



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL 

EGÉSZSÉGÜGYI STATISZTIKAI
ÉVKÖNYV
Yearbook of Health Statistics

2014



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Egészségügyi statisztikai
évkönyv, 2014**

*Yearbook of Health
Statistics, 2014*

Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2014
Yearbook of Health Statistics 2014

Központi Statisztikai Hivatal
Hungarian Central Statistical Office
Budapest, 2015

Készült a Népesedési és szociális védelmi statisztikai főosztály
Egészségügyi statisztikai osztályán.

*Prepared by the Health Statistics Section of the Population
and Social Protection Statistics Department.*

Felelős kiadó – Responsible publisher

Vukovich Gabriella elnök – *president*

Főosztályvezető – Head of Department

Tokaji Károlyné
(felelős szerkesztő – *responsible editor*)

Osztályvezető – Head of Section:

Bartháné Kuti Éva
(főszerkesztő – *editor in chief*)

Tartalomszerkesztők – Editors:

Badó Katalin, Boros Julianna, Feldmann Klára,
Ferencz-Kis Ildikó, Györke Judit, Kovács Ferencné,
Páll Szilárd, Pásztorné Stokker Erzsébet,
Pruzsinszki Judit, Szabó Zsuzsanna Krisztina

Olvasószerkesztő – Reader editor:

Cz. Tóth János

Tördelőszerkesztő – Lay-out editor:

Bada I. Csilla

További információ – *Further information: Bartháné Kuti Éva*
Telefon: (+36-1) 345-6017, E-mail: kutieva.barthane@ksh.hu

Internet: www.ksh.hu

Információs szolgálat – *Information service: info@ksh.hu*
(+36-1) 345-6789 (telefon – *telephone*), (+36-1) 345-6788 (fax)

Borítóterv – *Cover design: Lounge Design Kft.*

Nyomdai kivitelezés – *Printed by: Xerox Magyarország Kft. – 2015.131*

*

Internetes melléklet

Elérhető: www.ksh.hu/polc

Ehhez szükséges az egyszeri ingyenes regisztráció, illetve az alábbi kötetaazonosító aktiválása, melynek eredményeként a melléklet felkerül az Ön felhasználói polcára, ahonnan bármikor elérheti azt.

A kód csak egyszer aktiválható.

Internet annex

It is accessible at: www.ksh.hu/shelf

For this, a one-time free registration is required as well as the activation of the volume identifier below, as a result of which the annex will be loaded on your user shelf, where you can access it at any time.

The code can only be activated once.

<<Kötetaazonosító>>

Bevezetés

Évkönyvünkben az egészségügyi ellátás különböző szintjeinek (alapellátás, járóbeteg-szakellátás, fekvőbeteg-ellátás) kapacitás- és forgalmi adatai szerkezetileg elkülönülnek az e területeken nyilvántartott megbetegedési adatoktól.

Az évkönyv részletes adatokat tartalmaz (1–10. fejezet) a népességszám alakulásáról, a főbb demográfiai jellemzőkről, az egészségügyi alapellátásról, az otthoni szakápolásról, a járóbeteg-szakellátásról, a gondozóintézeti ellátásról, a fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátásról, az Országos Mentőszolgálat tevékenységéről, a gyógyszer- és vérellátásról, az egészségügyi ellátás személyzetéről.

A 11–13. fejezetben található a morbiditási adatok, így a fertőző megbetegedések és ehhez kapcsolódóan a védőoltások, valamint a háziorvosokhoz bejelentkezettek főbb betegségei, illetve a gondozókban nyilvántartott megbetegedések adatai.

A további fejezetek (14–16.) a megváltozott munkaképességű személyekkel, fogyatékosokkal, a balesetekkel, öngyilkosságokkal, az egészségbiztosítással, valamint az egészségügyi ágazatban kialakult árakkal, keresetekkel kapcsolatos főbb információkat tartalmazzák. A 17. fejezet nemzetközi összehasonlításban mutatja be az egészségügyi ellátás néhány fontosabb jellemzőjét.

A kiadvány internetes melléklettel jelenik meg, amely tartalmazza az évkönyv papíralapú változatát PDF-formátumban és valamennyi táblát Excel formátumban.

E melléklet eléréséhez felhasználóinknak ingyenesen regisztrálniuk kell a www.ksh.hu/polc oldalunkon, majd az évkönyv elején található kötetazonosító aktiválásával a honlapunkon kialakított saját felhasználói polcukra feltölthetik a kiadvány internetes mellékletét, és ott bármikor elérhetik azt.

Introduction

In our Yearbook the data on the capacity and turnover of different levels of health care (primary care, outpatient and inpatient service) are structurally separated from the data on morbidity registered in these fields.

The Yearbook holds detailed data on trends of population, main demographic characteristics, primary health care, home special care, outpatient health care, dispensaries, inpatient health care, National Ambulance, medicine supply, blood transfusion service and personnel of the health care (Chapters 1–10).

You can find morbidity data in Chapters 11–13, namely on infectious diseases and vaccinations, as well as diseases registered in primary care services and in dispensaries.

Further chapters (14–16.) contain the most important information on persons with reduced working capacity and handicapped people; accidents, suicides, health insurance, costs and incomes in the health sector. Chapter 17 presents some of the most important details of the Hungarian health care in international comparison.

The publication will be issued with an internet annex, which contains the paper-based version of the yearbook in PDF format, and the Glossary as well as all tables in Excel format. To access this annex our Users will have to register free of charge at our www.ksh.hu/shelf webpage. Then by activating the volume identifier supplied at the beginning of the yearbook you can upload the publication's internet annex on your own user shelf created on our website, and there you can access it at any time.

FEJEZETEK JEGYZÉKE – LIST OF CHAPTERS

1.	A NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI 1 <i>MAIN DEMOGRAPHIC DATA OF THE POPULATION</i>	1
2.	EGÉSZSÉGÜGYI ALAPELLÁTÁS 11 <i>PRIMARY HEALTH SERVICE</i>	11
3.	OTTHONI SZAKÁPOLÁS, HOSPICE-ELLÁTÁS 23 <i>HOME SPECIAL CARE, HOSPICE CARE</i>	23
4.	JÁRÓBETEG-SZAKELLÁTÁS 33 <i>OUTPATIENT SERVICE</i>	33
5.	GONDOZÓINTÉZETI ELLÁTÁS 39 <i>DISPENSARIES</i>	39
6.	FEKVŐBETEG-GYÓGYINTÉZETI ELLÁTÁS 47 <i>INPATIENT SERVICE</i>	47
7.	ORSZÁGOS MENTŐSZOLGÁLAT 57 <i>NATIONAL AMBULANCE SERVICE</i>	57
8.	GYÓGYSZERELLÁTÁS 65 <i>MEDICINE SUPPLY</i>	65
9.	VÉRELLÁTÁS 71 <i>BLOOD TRANSFUSION SERVICE</i>	71
10.	AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS SZEMÉLYZETE 75 <i>PERSONNEL OF HEALTH SERVICES</i>	75
11.	FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEK, VÉDŐOLTÁSOK 107 <i>INFECTIOUS DISEASES, VACCINATIONS</i>	107
12.	AZ ALAPELLÁTÁSBAN REGISZTRÁLT BETEGSÉGEK 123 <i>DISEASES REGISTERED IN PRIMARY CARE SERVICES</i>	123
13.	GONDOZÓKBAN NYILVÁNTARTOTT MEGBETEGEDÉSEK 159 <i>DISEASES REGISTERED IN DISPENSARIES</i>	159
14.	MEGVÁLTOZOTT MUNKAKÉPESSÉGŰEK, FOGYATÉKOSOK 197 <i>PERSONS WITH REDUCED WORKING CAPACITY, PERSONS WITH DEFICIENCY</i>	197
15.	BALESETEK, ÖNGYILKOSSÁGOK 223 <i>ACCIDENTS, SUICIDES</i>	223
16.	EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁS, EGÉSZSÉGÜGYI KIADÁSOK, ÁRAK, KERESETEK 237 <i>HEALTH INSURANCE, HEALTH EXPENDITURES, PRICES, EARNINGS</i>	237
17.	NEMZETKÖZI ADATOK 251 <i>INTERNATIONAL DATA</i>	251

JELMAGYARÁZAT

+	=	Előzetes adat.
R	=	Revideált adat.
–	=	A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő.
..	=	Az adat nem ismeretes.
...	=	Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.
–, I	=	A vonallal elválasztott adatok összehasonlíthatósága korlátozott.
x	=	A mutató nem értelmezhető.
üres hely	=	Az üresen hagyott blokkba eső mutatókat nem értelmezzük.
0; 0,0	=	A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad.

MEGJEGYZÉSEK

A részadatok összegei – a kerekítések miatt – eltérhetnek az összesen adatoktól.
Az állapotadatok – ha külön megjegyzés nincs – december 31-ére vonatkoznak.
(A csak az internetes mellékletről elérhető táblák félkövér betűkkel szerepelnek a listában.)

SYMBOLS

+	=	<i>Preliminary data.</i>
R	=	<i>Revised data.</i>
–	=	<i>Non-occurrence.</i>
..	=	<i>Not available.</i>
...	=	<i>Confidential data under disclosure protection.</i>
–, I	=	<i>Break in series (limited comparability).</i>
x	=	<i>Not applicable.</i>
empty space	=	<i>Block of not applicable items.</i>
0; 0,0	=	<i>Less than half of unit.</i>

NOTES

*The sum of part figures may differ from the total, due to roundings.
Stock data refer to 31 December, if there is not any other note.
Billion is equal to thousand millions.
(Tables available only from the internet annex appear in bold.)*

1. A népesség főbb demográfiai jellemzői

Main demographic data of the population

1.1.	A népesség nemek szerint (január 1.)2 <i>Population by sex (1 January)</i>
1.2.	A népesség főbb korcsoportok szerint (január 1.)2 <i>Population by main age-groups (1 January)</i>
1.3.	Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.)3 <i>Dependency ratios and ageing index (1 January)</i>
1.4.	A természetes népmozgalom főbb adatai3 <i>Main data of vital statistics</i>
1.5.	Az élveszületések aránya az anya életkora szerint (ezer azonos korú nőre jutó élveszületés)4 <i>Live births by age of mother (live births per thousand women of corresponding age)</i>
1.6.	Magzati veszteségek4 <i>Foetal losses</i>
1.7.	A halálozások alakulása nemek szerint5 <i>Deaths by sex</i>
1.8.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam5 <i>Life expectancy at birth and at selected ages</i>
1.9.	Ezer megfelelő korú lakosra jutó meghaltak száma korcsoport szerint6 <i>Number of deaths per thousand population of corresponding age, by age-groups</i>
1.10.	A csecsemőhalálozás aránya korcsoport szerint (ezer élveszületésre jutó csecsemőhalott)6 <i>Infant deaths rate by age-groups (infant deaths per thousand live births)</i>
1.11.	A csecsemőhalálozás halál oka főcsoportok szerint7 <i>Infant deaths by main groups of causes of death</i>
1.12.	A halandóság alakulása nemek és kiemelt halálokok szerint (százezer lakosra jutó halálozás)8 <i>Mortality by sex and selected causes of death (deaths per hundred thousand population)</i>
	Módszertani megjegyzések9 <i>Methodological notes</i>

Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

1.13.	A népmozgalom főbb adatai terület szerint, 2014www <i>Main data of vital statistics by regions, 2014</i>
1.14.	Halálozások nemek, gyakoribb halálokok és korcsoport szerint, 2014www <i>Deaths by sex, by frequent causes of death and by age-groups, 2014</i>
1.15.	A halandóság alakulása nemek, gyakoribb halálokok és korcsoport szerint, 2014 (százezer megfelelő korú és nemű lakosra jutó halálozás)www <i>Mortality by sex, by frequent causes of death and by age-groups, 2014 (death per hundred thousand population of corresponding age and sex)</i>
1.16.	Halálozások nemek, halál oka főcsoportok és terület szerint, 2014www <i>Deaths by sex, by main groups of causes of death and by geographical-administrative units, 2014</i>
1.17.	A halandóság alakulása nemek, halál oka főcsoportok és terület szerint (százezer lakosra jutó halálozás), 2014www <i>Mortality by sex, by main groups of causes of death and by geographical-administrative units (deaths per hundred thousand population), 2014</i>

1.1. A népesség nemek szerint (január 1.) Population by sex (1 January)

Év Year	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfiak Proportion of male	Nők Proportion of females	Ezer férfira jutó nő Females per thousand males	Népsűrűség egy km ² -re Population density, per sq. km
	ezer fő thousands			aránya, százalék percentage			
1941 ^{a)}	4 560,9	4 755,2	9 316,1	49,0	51,0	1 043	100,1
1949	4 423,4	4 781,4	9 204,8	48,1	51,9	1 081	98,9
1960	4 804,0	5 157,0	9 961,0	48,2	51,8	1 073	107,1
1970	5 003,7	5 318,4	10 322,1	48,5	51,5	1 063	111,0
1980	5 188,7	5 520,8	10 709,5	48,4	51,6	1 064	115,1
1990	4 984,9	5 389,9	10 374,8	48,0	52,0	1 081	111,5
2000	4 865,2	5 356,4	10 221,6	47,6	52,4	1 101	109,9
2001	4 851,0	5 349,3	10 200,3	47,6	52,4	1 103	109,6
2002	4 837,0	5 337,9	10 174,9	47,5	52,5	1 104	109,4
2003	4 818,5	5 323,9	10 142,4	47,5	52,5	1 105	109,0
2004	4 804,1	5 312,6	10 116,7	47,5	52,5	1 106	108,7
2005	4 793,1	5 304,4	10 097,5	47,5	52,5	1 107	108,5
2006	4 784,6	5 292,0	10 076,6	47,5	52,5	1 106	108,3
2007	4 779,1	5 287,1	10 066,2	47,5	52,5	1 106	108,2
2008	4 769,6	5 275,8	10 045,4	47,5	52,5	1 106	108,0
2009	4 763,1	5 267,9	10 031,0	47,5	52,5	1 106	107,8
2010	4 756,9	5 257,4	10 014,3	47,5	52,5	1 105	107,6
2011	4 743,9	5 241,8	9 985,7	47,5	52,5	1 105	107,3
2012	4 724,7	5 207,3	9 931,9	47,6	52,4	1 102	106,8
2013	4 716,0	5 192,8	9 908,8	47,6	52,4	1 101	106,5
2014	4 703,4	5 174,0	9 877,4	47,6	52,4	1 100	106,2
2015	4 695,8	5 159,8	9 855,6	47,6	52,4	1 099	106,0

a) Január 31-i adat. – Data of 31. st of January.

1.2. A népesség főbb korcsoportok szerint (január 1.) Population by main age-groups (1 January)

Korcsoport, éves Age-groups, aged	1949	1960	1970	1980	1990	2000	2014	2015
–14 éves – –14 years old	2 290	2 529	2 177	2 341	2 131	1 729	1 426	1 427
15–29 éves – 15–29 years old	2 332	2 155	2 437	2 356	2 066	2 278	1 783	1 760
30–39 éves – 30–39 years old	1 238	1 507	1 384	1 477	1 622	1 301	1 535	1 478
40–59 éves – 40–59 years old	2 272	2 397	2 564	2 706	2 597	2 857	2 723	2 717
60–69 éves – 60–69 years old	675	831	1 051	928	1 116	1 028	1 224	1 260
70– éves – 70– years old	398	541	709	902	844	1 029	1 188	1 212
Összesen – Total	9 205	9 961	10 322	10 710	10 375	10 222	9 877	9 856
Ebből: Of which:								
15–49 éves nő – 15–49 years old women	2 523	2 491	2 673	2 583	2 530	2 565	2 311	2 296

1.3. Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.) Dependency ratios and ageing index (1 January)

Év Year	Korösszetétel, % Age composition, %			A gyermeknépesség eltartottsági rátája Youth dependency ratio (A/B x 100)	Az idős népesség eltartottsági rátája Old age dependency ratio (C/B x 100)	Az eltartott népesség rátája Total dependency ratio (A+C/B x 100)	Öregedési index Ageing index (C/A x 100)
	-14(A)	15-64(B)	65- (C)				
1941	26,0	67,0	7,0	38,8	10,4	49,2	26,9
1949	24,9	67,6	7,5	36,8	11,1	47,9	30,3
1960	25,4	65,7	8,9	38,7	13,6	52,3	35,2
1970	21,1	67,4	11,5	31,3	17,0	48,3	54,4
1980	21,9	64,6	13,5	33,8	20,9	54,8	61,9
1990	20,5	66,2	13,2	31,0	20,0	51,0	64,5
2000	16,9	68,1	15,0	24,8	22,0	46,8	88,5
2001	16,6	68,3	15,1	24,3	22,2	46,5	91,3
2002	16,3	68,4	15,3	23,8	22,3	46,1	93,5
2003	16,1	68,5	15,4	23,5	22,4	45,9	95,4
2004	15,9	68,6	15,5	23,1	22,6	45,7	97,6
2005	15,6	68,7	15,6	22,8	22,7	45,5	99,9
2006	15,4	68,8	15,8	22,4	22,9	45,4	102,4
2007	15,2	68,9	15,9	22,1	23,2	45,2	104,9
2008	15,0	68,8	16,2	21,8	23,5	45,3	107,6
2009	14,9	68,8	16,4	21,6	23,8	45,4	109,9
2010	14,7	68,6	16,6	21,5	24,2	45,7	112,6
2011	14,6	68,7	16,7	21,3	24,4	45,6	114,7
2012	14,5	68,6	16,9	21,1	24,6	45,7	116,4
2013	14,4	68,4	17,2	21,1	25,1	46,2	118,9
2014	14,4	68,0	17,5	21,2	25,8	47,0	121,5
2015	14,5	67,6	17,9	21,4	26,5	47,9	123,6

1.4. A természetes népmozgalom főbb adatai Main data of vital statistics

Megnevezés Denomination	1970	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Élveszületések száma Number of live births	151 819	148 673	125 679	97 597	90 335	88 689	91 510
Halálozások száma Number of deaths	120 197	145 355	145 660	135 601	130 456	126 778	126 308
Természetes szaporodás, illetve fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	31 622	3 318	-19 981	-38 004	-40 121	-38 089	-34 798
Egy éven aluli meghaltak száma Number of infant deaths	5 449	3 443	1 863	900	481	454	421
Nyers élveszületési arányszám Crude live birth rate	14,7	13,9	12,1	9,6	9,0	9,0	9,3
Nyers halálozási arányszám Crude death rate	11,6	13,6	14,0	13,3	13,0	12,8	12,8
Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, illetve fogyás (-) Natural increase or decrease (-) per thousand population	3,1	0,3	-1,9	-3,7	-4,0	-3,9	-3,5
Ezer élveszülötthez jutó egy éven aluli meghalt Infant deaths per thousand live births	35,9	23,2	14,8	9,2	5,3	5,1	4,6

1.5. Az élveszületések aránya az anya életkora szerint (ezer azonos korú nőre jutó élveszületés)
Live births by age of mother (live births per thousand women of corresponding age)

Év Year	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	15–49 éves összesen 15–49 years old, total
	éves years old						
1949	47,3	162,6	140,7	84,0	52,7	10,9	75,4
1960	52,5	159,2	105,6	52,9	25,0	3,6	58,9
1970	50,0	159,3	110,3	51,4	18,4	2,2	56,6
1980	68,0	158,6	100,0	40,9	13,7	1,5	57,6
1990	39,5	147,0	115,2	46,8	16,4	1,6	49,4
2000	23,3	70,1	94,6	54,4	19,2	1,7	38,1
2001	21,8	65,0	92,7	58,1	21,1	1,8	38,1
2002	21,3	60,7	92,5	60,1	22,2	1,9	38,3
2003	20,6	56,4	88,8	62,0	23,3	1,8	37,8
2004	20,7	51,8	88,5	66,2	25,2	2,0	38,4
2005	20,0	50,0	89,2	72,1	27,3	2,3	39,8
2006	19,7	48,2	89,5	78,3	29,1	2,4	41,1
2007	19,4	45,3	85,5	78,8	29,7	2,8	40,5
2008	20,1	46,1	85,3	80,5	32,1	3,1	41,3
2009	19,5	44,4	81,3	79,8	33,8	3,4	40,3
2010	17,9	40,1	73,9	77,0	35,4	3,6	37,9
2011	18,0	39,0	69,9	76,3	37,1	3,9	37,1
2012	19,2	41,9	77,9	81,5	39,3	4,0	38,7
2013	21,1	41,9	76,1	80,1	39,9	4,4	38,2
2014	23,1	43,5	77,6	86,0	42,5	4,7	39,7

1.6. Magzati veszteségek
Foetal losses

Megnevezés Denomination	1970	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Korai és középidős magzati halálozások száma Number of early and midterm foetal deaths	29 837	19 972	17 596	14 923	16 323	16 105	16 035
Késői magzati halálozások száma Number of late foetal deaths	1 520	1 156	699	538	387	392	421
Összes magzati halálozások száma Total number of foetal deaths	31 357	21 128	18 295	15 461	16 710	16 497	16 456
Terhességmegszakítások száma Number of induced abortions	192 283	80 882	90 394	59 249	40 449	34 891	32 663
Ezer 15–49 éves nőre jutó magzati veszteség Foetal losses per thousand women aged 15–49 years old	83,4	39,6	42,8	29,2	23,9	22,1	21,2
Száz élveszületésre jutó magzati veszteség Foetal losses per hundred live births	147,3	68,6	86,5	76,6	63,3	57,9	53,7
Ezer 15–49 éves nőre jutó terhességmegszakítás Induced abortions per thousand women aged 15–49 years old	71,5	31,4	35,6	23,2	16,9	15,0	14,1
Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás Induced abortions per hundred live births	126,7	54,4	71,9	60,7	44,8	39,3	35,7

1.7. A halálozások alakulása nemek szerint Deaths by sex

Év Year	A meghaltak száma Number of deaths			Ezer megfelelő nemű lakosra jutó halálozás Deaths per thousand population of corresponding sex			A meghaltak átlagos életkora Average age of the deceased		
	férfi male	nő female	összesen total	férfi male	nő female	összesen total	férfi male	nő female	összesen total
1949	54 545	51 173	105 718	12,3	10,7	11,4	47,6	52,0	49,9
1960	51 667	49 858	101 525	10,7	9,6	10,2	60,0	64,5	62,2
1970	62 545	57 652	120 197	12,5	10,8	11,6	63,0	68,5	65,6
1980	76 729	68 626	145 355	14,8	12,4	13,6	64,9	70,9	67,7
1990	76 936	68 724	145 660	15,4	12,7	14,0	64,8	72,4	68,4
2000	70 475	65 126	135 601	14,5	12,2	13,3	66,0	74,0	69,9
2001	68 389	63 794	132 183	14,1	11,9	13,0	66,3	74,3	70,2
2002	68 837	63 996	132 833	14,3	12,0	13,1	66,6	74,5	70,4
2003	70 016	65 807	135 823	14,6	12,4	13,4	66,9	74,8	70,7
2004	68 381	64 111	132 492	14,3	12,1	13,1	66,9	74,9	70,7
2005	69 781	65 951	135 732	14,6	12,4	13,5	67,1	75,2	71,0
2006	67 851	63 752	131 603	14,2	12,1	13,1	67,2	75,2	71,1
2007	68 241	64 697	132 938	14,3	12,2	13,2	67,5	75,3	71,3
2008	66 269	63 758	130 027	13,9	12,1	13,0	67,8	75,6	71,6
2009	66 324	64 090	130 414	13,9	12,2	13,0	68,1	75,9	71,9
2010	65 137	65 319	130 456	13,7	12,4	13,0	68,5	76,4	72,5
2011	63 883	64 912	128 795	13,5	12,4	12,9	68,8	76,5	72,7
2012	63 504	65 936	129 440	13,5	12,7	13,0	69,2	76,9	73,1
2013	61 894	64 884	126 778	13,1	12,5	12,8	69,6	77,1	73,4
2014	61 992	64 316	126 308	13,2	12,4	12,8	69,7	77,2	73,5

1.8. Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam Life expectancy at birth and at selected ages

Év Year	Születéskor At birth		1 éves korban At age 1		40 éves korban At age 40		60 éves korban At age 60	
	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female
1970	66,3	72,1	68,1	73,4	31,5	35,8	15,2	18,2
1980	65,5	72,7	66,2	73,2	29,6	35,5	14,6	18,3
1990	65,1	73,7	65,2	73,7	28,8	36,1	14,7	19,0
2000	67,1	75,6	66,8	75,2	29,6	37,2	15,3	20,0
2001	68,2	76,5	67,8	76,0	30,4	37,9	16,0	20,7
2002	68,3	76,6	67,8	76,1	30,4	38,0	16,0	20,7
2003	68,3	76,5	67,8	76,0	30,3	37,8	15,8	20,6
2004	68,6	76,9	68,1	76,4	30,6	38,1	16,1	20,9
2005	68,6	76,9	68,1	76,4	30,5	38,1	16,0	20,9
2006	69,0	77,4	68,5	76,7	30,9	38,5	16,3	21,1
2007	69,2	77,3	68,6	76,8	31,0	38,5	16,3	21,2
2008	69,8	77,8	69,2	77,2	31,5	38,8	16,6	21,4
2009	70,1	77,9	69,4	77,3	31,6	38,9	16,6	21,5
2010	70,5	78,1	69,9	77,5	32,0	39,1	16,8	21,6
2011	70,9	78,2	70,3	77,6	32,3	39,2	16,9	21,6
2012	71,5	78,7	70,8	77,8	32,9	39,3	17,1	21,7
2013	72,0	78,7	71,4	78,1	33,4	39,6	17,4	21,9
2014	72,1	78,9	71,5	78,2	33,5	39,8	17,4	21,9

1.9. Ezer megfelelő korú lakosra jutó meghaltak száma korcsoport szerint
Number of deaths per thousand population of corresponding age, by age-
groups

Korcsoport, év Age-groups, years	1949	1960	1970	1980	1990	2000	2010	2013	2014
1 éven aluli Under 1 year	91,00	47,63	35,89	23,16	14,82	9,22	5,32	5,12	4,60
1	8,49	3,88	1,95	1,05	0,77	0,56	0,36	0,30	0,35
2	3,78	1,40	0,94	0,63	0,46	0,36	0,17	0,20	0,19
3– 4	2,30	0,72	0,61	0,39	0,39	0,34	0,14	0,11	0,14
0– 4	24,95	10,03	8,48	4,57	3,42	2,14	1,15	1,13	1,09
5– 9	1,35	0,47	0,40	0,33	0,29	0,16	0,10	0,08	0,10
10–14	1,08	0,44	0,37	0,35	0,27	0,21	0,14	0,13	0,12
15–19	2,04	0,89	0,78	0,73	0,74	0,42	0,33	0,29	0,26
20–24	3,09	1,13	1,00	1,07	1,07	0,65	0,39	0,38	0,41
25–29	3,16	1,29	1,21	1,25	1,35	0,78	0,55	0,50	0,49
30–34	3,22	1,60	1,43	1,65	2,25	1,36	0,76	0,63	0,68
35–39	3,89	2,15	2,17	2,81	3,42	2,57	1,36	1,11	1,07
40–44	4,93	2,82	3,26	4,41	5,05	4,89	2,65	1,98	2,03
45–49	6,87	4,63	4,86	6,70	7,88	7,56	5,43	4,25	3,86
50–54	9,68	7,26	7,23	10,12	11,25	10,35	9,27	7,70	7,55
55–59	13,83	12,15	11,61	14,88	16,47	14,20	13,24	11,94	11,97
60–64	22,09	19,45	19,61	21,87	23,25	20,15	17,93	16,87	16,96
65–69	34,04	31,99	33,06	33,75	32,83	28,68	23,70	22,58	22,59
70–74	55,21	54,63	53,58	54,64	47,58	42,26	35,57	31,99	32,31
75–79	90,14	92,99	88,14	89,44	79,00	66,50	55,02	52,47	50,38
80–84	141,26	151,00	143,61	140,21	126,67	100,84	91,98	88,41	86,68
85–	231,56	249,85	247,24	240,07	223,96	193,72	169,45	176,32	171,08
Összesen – Total	11,43	10,17	11,63	13,57	14,04	13,28	13,05	12,81	12,80

1.10. A csecsemőhalálozás aránya korcsoport szerint (ezer élveszületésre jutó csecsemőhalott)*
Infant deaths rate by age-groups (infant deaths per thousand live births)*

Év Year	1 napon aluli Under 1 day	1–6 napos 1–6 days	7–27 napos 7–27 days	28 napos és idősebb 28 days and over	Összesen Total
1970	13,6	10,9	4,0	7,5	35,9
1980	7,8	7,5	2,5	5,3	23,2
1990	4,3	4,5	2,1	4,0	14,8
2000	2,3	2,3	1,6	3,1	9,2
2001	1,8	2,2	1,4	2,8	8,1
2002	1,8	1,9	1,5	1,9	7,2
2003	1,7	1,9	1,2	2,5	7,3
2004	1,4	2,0	1,1	2,2	6,6
2005	1,2	1,5	1,4	2,2	6,2
2006	1,1	1,6	0,9	2,0	5,7
2007	1,4	1,5	1,1	2,0	5,9
2008	1,2	1,5	1,0	1,8	5,6
2009	1,0	1,3	1,1	1,7	5,1
2010	1,2	1,5	0,8	1,9	5,3
2011	1,0	1,1	0,9	1,8	4,9
2012	1,0	1,2	1,1	1,6	4,9
2013	0,9	1,2	1,0	2,1	5,1
2014	0,6	1,1	1,2	1,7	4,6

* Egy éven aluli meghaltak száma. – Infant deaths under the age of 1.

1.11. A csecsemőhalálozás halálteki főcsoportok szerint*
Infant deaths by main groups of causes of death*

Év Year	Csecsemőhalálozás összesen ^{a)} Total infant death ^{a)}	Ebből: Of which:				
		fertőző és élősdiek okozta betegségek number of infectious and parasitic diseases (A00–B99)	a légzőrendszer betegségei diseases of the respiratory system (J00–J99)	veleszületett fejlődési rendellenességek congenital disorders (Q00–Q99)	a perinatális időszakkal összefüggő bizonyos állapotok certain conditions originating in the perinatal period (P00–P96)	a morbiditás és mortalitás külső okai external causes of morbidity and mortality (V01–Y98)
Száma – Number						
1970	5 449	41	597	930	3 307	53
1980	3 443	35	256	719	2 094	96
1990	1 863	25	111	419	1 100	55
2000	900	6	45	204	534	36
2001	789	14	29	189	472	26
2002	693	10	20	147	428	24
2003	690	5	29	155	416	20
2004	628	6	25	126	396	15
2005	607	6	27	154	336	15
2006	571	3	13	161	307	24
2007	577	7	6	147	339	11
2008	553	3	6	133	352	15
2009	495	4	3	132	306	8
2010	481	2	2	134	299	5
2011	433	4	4	122	250	10
2012	438	3	2	109	272	12
2013	454	6	10	98	279	12
2014	421	2	11	118	236	11
Ezer élveszületésre jutó csecsemőhalott – Infant deaths per thousand live births						
1970	35,9	0,3	3,9	6,1	21,8	0,3
1980	23,2	0,2	1,7	4,8	14,1	0,6
1990	14,8	0,2	0,9	3,3	8,8	0,4
2000	9,2	0,1	0,5	2,1	5,5	0,4
2001	8,1	0,1	0,3	1,9	4,9	0,3
2002	7,2	0,1	0,2	1,5	4,4	0,2
2003	7,3	0,1	0,3	1,6	4,4	0,2
2004	6,6	0,1	0,3	1,3	4,2	0,2
2005	6,2	0,1	0,3	1,6	3,4	0,2
2006	5,7	0,0	0,1	1,6	3,1	0,2
2007	5,9	0,1	0,1	1,5	3,5	0,1
2008	5,6	0,0	0,1	1,3	3,6	0,2
2009	5,1	0,0	0,0	1,4	3,2	0,1
2010	5,3	0,0	0,0	1,5	3,3	0,1
2011	4,9	0,0	0,0	1,4	2,8	0,1
2012	4,9	0,0	0,0	1,2	3,0	0,1
2013	5,1	0,1	0,1	1,1	3,1	0,1
2014	4,6	0,0	0,1	1,3	2,6	0,1

* A 2005-től a halálteki feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálteki feldolgozás, mely során a szöveges halálteki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálteki kiválasztása gépi úton készül. – *The method of causes-of-death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and the selection of the underlying cause are carried out by a software.*

a) Egy éven aluli meghaltak száma. – *Infant deaths under the age of 1.*

1.12. A halandóság alakulása nemek és kiemelt halálokok szerint (százezer lakosra jutó halálozás)*
Mortality by sex and selected causes of death (deaths per hundred thousand population)*

Év Year	Daganatok Neoplasms (C00–D48)	Ebből: Of which:				Keringési rendszer	Légző- rendszer	Emésztő- rendszer	Ebből: máj- betegség Of which: diseases of liver (K70– K76)	A morbi- ditás és mortalitás külső okai External causes of morbidity and mortality (V01– Y98)	Összesen Total
		vastag- bél és végbél rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of colon and rectum (C18– C21)	légcső, hörgő és tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, and bronchus and lung (C33, C34)	női emlő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of breast (C50) ^{a)}	méhnyak rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of cervix uteri (C53) ^{a)}	betegségei Diseases					
						of the circulatory system (I00–I99)	of the respi- ratory system (J00– J99)	of the digestive system (K00– K93)			
Férfi – Male											
1980	296,0	33,1	80,3	x	x	722,3	118,8	78,7	39,8	150,6	1 478,9
1990	354,1	43,1	108,7	x	x	730,1	81,9	110,6	76,3	169,8	1 544,2
2000	389,3	51,7	117,9	x	x	655,1	62,1	134,4	102,6	126,6	1 450,7
2005	374,2	51,4	111,4	x	x	681,5	77,8	111,6	81,7	113,6	1 457,2
2010	386,0	56,9	120,9	x	x	614,5	75,0	99,5	69,5	98,9	1 371,2
2011	385,9	59,8	117,3	x	x	602,7	77,7	92,1	62,5	93,2	1 348,4
2012	393,2	59,5	122,1	x	x	593,8	79,2	85,6	56,2	91,1	1 345,3
2013	383,5	60,8	115,0	x	x	586,0	81,2	79,4	50,8	84,5	1 314,2
2014	382,9	60,6	116,1	x	x	588,2	80,7	82,2	52,5	83,8	1 319,1
Nő – Female											
1980	227,8	33,0	18,0	32,6	12,1	713,9	70,0	53,5	17,7	80,9	1 242,6
1990	251,8	38,8	27,7	38,9	11,2	739,4	47,6	65,0	32,8	89,3	1 274,6
2000	275,8	44,3	39,2	43,3	9,0	692,1	40,1	65,7	35,5	63,3	1 216,7
2005	266,9	39,5	42,2	39,4	7,9	722,9	52,4	59,6	30,4	48,1	1 244,8
2010	280,8	43,1	55,4	38,3	7,2	697,7	51,2	57,4	25,1	45,3	1 244,3
2011	286,4	42,4	56,8	40,8	7,9	682,0	55,6	56,2	23,2	44,0	1 240,2
2012	292,9	43,7	60,2	40,3	8,2	695,2	58,7	53,4	20,0	42,6	1 268,0
2013	293,5	43,3	61,2	41,8	7,8	682,5	61,5	51,1	18,0	41,3	1 251,8
2014	296,0	42,6	63,4	40,8	8,1	680,2	60,3	48,9	18,8	37,8	1 244,8
Együtt – Total											
1980	260,8	33,0	48,2	x	x	718,0	93,7	65,7	28,4	114,7	1 357,0
1990	301,0	40,8	66,6	x	x	734,9	64,0	86,9	53,7	128,0	1 404,1
2000	329,8	47,9	76,6	x	x	674,5	50,6	98,4	67,4	93,4	1 328,0
2005	317,8	45,2	75,1	x	x	703,3	64,5	84,3	54,8	79,2	1 345,6
2010	330,8	49,6	86,5	x	x	658,2	62,5	77,4	46,2	70,7	1 304,6
2011	333,7	50,7	85,6	x	x	644,3	66,1	73,3	41,9	67,4	1 291,6
2012	340,6	51,2	89,7	x	x	646,9	68,4	68,7	37,3	65,7	1 304,8
2013	336,3	51,6	86,8	x	x	636,6	70,8	64,6	33,6	61,9	1 281,5
2014	337,4	51,2	88,5	x	x	636,4	70,0	64,8	34,9	59,7	1 280,2

* A 2005. évtől a haláloki feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus haláloki feldolgozás, mely során a szöveges haláloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton készül. – *The method of causes-of-death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and the selection of the underlying cause are carried out by a software.*

a) A táblázatban szereplő halálokok közül csak a nemekre meghatározóakat közöljük. – *From the causes of death only the typically relevant to sexes were published.*

Módszertani megjegyzések

Az 1990–2000. évi népességszámokat a 2001. február 1-jei népszámlálási adatok alapján korrigáltuk.

Az egységes tájékoztatás érdekében valamennyi kiadványunkban ezeket az adatokat és a korrigált népességszámokkal újrászámított fajlagos mutatókat közöljük.

1. A NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI

A népesség száma 1990-ig adat teljes körű népszámlálási adat, a 2000–2011 között a népességszámok a 2001. február 1-jei, a 2012–2013. évi adatok pedig a 2011. október 1-jei népszámlálás bázisán a természetes (élveszületés, halálozás) népmozgalmi statisztika, valamint a belföldi és nemzetközi vándorlás adatainak felhasználásával számított adatok. Az Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2011 c. kötetében megjelent 2012. január 1-jei adatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigálásra kerültek, jelen kötet a revidált adatokat tartalmazza.

Élveszületés (az ENSZ ajánlásának megfelelően): olyan magzat világrajövele, aki az életnek valamilyen jelét (mint légzés vagy szívműködés, illetőleg köldökzsinór-pulzáció) adja, tekintet nélkül arra, hogy mennyi ideig volt az anya méhében, és mennyi ideig élt.

Halálozás (az ENSZ ajánlásának megfelelően): az élet minden jelének végleges elmúlása az élveszületés megtörténte után bármikor, azaz az életműködésnek a születés utáni megszűnése, a feléledés képessége nélkül.

Halálok: mindazon betegség, kóros állapot vagy sérülés, amely a halált kiváltotta, vagy ahhoz hozzájárult, valamint baleset vagy erőszak körülményei, amelyek ilyen sérülést létrehoztak.

A **halálóki csoportosítás** a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) alapján történik. 1996. január 1-jével a BNO X. revízióját vezették be. A halálóki csoportosítást tartalmazó táblákban a BNO X.-re való áttérés az időbeli összehasonlítást nem befolyásolja.

A **halálok szerinti csoportosítás** a Betegségek Nemzetközi Osztályozása X. revíziója – BNO-X. – részletes listája (A00–Y98) alapján készült. A visszatekintő adatokat a BNO-X. revízió alapján átdolgoztuk.

A korábbi gyakorlatban a halál alapokának kiválasztása, illetve a halálokoknak a megfelelő BNO-kategóriába történő besorolása hagyományos, ún. kézi úton történt. A 2005. évi halálóki feldolgozások során első alkalommal törtünk át az automatikus, ún. gépi feldolgozásra. Ehhez az Európai Unió által ajánlott és a hazai sajátosságok figyelembevételével továbbfejlesztett programcsomagot használtuk. A módszertani váltás bizonyos változásokat eredményezett a halálóki struktúrában, és egyes halálokoknál megváltoztatta az idősorok korábban kialakult irányzatát.

A motoros járműbalesetek BNO X. szerinti tételszámai: V02–V04, V09.0, V09.2, V12–V14, V19.0–V19.2, V19.4–V19.6, V20–V29, V30–V39, V40–V49, V50–V59, V60–V69, V70–V79, V80.3–V80.5, V86, V87.0–V87.5, V87.7, V87.8, V88.0–V88.5, V88.7, V88.8, V89.0, V89.2.

Természetes szaporodás (fogyás): az élveszületések és a halálozások különbözete.

Magzati veszteség: a magzati halálozás és a terhességmegszakítás együtt.

Magzati halálozás: a magzatnak a szülés (az anyából történő teljes kitolás vagy kihúzás) előtt bekövetkezett elhalása, függetlenül a terhesség tartamától. *Korai és középidős magzati halálozás* a 24 teljes hét vagy annál rövidebb, *késői magzati halálozás* 24 betöltött terhességi hétnél hosszabb terhesség esetén történt magzati halálozás.

Terhességmegszakítás: a terhesség szándékos beavatkozással – művi úton – történő megszakítása.

Csecsemőhalálozás: az élveszületést követően, az egyéves kor előtt bekövetkezett halálozás. A halvaszült és a születésének évfordulóján meghalt gyermek nem csecsemőhalott.

Várható átlagos élettartam: azt fejezi ki, hogy a különböző életkorúak az adott év halandósági viszonyai mellett még hány évi élettartamra számíthatnak.

Adatok forrása: a KSH által tízévenként végrehajtott teljes körű népszámlálás; az anyakönyvezett házasságkötések, élveszületések, halálozások esetében a természetes népmozgalmi statisztikája; a terhességmegszakítások és a magzati halálozások esetében a kórházi adatszolgáltatáson alapuló adatgyűjtések.

Methodological notes

The 1990–2000 population numbers were corrected on the basis of population census data of 1 February 2001. In order to uniform information we publish these corrected numbers and rates calculated on corrected population numbers in our all publications.

1. MAIN DEMOGRAPHIC DATA OF POPULATION

Till 1990 the population number is the data of the full-scope population census, between 2000 and 2011 the data are calculated on the basis of the census 1 February 2001, while the data of 2012 and 2013 are calculated on the basis of the census 1 October 2011 by considering natural (live birth, death) vital statistics data as well as data of internal and international migration.. Population data of 1 January 2012 published in the Yearbook of Health Statistics, 2011 were corrected on the basis of 1 October 2011 census, the current volume contains the revised data.

Live birth: (in accordance with UN recommendations) a foetus is live-born if it gives any sign of life (i.e. respiration, heart functioning, pulsation of umbilical cord) after birth, regardless of the length of pregnancy and the length of life after birth.

Death: (in accordance with UN recommendations) the final passing away of all signs of life after live birth at any time, i.e. the cessation of all life functions, without the capacity of revival.

Causes of death: all diseases, morbid conditions or injuries which either resulted in, or contributed to death, and the circumstances of the accident or violence which produced any such injuries.

The grouping of the causes of death has been prepared according to the International Classification of Diseases. The Revision X. of the ICD was introduced since 1 January 1996. This change for the Revision X. does not influence comparability of time series.

The grouping by causes of death was prepared on basis of the detailed list (A00–Y98) of the Revision X. of the International Classification of Diseases – ICD-X. The retrospective data were revised on basis of the ICD-X.

In the former practice the classification of causes of deaths to the appropriate ICD category and the selection of the underlying cause were performed by a traditional (manual) method. During processing the 2005 cause of death data we turned to the automated data processing for the first time. The software we use is recommended by the European Union and it has been adapted to the national specialities. The methodological change slightly modified the structural composition of causes of death and at the same time in given causes of deaths it altered the earlier developed decennial trends.

Entry numbers of motor vehicle accidents according to ICD-X: V02–V04, V09.0; V09.2, V12–V14, V19.0–V19.2, V19.4–V19.6, V20–V29, V30–V39, V40–V49, V50–V59, V60–V69, V70–V79, V80.3–V80.5, V86, V87.0–V87.5, V87.7, V87.8, V88.0–V88.5, V88.7, V88.8, V89.0, V89.2.

Natural increase (decrease): the difference between live births and deaths.

Foetal loss: foetal deaths and induced abortions together.

Foetal death: death of the foetus before birth (prior to the complete expulsion or extraction from the mother), irrespective of the length of pregnancy. Early and medium term foetal death is at less than 24 completed or less weeks of pregnancy. Late foetal death: the pregnancy longer than 24 completed weeks or longer pregnancy.

Induced abortion: the intentional interruption of pregnancy through surgical intervention.

Infant death: death after live birth, before reaching the age of one year. (Still-born children and those deceased on the anniversary of the birth are not counted to infant death.)

Average life expectancy: expresses how long lifetime can be expected by the population of different ages at the mortality rates of the respective years.

Source of data: The full-scale census carried out by the Hungarian Central Statistical Office every ten years; the statistics of vital event based on the registration of marriages, births and deaths; in the case of induced abortion and foetal deaths, the data officially provided by hospitals.

2. Egészségügyi alapellátás Primary health service

2.1.	A háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság 13 <i>GP's and family paediatrician's service</i>
2.2.	A házi orvosok betegforgalma 14 <i>Number of GPs' consultations</i>
2.3.	A házi gyermekorvosok betegforgalma 15 <i>Number of family paediatricians' consultations</i>
2.4.	Védőnői körzetekben gondozott várandós anyák adatai 15 <i>Data on pregnant women cared in mother and child health (MCH) nurses' districts</i>
2.5.	A csecsemők táplálása 16 <i>Feeding of infants</i>
2.6.	A csecsemőknél és a kisgyermekeknél észlelt elváltozások száma 17 <i>Observed deficiencies of infants and children</i>
2.7.	Védőnői látogatások 18 <i>MCH district nurses' visits</i>
2.8.	Védőnői állások 18 <i>Jobs of MCH nurses</i>
2.9.	A foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok főbb adatai 19 <i>Main data on primary occupational health services</i>
2.10.	A foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok főbb tevékenysége 19 <i>Main activity of primary occupational health services</i> Módszertani megjegyzések 20 <i>Methodological notes</i>

**Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

2.11.	Házi orvosi és házi gyermekorvosi ellátottság terület szerint, 2014 www <i>GP and family paediatrician service by geographical-administrative units, 2014</i>
2.12.	A 60 éves és idősebb lakosok házi orvosi ellátottsága terület szerint www <i>GP's supply of inhabitants 60 years old and over by geographical-administrative units</i>
2.13.	Házi orvosok betegforgalma terület szerint, 2014 www <i>Number of GPs' consultations by geographical-administrative units, 2014</i>
2.14.	Egy házi orvosra jutó betegforgalom terület szerint, 2014 www <i>Number of consultations per GP by geographical-administrative units, 2014</i>
2.15.	A házi orvosokhoz bejelentkezett lakosok száma összesen, terület szerint, 2014 www <i>Total number of inhabitants registered at GPs by geographical-administrative units, 2014</i>
2.16.	A házi orvosokhoz bejelentkezett 0–18 éves korúak száma terület szerint, 2014 www <i>Number of children 0–18 years old registered at GPs by geographical-administrative units, 2014</i>
2.17.	Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakosok száma terület szerint, 2014 www <i>Number of registered population per one GP by geographical-administrative units, 2014</i>
2.18.	Házi gyermekorvosok betegforgalma terület szerint, 2014 www <i>Family paediatricians' consultations by geographical-administrative units, 2014</i>
2.19.	Egy házi gyermekorvosra jutó betegforgalom terület szerint, 2014 www <i>Consultations per one family paediatrician by geographical-administrative units, 2014</i>
2.20.	A házi gyermekorvosokhoz bejelentkezett gyermekek száma terület szerint, 2014 www <i>Number of children registered at family paediatricians by geographical-administrative units, 2014</i>
2.21.	Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermekek száma terület szerint, 2014 www <i>Number of registered children per one family paediatrician by geographical-administrative units, 2014</i>
2.22.	Védőnői körzetekben gondozott várandós anyák terület szerint, 2014 www <i>Data on pregnant women cared in mother and child health (MCH) nurses' districts by geographical-administrative units, 2014</i>

- 2.23. A védőnői körzetekben nyilvántartott 0–18 évesek havi átlaga terület szerint, 2014www
Monthly average of 0–18 years old registered in mother and child health (MCH) nurses' districts by geographical-administrative units, 2014
- 2.24. Védőnői látogatások terület szerint, 2014www
MCH district nurses' visits by geographical-administrative units, 2014
- 2.25. Tanácsadáson megjelenések száma terület szerint, 2014www
Number of visits to consultations of MCH nurses by geographical-administrative units, 2014
- 2.26. A csecsemők táplálása terület szerint, 2014www
Feeding of infants by geographical-administrative units, 2014
- 2.27. Az év folyamán 1. életévüket betöltöttek fontosabb adatai terület szerint, 2014www
Main data on infants with completed 1 year of age during the year by geographical-administrative units, 2014
- 2.28. Az év folyamán 3. életévüket betöltöttek fontosabb adatai terület szerint, 2014www
Main data on children with completed 3 year of age during the year by geographical-administrative units, 2014
- 2.29. Az év folyamán 5. életévüket betöltöttek fontosabb adatai terület szerint, 2014www
Main data on children with completed 5 year of age during the year by geographical-administrative units, 2014
- 2.30. Védőnői körzetekben gondozott családok terület szerint, 2014www
Families cared in the districts of MCH nurses by geographical-administrative units, 2014
- 2.31. Védőnői állások terület szerint, 2014www
Jobs of MCH nurses by geographical-administrative units, 2014

2.1. A háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság GP's and family paediatrician's service

Megnevezés <i>Denomination</i>	1990	2000	2005	2010	2013	2014
Háziorvosok száma <i>Number of GPs</i>	4 537	5 159	5 018	4 926	4 855	4 850
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	867	993	979	962	947	937
a többi városban <i>in other towns</i>	1 646	2 202	2 338	2 388	2 413	2 419
a községekben <i>in villages</i>	2 024	1 964	1 701	1 576	1 495	1 494
Háziorvoshoz bejelentkezettek száma, ezer <i>Total number of inhabitants registered at GPs, thousand</i>	8 962	8 497	8 616	8 594	8 681	8 715
Ebből : 0–18 éves, ezer <i>Of which: 0–18 years old, thousand</i>	467	680	575	473	442	435
Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakosok száma <i>Number of inhabitants registered per one GP</i>	1 975	1 647	1 717	1 745	1 788	1 797
Egy háziorvosra jutó 60 éves és idősebb lakos <i>Inhabitants aged 60 and over per GP</i>	435	384	430	464	497	510
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	504	393	427	449	481	498
a többi városban <i>in other towns</i>	440	382	442	489	525	539
a községekben <i>in villages</i>	401	381	415	436	461	471
Házi gyermekorvosok száma <i>Number of family paediatricians</i>	1 420	1 570	1 571	1 525	1 490	1 493
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	351	348	342	334	320	318
a többi városban <i>in other towns</i>	1 069	982	1 047	1 039	1 039	1 042
a községekben <i>in villages</i>	..	240	182	152	131	133
Házi gyermekorvoshoz bejelentkezettek száma, ezer <i>Number of children registered at family paediatricians, thousand</i>	1 413	1 494	1 475	1 441	1 425	1 421
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek <i>Number of registered children per one family paediatrician</i>	995	951	939	945	957	951
Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakosok száma <i>Number of population per one GP and family paediatrician</i>	1 765	1 516	1 529	1 548	1 557	1 554
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	1 661	1 340	1 285	1 338	1 377	1 400
a többi városban <i>in other towns</i>	1 793	1 434	1 493	1 523	1 509	1 499
a községekben <i>in villages</i>	..	1 661	1 766	1 755	1 798	1 788
Közzeti ápolók száma <i>Number of district nurses</i>	5 080	5 859	5 772	5 628	5 608	5 823

2.2. A házi orvosok betegforgalma Number of GPs' consultations

Év Year	A rendelőben ellátott esetek száma Number of cases cared in GPs' office	A rendelőn kívüli ellátások száma ^{a)} Number of cases cared out of GPs' office	Szakrendelésre irányítás Patients directed to specialists		Fekvőbeteg- gyógyintézetbe utaltak száma Sent to hospital or sanatorium
			EKG, röntgen, labor ECG, X-ray, lab	egyéb other	
Száma, ezer – Number, thousand					
1990	38 869	3 869	1 708	1 384	216
2000	47 593	5 574	3 371	3 084	355
2001	48 371	5 312	3 509	3 137	356
2002	49 577	5 070	3 713	3 312	368
2003	50 919	5 054	3 944	3 472	386
2004	52 448	4 835	4 265	3 680	414
2005	54 291	4 659	4 511	3 865	417
2006	57 391	4 207	4 680	4 470	437
2007	48 370	2 904	4 666	5 332	419
2008	50 661	2 955	5 294	5 735	432
2009	55 030	2 933	5 466	5 650	397
2010	54 404	2 898	5 813	5 346	415
2011	54 819	2 695	5 993	5 233	451 ^R
2012	55 097	2 506	6 035	4 994	449
2013	55 104	2 258	6 460	4 960	404
2014	54 875	1 979	6 623	4 795	409
Egy házi orvosra jutó évi betegforgalom, fő – Annual number of consultations per one GP					
1990 ^{b)}	8 735	864	384	311	49
2000	9 208	1 078	652	597	69
2001	9 400	1 032	682	610	69
2002	9 666	988	724	646	72
2003	9 946	987	770	678	75
2004	10 332	953	840	725	82
2005	10 789	926	897	768	83
2006	11 455	840	934	892	87
2007	9 702	583	936	1 070	84
2008	10 163	593	1 062	1 150	87
2009	11 037	588	1 096	1 133	80
2010	10 994	586	1 175	1 080	84
2011	11 129	547	1 217	1 062	92 ^R
2012	11 211	510	1 228	1 016	91
2013	11 294	463	1 324	1 017	83
2014	11 309	408	1 365	988	84

a) 2013-ig a beteg lakásán meglátogatottak. – Until 2013 patient visits at home.

b) Egy körzetre jutó. – Per one district.

2.3. A házi gyermekorvosok betegforgalma Number of family paediatricians' consultations

Év Year	A rendelőben ellátott esetek száma ^{a)} Number of cases cared in GPs' office ^{a)}	Rendelőn kívüli ellátások száma ^{b)} Number of cases cared out of GPs' office ^{b)}	Egy házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom, fő Annual number of consultations per family paediatricians	
			rendelőben ellátott esetek száma number of cases cared in GPs' office	rendelőn kívüli ellátás number of cases cared out GPs' office
1990	8 043 119	1 016 133	5 490 ^{c)}	694 ^{c)}
2000	9 157 930	1 346 062	5 833	857
2001	9 206 360	1 295 066	5 827	820
2002	8 856 479	1 189 103	5 609	753
2003	9 363 420	1 174 461	5 919	743
2004	9 349 519	1 065 519	5 929	675
2005	9 634 431	1 035 578	6 133	659
2006	9 856 658	981 706	6 302	628
2007	9 661 940	848 746	6 211	546
2008	9 770 433	789 421	6 277	507
2009	10 284 183	748 962	6 620	482
2010	10 041 554	667 422	6 535	434
2011	9 999 846	588 800	6 577	387
2012	9 361 906	522 024	6 184	345
2013	9 617 288	486 507	6 407	324
2014	9 917 861	458 626	6 650	307

a)2014-től tanácsadással együtt. – Since 2014 number of those appeared at consultations of sepcialist included.

b)2013-ig beteglátogatások (prevenatív látogatások és lakáson történt beteglátogatások együtt). – Until 2013 patient visits (preventive visits and patient visits at home together).

c)Egy körzetre jutó. – Per one district.

2.4. Védőnői körzetekben gondozott várandós anyák adatai Data on pregnant women cared in mother and child health (MCH) nurses' districts

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Az év folyamán nyilvántartott várandós anyák összesen Total number of pregnant women registered during the year	148 653	153 567	122 820	124 060	..
Ebből: fokozott gondozást igénylők száma összesen Of which: number of those needing special care, total	54 088	53 320	43 388	48 132	..
egészségügyi okok miatt because of health reasons	33 189	35 490	30 067	32 025	..
környezeti ok miatt because of environmental reasons	13 247	10 803	8 030	9 529	..
egészségügyi és környezeti okok miatt because of health and environmental reasons	7 652	7 027	5 344	6 578	..
Dohányzó várandós anyák száma Number of smoking pregnant women	21 504	18 521
Az év folyamán újonnan nyilvántartásba vettek száma összesen Total number of newly registered pregnant women during the year	100 299	99 754	89 223	91 823	92 612
Védőnő gondozásba vette a várandósság Those who were taken in care of an MCH nurse					
12. hetéig up to the 12th week of the pregnancy	80 363	81 593	71 570	73 727	75 276
13–28. hetéig up to the 13 28th week of the pregnancy	18 685	17 183	16 512	16 961	16 198
28. hete után after the 28th week of the pregnancy	1 251	978	1 169	1 135	1 138
Védőnői látogatások száma összesen Total number of MCH nurses' visits	717 386	643 316	483 915	451 999	429 960
Ebből: fokozott gondozást igénylőknél Of which: visits to those needing special care	280 617	244 063	197 338	194 139	187 263
Védőnői tanácsadáson a megjelenések száma Number of pregnant women's visits at consultations of MCH nurses	406 117	576 506	566 159	636 052	598 563

2.5. A csecsemők táplálása Feeding of infants

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Az év folyamán 1. életévüket betöltötték száma összesen <i>Total number of infants with completed 1 year of age</i>	90 899	91 355	93 184	87 177	83 091
Születéstől 4. hónapos korig (0–119. napos kor között) <i>feeding in 0–4 months of age</i>					
kizárólagosan szoptatott/női tejet kapó csecsemők aránya, % <i>rate of exclusive breastfed infants, %</i>	59,4	60,7	56,7	52,7	51,2
többnyire szoptatott, de folyadék kiegészítést kapó csecsemők aránya, % <i>rate of infants mostly breastfed but getting also additional liquids, %</i>	7,9	2,8	4,2	4,8	5,3
vegyesen táplált csecsemők aránya (anyatej mellett, tápszert/gyümölcspépet/tejpépet, főzeléket kap), % <i>rate of infants who get mixed feeding (breastmilk, formula, fruits and vegetables), %</i>	25,9	31,1	35,9	38,9	39,5
mesterségesen táplált csecsemők aránya (anyatejet/női tejet nem kapott) <i>rate of artificially fed infants (not getting breastmilk at all)</i>	6,8	5,4	3,3	3,7	4,0
Születéstől 6. hónapos korig (0–179. napos kor között) <i>feeding in 0–6 months of age</i>					
kizárólagosan szoptatott/női tejet kapó csecsemők aránya <i>rate of exclusive breastfed infants</i>	31,5	39,4	38,9	34,8	33,8
többnyire szoptatott, de folyadék kiegészítést kapó csecsemők aránya <i>rate of infants mostly breastfed but getting also additional liquids</i>	16,9	9,9	6,9	6,1	6,2
vegyesen táplált csecsemők aránya (anyatej mellett, tápszert/gyümölcspépet/tejpépet, főzeléket kap), % <i>rate of infants who get mixed feeding (breastmilk, formula, fruits and vegetables), %</i>	25,7	35,3	51,1	55,6	55,1
mesterségesen táplált csecsemők aránya (anyatejet/női tejet nem kapott), % <i>rate of artificially fed infants (not getting breastmilk at all), %</i>	25,9	15,4	3,2	3,5	4,3
12. hó után is kapott anyatejet, % <i>also with mother milk after the age of 12 months, %</i>	..	28,4	38,0	36,9	35,4

2.6. A csecsemőknél és a kisgyermekeknél észlelt elváltozások száma Observed deficiencies of infants and children

Év Year	Gyermekek száma összesen Total number of children	Ebből: megvizsgáltak száma Of which: number of examined children	Ezer megvizsgált gyermekre jutó észlelt elváltozások száma Number of observed deficiencies in children per thousand examined children					
			mozgás- fejlődés in locomotion development	beszéd- fejlődés in speech development	szociális fejlődés in social development	testi fejlődés in physical development	látásbeli in sight	hallásbeli in hearing
12 hónapos csecsemők – 12 months old infants								
2000	90 899	89 877	11,3	5,2	9,6	101,9	5,6	1,2
2001	94 554	93 669	11,6	4,7	8,9	96,2	5,0	1,0
2002	93 738	92 843	12,5	5,4	9,6	93,4	5,0	1,0
2003	93 531	92 675	13,3	5,2	9,7	92,1	5,5	1,2
2004	91 009	90 131	14,4	6,2	9,0	92,5	5,0	1,0
2005	91 355	90 532	15,9	6,7	10,7	93,6	5,3	1,2
2006	94 048	93 221	17,6	7,3	10,6	86,7	5,1	1,4
2007	96 891	95 704	16,9	7,3	10,8	85,5	4,7	1,2
2008	94 911	93 712	21,0	7,9	11,5	90,5	5,6	1,0
2009	95 970	92 203	22,4	7,8	11,8	99,9	7,4	1,7
2010	93 184	91 674	39,1	7,3	10,6	106,4	8,6	1,4
2011	87 414	85 837	41,0	7,8	11,1	104,4	8,4	1,4
2012	85 018	83 099	38,6	7,5	12,5	106,8	7,4	1,5
2013	87 177	85 625	41,7	8,2	12,9	107,9	7,7	1,4
2014	83 091	80 501	35,8	7,8	13,9	110,2	8,3	1,5
3 éves gyermekek – 3 years old children								
2000	94 394	93 045	5,6	19,2	17,1	87,8	12,3	1,7
2001	93 225	91 161	5,7	19,1	16,8	81,9	11,9	1,5
2002	89 257	88 391	6,0	19,3	17,0	78,7	11,0	1,8
2003	91 986	91 259	6,3	20,6	18,2	76,7	10,3	1,3
2004	91 283	89 302	6,3	23,2	19,7	77,7	11,3	1,8
2005	90 844	90 076	8,0	26,2	22,3	76,5	8,8	1,8
2006	88 935	88 114	7,6	29,6	24,2	73,3	7,8	1,8
2007	90 431	88 990	7,9	27,3	21,8	71,1	7,6	1,6
2008	92 765	89 956	9,4	31,5	24,0	73,0	8,7	2,1
2009	96 376	88 288	9,2	37,8	27,2	85,9	12,1	3,3
2010	94 038	86 637	9,5	38,8	26,7	90,6	17,2	4,1
2011	94 940	87 758	10,9	42,7	28,5	90,9	16,9	4,8
2012	91 533	84 810	12,3	43,9	30,8	96,0	16,9	4,8
2013	85 506	80 429	13,2	47,7	34,1	97,8	18,7	5,5
2014	80 511	75 615	13,8	49,8	37,8	99,4	16,6	5,4
5 éves gyermekek – 5 years old children								
2000	102 782	97 916	5,2	17,1	17,5	67,5	18,0	3,6
2001	98 129	93 792	6,0	16,0	17,5	63,5	17,3	3,2
2002	93 109	89 289	6,0	17,5	19,3	65,8	15,7	3,5
2003	89 748	86 226	6,1	18,1	18,2	62,6	14,8	2,8
2004	87 794	84 440	6,3	21,0	20,8	59,7	15,2	3,6
2005	89 767	87 091	9,5	33,9	30,8	71,1	16,8	5,1
2006	89 689	86 814	9,2	33,8	31,1	70,0	16,1	4,5
2007	90 873	88 108	9,0	35,0	31,9	70,6	15,2	4,2
2008	88 481	84 992	10,9	36,3	33,4	70,7	16,7	4,4
2009	90 923	81 049	11,2	38,5	32,8	83,5	22,5	9,2
2010	91 875	82 852	12,2	44,8	35,4	88,1	32,0	14,3
2011	94 154	85 323	12,5	43,8	34,4	85,5	32,0	15,1
2012	91 436	83 269	14,7	47,0	35,7	88,8	30,7	14,4
2013	92 886	85 369	16,7	51,5	40,2	93,6	34,6	15,5
2014	86 872	80 894	17,4	52,4	41,1	94,7	33,5	16,5

2.7. Védőnői látogatások MCH district nurses' visits

Év Year	0–11 hónaposoknál tett látogatások száma Number of visits to 0–11 months old children	Ebből: fokozott gondozást igénylők, % Of which: at those needing special care, %	Újszülött- látogatások Visits to newborn children	12–35 hónaposoknál tett látogatások száma Number of visits to 12–35 months old children	Ebből: fokozott gondozást igénylők, % Of which: at those needing special care, %	3–6 éveseknél tett látogatások száma Number of visits to 3–6 years old children	Ebből: fokozott gondozást igénylők, % Of which: at those needing special care, %
2000	1 610 838	20,7	94 996	804 409	22,3	514 435	23,7
2001	1 626 021	21,0	95 431	788 016	22,5	492 288	24,1
2002	1 573 499	20,6	94 599	779 244	22,1	495 804	23,5
2003	1 574 639	20,1	92 591	794 887	21,8	498 237	23,1
2004	1 552 566	19,8	93 169	794 868	21,5	498 066	22,9
2005	1 537 801	19,6	128 690	765 958	21,4	550 458	22,7
2006	1 519 884	19,0	99 928	801 195	20,6	577 947	22,1
2007	1 476 165	18,8	101 104	801 009	20,5	545 645	22,6
2008	1 476 077	18,1	99 505	801 473	22,1	532 526	23,3
2009	1 425 892	19,4	99 141	812 895	21,7	581 200	23,7
2010	1 366 635	19,8	91 958	817 866	22,1	622 816	24,0
2011	1 296 707	20,1	89 492	526 657	33,3	643 005	23,9
2012	1 299 141	28,0	92 313	735 127	21,9	623 662	23,0
2013	1 277 744	20,5	91 332	719 503	22,3	617 554	23,7
2014	1 235 823	20,7	90 425	682 275	22,8	569 214	23,7

2.8. Védőnői állások Jobs of MCH nurses

Év Year	Területi védőnői Number of the		Családvédelmi szolgálat Service for the protection of families		Összes védőnői állás Total number of jobs of MCH nurses	Betöltött állások száma Number of filled jobs
	állások száma jobs of district MCH nurses	betöltött állások száma filled jobs of district MCH nurses	állások száma number of jobs	betöltött állások száma number of filled jobs		
2000	4 512	4 054	123	122	5 306	4 807
2001	4 552	4 061	124	121	5 357	4 831
2002	4 537	4 105	127	127	5 342	4 881
2003	4 546	4 190	124	121	5 338	4 949
2004	4 501	4 183	119	115	5 259	4 913
2005	4 047	3 793	111	109	5 222	4 921
2006	4 042	3 808	113	108	5 270	4 985
2007	4 021	3 772	94	86	5 200	4 911
2008	3 999	3 733	93	86	5 194	4 882
2009	3 984	3 753	93	88	5 211	4 943
2010	4 063	3 821	89	89	5 310	5 025
2011	4 001	3 763	86	86	5 233	4 950
2012	3 998	3 709	77	77	5 229	4 895
2013	4 008	3 681	78	78	5 230	4 855
2014	4 003	3 682	77	72	5 213	4 843

2.9. A foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok főbb adatai Main data on primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma <i>Number of physicians providing occupational health care</i>	3 400	3 398	2 556	2 506	2 596
Ebből: <i>Of which:</i>					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma <i>number of physicians providing exclusively occupational health care</i>	1 203	1 127	854	892	886
foglalkozás-orvostan (üzemorvostan) szakképesítéssel rendelkező orvosok száma <i>number of physicians with occupational (industrial) medicine qualification</i>	2 439	2 678	2 218	2 146	2 132
A szolgálat által ellátott gazdálkodó egységek száma <i>Number of economic units provided by occupational health services</i>	82 122	98 357	100 298	93 105	91 207
A szolgálat által ellátott foglalkoztatottak száma, ezer <i>Number of employees provided by occupational health services, thousands</i>	2 352	2 371	2 064	1 879	2 004
Ebből: <i>Of which:</i>					
„A” foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer <i>number of employees of "A" occupational health category, thousands</i>	101	95	101	92	94
„B” foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer <i>number of employees of "B" occupational health category, thousands</i>	587	603	501	455	485
„C” foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer <i>number of employees of "C" occupational health category, thousands</i>	968	1 034	988	928	1 008
„D” foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer <i>number of employees of "D" occupational health category, thousands</i>	696	640	474	404	417

2.10. A foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok főbb tevékenysége Main activity of primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Alkalmassági vizsgálatok száma <i>Number of aptitude examinations</i>	1 933 415	2 051 685	1 907 417	1 902 074	2 124 945
Ebből: <i>Of which:</i>					
előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatok száma <i>number of preliminary labour aptitude examinations</i>	683 297	586 183	521 651	545 141	590 501
időszakos alkalmassági vizsgálatok száma <i>number of periodical aptitude examinations</i>	911 433	1 143 882	1 157 433	1 147 887	1 295 127
Munkahelyen végzett foglalkozás-egészségügyi vizsgálatok száma <i>Number of occupational health examinations performed in workplace</i>	141 418	117 082	51 000	39 177	46 340
Foglalkozási megbetegedés miatt gondozottak száma <i>Number of cared persons due to occupational diseases</i>	3 727	3 821	1 412	822	442
Rehabilitált gondozott betegek száma <i>Number of rehabilitated cared persons</i>	16 567	22 671	30 925	31 620	30 410
Sürgősségi ellátások száma <i>Number of urgency provision cases</i>	206 326	123 257	79 847	47 403	52 900
Munkakörhöz kapcsolódó védőoltásra kötelezettek száma <i>Number of persons obliged to vaccination related to work</i>	110 904	71 569	104 492	92 870	100 488

Módszertani megjegyzések

Alapellátás: a beteg lakóhelyén, illetve annak közelében biztosított, választása alapján igénybe vehető, hosszú távú, személyes kapcsolat alapuló, nemétől, korától és betegsége természetétől független, folyamatos egészségügyi ellátás.

Szakmai területei: a háziorvosi, a házi gyermekorvosi és az ügyeleti szolgálat, valamint a körzeti védőnői, az iskolaegészségügyi, az iskola-egészségügyi fogorvosi alapellátás (69/2002 (IV.12.) Korm. rendelet).

Háziorvos: személyes és folyamatos széles körű orvosi ellátást nyújt az egészségi állapot megőrzése, a betegségek megelőzése és gyógyítása céljából. A gyógyító-megelőző alapellátás keretében a háziorvos feladatkörébe tartozik különösen az egészséges lakosság részére nyújtott tanácsadás és szűrés, a beteg vizsgálata, gyógykezelése, egészségi állapotának ellenőrzése, orvosi rehabilitációja, illetve szükség esetén szakorvosi vagy fekvőbeteg-gyógyintézeti vizsgálatra, gyógykezelésre való utalása, keresőképtelenség igazolása. (4/2000. (II. 25.) EüM rendelet alapján, ha a településen nem működik házi gyermekorvos, ott a gyermekeket is ellátja).

A háziorvosi szolgálat működtetője lehet a település önkormányzata, önkormányzati feladatot ellátó egészségügyi intézmény, egészségügyi vállalkozó, magánygyakorlatot folytató orvos.

A területi ellátási kötelezettséggel működő háziorvos köteles ellátni a hozzá bejelentkezett személyeken kívül a körzetében lakó, de más orvost választó biztosítottakat is, ha azok választott orvosukat felkeresni nem tudják (ambuláns betegek).

Házi gyermekorvos: a háziorvosi ellátást a 14. életévét be nem töltött személyek számára biztosítja. Felkérésre a 14–18. év közötti személyeket is elláthatja (4/2000. (II.25.) EüM rendelet). A területi ellátási kötelezettséggel működő házi gyermekorvos köteles ellátni a hozzá bejelentkezett gyerekeken kívül a körzetében lakó, de más orvost választó biztosítottakat is, ha azok választott orvosukat felkeresni nem tudják.

Háziorvoshoz vagy házi gyermekorvoshoz bejelentkezett lakos: az a lakos/gyermek, aki az általa választott háziorvoshoz/házi gyermekorvoshoz a TAJ-kártyáját (társadalombiztosítási azonosító, a biztosított személy azonosító jelével) leadta.

Háziorvos/házi gyermekorvos betegforgalma: a háziorvosi/házi gyermekorvosi rendelésen való megjelenések és a rendelőn kívüli ellátások száma.

Rendelőn kívüli ellátás: a beteg otthonában történő ellátás és az elsősegélynyújtás.

Körzeti ápoló: ápolói szakképesítéssel rendelkező egészségügyi szakdolgozó, aki betegellátási és – a háziorvos/házi gyermekorvos utasítására – meghatározott gyógyítási, gondozási feladatokat lát el.

Adatok forrása: Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) 1021 sz. Jelentés a háziorvosok és házi gyermekorvosok tevékenységéről.

Védőnő: A védőnő feladatai a következő területeket ölelik föl: nővédelem, a várandós és gyermekágyas anyák gondozása, a 0–18 éves, oktatási intézménybe nem járó gyermekek gondozása és komplex családgondozás. Tevékenységének középpontjában az általa gondozott személyek, családok egészségvédelme, a betegségek kialakulásának megelőzése, valamint az egészségfejlesztés áll.

Védőnői munkát csak védőnői szakon szerzett főiskolai oklevéllel rendelkező személy végezhet. Szakmai tevékenységét elsősorban önállóan látja el, de rendszeresen kapcsolatot tart az egészségügyi, gyermekjóléti és szociális ellátórendszer szakembereivel. Szoros személyes kapcsolatot tart gondozottaival, melynek során az egyéni szükségleteknek megfelelően egészségi, szociális, mentálhigiénés tanácsot nyújt. Ezen kívül szűrővizsgálatokat szervez, védőoltásokat készít elő, egészségnevelő és más közösségi programokat biztosít a gondozottak számára.

Gondozottak: a védőnői körzet földrajzi területén életvitelszerűen tartozkodó várandós anyák, 0–18 éves korú, oktatási intézménybe nem járó gyermekek, valamint családjuk.

Újonnan nyilvántartásba vett várandós anyák: az első gondozási tevékenység során nyilvántartásba vettek jelöli.

Védőnői látogatások száma: a várandós anyák és a 0–18 éves, oktatási intézménybe nem járó gyermekek otthonában tett védőnői látogatásokat jelenti.

Koraszülöttek: a betöltött 37. terhességi hét előtt született újszülöttek.

Családlátogatás: a családok otthonában végzett gondozási tevékenység, védőnői intézkedés.

A testi fejlettség vizsgálatánál a testhosszúságra vonatkoztatott testtömeg-percentilisek értékét kell jelölni a növekedési és a fejlődési tábla adatai alapján (Országos Gyermekegészségügyi Intézet módszertani összeállítása alapján).

3 percentil alatt: súlyosan alultáplált

3–10 percentil között: mérsékelten alultáplált

90 percentil felett: túltáplált

Orvosi tanácsadás: háziorvossal vagy a házi gyermekorvossal tartott tanácsadás.

Védőnői tanácsadás: önálló védőnői tanácsadás.

Mozgó Szakorvosi Szolgálat (MSZSZ): olyan egészségügyi szolgáltatás, amely szakorvossal nem rendelkező települések lakosainak – rendszeres időközökben történő – szülész-nőgyógyász, valamint csecsemő- és gyermekgyógyász kiszállásával helyben biztosít szakellátást.

Adatok forrása: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), OSAP 2087 sz. Védőnői jelentés összesítője.

Foglalkozás-egészségügyi szolgálat: olyan preventív szolgálatot jelent, amelynek feladata a munkahelyi megterhelés és a munkakörnyezeti kóros tényezők felkutatása, folyamatos ellenőrzése, javaslattevés ezek egészségét nem károsító szinten tartásának módszereire, valamint feladata még a munka igazítása a munkavállalók képességeihez testi, szellemi és lelki egészségi állapotuknak megfelelően, továbbá a munkavállalók egészségének ellenőrzése munkájukkal kapcsolatban.

Adatok forrása: ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal, OSAP 1485 sz. Beszámoló jelentés a foglalkozás-egészségügyi szolgálat munkájáról.

Methodology notes

Primary care: health care chosen by the patient in his/her place of residence or the vicinity, based on a personal relationship and provided long term, regardless of the patient's sex, age and the nature of his/her illness.

Areas of service: general practice (GP) (family doctor), (local) family paediatrician, on-call service, central emergency service, health visitor (MCH nurse), school health and dental service, family and women's care. (69/2002 (IV.12) Government Order).

General practitioner: provides personal, continuous, wide scale, long term basic health care service (health promotion, prevention and treatment diseases) in a given area. In addition to providing treatment and rehabilitation, he/she carries out regular screening, inspection of patients' health status, provides health information, refers patients to further examination by specialized institutions or hospital and certifies the ability to work. The service is provided basically for adults, but at settlements where no local paediatrician service is available he/she treats also children. (4/2000. (II.25.) Ministry of Health).

The general practitioner's services may be operated by the local government, a health institution carrying out local government duties, a health entrepreneur, or private physicians.

Besides those who are registered with him/her a general practitioner with area duties is obliged to provide care to insured people in the area who have chosen another GP, if they are unable to visit their chosen GP (outpatients).

Family paediatrician: provides basic care to children up to age of 14. Upon request he/she may continue to provide care to people aged 14–18 years (4/2000. (II.25.) Ministry of Health). A paediatrician with area duties is obliged to provide care to, besides those who are registered with him/her, insured people in the area who have chosen another doctor, if they are unable to visit their chosen doctor.

Total number of inhabitants registered at GPs/Family paediatricians: those people, who passed their social security card to a chosen General Practitioner/Paediatrician.

Patients' turnover of GPs/Family paediatricians: number of people attending the consulting hours of GPs/Family Paediatrician, as well as number of cases cared out of GPs' office.

Care out of GPs' office: visits at patient's home and first aid.

District nurse: health care personnel with a nursing qualification holding duties of patient care and, at the instruction of the general practitioner, carrying out certain treatment and regular care duties.

Source of data: National Statistical Data Collection Program (NSDCP) 1021: Report on general practitioners' and family paediatricians' activities.

Mother and child health nurse (MCH nurse): a health professional who has the following scope of duties: protection of women, care of expectant and confined mothers and 0-18-year-old children not attending school, and complex care of families. Her main activities are health care, prevention and health promotion.

The MCH nurse has a college diploma; she works mainly independently, but she keeps regular contact with professionals of the health care-, children welfare and social welfare system.

She keeps personal contact with her patients; she provides social, mental and health information and advice, she participates in organizing health screening, immunization, health education and other community programs.

Cared people: pregnant women, the 0–18 years old children (who don't attend any educational institution) and their family being resident in the district of the MCH nurses.

Newly registered pregnant women: women registered for the first time during their actual pregnancy.

Number of the visits of the MCH nurses: in the home of pregnant women, and in the home of children aged 0–18 years, who don't study in an educational institution.

Infants born prematurely: new-born babies who were born before the 37th filled gestation week of the pregnancy.

Home visit: care activity and action of the district MCH nurse in the home of the families.

At the examination of maturity the percentile value of the body mass in respect of body length have to be presented on the basis of the data of the growth and development table (on the basis of the methodological elaboration of the National Institute of Child Health).

Under 3 percentiles: heavy malnutrition

Between 3–10 percentiles: moderate malnutrition

Over 90 percentiles: overnutrition

Consultation of doctor: consultations with the family doctor or the family paediatricians.

Consultation of nurse: independent consultations with the MCH district nurse.

Mobile Services of Specialists (MSS): health care service which provides regular service of gynaecologists and paediatricians to the residents of settlements without specialist at the place.

Source of data: National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines, NSDCP 2087: Summary reports of MCH nurses.

Occupational health service: a preventive service for identifying, overseeing and studying occupational hazards; compiling related management proposals; adapting labour process to personal mental and physical skills; performing onsite occupational inspection function.

Source of data: Office of the Chief Medical Officer, NSDCP 1485: Report on occupational health service.

3. Otthoni szakápolás

Home special care

3.1.	Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a vizitek száma és megoszlása az ellátás típusa szerint	25
	<i>Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients in home care by type of service</i>	
3.2.	Az otthoni szakápolásban egy betegre, illetve egy esetre jutó vizitek száma az ellátás típusa szerint	26
	<i>Performed visits per patients and per treated cases in home care by type of service</i>	
3.3.	Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a teljesített vizitek száma és megoszlása a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2014	27
	<i>Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients in home care by the ten most frequent diseases, 2014</i>	
3.4.	A hospice-ellátásban a betegek, az ellátott esetek és az ápolási napok száma	29
	<i>Number of days, treated cases and patients in hospice care</i>	
3.5.	A hospice-ellátásban a betegek száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint, 2014	29
	<i>Number of patients in hospice care by sex and age-groups, 2014</i>	
3.6.	A hospice-ellátásban az ápolási napok száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint, 2014	30
	<i>Number of days in hospice care by sex and age-group, 2014</i>	
3.7.	A hospice ellátásban a betegek, az ellátott esetek és az ápolási napok száma a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2014	31
	<i>Number of days, treated cases and patients in hospice care by the ten most frequent diseases, 2014</i>	
	Módszertani megjegyzések	32
	<i>Methodological notes</i>	

Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

3.8.	Az otthoni szakápolásban a betegek száma és megoszlása az ellátás típusa, az ellátottak neme és korcsoport szerint, 2014	www
	<i>Number and percentage distribution of patients in home care by type of service, sex and age-groups, 2014</i>	
3.9.	Az otthoni szakápolásban az esetek száma és megoszlása az ellátás típusa, az ellátottak neme és korcsoport szerint, 2014	www
	<i>Number and percentage distribution of cases in home care by type of service, sex and age-groups, 2014</i>	
3.10.	Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása az ellátás típusa, az ellátottak neme és korcsoport szerint, 2014	www
	<i>Number and percentage distribution of visits in home care by type of service, sex and age-groups, 2014</i>	
3.11.	Az otthoni szakápolásban a betegek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2014	www
	<i>Number and percentage distribution of patients in home care by type of service and geographical-administrative units, 2014</i>	
3.12.	Az otthoni szakápolásban a betegek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2014	www
	<i>Number and percentage distribution of patients in home care by age-groups and geographical-administrative units, 2014</i>	
3.13.	Az otthoni szakápolásban az esetek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2014	www
	<i>Number and percentage distribution of cases in home care by type of service and geographical-administrative units, 2014</i>	
3.14.	Az otthoni szakápolásban az esetek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2014	www
	<i>Number and percentage distribution of cases in home care by age-groups and geographical-administrative units, 2014</i>	

- 3.15. Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2014WWW
Number and percentage distribution of visits in home care by type of service and geographical-administrative units, 2014
- 3.16. Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2014WWW
Number and percentage distribution of visits in home care by age-groups and geographical-administrative units, 2014

3.1. Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a vizitek száma és megoszlása az ellátás típusa szerint
Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients in home care by type of service

Év Year	Szakápolás Special nursing		Szakirányú terápiás szolgáltatás Therapy service by speciality						Összesen Total	
			gyógytorna physiotherapy		fizioterápia physiotherapy		logopédia speech therapy			
	száma number	százaléka percentage	száma number	százaléka percentage	száma number	százaléka percentage	száma number	százaléka percentage	száma number	százaléka percentage
Betegek – Patients										
2000	20 089	53,1	12 169	32,2	5 308	14,0	268	0,7	37 834	100,0
2001	21 338	53,6	12 958	32,6	5 235	13,2	259	0,7	39 790	100,0
2002	22 046	55,5	12 729	32,0	4 805	12,1	161	0,4	39 741	100,0
2003	23 191	55,0	13 998	33,1	4 827	11,5	150	0,4	42 166	100,0
2004	27 641	56,3	15 887	32,3	5 469	11,1	129	0,3	49 126	100,0
2005	28 796	56,6	16 664	32,8	5 254	10,3	138	0,3	50 852	100,0
2006	24 500	53,2	17 055	37,0	4 407	9,6	129	0,3	46 091	100,0
2007	23 866	50,7	18 915	40,2	4 147	8,8	118	0,3	47 046	100,0
2008	26 402	50,7	21 245	40,8	4 301	8,3	105	0,2	52 053	100,0
2009	23 732	47,6	21 855	43,9	4 130	8,3	104	0,2	49 821	100,0
2010	23 035	45,7	22 918	45,4	4 346	8,6	142	0,3	50 441	100,0
2011	24 572	45,9	24 480	45,7	4 335	8,1	122	0,2	53 509	100,0
2012	26 177	47,5	24 549	44,5	4 227	7,7	172	0,3	55 125	100,0
2013	27 333	46,3	27 228	46,1	4 340	7,3	171	0,3	59 072	100,0
2014	28 567	44,8	31 217	48,9	3 853	6,0	183	0,3	63 820	100,0
Esetek – Cases										
2000	42 446	59,1	21 301	29,7	7 364	10,3	676	0,9	71 787	100,0
2001	44 534	59,5	22 417	29,9	7 269	9,7	645	0,9	74 865	100,0
2002	47 074	61,2	22 471	29,2	6 881	8,9	470	0,6	76 896	100,0
2003	51 232	61,9	24 096	29,1	6 926	8,4	453	0,6	82 707	100,0
2004	63 046	63,4	28 163	28,3	7 872	7,9	373	0,4	99 454	100,0
2005	63 450	63,5	28 387	28,4	7 678	7,7	394	0,4	99 909	100,0
2006	59 958	62,6	28 868	30,2	6 507	6,8	412	0,4	95 745	100,0
2007	62 037	62,4	30 998	31,2	6 008	6,0	330	0,3	99 373	100,0
2008	66 375	62,8	33 126	31,3	5 984	5,7	243	0,2	105 728	100,0
2009	59 579	60,4	33 078	33,5	5 783	5,9	239	0,2	98 679	100,0
2010	55 281	59,2	32 284	34,6	5 553	5,9	279	0,3	93 397	100,0
2011	59 842	59,7	34 556	34,5	5 562	5,6	247	0,2	100 207	100,0
2012	61 911	60,9	33 938	33,4	5 454	5,4	343	0,3	101 646	100,0
2013	68 914	51,7	57 509	43,1	6 555	4,9	364	0,3	133 342	100,0
2014	67 263	59,1	41 210	36,2	4 908	4,3	390	0,3	113 771	100,0
Vizitek – Visits										
2000	497 717	60,1	237 346	28,7	86 366	10,4	6 656	0,8	828 085	100,0
2001	521 244	60,2	254 686	29,4	84 047	9,7	5 859	0,7	865 836	100,0
2002	544 385	60,4	265 078	29,4	85 724	9,5	5 916	0,7	901 103	100,0
2003	591 614	61,1	286 585	29,6	85 323	8,8	5 365	0,5	968 887	100,0
2004	727 673	62,1	335 478	28,7	102 251	8,7	5 691	0,5	1 171 093	100,0
2005	726 105	62,7	331 169	28,6	95 305	8,2	5 265	0,5	1 157 844	100,0
2006	714 761	62,7	341 204	29,9	79 332	7,0	4 885	0,4	1 140 182	100,0
2007	749 996	62,6	372 681	31,1	72 312	6,0	4 011	0,3	1 199 000	100,0
2008	798 920	62,1	406 015	31,5	79 008	6,1	3 282	0,3	1 287 225	100,0
2009	709 615	59,5	408 330	34,2	71 374	6,0	2 950	0,2	1 192 269	100,0
2010	647 654	58,5	390 092	35,3	65 881	6,0	2 769	0,3	1 106 396	100,0
2011	705 157	59,2	418 194	35,1	65 872	5,5	2 556	0,2	1 191 779	100,0
2012	722 439	60,3	407 718	34,0	63 744	5,3	3 607	0,3	1 197 508	100,0
2013	766 629	59,0	462 759	35,6	65 565	5,0	3 881	0,3	1 298 834	100,0
2014	762 876	58,2	483 654	36,9	59 125	4,5	4 438	0,3	1 310 093	100,0

3.2. Az otthoni szakápolásban egy betegre, illetve egy esetre jutó vizitek száma az ellátás típusa szerint
Performed visits per patients and per treated cases in home care by type of service

Év Year	Szakápolás Special nursing	Szakirányú terápiás szolgáltatás Service by speciality			Összesen Total
		gyógytorna physiotherapy	fizioterápia physiotherapy	logopédia speech therapy	
Egy betegre jutó vizitek száma – Number of visits per patients					
2000	24,8	19,5	16,3	24,8	21,9
2001	24,4	19,7	16,1	22,6	21,8
2002	24,7	20,8	17,8	36,7	22,7
2003	25,5	20,5	17,7	35,8	23,0
2004	26,3	21,1	18,7	44,1	23,8
2005	25,2	19,9	18,1	38,2	22,8
2006	29,2	20,0	18,0	37,9	24,7
2007	31,4	19,7	17,4	34,0	25,5
2008	30,3	19,1	18,4	31,3	24,7
2009	29,9	18,7	17,3	28,4	23,9
2010	28,1	17,0	15,2	19,5	21,9
2011	28,7	17,1	15,2	21,0	22,3
2012	27,6	16,6	15,1	21,0	21,7
2013	28,0	17,0	15,1	22,7	22,0
2014	26,7	15,5	15,3	24,3	20,5
Egy esetre jutó vizitek száma – Number of visits per cases					
2000	11,7	11,1	11,7	9,8	11,5
2001	11,7	11,4	11,6	9,1	11,6
2002	11,6	11,8	12,5	12,6	11,7
2003	11,5	11,9	12,3	11,8	11,7
2004	11,5	11,9	13,0	15,3	11,8
2005	11,4	11,7	12,4	13,4	11,6
2006	11,9	11,8	12,2	11,9	11,9
2007	12,1	12,0	12,0	12,2	12,1
2008	12,0	12,3	13,2	13,5	12,2
2009	11,9	12,3	12,3	12,3	12,1
2010	11,7	12,1	11,9	9,9	11,8
2011	11,8	12,1	11,8	10,3	11,9
2012	11,7	12,0	11,7	10,5	11,8
2013	11,1	8,0	10,0	10,7	9,7
2014	11,3	11,7	12,0	11,4	11,5

3.3. Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a teljesített vizitek száma és megoszlása a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2014

Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients in home care by the ten most frequent diseases, 2014

A betegségek megnevezése (BNO X. rev. alapján) <i>Diseases (according to ICD Revision X.)</i>	Betegek <i>Patients</i>	Esetek <i>Cases</i>	Vizitek <i>Visits</i>
Országos Egészségbiztosítási Pénztár által finanszírozottak – <i>Financed by National Health Insurance Fund Administration</i>			
Szám – <i>Number</i>			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) – <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	5 541	18 519	229 240
Decubitus fekély (L89) – <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	3 919	10 028	119 116
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	5 012	6 606	81 565
Combcsonntörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	3 786	5 234	63 689
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	4 383	5 644	69 638
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) – <i>Hemiplegia (G81)</i>	2 135	3 384	41 914
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) – <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	2 124	3 027	36 421
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L08) – <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L08)</i>	1 319	3 318	40 223
Agyi infarktus (I63) – <i>Cerebral infarction (I63)</i>	1 720	2 526	30 805
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) – <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	1 535	2 113	25 682
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	31 474	60 399	738 293
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	57 312	106 229	1 260 424
Százalékos megoszlás – <i>Percentage distribution</i>			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) – <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	9,7	17,4	18,2
Decubitus fekély (L89) – <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	6,8	9,4	9,5
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	8,7	6,2	6,5
Combcsonntörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	6,6	4,9	5,1
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	7,6	5,3	5,5
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) – <i>Hemiplegia (G81)</i>	3,7	3,2	3,3
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) – <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	3,7	2,8	2,9
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L08) – <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L08)</i>	2,3	3,1	3,2
Agyi infarktus (I63) – <i>Cerebral infarction (I63)</i>	3,0	2,4	2,4
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) – <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	2,7	2,0	2,0
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	54,9	56,9	58,6
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	100,0	100,0	100,0
Arány százezer lakosra – <i>Per hundred thousand population</i>			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) – <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	56,2	187,7	2 323,4
Decubitus fekély (L89) – <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	39,7	101,6	1 207,3
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	50,8	67,0	826,7
Combcsonntörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	38,4	53,0	645,5
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	44,4	57,2	705,8
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) – <i>Hemiplegia (G81)</i>	21,6	34,3	424,8
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) – <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	21,5	30,7	369,1
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L08) – <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L08)</i>	13,4	33,6	407,7
Agyi infarktus (I63) – <i>Cerebral infarction (I63)</i>	17,4	25,6	312,2
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) – <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	15,6	21,4	260,3
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	319,0	612,2	7 482,8
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	580,9	1 076,7	12 774,8

3.3. Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a teljesített vizitek száma és megoszlása a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2014 (folytatás) *Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients in home care by the ten most frequent diseases, 2014 (continued)*

A betegségek megnevezése (BNO X. rev. alapján) Diseases (according to ICD Revision X.)	Betegek Patients	Esetek Cases	Vizitek Visits
Nem az Országos Egészségbiztosítási Pénztár által finanszírozottak – Financed by not National Health Insurance Fund Administration			
Szám – Number			
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	1 300	1 300	12 192
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	993	994	10 172
Osteoporosis pathológiás csonttörés nélkül (M81) – <i>Osteoporosis without pathological fracture of bone (M81)</i>	840	840	8 174
Scoliosis [gerincferdülés] (M41) – <i>Scoliosis (M41)</i>	790	790	3 410
A gége rosszindulatú daganata (C32) – <i>Malignant neoplasm of larynx (C32)</i>	520	820	2 170
A hypopharynx rosszindulatú daganata (C13) – <i>Malignant neoplasm of hypopharynx (C13)</i>	570	610	1 930
Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata (C14) – <i>Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C14)</i>	320	390	870
Egyéb reumatoid arthritis (M06) – <i>Other rheumatoid arthritis (M06)</i>	427	427	527
Egyéb cerebrovasculáris betegségek (I67) – <i>Other cerebrovascular diseases (I67)</i>	200	320	850
Combcsonttörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	12	65	1 065
Tíz leggyakoribb betegség összesen – The ten most frequent diseases, total	5 972	6 556	41 360
Összes betegség – Total diseases	6 508	7 542	49 669
Százalékos megoszlás – Percentage distribution			
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	20,0	17,2	24,5
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	15,3	13,2	20,5
Osteoporosis pathológiás csonttörés nélkül (M81) – <i>Osteoporosis without pathological fracture of bone (M81)</i>	12,9	11,1	16,5
Scoliosis [gerincferdülés] (M41) – <i>Scoliosis (M41)</i>	12,1	10,5	6,9
A gége rosszindulatú daganata (C32) – <i>Malignant neoplasm of larynx (C32)</i>	8,0	10,9	4,4
A hypopharynx rosszindulatú daganata (C13) – <i>Malignant neoplasm of hypopharynx (C13)</i>	8,8	8,1	3,9
Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata (C14) – <i>Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C14)</i>	4,9	5,2	1,8
Egyéb reumatoid arthritis (M06) – <i>Other rheumatoid arthritis (M06)</i>	6,6	5,7	1,1
Egyéb cerebrovasculáris betegségek (I67) – <i>Other cerebrovascular diseases (I67)</i>	3,1	4,2	1,7
Combcsonttörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	0,2	0,9	2,1
Tíz leggyakoribb betegség összesen – The ten most frequent diseases, total	91,8	86,9	83,3
Összes betegség – Total diseases	100,0	100,0	100,0
Arány százezer lakosra – Per hundred thousand population			
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	13,2	13,2	123,6
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	10,1	10,1	103,1
Osteoporosis pathológiás csonttörés nélkül (M81) – <i>Osteoporosis without pathological fracture of bone (M81)</i>	8,5	8,5	82,8
Scoliosis [gerincferdülés] (M41) – <i>Scoliosis (M41)</i>	8,0	8,0	34,6
A gége rosszindulatú daganata (C32) – <i>Malignant neoplasm of larynx (C32)</i>	5,3	8,3	22,0
A hypopharynx rosszindulatú daganata (C13) – <i>Malignant neoplasm of hypopharynx (C13)</i>	5,8	6,2	19,6
Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata (C14) – <i>Malignant neoplasm of lip, oral cavity and pharynx (C14)</i>	3,2	4,0	8,8
Egyéb reumatoid arthritis (M06) – <i>Other rheumatoid arthritis (M06)</i>	4,3	4,3	5,3
Egyéb cerebrovasculáris betegségek (I67) – <i>Other cerebrovascular diseases (I67)</i>	2,0	3,2	8,6
Combcsonttörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	0,1	0,7	10,8
Tíz leggyakoribb betegség összesen – The ten most frequent diseases, total	60,5	66,4	419,2
Összes betegség – Total diseases	66,0	76,4	503,4

3.4. A hospice-ellátásban a betegek, az ellátott esetek és az ápolási napok száma
Number of days, treated cases and patients in hospice care

Év – Year	Betegek Patients	Esetek Cases	Napok Days
2005	1 147	1 463	34 981
2006	1 575	2 113	51 297
2007	1 571	2 076	49 008
2008	1 725	2 228	53 117
2009	3 097	3 905	96 022
2010	3 949	5 075	122 614
2011	4 671	6 018	147 742
2012	4 945	6 361	152 950
2013	5 313	6 730	160 024
2014	5 655	7 154	170 622

3.5. A hospice-ellátásban a betegek száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint, 2014
Number of patients in hospice care by sex and age-groups, 2014

Korcsoport, éves Age-groups, aged	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total
Szám – Number			
–18	10	5	15
19–34	18	27	45
35–44	52	95	147
45–54	197	219	416
55–64	645	675	1 320
65–74	832	882	1 714
75–	924	1 074	1 998
Összesen – Total	2 678	2 977	5 655
Százalékos megoszlás – Percentage distribution			
–18	0,4	0,2	0,3
19–34	0,7	0,9	0,8
35–44	1,9	3,2	2,6
45–54	7,4	7,4	7,4
55–64	24,1	22,7	23,3
65–74	31,1	29,6	30,3
75–	34,5	36,1	35,3
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0

3.6. A hospice-ellátásban az ápolási napok száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint, 2014
Number of days in hospice care by sex and age-group, 2014

Korcsoport, éves <i>Age-groups, aged</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>
Szám – Number			
–18	275	166	441
19–34	382	604	986
35–44	1 573	3 015	4 588
45–54	5 830	7 170	13 000
55–64	17 690	19 994	37 684
65–74	23 020	27 238	50 258
75–	29 237	34 428	63 665
Összesen – Total	78 007	92 615	170 622
Százalékos megoszlás – Percentage distribution			
–18	0,4	0,2	0,3
19–34	0,5	0,7	0,6
35–44	2,0	3,3	2,7
45–54	7,5	7,7	7,6
55–64	22,7	21,6	22,1
65–74	29,5	29,4	29,5
75–	37,5	37,2	37,3
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0

3.7. A hospice-ellátásban a betegek, az ellátott esetek és az ápolási napok száma a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2014

Number of days, treated cases and patients in hospice care by the ten most frequent diseases, 2014

A betegségek megnevezése (a BNO X. revíziójának jegyzéke alapján) <i>Diseases (according to ICD Revision X.)</i>	Betegek <i>Patients</i>	Esetek <i>Cases</i>	Napok <i>Days</i>
Szám – Number			
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) – <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	428	539	14 075
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) – <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	417	529	13 108
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) – <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	629	733	14 980
A végbél rosszindulatú daganata (C20) – <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	301	401	10 664
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) – <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	263	318	7 587
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) – <i>Volume depletion (E86)</i>	356	400	8 385
A prostata rosszindulatú daganata (C61) – <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	200	253	6 450
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) – <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	287	324	6 320
A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata (C25) – <i>Malignant neoplasm of pancreas (C25)</i>	223	273	5 796
Cachexia (R64) – <i>Cachexia (R64)</i>	163	198	4 723
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	2 422	2 900	64 905
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	5 655	7 154	170 622
Százalékos megoszlás – Percentage distribution			
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) – <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	7,6	7,5	8,2
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) – <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	7,4	7,4	7,7
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) – <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	11,1	10,2	8,8
A végbél rosszindulatú daganata (C20) – <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	5,3	5,6	6,3
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) – <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	4,7	4,4	4,4
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) – <i>Volume depletion (E86)</i>	6,3	5,6	4,9
A prostata rosszindulatú daganata (C61) – <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	3,5	3,5	3,8
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) – <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	5,1	4,5	3,7
A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata (C25) – <i>Malignant neoplasm of pancreas (C25)</i>	3,9	3,8	3,4
Cachexia (R64) – <i>Cachexia (R64)</i>	2,9	2,8	2,8
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	57,8	55,5	54,0
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	100,0	100,0	100,0
Arány százezer lakosra – Per hundred thousand population			
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) – <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	4,3	5,5	142,7
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) – <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	4,2	5,4	132,9
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) – <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	6,4	7,4	151,8
A végbél rosszindulatú daganata (C20) – <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	3,1	4,1	108,1
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) – <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	2,7	3,2	76,9
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) – <i>Volume depletion (E86)</i>	3,6	4,1	85,0
A prostata rosszindulatú daganata (C61) – <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	2,0	2,6	65,4
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) – <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	2,9	3,3	64,1
A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata (C25) – <i>Malignant neoplasm of pancreas (C25)</i>	2,3	2,8	58,7
Cachexia (R64) – <i>Cachexia (R64)</i>	1,7	2,0	47,9
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	24,5	29,4	657,8
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	57,3	72,5	1 729,3

Módszertani megjegyzések

Otthoni szakápolás: a vonatkozó 20/1996. (VII. 26.) NM rendelet szerint az otthoni szakápolás a biztosított otthonában vagy tartózkodási helyén, kezelőorvosának rendelésére, szakképzett ápoló által végzett tevékenység.

A rendelet 2. § (3) bekezdése külön szabályozza a *szakirányú terápiás szolgáltatások* nyújtásához szükséges sajátos képesítéseket (gyógytornász, fizioterápiás asszisztens, logopédus végzettség).

Vizit: a beteg otthonában, illetve tartózkodási helyén kezelőorvosának elrendelésére, szakképzett ápoló által végzett ápolási tevékenység.

Eset: azon betegek száma, akiknek elrendelték az otthoni szakápolást, függetlenül az ellátás időtartamától.

Beteg: az év folyamán ellátott betegek száma függetlenül attól, hogy az év folyamán hányszor került új elrendeléssel az ellátandók közé.

Adatok forrása: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, (OEP), OSAP 2108 sz. Jelentés az otthoni szakápolási tevékenységről.

Methodological notes

Home special care: according to the 20/1996. (VII. 26.) Ministry of Welfare Decree on home special care, it's an activity performed at the order of insured's medical attendant by specialized nurse at the insured's home or residence.

The Section 2 § (3) of the Decree particularly deals with the special qualifications (physiotherapist, physical therapy assistant, speech therapist qualifications) necessary to provide the **special therapy service**.

Visit: nursing activity performed at the order of patient's medical attendant by specialized nurse at the patient's home or residence.

Case: number of patients, to whom home special care was ordered irrespective the length of care.

Patient: number of cared patient during the year irrespective how many times the nursing was ordered to a patient.

Source of data: National Health Insurance Fund Administration, NSDCP 2108: Report on home special care activity.

4. Járóbeteg-szakellátás

Outpatient service

4.1.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai	34
	<i>Main data on outpatient service</i>	
4.2.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2014	36
	<i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2014</i>	
	Módszertani megjegyzések	38
	<i>Methodological notes</i>	

Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

4.3.	A járóbeteg-szakellátás megjelenési esetszámai szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Cases of attendance of outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
4.4.	A járóbeteg-szakellátás száz lakosra jutó megjelenési esetszámai szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of attendance cases per hundred population of outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
4.5.	A beavatkozások száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of interventions in outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
4.6.	A száz lakosra jutó beavatkozások száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of interventions per hundred population in outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
4.7.	A teljesített évi szakorvosi munkaórák száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of performed working hours of specialists by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
4.8.	A teljesített évi szakorvosi munkaórák száz lakosra jutó száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of performed working hours of specialists per hundred population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
4.9.	A teljesített évi nem szakorvosi munkaórák száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of performed working hours of non-specialists by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
4.10.	A teljesített évi nem szakorvosi munkaórák száz lakosra jutó száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of performed working hours of non-specialists per hundred population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	

4.1. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai* Main data on outpatient service*

Év Year	Klinikai szakmák Clinical fields	Ebből: fogászat ^{a)} Of which: dentistry ^{a)}	Képképző diagnosztika Diagnostic imaging	Laboratórium ^{b)} Laboratory ^{b)}	Egyéb diagnosztika Other diagnostic	Egyéb terápia Other therapy	Összesen Total
Megjelenési esetek^{c)} Cases of attendances^{c)}							
2004	50 234 678	8 675 141	6 717 869	13 957 804	2 106 983	7 308 280	80 325 614
2005	51 290 150	8 807 708	7 154 863	14 386 546	2 141 743	7 523 937	82 497 239
2008	42 565 503	7 131 067	6 614 630	12 468 296	1 696 416	6 818 514	70 163 359
2009	43 220 317	7 123 475	6 756 075	13 330 840	1 735 045	7 506 803	72 549 080
2010	42 321 792	7 051 485	6 714 526	13 721 575	1 703 248	7 465 049	71 926 190
2011	43 696 586	7 061 684	6 780 968	14 304 548	1 115 845	7 229 338	73 127 285
2012	43 349 405	7 168 771	6 710 173	14 447 626	1 085 268	7 256 015	72 848 487
2013	42 822 643	7 125 260	6 832 681	14 705 351	1 056 301	7 271 377	72 688 353
2014	43 039 070	7 194 229	7 092 531	15 305 968	1 068 829	7 445 375	73 951 773
Száz lakosra jutó szám Number per hundred population							
2004	497,0	85,8	66,5	138,1	20,8	72,3	794,7
2005	508,5	87,3	70,9	142,6	21,2	74,6	817,9
2008	424,0	71,0	65,9	124,2	16,9	67,9	699,0
2009	431,2	71,1	67,4	133,0	17,3	74,9	723,9
2010	423,2	70,5	67,1	137,2	17,0	74,7	719,3
2011	438,2	70,8	68,0	143,5	11,2	72,5	733,3
2012	437,0	72,3	67,6	145,6	10,9	73,1	734,3
2013	432,9	72,0	69,1	148,6	10,7	73,5	734,7
2014	436,2	72,9	71,9	155,1	10,8	75,5	749,5
Beavatkozások^{c)} Interventions^{c)}							
2004	148 280 041	26 013 988	14 642 505	154 478 356	4 375 883	26 710 237	348 487 022
2005	160 795 800	27 342 501	15 932 066	163 932 739	4 615 551	29 510 675	374 786 831
2008	145 902 986	21 723 102	15 524 878	148 098 884	4 171 803	33 563 956	347 262 507
2009	146 225 979	19 595 416	16 173 993	161 097 453	4 396 771	39 175 858	367 070 054
2010	137 158 865	19 546 310	15 726 177	161 395 914	4 409 746	38 128 936	356 819 638
2011	144 732 675	19 870 924	15 946 057	167 497 104	2 446 631	39 539 337	370 161 804
2012	144 761 823	20 490 331	15 867 076	169 014 048	2 419 347	40 837 291	372 899 585
2013	143 813 505	20 658 109	16 217 813	172 917 587	2 448 506	41 762 272	377 159 683
2014	145 681 614	20 972 680	16 924 364	182 312 277	2 506 182	43 279 645	390 704 082
Száz lakosra jutó szám Number per hundred population							
2004	1 467,1	257,4	145,2	1 528,4	43,3	264,3	3 447,9
2005	1 594,1	271,1	158,2	1 625,2	45,8	292,6	3 715,5
2008	1 453,5	216,4	154,7	1 475,4	41,6	334,4	3 459,4
2009	1 459,0	195,5	161,4	1 607,3	43,9	390,9	3 662,4
2010	1 371,6	195,5	157,3	1 614,0	44,1	381,3	3 568,2
2011	1 451,4	199,3	159,9	1 679,7	24,5	396,5	3 712,1
2012	1 459,2	206,5	159,9	1 703,7	24,4	411,7	3 758,9
2013	1 453,7	208,8	163,9	1 747,9	24,7	422,1	3 812,4
2014	1 476,5	212,6	171,5	1 847,8	25,4	438,7	3 959,9

* A MÁV adataival együtt. – Data of Hungarian State Railways included.

a) A fogászati alap- és szakellátás adatai együtt. – Data on basic and specialized dental care together.

b) Transzfuziológia és szövetbanki tevékenységgel együtt. – Transfusiology and activity of tissue bank included.

c) Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák, vagyis a 01 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján végzett ellátásokat, és a 61 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján kórházi fekvőbeteg részére végzett szűrővizsgálatokat. – Data contain items accounted for E fund (01 code of reimbursement – treatment based on Hungarian insurance scheme, 61 code of reimbursement – screening of in-patients based on Hungarian insurance scheme).

4.1. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai*(folytatás) Main data on outpatient service* (continued)

Év Year	Klinikai szakmák Clinical fields	Ebből: fogászat ^{a)} Of which: dentistry ^{a)}	Képképző diagnosztika Diagnostic imaging	Laboratórium ^{b)} Laboratory ^{b)}	Egyéb diagnosztika Other diagnostic	Egyéb terápia Other therapy	Összesen Total
Teljesített évi szakorvosi munkaóra <i>Working hours performed by specialists</i>							
2004	15 376 384	4 900 924	1 571 291	803 460	621 412	177 310	18 549 857
2005	15 485 510	4 915 028	1 687 187	787 175	614 911	399 412	18 974 195
2008	15 295 531	4 708 164	2 008 963	742 254	591 293	388 816	19 026 857
2009	15 183 943	4 684 508	1 980 378	739 443	560 780	381 617	18 846 161
2010	15 096 162	4 635 239	1 981 617	735 219	561 060	381 924	18 755 982
2011	15 124 068	4 442 046	1 968 851	726 764	292 055	339 859	18 451 597
2012	15 077 629	4 370 553	1 963 154	712 715	288 219	333 951	18 375 668
2013	14 999 823	4 324 671	1 985 788	707 381	283 028	332 282	18 308 302
2014	15 297 931	4 444 917	2 050 934	717 903	285 212	338 166	18 690 146
Száz lakosra jutó szám <i>Number per hundred population</i>							
2004	152,1	48,5	15,5	7,9	6,1	1,8	183,5
2005	153,5	48,7	16,7	7,8	6,1	4,0	188,1
2008	152,4	46,9	20,0	7,4	5,9	3,9	189,5
2009	151,5	46,7	19,8	7,4	5,6	3,8	188,0
2010	151,0	46,4	19,8	7,4	5,6	3,8	187,6
2011	151,7	44,5	19,7	7,3	2,9	3,4	185,0
2012	152,0	44,1	19,8	7,2	2,9	3,4	185,2
2013	151,6	43,7	20,1	7,2	2,9	3,4	185,1
2014	155,0	45,1	20,8	7,3	2,9	3,4	189,4
Teljesített évi nem szakorvosi munkaóra <i>Working hours performed by non-specialists</i>							
2004	785 287	–	72 632	478 632	150 631	1 419 479	2 906 661
2005	772 895	108	67 524	465 241	150 586	1 475 840	2 932 086
2008	707 403	–	66 288	427 465	144 761	1 555 742	2 901 659
2009	638 378	–	64 110	427 850	149 939	1 631 024	2 911 301
2010	621 584	14 201	67 470	428 117	154 918	1 718 937	2 991 026
2011	750 914	61 961	78 874	424 800	101 710	1 745 827	3 102 125
2012	754 358	64 896	91 910	430 381	100 552	1 810 383	3 187 584
2013	734 322	57 576	98 935	427 480	99 855	1 847 338	3 207 930
2014	750 057	70 839	85 745	438 951	101 451	1 924 232	3 300 436
Száz lakosra jutó szám <i>Number per hundred population</i>							
2004	7,8	–	0,7	4,7	1,5	14,0	28,8
2005	7,7	0,0	0,7	4,6	1,5	14,6	29,1
2008	7,0	–	0,7	4,3	1,4	15,5	28,9
2009	6,4	–	0,6	4,3	1,5	16,3	29,0
2010	6,2	0,1	0,7	4,3	1,5	17,2	29,9
2011	7,5	0,6	0,8	4,3	1,0	17,5	31,1
2012	7,6	0,7	0,9	4,3	1,0	18,2	32,1
2013	7,4	0,6	1,0	4,3	1,0	18,7	32,4
2014	7,6	0,7	0,9	4,4	1,0	19,5	33,5

* A MÁV adataival együtt. – Data of Hungarian State Railways included.

a) A fogászati alap- és szakellátás adatai együtt. – Data on basic and specialized dental care together.

b) Transzfuziológia és szövetbanki tevékenységgel együtt. – Transfusiology and activity of tissue bank included.

c) Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák, vagyis a 01 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján kórházi fekvőbeteg részére végzett szűrővizsgálatokat. – Data contain items accounted for E fund (01 code of reimbursement – treatment based on Hungarian insurance scheme, 61 code of reimbursement – screening of in-patients based on Hungarian insurance scheme).

4.2. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2014* Main data on outpatient service by fields of specialization, 2014*

Szakmafőcsoport Field of specialization	Megjelenési esetek ^{a)} Cases of attendances ^{a)}	Beavatkozások ^{a)} Interventions ^{a)}	Teljesített évi szakorvosi munkaóra Working hours performed by specialists	Teljesített évi nem szakorvosi munkaóra Working hours performed by non-specialists
Szám – Number				
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	4 100 363	11 390 735	1 464 280	36 997
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 711 379	7 382 771	732 276	3 334
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	1 733 765	4 582 599	414 942	–
Szülészet és nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 129 872	6 597 131	766 158	7 233
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 627 876	6 972 948	798 798	55 876
Fül-orr-gégészet – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 251 768	8 202 571	620 275	40 489
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 375 983	12 669 312	714 874	3 556
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato-venereology</i>	1 901 787	7 680 612	538 606	4 001
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 335 940	7 929 193	609 030	29 924
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	989 706	3 814 488	290 651	564
Urológia – <i>Urology</i>	1 440 914	4 388 968	348 495	2 565
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 001 274	2 047 018	392 657	32 620
Fogászat ^{b)} – <i>Dentistry^{b)}</i>	7 194 229	20 972 680	4 444 917	70 839
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	2 961 850	15 982 802	765 705	76 446
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás – <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	312 047	684 629	112 355	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	116 444	334 994	45 264	1 949
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	2 065 503	6 673 769	877 806	228 591
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	2 478 270	6 609 345	615 886	45 290
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	395 319	1 590 105	104 181	83 306
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	13 284	21 173	72 103	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 829 767	4 401 204	560 518	25 041
Sürgősségi betegellátás, oxológia – <i>Oxyology</i>	1 055 097	4 731 234	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 919 196	178 756 341	654 412	427 667
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 945 208	8 475 804	832 081	44 989
Tomográfia – <i>Tomography</i>	785 992	1 309 654	426 778	2 769
Ultrahang-diagnosztika és -terápia – <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	2 145 699	6 496 081	686 966	17 265
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	1 068 505	2 505 858	284 554	100 425
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	324	324	658	1 026
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	7 099 330	42 327 574	46 587	1 713 846
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység – <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	386 772	3 555 936	63 491	11 284
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) – <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	215 632	642 825	105 109	20 722
Orvosi genetika (humán genetikai) – <i>Medical genetics</i>	16 633	21 333	8 154	1 436
Pszichológia – <i>Psychology</i>	126 897	611 196	9 083	179 611
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák – <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	30 717	144 582	–	30 775
Egyéb – <i>Other</i>	188 431	196 293	282 496	–
Összesen – Total	73 951 773	390 704 082	18 690 146	3 300 436

* A MÁV adataival együtt. – *Data of Hungarian State Railways included.*

a) Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák, vagyis a 01 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján végzett ellátásokat, és a 61 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján kórházi fekvőbeteg részére végzett szűrővizsgálatokat. – *Data contain items accounted for E fund (01 code of reimbursement – treatment based on Hungarian insurance scheme, 61 code of reimbursement – screening of in-patients based on Hungarian insurance scheme).*

b) Fogászati alap- és szakellátás adataival együtt. – *Including basic dental care and specialized dental care.*

**4.2. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2014*
(folytatás)
Main data on outpatient service by fields of specialization, 2014*(continued)**

Szakmafőcsoport <i>Field of specialization</i>	Megjelenési esetek ^{a)} <i>Cases of attendances^{a)}</i>	Beavatkozások ^{a)} <i>Interventions^{a)}</i>	Teljesített évi szakorvosi munkaóra <i>Working hours performed by specialists</i>	Teljesített évi nem szakorvosi munkaóra <i>Working hours performed by non-specialists</i>
Száz lakosra jutó szám – Number per hundred population				
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	41,6	115,4	14,8	0,4
Sebészet – <i>Surgery</i>	27,5	74,8	7,4	0,0
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	17,6	46,4	4,2	–
Szülészet és nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	31,7	66,9	7,8	0,1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	16,5	70,7	8,1	0,6
Fül-orr-gégészet – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	22,8	83,1	6,3	0,4
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	24,1	128,4	7,2	0,0
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato-venereology</i>	19,3	77,8	5,5	0,0
Neurológia – <i>Neurology</i>	13,5	80,4	6,2	0,3
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	10,0	38,7	2,9	0,0
Urológia – <i>Urology</i>	14,6	44,5	3,5	0,0
Onkológia – <i>Oncology</i>	10,1	20,7	4,0	0,3
Fogászat ^{b)} – <i>Dentistry^{b)}</i>	72,9	212,6	45,1	0,7
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	30,0	162,0	7,8	0,8
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás – <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	3,2	6,9	1,1	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	1,2	3,4	0,5	0,0
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	20,9	67,6	8,9	2,3
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	25,1	67,0	6,2	0,5
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	4,0	16,1	1,1	0,8
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	0,1	0,2	0,7	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	18,5	44,6	5,7	0,3
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i>	10,7	48,0	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	151,2	1 811,8	6,6	4,3
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	40,0	85,9	8,4	0,5
Tomográfia – <i>Tomography</i>	8,0	13,3	4,3	0,0
Ultrahang-diagnosztika és -terápia – <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	21,7	65,8	7,0	0,2
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	10,8	25,4	2,9	1,0
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	0,0	0,0	0,0	0,0
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	72,0	429,0	0,5	17,4
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység – <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	3,9	36,0	0,6	0,1
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) – <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	2,2	6,5	1,1	0,2
Orvosi genetika (humánogenetika) – <i>Medical genetics</i>	0,2	0,2	0,1	0,0
Pszichológia – <i>Psychology</i>	1,3	6,2	0,1	1,8
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák – <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	0,3	1,5	–	0,3
Egyéb – <i>Other</i>	1,9	2,0	2,9	–

* A MÁV adataival együtt. – *Data of Hungarian State Railways included.*

a) Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák, vagyis a 01 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján végzett ellátásokat, és a 61 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján kórházi fekvőbeteg részére végzett szűrővizsgálatokat. – *Data contain items accounted for E fund (01 code of reimbursement – treatment based on Hungarian insurance scheme, 61 code of reimbursement – screening of in-patients based on Hungarian insurance scheme).*

b) Fogászati alap- és szakellátás adataival együtt. – *Including basic dental care and specialized dental care.*

Módszertani megjegyzések

Járóbeteg-szakellátás: a szakorvosi rendelőintézetben, fekvőbeteg-ellátó intézet ambulanciáján egészségügyi szakképesítéssel rendelkező személyzet által végzett szakvizsgálat, beutalt vagy önként jelentkezett betegek vizsgálata, kezelése.

Megjelenési eset: egy betegnek egy napon belüli megjelenése az adott rendelésen, függetlenül attól, hogy hány szolgáltatást végeztek a részére.

Beavatkozások száma: egy megjelenés során a beteg részére végzett szolgáltatás(ok) száma.

Teljesített szakorvosi munkaóra: a járóbeteg-ellátásra fordított teljesített szakorvosi órák száma naptári évre vonatkozóan.

Teljesített nem szakorvosi munkaóra: az OEP-pel kötött finanszírozási szerződés alapján, nem szakorvosi munkaórán végzett olyan önálló tevékenység, amelyet az egészségügyi szakdolgozó szakorvos szakmai irányításával, de nem közvetlen felügyelete mellett, saját szakmai kompetenciában, önállóan végez (pl. gyógytorna, fizikoterápia, gyógymasszázs, diétetika, labor, pszichológia, gyógypedagógia, logopédia stb.).

Adatok forrása: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, OSAP 2159 sz. Járóbeteg-szakellátás betegforgalmi kimutatása.

Methodological notes

Outpatient service: the examination and treatment of patients referred for or voluntarily attending specialized health care provided by medical staff with special qualification, in an outpatient clinic or an outpatients department of an inpatient institution.

Case of attendance: the attendance of an outpatient at the consultation in one day, without reference to the number of services provided to her/him.

Number of interventions: the number of services provided to an outpatient during one consultation.

Hours worked by a specialist: working hours performed by a specialist in outpatient service during a calendar year.

Hours worked by a non-specialist: on the basis of the financial contract made with the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA), hours worked by a non-specialist are separate activities performed in hours worked by a non-specialist ancillary health worker independently in her/his professional competence, under professional guidance of a specialist, but without her/his direct supervision (e.g. physiotherapy, physiotherapy, medical massage, dietetics, laboratory, psychology, medical pedagogy, speech therapy, etc.).

Source of data: National Health Insurance Fund Administration NSDCP 2159: Data on outpatient service turnover.

5. Gondozóintézeti ellátás

Dispensaries

5.1.	A tüdőgondozó intézetek száma és betegforgalma az év folyamán40	
	<i>Number of pulmonary dispensaries and patients turnover</i>	
5.2.	A tüdőszűrő állomások és tüdőszűrő vizsgálatok40	
	<i>Pulmonary screening stations and pulmonary screenings</i>	
5.3.	A tüdőszűrő vizsgálatok száma szűrési kategóriák szerint41	
	<i>Number of pulmonary screenings by category of screenings</i>	
5.4.	A tüdőszűrő vizsgálatok hatékonysága41	
	<i>Effectiveness of pulmonary screenings</i>	
5.5.	A bőr- és nemibeteg-gondozók főbb adatai42	
	<i>Main data on skin and venereal dispensaries</i>	
5.6.	A szifilisz szűrésére végzett szerológiai vizsgálatok száma42	
	<i>Number of serological screenings for syphilis</i>	
5.7.	A pszichiátriai gondozók főbb adatai43	
	<i>Main data on psychiatric dispensaries</i>	
5.8.	Gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozók főbb adatai43	
	<i>Main data on child and youth psychiatric dispensaries</i>	
5.9.	Addiktológiai gondozók főbb adatai44	
	<i>Main data on addictology dispensaries</i>	
	Módszertani megjegyzések45	
	<i>Methodological notes</i>	

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

5.10.	A tüdőgondozó intézetek száma és forgalma terület szerint, 2014www	
	<i>Number of pulmonary dispensaries and patients turnover by geographical-administrative units, 2014</i>	
5.11.	A tüdőszűrő állomások forgalma terület szerint, 2014www	
	<i>Patient attendances at pulmonary screening stations by geographical-administrative units, 2014</i>	
5.12.	A pszichiátriai gondozók főbb működési adatai terület szerint, 2014www	
	<i>Main data on psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2014</i>	
5.13.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozók főbb működési adatai terület szerint, 2014www	
	<i>Main data on child and youth psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2014</i>	

5.1. A tüdőgondozó intézetek száma és betegforgalma az év folyamán Number of pulmonary dispensaries and patients turnover

Év Year	Tüdőgondozó intézetek <i>Pulmonary dispensaries</i>		A betegforgalomból <i>Of patients turnover:</i>		
	száma <i>number</i>	betegforgalma <i>patients turnover</i>	nyilvántartott tbc-sek és kontaktok <i>registered TB-patients and contacts</i>	nem tbc-s <i>non-TB-patients</i>	prevenció <i>prevention</i>
1980	171	2 476 118
1990	164	2 077 232
2000	162	2 035 400	78 887	1 281 782	674 731
2001	160	2 013 231	75 210	1 281 655	656 366
2002	162	2 000 120	81 254	1 276 419	642 447
2003	162	1 984 642	74 203	1 294 873	615 566
2004	162	2 010 922	66 484	1 310 707	633 731
2005	162	2 045 556	49 527	1 341 920	654 109
2006	162	1 947 969	44 104	1 264 047	639 818
2007	162	1 509 098	35 467	1 057 569	416 062
2008	162	1 401 349	32 278	1 019 435	349 636
2009 ^{a)}	155	1 728 679	28 462	1 630 061	70 156
2010	153	1 476 465	30 308	1 416 842	29 315
2011	155	1 480 929	27 119	1 425 759	28 051
2012	153	1 422 074	24 511	1 375 180	22 383
2013	151	1 518 261	20 885	1 472 438	24 938
2014	150	1 441 114	22 375	1 393 655	25 084

a) Lásd a Módszertanban. – See: *Methodology*.

5.2. A tüdőszűrő állomások és tüdőszűrő vizsgálatok Pulmonary screening stations and pulmonary screenings

Év Year	Stabil <i>Stabile</i>	Mozgó <i>Moving</i>	Szűrőállomások összesen <i>Screening stations together</i>	Tüdőszűrő vizsgálatok <i>Pulmonary screenings</i>	Száz 14 éven felüli lakosra jutó szűrés <i>Screenings per hundred population aged over 14 years</i>
	ernyőfénykép-szűrőállomások <i>X-ray screening stations</i>				
1980	96	61	157	6 480 073	77,0
1990	116	62	178	4 828 518	59,0
2000	128	56	184	3 977 846	47,0
2001	134	50	184	4 095 134	48,0
2002	134	48	182	3 913 798	46,0
2003	134	48	182	3 717 518	43,0
2004	134	48	182	3 681 879	43,0
2005	142	37	179	3 508 498	41,2
2006	135	48	183	3 670 144	43,0
2007	135	48	183	2 935 269	34,4
2008	135	48	183	2 308 748	27,0
2009	136	17	153	2 272 693	26,6
2010	131	16	147	2 172 685	25,5
2011	129	20	149	2 374 402	27,9
2012	130	14	144	2 274 284	26,8
2013	124	15	139	2 030 581	20,5
2014	105	13	118	1 647 354	19,5

5.3. A tüdőszűrő vizsgálatok száma szűrési kategóriák szerint Number of pulmonary screenings by category of screenings

Év Year	Röntgen- átvilágításos szűrés Number of radioscopic screenings	Gépi szűrés Mechanical screenings			Összes szűrés Total	Ebből: Of which:	
		stabil in stabile	mozgó in moving	együtt together		tovább- vizsgálatra kiemeltek száma number of patients sent to a further examination	tovább- vizsgálatra kiemeltek száz szűrésből number of patients sent to a further examination per hundred screenings
		ernyőfénykép-szűrőállomásokon X-ray screening stations					
1980	22 676	2 995 136	3 462 261	6 457 397	6 480 073	237 791	3,7
1990	8 370	2 574 370	2 245 778	4 820 148	4 828 518	168 552	3,5
2000	18 299	2 038 987	1 920 560	3 959 547	3 977 846	224 990	5,7
2001	1 384	2 114 752	1 978 998	4 093 750	4 095 134	232 840	5,7
2002	2 618	2 084 025	1 827 155	3 911 180	3 913 798	215 300	5,4
2003	4 890	1 933 263	1 779 365	3 712 628	3 717 518	209 720	5,7
2004	1 042	2 067 218	1 613 619	3 680 837	3 681 879	216 761	5,9
2005	4 941	1 863 843	1 639 714	3 503 557	3 508 498	227 122	6,5
2006	..	1 900 816	1 769 328	3 670 144	3 670 144	212 456	5,8
2007	..	1 537 427	1 397 842	2 935 269	2 935 269	212 092	7,2
2008	..	1 389 159	919 589	2 308 748	2 308 748	160 538	7,0
2009	..	1 355 828	916 865	2 272 693	2 272 693	115 908	5,1
2010	..	1 374 408	798 277	2 172 685	2 172 685	120 993	5,6
2011	..	1 446 691	927 711	2 374 402	2 374 402	127 749	5,4
2012	..	1 453 260	821 024	2 274 284	2 274 284	81 565	3,6
2013	..	1 378 979	651 602	2 030 581	2 030 581	78 900	3,9
2014	..	1 146 044	501 310	1 647 354	1 647 354	73 928	4,5

5.4. A tüdőszűrő vizsgálatok hatékonysága Effectiveness of pulmonary screenings

Év Year	Szűréssel felkutatott tüdő-tbc-s betegek száma Number of pulmonary TB-patients found by screenings	Szűréssel felkutatott igazolt tüdődagánatos betegek száma Number of verified pulmonary neoplasms found by screenings	Tízezer szűrésre jutó tüdő-tbc-s betegek száma Pulmonary TB- patients per ten thousand screenings	Tízezer szűrésre jutó (szűréssel felkutatott) igazolt tüdődagánatos betegek száma Verified pulmonary neoplasms (found by screenings) per ten thousand screenings	Száz új tüdő-tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screenings per hundred new pulmonary TB-patients
1980	2 464	1 779	3,8	2,7	54,4
1990	1 541	2 041	3,2	4,2	46,3
2000	1 357	1 996	3,4	5,0	40,5
2001	1 267	2 073	3,1	5,1	41,0
2002	1 071	2 107	2,7	5,3	35,6
2003	1 016	2 007	2,8	5,5	39,8
2004	879	2 123	2,4	5,8	37,8
2005	643	2 057	1,8	5,9	33,9
2006	676	1 971	1,8	5,4	37,6
2007	591	1 906	2,0	6,5	35,7
2008	488	1 475	2,1	6,4	32,1
2009	447	1 464	2,0	6,4	32,5
2010	508	1 424	2,3	6,6	29,3
2011	434	1 441 ^R	1,8	6,1 ^R	28,6
2012	359	1 443	1,6	6,3	25,8
2013	276	1 311	1,4	6,5	25,4
2014	211	1 115	1,2	6,8	24,3

5.5. A bőr- és nemibeteg-gondozók főbb adatai* Main data on skin and venereal dispensaries*

Év Year	Gondozók száma ^{a)} Number of dispensaries ^{a)}	Betegforgalom összesen, ezer Patient turnover, thousand	Ebből: Of which:	
			nemibeteg-forgalom, ezer consultations of venereal diseases, thousand	bőrbetegforgalom, ezer consultations of skin diseases, thousand
1970	124	4 341	171	2 713
1980	124	3 265	112	2 238
1990	127	2 851	49	2 298
2000	121	1 966	17	1 788
2001	123	1 935	22	1 749
2002	124	1 965	14	1 800
2003	125	1 902	13	1 757
2004	125	1 898	16	1 732
2005	125	1 936	11	1 764
2006	125	1 875	..	1 689
2007	125	1 297	..	1 179
2008	125	1 264	..	1 163
2009	125	1 289	..	1 186
2010	125	1 246	..	1 155
2011	125	1 413	..	1 297
2012	125	1 185	..	1 087
2013	115	1 486	..	1 387
2014	85	1 059	..	961

* A MÁV bőr- és nemibeteg-gondozóival együtt. – Data on skin and venereal dispensaries of the Hungarian State Railways included.

a) 2013-től bőr- és nemibeteg-gondozási feladatot ellátó szolgáltatók. – Since 2013 providers of tasks caring patients with skin and venereal diseases.

5.6. A szifilisz szűrésére végzett szerológiai vizsgálatok száma Number of serological screenings for syphilis

Év Year	Szűrővizsgálatok száma Number of screenings	Ebből: pozitív eset Of which: positive cases		Száz szűrésre jutó pozitív eset Positive cases per hundred screenings	
		összes total	kezeletlen without treatment	összes total	kezeletlen without treatment
1970	615 982	1 623	491	0,3	0,1
1980	356 804	1 487	257	0,4	0,1
1990	101 579	462	110	0,5	0,1
2000	41 596	996	251	2,4	0,6
2001	40 315	1 016	241	2,5	0,6
2002	37 149	1 027	227	2,8	0,6
2003	30 820	1 566	363	5,1	1,2
2004	32 649	1 642	460	5,0	1,4
2005	29 427	2 282	334	7,8	1,1
2006	26 708	3 645	352	13,6	1,3
2007	23 444	2 427	193	10,4	0,8
2008	21 320	2 427	300	11,4	1,4
2009	21 936	1 258	289	5,7	1,3
2010	23 727	1 300	249	5,5	1,0
2011	28 124	2 273	319	8,1	1,1
2012	25 509	1 404	320	5,5	1,3
2013	25 325	1 405	99	5,5	0,4
2014	23 470	1 949	319	8,3	1,4

5.7. A pszichiátriai gondozók főbb adatai Main data on psychiatric dispensaries

Év Year	Pszichiátriai gondozók száma Number of psychiatric dispensaries	Betegforgalom Patient turnover			Otthoni Number of home	
		összesen total number of attendances	ebből: gondozott of which: cared	gondozottak aránya, % rate of cared	orvosi vizsgálatok examinations by physicians	szakgondozói vizsgálatok examinations by ancillary workers
2000	139	1 262 268	589 080	46,7	14 777	54 986
2001	142	1 304 493	585 873	44,9	16 011	50 772
2002	144	1 331 822	584 675	43,9	16 466	50 602
2003	144	1 363 510	582 643	42,7	19 531	49 392
2004	144	1 395 054	606 686	43,5	17 297	46 181
2005	146	1 431 397	641 351	44,8	17 519	46 379
2006	146	1 482 327	632 943	42,7	14 877	40 413
2007	145	1 251 354	529 371	42,3	12 553	26 354
2008	139	1 126 255	462 023	41,0	18 400	22 646
2009	135	1 185 793	469 029	39,6	9 189	23 660
2010	139	1 176 822	489 553	41,6	11 134	18 827
2011	140	1 183 845	510 565	43,1	8 177	20 123
2012	137	1 128 787	526 524	46,6	10 780	19 331
2013	135	1 083 736	475 353	43,9	11 965	18 166
2014	139	1 103 807	497 365	45,1	14 250	16 814

5.8. Gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozók főbb adatai Main data on child and youth psychiatric dispensaries

Év Year	Gondozók száma Number of dispensaries	Betegforgalom Patient turnover			Otthoni orvosi látogatások száma Number of home visits of physicians	Otthoni védőnői, asszisztensi látogatások száma Number of home visits of district MCH nurses and assistants
		összesen total number of attendances	ebből: gondozott of which: cared	gondozottak aránya, % rate of cared		
2000	39	141 282	77 591	54,9	700	4 505
2001	39	135 295	71 619	52,9	662	4 351
2002	38	139 929	74 922	53,5	574	5 042
2003	36	131 549	67 679	51,4	360	5 249
2004	38	140 253	76 294	54,4	813	3 413
2005	36	196 808	126 187	64,1	470	4 473
2006	36	166 462	97 240	58,4	743	4 619
2007	36	145 068	82 772	57,1	664	4 533
2008	34	102 459	45 424	44,3	554	3 006
2009	24	81 476	34 846	42,8	202	2 655
2010	26	100 047	40 000	40,0	508	3 569
2011	26	96 523	39 705	41,1	179	2 044
2012	26	98 547	45 478	46,1	138	2 225
2013	24	100 541	54 627	54,3	54	2 371
2014	22	85 677	48 345	56,4	289	1 139

5.9. Addiktológiai gondozók főbb adatai
Main data on addictology dispensaries

Év Year	Betegforgalom Patient turnover	Ebből: Of which:	
		gondozott megjelenés attendance of registered patients	új betegek attendance of new patients
2000	177 722	135 848	41 874
2001	179 102	133 404	45 698
2002	183 778	134 559	49 219
2003	171 131	122 349	48 782
2004	161 953	118 113	43 840
2005	164 353	113 274	51 079
2006	161 750	108 703	53 047
2007	127 515	86 162	41 353
2008	94 193	63 874	30 319
2009	73 643	48 040	25 603
2010	74 274	59 425	14 849
2011	85 781	67 778	18 003
2012	51 927	42 422	9 505
2013	48 181	40 939	7 242
2014	57 754	49 719	8 035

Módszertani megjegyzések

Gondozóintézetek: a gondozó meghatározott, sajátos betegségeken (pulmonológia, ideg-elme, bőr- és nemi betegségek, daganat stb.) szenvedő járóbetegeket ellátó, gyógyító-megelőző egészségügyi intézmény. A gondozók a beutalt, továbbá a szűréssel felkutatott, szakvizsgálatra beutalt vagy önként jelentkezett betegek rendszeres gondozását végzik.

A gondozókban nyilvántartott beteg: egy meghatározott időpontban (általában az év végén) nyilvántartott, rendszeres gyógykezelés, illetve gondozás (ellenőrzés) alatt álló beteg.

Új beteg: akit a tárgyévben vettek nyilvántartásba, gondozásba; a tbc-s és nemi betegek esetében az, akit előző gyógykezelése során gyógyultnak nyilvánítottak, de ismét megbetegedett; a rosszindulatú daganatos betegek esetében az onkológiai gondozóban jelentkező vagy szűréssel felkutatott személy, akit adott betegséggel még nem kezeltek.

Tüdőgondozói ellátás

Tbc- és pulmonológiai gondozás: összefoglaló elnevezése a tüdőbeteg-gondozókban működő valamennyi pulmonológiai profilú gyógyító-megelőző tevékenységnek.

A tbc és a hörgőrák kivételével a krónikus tüdőbetegségekre nincs bejelentési kötelezettség, azok a betegek kerülnek csak regisztrálásra, akik a tüdőgondozókban megjelentek.

Betegforgalom: tartalmazza a nyilvántartásban szereplő tbc-s betegek és kontaktok, a nem tbc-s, valamint a prevenció okából megjelent betegeknek az év folyamán történt minden megjelenését a gondozókban, függetlenül attól, hogy orvos, asszisztens vagy védőnő foglalkozott-e velük. A tbc-s beteg otthonában tett látogatás is itt szerepel.

Tüdőszűrő vizsgálat: a tüdőszűrő vizsgálat olyan radiológiai és fototechnikai módszerrel végzett szakvizsgálat, amely elsősorban a tüdőtuberkulózisban, illetve tüdődaganatos megbetegedésben szenvedők felkutatását célozza.

2009-ben az adatgyűjtésben módszertani változás következett be, ezért az 5.1-es táblázatban a nem tbc-s betegek és a prevenció adatai az előző évek adataival korlátozottan összehasonlíthatók.

Adatok forrása: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, OSAP 2083 sz. Tüdőbeteg-gondozók éves jelentése.

Bőr- és nemibeteg-gondozás

Bőr- és nemibeteg-gondozás: a bőr- és nemibetegek szakorvosi kezelése, a fertőzések továbbterjedésének megakadályozása, ennek érdekében kúraszerű beavatkozások végzése, a beteg meghatározott idejű megfigyelése.

Adatok forrása: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezete Fejlesztési Intézet (GYEMSZI), OSAP 2084 sz. Bőr- és nemibeteg-gondozók működési kimutatása; Országos Epidemiológiai Központ, OSAP 2096 sz. Kimutatás a bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelt szexuális úton terjedő betegségekről.

Pszichiátriai gondozás

A pszichiátriai gondozás: az a tevékenység, amely során a szakorvosok hosszan tartó pszichiátriai betegségben szenvedők ellátását végzik a betegség minden fázisában, területi ellátási kötelezettséggel.

A gondozás kiterjed a tudatzavarral járó betegségekre, a hangulati élet zavaraira, az értelmi fogyatékosokra, a személyiségzavarokra, az időskori kórképekre. Ezen kívül akut ellátást és rövidebb ideig követést biztosít az átmenetileg lelki egyensúly-zavarban szenvedőknek.

Adatok forrása: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezete Fejlesztési Intézet (GYEMSZI), OSAP 2086 sz. A pszichiátriai gondozók jelentése.

Methodological notes

Dispensaries: a curative and preventive health care institution which provides care for outpatients suffering from certain specific diseases (pulmonary, psychiatric-mental, dermato-venereal diseases or tumours, etc.) Dispensaries register and provide regular care for patients found and referred to a dispensary during patient care, furthermore, referred for special examination, found at screening or attending voluntarily the institution.

Patient registered in a dispensary at a specific time (generally at the end of the year) and undergoing regular medical treatment or care (control) in the dispensary.

New patient: a patient newly recorded in the current year; a TB or STD patient who was discharged as cured after a previous treatment but has relapsed; a patient with a malignant tumour who visits an oncological clinic or who is found by screening; or a patient who has not yet been treated with the disease.

Pulmonological dispensaries

Tuberculosis and pulmonological care: all curative and preventive pulmonary activities carried out in TB dispensaries.

There is no obligation to report chronic pulmonary diseases other than tuberculosis and bronchial cancer. Only those patients are registered who attend a pulmonary dispensary.

Patient turnover: includes all attendances of registered TB patients, contact people, non-TB patients, and patients attending for preventive reasons during the year, regardless whether a doctor, an assistant or a nurse dealt with them. Home visits to TB patients are also included here.

Pulmonary screening examination: a medical examination by radiological and photographic methods carried out for the primary purpose of detecting pulmonary tuberculosis and pulmonary tumours.

Due to methodological changes in 2009, comparability of data on non-TB-patients and prevention in Table 5.1 is limited in time.

Source of data: 'Korányi' National Institute of Tuberculosis and Pulmonology, NSDCP 2083: Annual report on pulmonary dispensaries.

Dermato-venereal dispensaries

Dermato-venereal care: a specialist's treatment of patients with skin and sexually-transmitted diseases, the prevention of infections from spreading, by regular interventions, and the supervision of a patient for a specified time.

Source of data: National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines, NSDCP 2084: Operational report of skin and venereal dispensaries; National Center for Epidemiology, NSDCP 2096: Report on STD patients treated in skin and venereal dispensaries.

Psychiatric dispensaries

Psychiatric care: the treatment provided by specialists with regional obligation of medical attendance, for people suffering from chronic psychiatric illnesses during all phases of the illness.

Psychiatric care covers disorders of consciousness, mood disorders, mental retardation, personality disorders and clinical pictures of elderly people. Besides, it provides acute care and short-term follow-up for people suffering from temporary mental disorders.

Source of data: National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines, NSDCP 2086: Report on psychiatric dispensaries.

6. Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás *Inpatient service*

6.1.	A kórházi ágyak száma	49
	<i>Number of hospital beds</i>	
6.2.	A működő ágyak száma fenntartók és szakmafőcsoportok szerint, 2014	50
	<i>Number of hospital beds in operation by providers and fields of specialization, 2014</i>	
6.3.	A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai	51
	<i>Main data of inpatient facilities</i>	
6.4.	A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint, 2014	51
	<i>Main data of inpatient facilities by providers, 2014</i>	
6.5.	A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2014	52
	<i>Main data of inpatient facilities by fields of specialization, 2014</i>	
6.6.	A Perinatális Intenzív Centrumok (P.I.C.) főbb adatai	54
	<i>Main data of the Perinatal Intensive Centres (PIC)</i>	
6.7.	A P.I.C.-ben ápoltak, meghaltak száma és megoszlása súly szerint	55
	<i>Number and distribution of infants cared, died in the PICs by their weight</i>	
	Módszertani megjegyzések	56
	<i>Methodological notes</i>	

**Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

6.8.	Az engedélyezett kórházi ágyak számának és arányának alakulása terület szerint	www
	<i>Number and rate of approved hospital beds by geographical-administrative units</i>	
6.9.	Az engedélyezett ágyak száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of approved hospital beds by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.10.	A tízezer lakosra jutó engedélyezett ágyak száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of approved hospital beds per ten thousand population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.11.	A működő ágyak száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of hospital beds in operation by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.12.	A tízezer lakosra jutó működő ágyak száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of hospital beds in operation per ten thousand population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.13.	Az ápolási napok száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Hospital stay days by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.14.	A kórházi ápolás átlagos tartama, nap szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Average length of stay in hospitals, days by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.15.	A kórházból elbocsátott, kiírt betegek száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of discharged patients by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.16.	A száz lakosra jutó elbocsátott, kiírt betegek száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of discharged patients per hundred population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.17.	Kórházi ágykihasználási százalék szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Bed occupancy rate in hospitals by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	
6.18.	A kórházban meghalt betegek száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of patients deceased in hospital by fields of specialization and geographical-administrative units, 2014</i>	

- 6.19. Kórházi halálozási százalék szakmafőcsoportok és terület szerint, 2014www
*Hospital mortality rate by fields of specialization and geographical-
administrative units, 2014*
- 6.20. A Perinatális Intenzív Centrumok (P.I.C.) főbb adatai terület szerint, 2014www
*Main data of the Perinatal Intensive Centres (PIC) by
geographical-administrative units, 2014*

6.1. A kórházi ágyak száma* Number of hospital beds*

Év végén At the end of the year	Engedélyezett ágyak Approved hospital beds		Ebből: aktív ágyak száma Of which: beds of acute care		Tartósan szünetelő ágyak száma Number of inactive beds	Működő ágyak Hospital beds in operation	
	száma number	aránya tízezer lakosra per ten thousand population	száma number	aránya tízezer lakosra per ten thousand population		száma number	aránya tízezer lakosra per ten thousand population
1980	97 056	90,6	70 269	65,6	3 857	93 199	87,0
1990	104 686	100,9	73 902	71,3	2 732	101 954	98,3
2000	84 277	82,6	57 632	56,5	847	83 430	81,8
2001	80 979	79,6	61 684	60,6	475	80 504	79,1
2002	80 844	79,7	61 342	60,4	504	80 340	79,2
2003	80 174	79,2	60 700	60,0	342	79 832	78,9
2004	80 071	79,3	60 439	59,9	466	79 605	78,8
2005	80 185	79,6	60 243	59,8	580	79 605	79,0
2006	80 252	79,7	59 901	59,5	405	79 847	79,3
2007	72 477	72,1	44 791	44,6	575	71 902	71,6
2008	71 440	71,2	44 376	44,2	469	70 971	70,8
2009	71 489	71,4	44 406	44,3	425	71 064	71,0
2010	71 537	71,6	44 388	44,5	209	71 216	71,3
2011	71 497	71,8	44 403	44,6	337	71 160	71,5
2012 ^{a)}	69 489	70,1	42 249	42,6	648	68 845	69,5
2013	69 612	70,5	42 327	42,9	428	69 184	70,0
2014	69 623	70,6	42 335	43,0	849	68 774	69,8

* 1992-ig a HM, a BM, az IM, 1993-tól az IM, 2006-tól az IRM, 2010-től a BM adatai nélkül. – Until 1992 Ministry of Defence, Ministry of Interior, Ministry of Justice, since 1993 Ministry of Justice, since 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement, since 2010 Ministry of Interior excluded.

a) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – Due to the important structural changes carried out in July 2012, data of year 2012 and previous years cannot be compared.

6.2. A működő ágyak száma fenntartók és szakmafőcsoportok szerint, 2014

Number of hospital beds in operation by providers and fields of specialization, 2014

Szakmafőcsoport <i>Field of specialization</i>	Önkormányzati egészségügyi intézmény <i>Municipal health institute</i>	Központi intézmény <i>Central institute</i>	Egyetem <i>University</i>	Vállalkozás <i>Corporation</i>	Egyházi <i>Maintained by a church</i>	Egyéb (KHT, alapítvány stb.) <i>Other (non profit etc.)</i>	Összesen <i>Total</i>
Belgyógyászat <i>Internal medicine</i>	–	6 989	1 117	–	100	–	8 206
Sebészet <i>Surgery</i>	–	3 657	893	–	29	–	4 579
Szülészet és nőgyógyászat <i>Obstetrics and gynaecology</i>	–	2 673	509	–	–	–	3 182
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrics</i>	–	2 836	818	–	117	–	3 771
Fül-orr-gégészet <i>Oto-rhino-laryngology</i>	–	748	142	–	15	–	905
Szemészet <i>Ophthalmology</i>	–	548	138	–	–	–	686
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat <i>Dermato-venereology</i>	–	233	103	–	–	–	336
Neurológia <i>Neurology</i>	–	2 421	270	–	–	–	2 691
Ortopédia-traumatológia <i>Orthopaedics-Traumatology</i>	–	3 111	387	121	40	–	3 659
Urológia <i>Urology</i>	–	841	210	–	20	–	1 071
Klinikai onkológia <i>Clinical oncology</i>	–	1 294	530	–	–	–	1 824
Fogászati ellátás <i>Dentistry</i>	–	–	–	–	–	–	–
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	–	935	72	–	80	–	1 087
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	–	882	237	14	8	–	1 141
Infektológia <i>Infectology</i>	–	776	111	–	–	–	887
Arc-, állcsont- és szájszészet <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	–	97	65	–	–	–	162
Pszichiátria <i>Psychiatry</i>	–	2 490	373	42	–	–	2 905
Tüdőgyógyászat <i>Pulmonology</i>	–	1 745	208	–	–	–	1 953
Plasztikai- és égéssebészet <i>Plastic (combustion) surgery</i>	–	96	50	–	10	–	156
Gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>Child and youth psychiatry</i>	–	55	43	–	–	40	138
Kardiológia <i>Cardiology</i>	–	1 667	320	–	72	–	2 059
Sürgősségi betegellátás, oxyológia <i>Oxyology</i>	–	566	55	–	8	–	629
Aktív ellátás összesen Active care together	–	34 660	6 651	177	499	40	42 027
Krónikus ellátás <i>Chronic care</i>	50	8 189	225	346	354	24	9 188
Rehabilitációs ellátás <i>Rehabilitation</i>	10	13 073	406	805	353	177	14 824
Betegápolás <i>Healthcare</i>	23	2 072	–	249	231	160	2 735
Krónikus ellátás összesen Chronic care together	83	23 334	631	1 400	938	361	26 747
Összesen Total	83	57 994	7 282	1 577	1 437	401	68 774

6.3. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai* Main data of inpatient facilities*

Év Year	Elbocsátott betegek száma, ezer Number of discharged patients, thousands	Száz lakosra jutó elbocsátott beteg Number of discharged patients per hundred population	Egynapos ellátási esetek száma Number of one-day care cases	Kórházi halálozási százalék Mortality rate in hospitals, per cent	Ápolási napok száma, ezer Number of nursing days, thousands	Ápolás átlagos tartama, nap Average length of stay, days		Ágykihasználási százalék Bed occupancy rate	
						aktív in acute	krónikus ^{a)} in chronic ^{a)}	aktív in acute	krónikus in chronic
1980	2 012	18,8	..	3,4	28 502	11,2	38,5	83,3	93,2
1990	2 258	21,8	..	3,4	28 589	9,9	32,2	74,9	84,6
2000	2 610	25,6	..	2,9	23 238	6,7	22,2	72,5	85,0
2001	2 655	26,1	..	2,8	23 172	7,0	31,3	76,9	87,3
2002	2 708	26,7	..	2,8	23 340	6,9	30,5	77,8	86,3
2003	2 749	27,1	45 118	2,9	23 105 ^{b)}	6,7	31,4	77,2	86,5
2004	2 777	27,5	48 760	2,8	22 991	6,5	31,5	76,6	87,2
2005	2 800	27,8	51 039	2,8	22 742	6,3	31,8	75,7	87,0
2006	2 716	27,0	58 473	2,8	21 575	6,1	32,2	70,3	85,9
2007	2 423	24,1	88 366	3,2	19 275	5,6	27,0	69,2	75,5
2008	2 508	25,0	121 857	3,1	20 071	5,5	27,4	75,3	80,9
2009	2 528	25,2	129 469	3,1	20 119	5,3	27,6	74,3	83,6
2010	2 458	24,6	130 070	3,2	19 860	5,3	28,4	71,6	84,3
2011	2 489	25,0	181 560	3,2	19 735	5,2	28,5	71,1	83,9
2012 ^{c)}	2 372	23,9	205 886	3,4	19 127	5,2	28,5	69,2	83,7
2013	2 385	24,1	215 880	3,4	19 087	5,2	28,7	70,4	84,4
2014	2 413	24,5	224 942	3,3	19 117	5,1	29,6	70,8	85,1

* 1992-ig a HM, a BM, az IM, 1993-tól az IM, 2006-tól az IRM, 2010-től a BM adatai nélkül. – Until 1992 Ministry of Defence, Ministry of Interior, Ministry of Justice, since 1993 Ministry of Justice, since 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement, since 2010 Ministry of Interior excluded.

a) 2002-től a tárgyévre eső ápolási napokkal számolva. – Since 2002 calculated on nursing days belonging to the reference year.

b) A Rendkívüli osztály adataival együtt. – Including data on Temporary ward.

c) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekével. – Due to the important structural changes carried out in July 2012, data of year 2012 and previous years cannot be compared.

6.4. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint, 2014 Main data of inpatient facilities by providers, 2014

Fenntartók Providers	Engedélyezett ágyak száma Number of approved hospital beds	Működő ágyak száma Number of hospital beds in operation	Elbocsátott, kiírt betegek száma Number of discharged patients	Egynapos ellátási esetek száma Number of one-day care cases	Meghalt betegek száma Number of patients deceased in hospital	Ápolás átlagos tartama, nap Average length of stay, days	Ágykihasználási százalék Bed occupancy rate, per cent	Kórházi halálozási százalék Hospital mortality rate
Önkormányzati egészségügyi intézmény Municipal health institute	83	83	9 420	9 030	20	3,9	125,3	0,2
Központi intézmény Central institute	58 744	57 994	1 951 799	160 026	71 073	8,2	76,1	3,6
Egyetem University	7 366	7 282	381 877	37 051	6 883	5,0	71,8	1,8
Vállalkozás Corporation	1 577	1 577	34 738	15 748	784	16,3	99,0	2,3
Egyházi Maintained by a church	1 452	1 437	29 122	1 044	1 395	13,9	76,2	4,8
Egyéb (KHT, alapítvány stb.) Other (non profit etc.)	401	401	5 552	2 043	182	27,0	99,9	3,3
Összesen Total	69 623	68 774	2 412 508	224 942	80 337	7,9	76,3	3,3

6.5. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2014

Main data of inpatient facilities by fields of specialization, 2014

Szakmafőcsoport Field of specialization	Engedélyezett ágyak száma Number of approved hospital beds	Tízezer lakosra jutó engedélyezett ágyak száma Number of approved hospital beds per ten thousand population	Működő ágyak száma Number of hospital beds in operation	Tízezer lakosra jutó működő ágyak száma Number of hospital beds in operation per ten thousand population	Egynapos ellátási esetek száma Number of one- day care cases
Belgyógyászat <i>Internal medicine</i>	8 278	8,4	8 206	8,3	736
Sebészet <i>Surgery</i>	4 599	4,7	4 579	4,6	19 319
Szülészeti és nőgyógyászat <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 182	3,2	3 182	3,2	72 925
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrics</i>	3 799	3,9	3 771	3,8	3 415
Fül-orr-gégészeti <i>Oto-rhino-laryngology</i>	905	0,9	905	0,9	3 227
Szemészet <i>Ophthalmology</i>	696	0,7	686	0,7	73 748
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat <i>Dermato-venereology</i>	360	0,4	336	0,3	2
Neurológia <i>Neurology</i>	2 695	2,7	2 691	2,7	–
Ortopédia-traumatológia <i>Orthopaedics-Traumatology</i>	3 669	3,7	3 659	3,7	20 246
Urológia <i>Urology</i>	1 091	1,1	1 071	1,1	15 623
Klinikai onkológia <i>Clinical oncology</i>	1 824	1,9	1 824	1,9	42
Fogászati ellátás <i>Dentistry</i>	–	–	–	–	1 020
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	1 087	1,1	1 087	1,1	–
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	1 146	1,2	1 141	1,2	23
Infektológia <i>Infectology</i>	933	0,9	887	0,9	–
Arc-, állcsont- és szájsebészet <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	162	0,2	162	0,2	2 198
Pszichiátria <i>Psychiatry</i>	2 932	3,0	2 905	2,9	–
Tüdőgyógyászat <i>Pulmonology</i>	1 968	2,0	1 953	2,0	–
Plasztikai- és égéssebészet <i>Plastic (combustion) surgery</i>	156	0,2	156	0,2	35
Gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>Child and youth psychiatry</i>	138	0,1	138	0,1	–
Kardiológia <i>Cardiology</i>	2 082	2,1	2 059	2,1	12 294
Sürgősségi betegellátás, oxológia <i>Oxyology</i>	633	0,6	629	0,6	89
Aktív ellátás összesen Active care together	42 335	43,0	42 027	42,6	224 942
Krónikus ellátás <i>Chronic care</i>	9 417	9,6	9 188	9,3	–
Rehabilitációs ellátás <i>Rehabilitation</i>	15 088	15,3	14 824	15,0	–
Betegápolás <i>Healthcare</i>	2 783	2,8	2 735	2,8	–
Krónikus ellátás összesen Chronic care together	27 288	27,7	26 747	27,1	–
Összesen Total	69 623	70,6	68 774	69,8	224 942

6.5. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2014 (folytatás)
Main data of inpatient facilities by fields of specialization, 2014 (continued)

Szakmafőcsoport <i>Field of specialization</i>	Elbocsátott, kiírt betegek száma <i>Number of discharged patients</i>	Száz lakosra jutó elbocsátott betegek száma <i>Discharged patients per hundred population</i>	Meghalt betegek száma <i>Number of patients deceased in hospital</i>	Ápolás átlagos tartama, nap <i>Average length of stay, days</i>	Ágykihasználási százalék <i>Bed occupancy rate, per cent</i>	Kórházi halálozási százalék <i>Hospital mortality rate</i>
Belgyógyászat <i>Internal medicine</i>	319 971	3,2	21 271	7,4	78,9	6,6
Sebészet <i>Surgery</i>	226 432	2,3	3 417	5,0	67,5	1,5
Szülészeti és nőgyógyászat <i>Obstetrics and gynaecology</i>	258 855	2,6	275	3,6	80,0	0,1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrics</i>	227 464	2,3	509	4,1	67,9	0,2
Fül-orr-gégészeti <i>Oto-rhino-laryngology</i>	61 019	0,6	280	3,4	62,3	0,5
Szemészet <i>Ophthalmology</i>	114 063	1,2	6	1,5	68,3	0,0
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat <i>Dermato-venereology</i>	13 331	0,1	27	6,4	68,9	0,2
Neurológia <i>Neurology</i>	98 002	1,0	3 785	7,1	70,5	3,9
Ortopédia-traumatológia <i>Orthopaedics-Traumatology</i>	174 357	1,8	1 314	5,2	67,7	0,8
Urológia <i>Urology</i>	66 928	0,7	333	3,8	64,6	0,5
Klinikai onkológia <i>Clinical oncology</i>	85 566	0,9	1 977	4,4	56,7	2,3
Fogászati ellátás <i>Dentistry</i>	1 049	0,0	–	1,0	–	–
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	29 807	0,3	4	10,3	77,2	0,0
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	51 095	0,5	9 163	5,0	61,6	17,9
Infektológia <i>Infectology</i>	33 523	0,3	1 167	6,0	61,9	3,5
Arc-, állcsont- és szájsebészet <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	10 896	0,1	17	2,5	45,7	0,2
Pszichiátria <i>Psychiatry</i>	58 896	0,6	513	13,0	72,2	0,9
Tüdőgyógyászat <i>Pulmonology</i>	64 058	0,6	4 407	7,7	69,0	6,9
Plasztikai- és égéssebészet <i>Plastic (combustion) surgery</i>	5 666	0,1	19	5,6	54,8	0,3
Gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>Child and youth psychiatry</i>	4 728	0,0	–	7,7	71,6	–
Kardiológia <i>Cardiology</i>	119 394	1,2	3 495	4,9	78,1	2,9
Sürgősségi betegellátás, oxológia <i>Oxyology</i>	112 196	1,1	2 478	1,0	50,8	2,2
Aktív ellátás összesen Active care together	2 137 296	21,7	54 457	5,1	70,8	2,6
Krónikus ellátás <i>Chronic care</i>	89 070	0,9	20 121	30,8	82,8	22,6
Rehabilitációs ellátás <i>Rehabilitation</i>	175 723	1,8	1 401	26,3	85,5	0,8
Betegápolás <i>Healthcare</i>	10 419	0,1	4 358	84,4	90,6	41,8
Krónikus ellátás összesen Chronic care together	275 212	2,8	25 880	29,6	85,1	9,4
Összesen Total	2 412 508	24,5	80 337	7,9	76,3	3,3

6.6. A Perinatális Intenzív Centrumok (P.I.C.) főbb adatai Main data of the Perinatal Intensive Centres (PIC)

Év Year	P.I.C.-k száma Number of PICs	P.I.C.-be felvett újszülöttek száma Newborn infants admitted to PICs	Ebből: az 1500 gramm alattiak százaléka ^{a)} Of which: percentage of those below 1500 grams ^{a)}	A P.I.C.-be felvett újszülöttek közül From the newborn infants admitted to PICs			
				életben maradtak of the survivors		meghaltak of the children died	
				száma number	aránya rate	száma number	aránya rate
1980	9	3 556	26,4	2 652	74,6	904	25,4
1990	16	4 588	25,9	3 752	81,8	836	18,2
2000 ^{b)}	28	7 205	17,5	6 707	93,0	498	6,9
2001	32	8 244	16,8	7 772	94,3	472	5,7
2002	38	8 797	15,7	8 367	95,1	430	4,9
2003	38	9 579	15,0	9 148	95,5	431	4,5
2004	38	10 151	14,5	9 724	95,8	427	4,2
2005	27	9 405	17,0	9 053	96,3	352	3,7
2006	27	9 576	16,3	9 221	96,3	355	3,7
2007	25	8 942	18,6	8 606	96,2	336	3,8
2008	25	9 643	16,4	9 279	96,2	364	3,8
2009	23	9 728	16,8	9 392	96,5	336	3,5
2010	23	9 909	16,2	9 579	96,7	330	3,3
2011	26	10 461	14,0	10 157	97,1	304	2,9
2012	31	11 773	12,5	11 481	97,5	292	2,5
2013	31	12 171	11,7	11 875	97,6	296	2,4
2014	31	12 103	12,6	11 816	97,6	287	2,4

a) Ismeretlen súlyúak nélkül. – Without newborns with unknown weight.

b) 2000-től az adatok az Országos Egészségbiztosítási Pénztártól (OEP) származnak. – Since 2000 data from the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA).

6.7. A P.I.C.-ben ápoltak, meghaltak száma és megoszlása súly szerint*
Number and distribution of infants cared, died in the PICs by their weight*

Év Year	1000 gramm alatti súlyú Under 1000 weight (grams)				1000–1499 gramm súlyú 1000–1499 weight (grams)			
	ápoltak cared		meghaltak died		ápoltak cared		meghaltak died	
	száma number	aránya ^{a)} rate ^{a)}	száma number	aránya ^{b)} rate ^{b)}	száma number	aránya ^{a)} rate ^{a)}	száma number	aránya ^{b)} rate ^{b)}
1980	240	6,7	203	84,5	699	19,7	331	47,3
1990	292	6,4	230	78,7	896	19,5	293	32,7
2000 ^{c)}	485	6,7	275	56,7	782	10,8	85	10,8
2001	545	6,6	262	48,1	844	10,2	54	6,4
2002	556	6,3	243	43,7	823	9,3	54	6,5
2003	567	6,0	251	43,8	846	8,9	52	6,1
2004	589	5,8	259	43,9	883	8,6	51	5,7
2005	501	5,3	185	36,9	890	9,4	47	5,2
2006	496	5,1	176	35,4	903	9,4	48	5,3
2007	528	5,9	186	35,2	904	10,1	42	4,6
2008	524	5,4	197	37,6	842	8,7	50	5,9
2009	544	5,6	197	36,2	854	8,8	43	5,0
2010	527	5,3	195	37,0	836	8,4	49	5,9
2011	471	4,5	173	36,7	762	7,3	35	4,6
2012	482	4,1	170	35,3	747	6,3	28	3,7
2013	471	3,9	176	37,4	769	6,3	37	4,8
2014	512	4,2	178	34,8	857	7,1	29	3,4

* Az ismeretlen súlyúak nélkül. – Without newborns with unknown weight.

a) Az összes P. I. C.-be felvett újszülöttekhez viszonyítva. – Compared to the total number of newborn infants admitted to PICs.

b) Az azonos súlyú P.I.C.-ben ápoltakhoz viszonyítva. – Compared to PICs cared newborn infants belonging to the same weight-group.

c) 2000-től az adatok az Országos Egészségbiztosítási Pénztártól (OEP) származnak. – Since 2000 data from the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA).

6.7. A P.I.C.-ben ápoltak, meghaltak száma és megoszlása súly szerint* (folytatás)
Number and distribution of infants cared, died in the PICs by their weight* (continued)

Év Year	1500–2499 gramm súlyú 1500–2499 weight (grams)				2500–X gramm súlyú 2500–X weight (grams)			
	ápoltak cared		meghaltak died		ápoltak cared		meghaltak died	
	száma number	aránya ^{a)} rate ^{a)}	száma number	aránya ^{b)} rate ^{b)}	száma number	aránya ^{a)} rate ^{a)}	száma number	aránya ^{b)} rate ^{b)}
1980	1 460	41,1	241	16,5	1 157	32,5	129	11,1
1990	1 981	43,2	179	9,0	1 419	30,9	134	9,4
2000 ^{c)}	2 331	32,3	70	3,0	3 052	42,3	64	2,0
2001	2 746	33,3	65	2,4	3 458	41,9	86	2,5
2002	2 767	31,4	73	2,6	3 699	42,0	57	1,5
2003	2 968	31,2	65	1,9	4 237	42,0	58	1,4
2004	3 137	30,9	51	1,6	4 344	42,7	60	1,3
2005	3 046	32,3	51	1,6	3 762	40,0	63	1,6
2006	3 444	35,9	53	1,5	3 730	38,9	67	1,7
2007	3 074	34,3	45	1,4	3 177	35,5	58	1,8
2008	3 206	33,2	57	1,8	3 761	39,0	52	1,4
2009	3 146	32,3	45	1,4	3 757	38,6	46	1,2
2010	3 138	31,7	41	1,3	3 911	39,5	38	1,0
2011	3 195	30,5	46	1,4	4 360	41,7	44	1,0
2012	3 665	31,1	32	0,9	4 973	42,2	55	1,1
2013	4 064	33,4	29	0,7	5 338	43,9	44	0,8
2014	4 144	34,2	35	0,8	5 310	43,9	38	0,7

* Az ismeretlen súlyúak nélkül. – Without newborns with unknown weight.

a) Az összes P. I. C.-be felvett újszülöttekhez viszonyítva. – Compared to the total number of newborn infants admitted to PICs.

b) Az azonos súlyú P.I.C.-ben ápoltakhoz viszonyítva. – Compared to PICs cared newborn infants belonging to the same weight-group.

c) 2000-től az adatok az Országos Egészségbiztosítási Pénztártól (OEP) származnak. – Since 2000 data from the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA).

Módszertani megjegyzések

Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás: keretében egészségügyi szolgáltatást (műtét, kivizsgálás vagy kezelés) nyújtanak. Igénybevétele a beteg folyamatos ellátását végző orvos (házi orvos), kezelőorvos (vagy más, erre jogosult személy) beutalása, valamint a beteg jelentkezése alapján történik.

Kórház: a beteg egészségügyi ellátását folyamatos benttartózkodása mellett végző, hotelszolgáltatást is nyújtó egészségügyi intézmény.

Általános kórház: a több különböző osztállyal (belgyógyászat, sebészet, szülészeti stb.) rendelkező fekvőbeteg-gyógyintézet.

Szakkórház: az azonos betegségi csoporthoz tartozó betegségekben szenvedő betegek, továbbá gyermekek, szülő nők speciális szakellátását biztosító fekvőbeteg-gyógyintézet.

Klinika: az orvostudományi (egészségtudományi) képzést folytató egyetem olyan szervezeti egysége, amelyben a betegek ellátása a legmagasabb színvonalon folyik. A területi ellátási kötelezettség keretében nyújtott gyógyító-megelőző feladatain keresztül biztosítja az adott egészségügyi szakterület – elméleti és gyakorlati képzését is magában foglaló – graduális, illetve posztgraduális oktatását. Az egyetemi klinika a szakterületét illetően kapcsolatot tart más egészségügyi szolgáltatókkal, részt vesz az orvostudomány adott ágának elméleti és gyakorlati fejlesztésében, illetve e területen kutatómunkát végez.

Engedélyezett kórházi ágyszám: az ÁNTSZ által kiadott működési engedélyben szereplő ágyszám tárgyév december 31-én. Nem tekinthető kórházi ágynak a pótágy, a szülőszobai szülőágy, a kísérők, az újszülöttek, a vizsgálat céljára és az egészségügyi személyzet részére biztosított ágy.

Működő kórházi ágy: az engedélyezett ágyak közül az, amely legalább 6 hónapig hospitalizációra (előkészítés után betegfogadásra) alkalmas volt.

Elbocsátott beteg (kiírt beteg): az év folyamán kórházakból eltávozott, továbbá ugyanazon gyógyintézet más osztályára vagy más gyógyintézetbe áthelyezett, illetve meghalt beteg.

Egynapos ellátási esetek száma: Azon betegek száma, akiknek az ápolási ideje a 24 órát nem érte el, és a 9/1993 (IV.2.) NM rendelet 9. sz. mellékletében meghatározott egynapos beavatkozások valamelyikében részesültek.

Ápolási nap: egy beteg egy napi kórházi ápolása.

Az ápolás átlagos tartama (nap): a kórházban teljesített ápolási napok számának és az elbocsátott betegek számának a hányadosa.

Ágykihasználási százalék: a kórházban teljesített ápolási napok számának és a teljesíthető ápolási napok számának a hányadosa, százalékban kifejezve.

Kórházi halálozási százalék: a kórházban meghaltak és az összes onnan elbocsátott betegek számának a hányadosa százalékban kifejezve.

Adatok forrása: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, OSAP 2155 sz. Összesítő a kórházi ápolási esetekről.

Methodological notes

Inpatient service: in the frame of inpatient services medical services (operation, examination or treatment) are provided. These services can be used by a patient upon the suggestion of the General Practitioner (family doctor) or a specialist (or any other authorized person), or at the patients request.

Hospital: a health care institution providing for longer-term patient stays, and, in addition, offering hotel type services.

General hospital: a hospital with several different wards (internal medicine, surgery, obstetrics and gynaecology, etc.).

Specialised hospital: an inpatient institution which provides specialised care for patients with illnesses of the same group, for children, or women giving birth.

Clinic: where patient care is of the highest quality, is an organizational unit of a university of medical sciences training medical personnel. A clinic provides through treatment and preventive activities performed in the frame of territorial health care obligations the theoretical and practical education of a special field of health care on graduate and post-graduate level. A university clinic co-operates with other health care service providers in a specific field, participates in the theoretical and practical development as well as the scientific research activity of a specific field of medicine.

The number of approved hospital beds: the number of hospital beds available on 31 December of the reference year, covered by the operating permit issued by the National Public Health and Medical Officer Service. Spare beds, birthing beds, and beds for attendants, new-born infants, examinations and the health care personnel are not considered hospital beds.

Operating hospital bed: an approved hospital bed suitable for hospitalisation (ready to receive patients after preparations) for at least 6 months during the reference period.

Discharged patient: a patient who, during the year, leaves the hospital or is transferred either to another ward in the same hospital or to another hospital, or who dies.

Number of one day care cases: number of patients whose nursing time didn't reach 24 hours and received one of the interventions defined in the Appendix 9 of Ministry of Welfare Order 9/1993 (IV.2.).

Hospital stay day: care of a patient in hospital for one day.

The average length of stay in hospitals (in days): measured by dividing the total number of hospital days worked during a year by the number of discharged patients.

The bed occupancy rate: the number of hospital days worked expressed as a percentage of the number of workable hospital days.

The hospital mortality rate: the number of deaths in a hospital expressed as a percentage of the total number of patients discharged from there.

Source of data: National Health Insurance Fund Administration, NSDCP 2155: Summary report on hospitals' nursing cases.

7. Országos Mentőszolgálat

National Ambulance Service

7.1.	Az Országos Mentőszolgálat főbb adatai58
	<i>Main data on National Ambulance Service</i>
7.2.	A teljesített feladatok száma58
	<i>Number of missions performed</i>
7.3.	A mentőfeladatok száma a szállítás célja szerint59
	<i>Number of ambulance missions by the destination of transport</i>
7.4.	A mentési esetek száma és megoszlása a feltalálás helyszíne szerint, 201459
	<i>Number and distribution of ambulance cases by the place of discovery, 2014</i>
7.5.	A mentési esetek száma a mentés oka szerint60
	<i>Number of ambulance cases by the cause of rescue</i>
7.6.	Tömeges balesetek61
	<i>Mass accidents</i>
7.7.	A légmentés adatai, 201461
	<i>Data on air rescue, 2014</i>
7.8.	Az egyéb mentőszolgálatok főbb adatai61
	<i>Main data on other ambulance services</i>
	Módszertani megjegyzések62
	<i>Methodological notes</i>

Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

7.9.	Az Országos Mentőszolgálat működési adatai terület szerint, 2014www
	<i>Activity data on the National Ambulance Service by geographical-administrative units, 2014</i>
7.10.	A mentőfeladatok száma a feladat jellege és terület szerint, 2014www
	<i>Number of ambulance missions by type and geographical-administrative units, 2014</i>
7.11.	A tömeges balesetek felszámolásainak körülményei terület szerint, 2014www
	<i>Circumstances of removal of mass accidents by geographical-administrative units, 2014</i>
7.12.	Tömeges balesetek sérültjei terület szerint, 2014www
	<i>Injured persons of mass accidents by geographical-administrative units, 2014</i>

7.1. Az Országos Mentőszolgálat főbb adatai Main data on National Ambulance Service

Év – Year	Mentőállomások száma Number of ambulance stations	Összes mentőgépkocsi ^{a)} Total number of ambulances ^{a)}	Futó mentőgépkocsik Number of running ambulances	Megtett kilométerek száma, ezer Number of kilometres covered, thousands	Teljesített feladatok száma, ezer ^{b)} Number of missions performed, thousands ^{b)}
1980	159	1 622	973	48 103	2 039
1990	169	1 514	1 005	51 450	2 175
2000	200	1 218	972	62 196	2 744
2001	203	1 243	978	61 368	2 712
2002	210	1 183	990	61 976	2 755
2003	211	1 206	991	61 957	2 760
2004	212	1 158	984	58 688	2 546
2005	216	1 070	830	53 633	2 267
2006	217	929	788	48 298	1 955
2007	224	915	773	39 637	1 417
2008	228	909	770	32 414	921
2009	228	914	775	34 762	992
2010	230	913	773	35 821	1 022
2011	231	947	744	36 849	1 051
2012	231	941	743	37 937	1 083
2013	231	901	745	38 260	1 082
2014	231	992	704	39 887	1 136

a) Futó mentőgépkocsik és tartalékkocsik. – *Running ambulances and reserved cars.*

b) A 61/2007. (XII.29.) EüM rendelet (2008. január 1.) értelmében megvalósult a mentés és a betegszállítás teljes szétválasztása. A 2008. évi adatok már nem tartalmazzák az „egyszerű betegszállítás”-t, mivel ezt a feladatot teljes egészében az alternatív mentők kapták meg. Megszűnt az „orvos utasítása nélkül” és az „orvos utasítására” fogalmak is. Új fogalmak: mentőszállítás, őrzött szállítás. – *In Ministry of Health's decree of 61/2007. (XII.29.) (1 January 2008) rescue and patient transportation have been separated. Data of 'Simple patient transportation' are excluded in 2008 because this task belongs to the alternative ambulance services. 'Ambulance mission without order of a medical doctor' and 'with order of a medical doctor' has discontinued. New concepts: rescue transportation, protected transportation.*

7.2. A teljesített feladatok száma Number of missions performed

Megnevezés Denomination	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Mentőfeladat összesen <i>Ambulance missions, total</i>	2 007 007	2 147 573	2 723 813	995 086	1 052 596	1 103 820
Ebből: <i>Of which:</i>						
mentés <i>rescue</i>	198 193	231 107	241 881	555 043	638 060	693 273
szülés <i>delivery</i>	64 147	33 647	26 941	17 653	18 704	19 510
betegszállítás orvosi utasítás nélkül <i>patient transportation without order of a medical doctor</i>	80 201	91 925	113 454	–	–	–
betegszállítás orvosi utasításra <i>patient transportation with order of a medical doctor</i>	170 024	149 310	265 769	–	–	–
egyszerű betegszállítás <i>simple patient transportation</i>	1 491 526	1 638 830	2 072 356	–	–	–
mentőszállítás <i>rescue transportation</i>	–	–	–	332 103	299 231	294 173
őrzött szállítás <i>protected transportation</i>	–	–	–	88 399	94 858	95 000
mozgóőrség <i>mobile supervision</i>	2 916	2 754	3 412	1 888	1 743	1 864
Üzemi út <i>Maintenance journey</i>	32 104	27 321	19 999	27 381	29 851	32 603
Teljesített feladatok összesen <i>Missions performed, total</i>	2 039 111	2 174 894	2 743 812	1 022 467	1 082 447	1 136 423

7.3. A mentőfeladatok száma a szállítás célja szerint Number of ambulance missions by the destination of transport

Megnevezés Denomination	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Gyógyintézetbe To hospital	694 410	661 405	753 769	730 080	781 791	820 924
Rendelőintézetbe To outpatient clinic	397 528	459 630	701 807	12 512	7 036	6 172
Lakásra gyógyintézetből Home from hospital	250 024	199 868	245 280	3 021	4 377	4 353
Lakásra rendelőintézetből Home from outpatient clinic	363 102	396 692	596 278	1 404	1 570	1 349
Gyógyintézetből gyógyintézetbe From hospital to hospital	176 314	252 599	235 397	101 098	111 020	112 343
Egyéb helyre (pl.: vasútállomás) To other place (eg. to railway station)	48 814	64 856	57 811	25 609	21 889	22 796
Mentőfeladat (szállított betegek) összesen Total number of ambulance missions (patients transported)	1 930 192	2 035 050	2 590 342	873 724	927 683	967 937
Betegszállítás nem történt, helyszínen hagyva Without patient transportation, patient left at the scene	76 815	112 523	133 471	121 362	124 913	135 883
Mindösszesen Total	2 007 007	2 147 573	2 723 813	995 086	1 052 596	1 103 820

7.4. A mentési esetek száma és megoszlása a feltalálás helyszíne szerint, 2014 Number and distribution of ambulance cases by the place of discovery, 2014

A feltalálás helyszíne Place of the discovery	Ország összesen Country total	Ebből: Of which:					
		felnőtt adult		gyermek child			
		szám number	megoszlás, % distribution, %	szám number	megoszlás, % distribution, %	szám number	megoszlás, % distribution, %
Lakás, háztartási Dwelling, household	445 867	66,9	421 934	67,7	23 933	55,8	
Közterületi Public area	190 812	28,6	175 442	28,1	15 370	35,8	
Közlekedési Traffic	21 304	3,2	19 167	3,1	2 137	5,0	
Sport Sport	3 115	0,5	1 657	0,3	1 458	3,4	
Üzemi, ipari Industrial	5 127	0,8	5 127	0,8	–	–	
Mezőgazdasági Agricultural	330	0,0	330	0,1	–	–	
Összesen Total	666 555	100,0	623 657	100,0	42 898	100,0	

7.5. A mentési esetek száma a mentés oka szerint Number of ambulance cases by the cause of rescue

A mentés oka	Cause of rescue	Esetek száma Number of cases				Megoszlása, % Distribution, %			
		2000	2010	2013	2014	2000	2010	2013	2014
Sérülések – Injuries									
Lágyrészsérülés	<i>Injury of soft parts</i>	77 741	100 115	109 011	113 717	21,8	18,6	17,6	17,1
Csontsérülés	<i>Injury of bones</i>	41 111	52 197	56 220	58 485	11,5	9,7	9,1	8,8
Commotio cerebri ^{a)}	<i>Commotion cerebri^{a)}</i>	13 751	14 186	11 729	12 286	3,9	2,6	1,9	1,8
Polytrauma ^{b)}	<i>Polytrauma^{b)}</i>	2 496	1 648	1 941	1 545	0,7	0,3	0,3	0,2
Thermikus trauma ^{c)}	<i>Thermal trauma^{c)}</i>	1 969	2 307	1 470	1 774	0,6	0,4	0,2	0,3
Elektrotrauma ^{d)}	<i>Electric trauma^{d)}</i>	551	836	717	851	0,2	0,2	0,1	0,1
Fulladás, idegen test	<i>Asphyxia, foreign body</i>	1 870	2 834	2 573	2 544	0,5	0,5	0,4	0,4
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	19 528	21 354	18 902	21 943	5,5	4,0	3,1	3,3
Összesen	Together	159 017	195 477	202 563	213 145	44,6	36,3	32,8	32,0
Megbetegedések és szülések – Diseases and deliveries									
Sebészeti megbetegedés	<i>Surgical disease</i>	7 709	12 906	15 978	15 197	2,2	2,4	2,6	2,3
Belgyógyászati megbetegedés	<i>Internal disease</i>	89 773	176 665	236 344	261 613	25,2	32,8	38,2	39,2
Elme- és idegbetegség	<i>Neurological and psychiatric disease</i>	30 962	60 145	61 922	67 594	8,7	11,2	10,0	10,1
Funkcionális rosszullet ^{e)}	<i>Functional sickness^{e)}</i>	7 405	6 678	4 892	4 452	2,1	1,2	0,8	0,7
Szülés	<i>Delivery</i>	26 589	17 907	20 103	20 894	7,5	3,3	3,3	3,1
Nőgyógyászati megbetegedés	<i>Gynaecological disease</i>	6 438	7 396	8 370	8 572	1,8	1,4	1,4	1,3
Gyermekgyógyászati megbetegedés	<i>Paediatric disease</i>	3 840	7 156	8 082	8 077	1,1	1,3	1,3	1,2
Fertőző betegség	<i>Infectious disease</i>	375	807	492	565	0,1	0,1	0,1	0,1
Részegség	<i>Drunkenness</i>	11 886	26 277	27 462	30 720	3,3	4,9	4,4	4,6
Egyéb	<i>Other</i>	12 394	27 754	32 168	35 726	3,5	5,1	5,2	5,4
Összesen	Together	197 371	343 691	415 813	453 410	55,4	63,7	67,2	68,0
Együtt – Together									
Mindösszesen	Total	356 388	539 168	618 376	666 555	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: halállal végződő eset	<i>Of which: fatal cases</i>	11 995	15 788	14 728	14 994	3,4	2,9	2,4	2,2
A sérülésekből	<i>Of injury</i>								
öngyilkosság (kísérlet)	<i>suicide (attempted)</i>	9 724	8 256	5 463	4 548	6,1	4,2	2,7	0,7
részeg sérült	<i>drunken injured</i>	15 618	22 216	18 412	19 119	9,8	11,4	9,1	2,9

a) Commotio cerebri: agyrázkódás, az agysérülést közvetlenül követő eszméletvesztéssel járó állapot. – *Commotio cerebri: concussion, a status with loosing consciousness just after brain damage.*

b) Polytrauma: sokoldalú sérülés. – *Polytrauma: vained lesion.*

c) Thermikus trauma: égés, illetve fagyás okozta sérülés. – *Thermal trauma: lesion caused by burning or freezing.*

d) Elektrotrauma: áramütés okozta sérülés. – *Electric trauma: lesion caused by electric shock.*

e) Funkcionális: valamely szerv működésével kapcsolatos rosszullet. – *Functional: sickness in relation to the functioning of any organ.*

7.6. Tömeges balesetek Mass accidents

Megnevezés Denomination	1990	2000	2010	2013	2014
Közlekedési balesetek száma Number of traffic accidents	420	184	152	40	32
Közlekedési balesetek aránya, % Traffic accidents distribution, %	94,2	82,9	70,7	70,2	71,1
Mérgeзések száma Number of poisoning	8	30	43	11	7
Mérgeзések aránya, % Other accidents distribution, %	1,8	13,5	20,0	19,3	15,6
Egyéb balesetek száma Number of poisoning	18	8	20	6	6
Egyéb aránya, % other accidents distribution, %	4,0	3,6	9,3	10,5	13,3
Tömeges balesetek száma összesen Number of mass accidents, total	446	222	215	57	45

7.7. A légimentés adatai, 2014* Data on air rescue, 2014*

Bázis Air ambulance base	Eset Case	Szállítás Secondary transport	Mentőrepülés összesen Total number of missions	Ellátott betegek száma Number of treated patients
Budaörs	524	23	547	457
Balatonfüred	391	37	428	322
Debrecen	210	25	235	228
Miskolc	304	24	328	307
Pécs	324	25	349	286
Sármellék	251	48	299	279
Szentes	230	38	268	221
Összesen – Total	2 234	220	2 454	2 100

* Forrás: Magyar Légimentő Nonprofit Kft. – Source: Hungarian Air Ambulance Non-profit Ltd.

7.8. Az egyéb mentőszolgálatok főbb adatai* Main data on other ambulance services*

Év Year	Betegszállító állomások száma Number of ambulance stations	Betegszállító gépkocsik száma Number of ambulances	Betegszállítási feladatok száma, ezer Number of patient transportations, thousands	Ebből: Of which:	
				betegkísérő közreműködésével with nurse	kíséretet nem igényelt without nurse
2008	111	634	2 361,8	855,9	1 505,9
2009	106	618	2 434,8	880,2	1 554,7
2010	104	624	2 464,4	855,6	1 608,8
2011	98	615	2 399,9	829,6	1 570,3
2012	88	629	2 326,9	801,6	1 525,3
2013	81	702	2 338,8	833,5	1 505,3
2014	76	723	2 327,4	834,2	1 493,2

* Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Health Insurance Fund Administration.

Módszertani megjegyzések

Országos Mentőszolgálat: országos hatáskörű, állami mentőszolgálatként kijelölt költségvetési szerv. Feladata a mentés/sürgősségi betegellátás földi és légi úton, valamint a segélyhívó szám(ok)hoz kapcsolódó mentésirányítási rendszer működtetése.

Mentőállomás: a mentés rendszerébe integrált, közvetlen betegellátásra nem szolgáló objektum, amely:

- biztosítja a személyzet riaszthatóságát és a késedelem nélküli kivonulást;
- megfelelő hírközlő eszközökkel ellátott;
- alkalmas a szolgálatban lévő szakszemélyzet megfelelő elhelyezésére;
- alkalmas a mentőjárművek és egészségügyi felszerelésük készenlében tartására, tárolására, takarítására és fertőtlenítésére.

Mentőfeladat: mentés, szülés, mentőszállítás, őrzött szállítás és mozgóórség együttesen.

Az **esetstatisztikában** szereplő esetszám a felsorolt feladattípusok összesített számánál kisebb, mert azok a feladatok, amelyek esetében a mentőegység a helyszínen nem talált beteget, kimaradnak ebből a feldolgozásból.

Mentés: az azonnali egészségügyi ellátásra szoruló betegnek a feltalálási helyén végzett ellátása, illetve ehhez szükség szerint kapcsolódóan egészségügyi szolgáltatóhoz történő szállítása.

Mentőszállítás: az a mentőfeladat, amely során a beteget orvos megrendelésére legalább mentőápolói felügyelettel – azonnal, illetve legfeljebb 2 órán belül – feltalálási helyéről egészségügyi intézménybe szállítják.

Őrzött szállítás: az a szállítás, amelynek során – orvosi elrendelés alapján – a betegeket orvosi, mentőtisztai vagy mentőápolói felügyelet mellett gyógyintézetből gyógyintézetbe szállítják.

Mozgóórség: mentési készenlét rendezvények, mentési tevékenységet igénylő egyéb események egészségügyi ellátásának biztosítására, jogszabályban meghatározott személyi, tárgyi feltételeknek megfelelően.

Mentőgépkocsi: a mentőgépkocsi mentőápolóval és mentőgépkocsi-vezetővel kivonuló, egészségügyi alapfelszereléssel, az OMSZ rádióhálózatában üzemelő rádióval/rádiótelefonnal, megkülönböztető jelzéssel, valamint legalább egy fekvőbeteg szállítására beépített hordágytartóval ellátott, megfelelő fertőtlenítőszerrel, mosható, fertőtleníthető vagy cserélhető üléskárpittal felszerelt gépkocsi.

Esetkocsi: mentőtiszttel vagy mentőorvossal kivonuló, fejlettebb diagnosztikai (pl. EKG) és terápiás (pl. gyógyszerek, defibrillátor, eszközös légútbiztosítás) lehetőségekkel ellátott mentőgépkocsi.

Rohamkocsi: rohamkocsira beosztható, speciálisan képzett orvossal kivonuló, az esetkocsihoz képest többfelszereléssel ellátott mentőgépkocsi, melyben a hordágyat úgy kell elhelyezni, hogy a beteg mindkét oldalról és a fejrész felől is hozzáférhető legyen. „A kiemelt felszerelés (a speciálisan képzett orvos kezében) lehetővé teszi a betegek altatását, többparaméteres monitorizálását, gépi lélegeztetését. Elérhetővé teszi ritmuszavarok helyszíni elektroterápiáját (pl. pacemaker), esetleg vérrögök helyszíni feloldását. Módot ad bizonyos intenzív osztályon alkalmazott beavatkozások (pl. mellkascsővezés, centrálisvéna-szűrés) elvégzésére.”

Futó mentőgépkocsi: a betegellátásban közvetlenül részt vevő, mentőfeladatok végrehajtására kijelölt mentőgépkocsi.

Összes mentőgépkocsi száma: az összes mentőgépkocsi számába tartozik a futó és a tartalékkocsi.

(A teljes mentőgépjármű-állományhoz tartozik még a kiadásra váró új mentőgépkocsi és a selejtezésre váró mentőgépkocsi is.)

Üzemi út: a mentőgépkocsi nem mentőfeladat ellátását szolgáló tevékenysége (pl. rendszeres karbantartás, javítás, csere miatt szükséges mozgás).

Egyszerű betegszállítás: orvosi utasításra végrehajtott nem sürgős mentőfeladat; a mutató 2008-tól nem létezik.

Helyszínen hagyott beteg: a beteg a helyszínen ellátható, vagy ellátásába és/vagy kórházi elhelyezésébe nem egyezik bele, ezért szállítás nem történik.

Tömeges baleset: azonos helyszínen, egy időben, azonos okból bekövetkező, legalább 5 főt érintő sérülés vagy megbetegedés.

Magyar Légimentő Nonprofit Kft.: A társaság feladata a társaság mentőhelikopteres bázisain az ügyeleti tevékenység személyi és tárgyi feltételeinek biztosítása, légimentési, szállítási, kutató-, mentő- és repatriációs feladatok ellátása, továbbá a légi járművek üzemeltetése, karbantartása, valamint ezen munkálatok megszervezése.

Eset: amikor a helikoptert első ellátóként riasztották valamilyen helyszínre.

Szállítás: ún. szekunder transzportok száma, ezekben az esetekben a helikopter személyzete nem elsődleges ellátó volt.

Mentőrepülés: amikor a helikoptert beteghez – akár esethez, akár szekunder transzporthoz – indították.

Ellátott beteg: az összes mentőrepülésből ennyi alkalommal történt orvos-beteg találkozó.

Adatok forrása: Országos Mentőszolgálat, Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Magyar Légimentő Nonprofit Kft., OSAP 1017 sz. Statisztikai jelentés a mentőszolgálatok tevékenységéről és a betegszállításról.

Methodological notes

National Ambulance Service: the public ambulance service with a competency extended to the whole country, financed by the state. Its mission is the rescue and emergency care on land and in the air and the maintenance of the control system connected to the emergency calls.

Ambulance station: a building integrated into the ambulance care system where no direct patient care is performed, but

- ensures the prompt deployment of the staff and the departure of the cars without delay
- ensure the adequate supply with IT and telecommunication devices
- is able to give place for the residence of the staff being on duty
- is able to store, clean, disinfect and keep ready to deploy the ambulance cars and their medical devices.

Ambulance mission: rescue, delivery, rescue transportation, protected transportation and mobile supervision together.

The number of cases **in the case statistics** is smaller than the total of those for the listed types of duties, because the cases where the ambulance unit did not find a patient at the scene are excluded from the figures.

Rescue: the emergency care of the patient on the scene and transport to the competent medical care provider.

Rescue transportation: ambulance mission when patient is transported – immediately or within two hours – from the place of discovery to a health resort. At least ambulance nurse's attention is needed.

Protected transportation: transportation from a health resort to another health resort with order of a medical doctor. Medical or ambulance nurse's attention is needed.

Mobile supervision: rescue staff standing on the alert, to ensure prompt emergency care at programs, other meetings needing rescue preparedness, according to the personal and material conditions defined in the provision of law.

Ambulance car – patient transport ambulance: a car put in action with an EMT (Emergency Medical Technician) and a car driver, supplied with basic medical devices, working with a radio/mobile phone integrated into the central network of the National Ambulance Care radio system, supplied with warning light and sound devices, and at least one equipment built to stabilize a board able to transport a lying patient and with appropriate desinfectants and with wash proof, desinfectable or changeable seat covers.

Emergency ambulance: an ambulance car working with ambulance officer or ambulance doctor, and equipped with additional diagnostic and therapeutical facilities (e.g. EKG, defibrillator, medicines, intubation devices)

Mobile intensive care unit (MICU): a special ambulance, equipped with additional devices compared to emergency ambulance. It works with a doctor, and the stretcher board is placed in a manner that the patient can be approached from both sides and from the direction of the head, too. The special devices (using by the specialized doctor) allow of the anaesthesia, multi-parametric monitoring, artificial respiration of the patients, on-site electrotherapy of some arrhythmia (pacemaker), thrombus dissolution. Some kind of intensive therapeutic intervention (e.g. central vein preparation, thorax intubation) can also be performed.

Active/running ambulance: an ambulance determined to complete direct ambulance missions.

Total number of ambulance cars: the total number involves both the running and reserved cars. (The total ambulance stock involves the brand new cars waiting for first deployment and the cars sorted out, too.)

Maintenance journey: the activity of the ambulance car that isn't aimed to perform rescue tasks. For example: trips necessary because of regular maintenance, repair or replacement.

Simple patient transport: transport task performed without emergency, upon the order of a doctor. The indicator does not exist from 2008.

Patient left at the scene: the patient can be cared of on the scene, or the patient refuses care and/or hospital transport, so transport is not performed.

Mass accident: an event which causes injury or illness to more than 5 people at the same time and place, due to the same reason.

Hungarian Air Ambulance Non-profit Ltd.: function of the company is to organize and work on the operation and maintenance of the helicopters, additionally to cover the H.E.M.S. (Helicopter Emergency Medical Service) crew and medical equipment on duty in the air ambulance bases, and primary mission, seconder transport and repatriation.

Primary transport: when the E.M.S. helicopter is the first medical support on the scene.

Secondary transport: number of secondary transports, when the H.E.M.S. crew was not the first medical staff.

Mission: when the helicopter was taken off for patient (primary and secondary, total).

Treated patient: number of the H.E.M.S. crew and patient meeting.

Source of data: National Ambulance Service, National Health Insurance Fund Administration, Hungarian Air Ambulance Non-profit Ltd., NSDCP 1017: Statistical report on the activity of ambulance services and patient transportation.

8. Gyógyszerellátás *Medicine supply*

8.1.	A gyógyszertárak száma típus szerint66 <i>Number of pharmacies by types</i>
8.2.	A közforgalmú gyógyszertári ellátottság66 <i>Number of public pharmacies and working staff</i>
8.3.	A gyógyszertári dolgozók száma67 <i>Number of persons working in pharmacies</i>
8.4.	A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai68 <i>Data of prescription turnover subsidized medicaments</i> Módszertani megjegyzések69 <i>Methodological notes</i>

**Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

8.5.	A gyógyszertárak száma típus és terület szerint, 2014www <i>Number of public pharmacies by geographical-administrative units, 2014</i>
8.6.	A közforgalmú gyógyszertárak dolgozóinak száma terület szerint, 2014www <i>Number of working staff of public pharmacies by geographical-administrative units, 2014</i>
8.7.	Az intézeti gyógyszertárak dolgozóinak száma terület szerint, 2014www <i>Number of working staff of institutions' pharmacies by geographical-administrative units, 2014</i>
8.8.	Egy lakosra jutó gyógyszertári gyógyszerforgalom a támogatott gyógyszerek körében terület szerint, 2014www <i>Per capita medicine turnover of subsidized medicaments in pharmacies by geographical-administrative units, 2014</i>

8.1. A gyógyszertárak száma típus szerint Number of pharmacies by types

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2009	2010	2013	2014
Közforgalmú gyógyszertárak száma <i>Number of public pharmacies</i>	1 999	2 006	2 412	2 465	2 286	2 319
Közforgalmú gyógyszertárak tulajdonába tartozó egyéb gyógyszertárak <i>Other pharmacies belonging to public pharmacies</i>						
fiókgyógyszertár <i>branch pharmacy</i>	604	641	655	678	662	677
kézi gyógyszertár <i>magistral pharmacy</i>	298	286	248	251	219	223
Intézeti gyógyszertárak <i>Pharmacies of institutes</i>	147	142	130	128	106	108
Ebből: <i>Of which:</i>						
közvetlen lakossági forgalmat bonyolító részleg <i>department handling direct population turnover</i>	46	64	74	76	62	69
Lakossági forgalmat bonyolító gyógyszertárak összesen Total number of pharmacies handling population turnover	2 045	2 070	2 486	2 541	2 348	2 388

8.2. A közforgalmú gyógyszertári ellátottság Number of public pharmacies and working staff

Év végén <i>At the end of the year</i>	Gyógyszertárak száma ^{a)} <i>Number of pharmacies^{a)}</i>	Dolgozók száma <i>Number of persons working in pharmacies</i>				Egy gyógyszertárra jutó lakosok száma <i>Number of population per one pharmacy</i>	Egy gyógyszerészre jutó lakosok száma <i>Number of population per one pharmacist</i>
		gyógyszerész <i>pharmacists</i>	gyógyszertári asszisztens <i>pharmacy assistants</i>	egyéb <i>other</i>	összesen <i>total</i>		
1970	1 406	3 509	4 558	2 804	10 871	7 359	2 949
1980	1 444	3 614	7 216	3 222	14 052	7 419	2 964
1990	1 479	3 390	7 074	2 857	13 321	7 014	3 060
2000	2 045	4 511	6 185	2 332	13 028	4 993	2 264
2001	2 049	4 597	5 484	2 269	12 350	4 972	2 216
2002	2 047	4 654	6 111	2 336	13 101	4 963	2 183
2003	2 066	4 674	5 898	2 383	12 955	4 903	2 167
2004	2 067	4 717	6 329	2 621	13 667	4 890	2 143
2005	2 070	4 843	6 534	2 719	14 096	4 873	2 083
2006	2 083	4 897	6 624	2 833	14 354	4 835	2 057
2007	2 231	5 027	6 816	2 902	14 745	4 507	2 000
2008	2 422	5 339	7 741	3 955	17 035	4 270	1 880
2009	2 486	5 301	7 536	3 781	16 618	4 032	1 891
2010	2 541	5 401	7 381	3 638	16 420	3 935	1 852
2011	2 506	5 328	7 655	2 270	15 253	3 979	1 872
2012	2 398	5 254	7 251	2 450	14 955	4 137	1 888
2013	2 348	5 319	7 182	2 358	14 859	4 213	1 860
2014	2 388	5 295	7 250	2 332	14 877	4 255	1 863

a) Lakossági forgalmat bonyolító gyógyszertárak. – Total number of pharmacies handling population turnover.

8.3. A gyógyszerértári dolgozók száma Number of persons working in pharmacies

Megnevezés <i>Denomination</i>	Dolgozók száma <i>Number of persons working in pharmacies</i>			
	gyógyszerész <i>pharmacists</i>	gyógyszerértári asszisztens <i>pharmacy assistants</i>	egyéb <i>other</i>	összesen <i>total</i>
2005				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma <i>Number of staff of total pharmacies</i>	5 313	7 362	3 043	15 718
Ebből: – <i>Of which:</i>				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the public pharmacies</i>	4 843	6 534	2 719	14 096
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the pharmacies of institutes</i>	470	828	324	1 622
2010				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma <i>Number of staff of total pharmacies</i>	5 821	8 162	3 960	17 943
Ebből: – <i>Of which:</i>				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the public pharmacies</i>	5 401	7 381	3 638	16 420
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the pharmacies of institutes</i>	420	781	322	1 523
2011				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma <i>Number of staff of total pharmacies</i>	5 741	8 356	2 536	16 633
Ebből: – <i>Of which:</i>				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the public pharmacies</i>	5 328	7 655	2 270	15 253
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the pharmacies of institutes</i>	413	701	266	1 380
2012				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma <i>Number of staff of total pharmacies</i>				
Ebből: – <i>Of which:</i>	5 679	7 958	2 699	16 336
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the public pharmacies</i>	5 254	7 251	2 450	14 955
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the pharmacies of institutes</i>	425	707	249	1 381
2013				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma <i>Number of staff of total pharmacies</i>	5 721	7 862	2 358	15 941
Ebből: – <i>Of which:</i>				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the public pharmacies</i>	5 319	7 182	2 358	14 859
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the pharmacies of institutes</i>	402	680	–	1 082
2014				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma <i>Number of staff of total pharmacies</i>	5 702	7 972	2 332	16 006
Ebből: – <i>Of which:</i>				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the public pharmacies</i>	5 295	7 250	2 332	14 877
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma <i>number of staff of the pharmacies of institutes</i>	407	722	–	1 129

8.4. A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai* Data of prescription turnover subsidized medicaments*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2013	2014
Bruttó forgalom (fogyasztói áron), millió forint a támogatott gyógyszerek esetében Gross turnover (at consumer prices), million HUF, in case of subsidized medicament	456 763,9	498 558,3	430 664,4	444 304,6
Támogatás összesen, millió Ft Subsidy, total million HUF	366 217,1	382 313,3	320 857,5	332 081,9
Lakossági térítés aránya a támogatott gyógyszerek esetében, % Share of reimbursement by consumers in case of subsidized medicament, %	19,8	23,3	25,5	25,3
Költségvetési kifizetés aránya, % Share of payment from the budget, %	4,1	3,7	3,8	3,4
Tb-támogatás aránya, % Share of HI subsidy, %	76,1	73,0	70,7	71,3
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, % Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %	108,6	105,6	104,0	101,9

* Bruttó áron. – Gross turnover.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Health Insurance Fund Administration.

Módszertani megjegyzések

Tb-támogatás: a gyógyszerek tb-támogatása.

Gyógyszerek fogyasztói ára: a termelői, illetve importbeszerzési árból a maximált nagy- és kiskereskedelmi árrés alkalmazásával érvényesített ár.

Gyógyszertár: a gyógyszerellátásra irányuló egészségügyi szolgáltatótevékenységet – ideértve a gyógyszer-kiskereskedelmet is – végző egészségügyi intézmény. A gyógyszertár közforgalmú, fiók-, intézeti és kézigyógyszertárként működhet.

Közforgalmú gyógyszertár: elsődlegesen a beteg emberek közvetlen és teljes körű gyógyszerellátását biztosító intézmény.

Fiókgyógyszertár: a közforgalmú gyógyszertár részeként működik, de más telephelyen.

Intézeti gyógyszertár: a fekvőbeteg-gyógyintézet, illetve állategészségügyi intézmény részeként létrehozott, annak működéséhez szükséges teljes körű gyógyszerellátását biztosító intézmény.

Kézigyógyszertár: a házi orvos, házi gyermekorvos gyógyító munkájához szükséges, a gyógyszerek meghatározott körét szolgáltató ellátási forma.

Lakossági gyógyszer eladást végző részleg (kórházi zártforgalmú gyógyszertár): intézeti gyógyszertár vényforgalmú részlege, amely a kórházból elbocsátott betegek, valamint a fekvőbeteg-gyógyintézet dolgozóinak ellátását biztosítja.

Vényforgalmi adat: az adott év január 1-jétől december 31-ig terjedő időszakának forgalmára vonatkozó egészségbiztosítási kiadás.

Adatok forrása: az Országos Tisztifőorvosi Hivatal (OTH), OSAP 1578 sz. Jelentés a közforgalmú gyógyszertárakról; Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP), OSAP 1501 sz. Jelentés a közforgalmú gyógyszertárak forgalmáról.

Methodological notes

Subsidy: the total of the health insurance subsidy of medicines.

Consumer price of medicines: gross price aggregating any specific producer / importer price with associated maximized wholesale / retail margins.

Pharmacy: any service provider specialized in supplying medicines; any health care institution performing ancillary medicine retailing functions; may operate in public branch, magistral and institute subunit forms.

Public pharmacy: institute providing primary the direct and complete medicine supply of sick people.

Branch pharmacy: pharmacies operating as stand alone shops in larger pharmacy companies.

Pharmacy of institutes: any institutional subunit supplying medicines for operating any inpatient and veterinary institutes.

Magistral pharmacy: supplementary service providing specific medicines to general practitioners and family paediatricians.

Hospital internal pharmacy: institutional pharmacy subunit providing prescription only medicines for discharged patients and inpatient institute employees.

Data of prescription turnover: the health insurance expense relating the given year from 1 January to 31 December.

Source of data: Office of the Chief Medical Officer, NSDCP 1578: Report on public pharmacies; National Health Insurance Fund Administration, NSDCP 1501: Report on the turnover of public pharmacies.

9. Vérellátás

Blood transfusion service

9.1.	Vérellátási adatok72 <i>Data on blood transfusion service</i>
9.2.	Kiszűrt donorok száma72 <i>Number of ineligible donors</i>
9.3.	A vér felhasználása betegellátási célra73 <i>Use of blood for therapeutic purposes</i>
9.4.	Kiszállások száma és eredményessége.....73 <i>Number and outcome of mobile donation settings</i>
	Módszertani megjegyzések74 <i>Methodological notes</i>

Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

9.5.	Vérvételek (véradások) száma terület szerintwww <i>Number of blood donations by geographical-administrative units</i>
9.6.	Első vérvételek (véradások) száma terület szerintwww <i>Number of first blood donations by geographical-administrative units</i>

9.1. Vérellátási adatok Data on blood transfusion service

Év Year	Donor-, véradó- vizsgálatok száma Number of examined potential donors	Vérvételek száma, egység ^{a)} Number of collected blood, units ^{a)}			
		összesen total	ebből: of which:		
			teljes vér whole blood	plazmaferézis plasmapheresis	citaferézis cytapheresis
2000	484 079	504 317	441 981	11 848	50 488
2001	491 094	491 820	429 724	9 640	52 456
2002	474 433	497 692	436 098	9 704	51 890
2003	501 697	494 637	442 188	2 335	50 114
2004	508 215	505 344	451 429	1 477	52 438
2005	492 148	494 351	437 034	1 401	55 916
2006	476 566	467 407	421 394	390	45 623
2007	475 337	464 423	422 168	15	42 240
2008	479 523	467 085	417 976	–	49 109
2009	487 578	459 971	422 153	–	37 818
2010	485 197	460 276	418 794	–	41 482
2011	495 134	470 999	424 524	–	46 475
2012	498 724	461 369	425 637	–	35 732
2013	484 875	450 774	411 550	–	39 224
2014	480 844	440 666	406 952	–	33 714

a) 1 egység = 450ml ± 10% teljes vér. – Unit = 450 ml ± 10 per cent full blood.

9.2. Kiszűrt donorok száma Number of ineligible donors

Év Year	Kiszűrt donorok száma Number of deferroled donors	Kiszűrt donorok aránya a kivizsgált donorok százalékában Number of deferroled donors in percentage of examined donors
2000	40 227	8,31
2001	47 504	9,67
2002	46 595	9,82
2003	46 564	9,28
2004	43 419	8,54
2005	43 752	8,89
2006	47 180	9,90
2007	49 340	10,38
2008	61 036	12,73
2009	57 088	11,71 ^R
2010	57 431	11,84
2011	68 219	13,78
2012	68 309	13,70
2013	70 471	14,53
2014	67 760	14,09

9.3. A vér felhasználása betegellátási célra (egység)* Use of blood for therapeutical purposes (units)*

Év Year	Transzfúzióra Transfusion					Terápiás célú vérkészítmények előállítására gyógyszer- gyárnak átadott frissen fagyasztott plazma Fresh frozen plasma given to pharmaceutical factories for producing therapeutical blood products
	teljes vér whole blood	vörös vérsajt koncentrátum red blood cells	fagyasztott plazma frozen plasma	frissen fagyasztott plazma fresh frozen plasma	trombocita platelets	
2000	250	419 062	3 858	101 700	109 859	301 782
2001	68	374 097	2 933	89 757	123 665	303 765
2002	42	391 814	1 342	99 030	130 772	299 225
2003	23	407 069	841	99 961	141 709	304 856
2004	10	412 783	822	93 268	145 194	336 712
2005	10	427 464	349	92 466	148 187	328 543
2006	6	401 603	6	88 238	142 769	317 613
2007	–	396 279	–	87 210	138 189	318 870
2008	–	371 905	–	94 676	180 202	281 872
2009	–	360 764	–	93 987	142 594	290 798
2010	–	400 902	–	95 107	200 386	300 988
2011	–	422 153	–	98 027	172 330	311 533
2012	–	414 755	–	97 219	178 581	321 848
2013	–	418 854	–	90 196	184 083	219 976
2014	–	417 004	–	83 578	197 292	215 159

* 1 egység = 450ml ± 10% teljes vér. – Unit = 450 ml ± 10 per cent full blood.

9.4. Kiszállások száma és eredményessége Number and outcome of mobile donation settings

Év Year	Kiszállások száma Number of mobile donation sites	Kiszálláson vett vér aránya az összes teljes vérvétel százalékában Ratio of mobile donation from all whole blood donations	Egy kiszállásra jutó vérvételek száma Number of blood donations per one mobile donation site
2000	..	72,6	45,6
2001	7 110	74,7	41,9
2002	7 453	85,0	41,8
2003	8 132	74,3	40,4
2004	8 412	72,2	38,7
2005	8 958	74,6	36,4
2006	9 246	74,5	33,9
2007	9 121	74,8	34,6
2008	9 307	76,7	34,4
2009	9 700	77,3	33,7
2010	10 026	77,2	32,2
2011	10 275	76,1	31,4
2012	10 007	75,9	32,3
2013	10 318	75,9	30,3
2014	10 571	75,7	29,1

Módszertani megjegyzések

Vérdonor: az a személy, aki másnak, illetve saját maga számára gyógyító-megelőző céllal vért vagy vérkomponenst ad.

Egységnyi véradás: a hagyományos véradás során vértartósító oldatban 450 ml ($\pm 10\%$) teljes vér vétele.

Adatok forrása: Országos Vérellátó Szolgálat.

Methodological notes

***Blood donor:** person, with curative-preventive purpose, giving blood or blood-components for others or himself herself.*

***Unit of blood transfusion:** letting 450 ml (+/- 10 percent; in blood preservation solution) blood in a traditional manner.*

***Source of data:** National Blood Transfusion Service.*

10. Az egészségügyi ellátás személyzete

Personnel of health services

10.1.	Az orvosok és orvosi állások száma	76
	<i>Number of physicians and medical employments</i>	
10.2.	A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014	77
	<i>Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014</i>	
10.3.	Az orvosi állások száma kormányzati funkció szerint, 2014	89
	<i>Number of medical jobs by government function, 2014</i>	
10.4.	Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2014	91
	<i>Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2014</i>	
10.5.	Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma, a vállalkozók aránya és a munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők aránya munkakörönként, 2014	94
	<i>Number of jobs of ancillary workers, rate of entrepreneurs and rate of ancillary workers with qualification required for activity, 2014</i>	
10.6.	A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2014	95
	<i>Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2014</i>	
10.7.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban kormányzati funkció és munkaköri csoport szerint, 2014	97
	<i>Number of jobs by government functions and scope of activity in the health service, 2014</i>	
10.8.	Az egészségügyi oktatást végző egyetemi karokon kiadott oklevelek száma	100
	<i>Number of diplomas issued at university faculties specialized for health sciences</i>	
10.9.	A szakképesítést szerzett orvosok, gyógyszerészek száma	100
	<i>Number of physicians, pharmacists with newly awarded specialist qualification</i>	
10.10.	A szakképesítést szerzett orvosok száma szakképesítés szerint	101
	<i>Number of physicians with newly awarded specialist qualification</i>	
10.11.	A szakgyógyszerészi képesítést szerzett gyógyszerészek száma szakképesítés szerint ...	103
	<i>Number of pharmacists with newly awarded specialist qualification</i>	
	Módszertani megjegyzések	104
	<i>Methodological notes</i>	

**Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

10.12.	Orvosellátottság terület szerint, 2014	www
	<i>Number of physicians by geographical-administrative units, 2014</i>	
10.13.	A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és terület szerint, 2014	www
	<i>Number of active physicians by age-groups, sex and geographical-administrative units, 2014</i>	
10.14.	A betöltött orvosi állások száma terület szerint, 2014	www
	<i>Number of filled medical jobs by geographical-administrative units, 2014</i>	
10.15.	Az orvosi állások száma fekvőbeteg-gyógyintézetekben terület szerint, 2014	www
	<i>Number of medical jobs in inpatient institutes by geographical-administrative units, 2014</i>	
10.16.	A szakdolgozói állások száma a fekvőbeteg-gyógyintézetekben terület szerint, 2014	www
	<i>Number of jobs of ancillary workers in inpatient institutes by geographical-administrative units, 2014</i>	
10.17.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban munkaköri csoport és terület szerint (mindösszesen), 2014	www
	<i>Number of jobs by scope of activity and geographical-administrative units in the health service (grand total), 2014</i>	
10.18.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban munkaköri csoport és terület szerint (kölségetési szervezetek és intézményei), 2014	www
	<i>Number of jobs by scope of activity and geographical-administrative units in the health service (budgetary organizations and their institutions), 2014</i>	

10.1. Az orvosok és orvosi állások száma* Number of physicians and medical employments*

Év végén – At the end of the year	Az Orvosok Országos Nyilvántartásában szereplő orvosok <i>Physicians in the National Register of Physicians</i>		A dolgozó orvosok <i>Active physicians</i>		Number of			Üres állások, % Vacant jobs, %
	száma number	aránya tízezer lakosra per ten thousand population	száma number	aránya tízezer lakosra per ten thousand population	Engedélyezett ^{a)} <i>approved^{b)}</i>	Betöltött <i>filled</i>	Üres <i>vacant</i>	
					orvosi állások száma <i>medical jobs</i>			
1970	22 796	22,0	20 877	20,2	24 848	22 969	1 879	7,6
1980	30 071	28,1	26 898	25,1	29 996	28 157	1 839	6,1
1985	33 516	31,7	29 524	27,7	32 170	30 423	1 747	5,4
1990	37 255	35,9	32 883	31,7	34 548	32 868	1 680	4,9
1995	42 489	41,2	34 634	33,6	34 210	31 575	2 635	7,7
1998	45 786	44,5	36 143	35,2	33 119	30 718	2 401	7,2
1999	46 560	45,4	36 386	35,6	33 083	30 021	3 062	9,3
2000	39 078	38,3	30 695	30,1	33 354	30 534	2 820	8,5
2001	39 648	39,0	33 088	32,5	33 313	30 586	2 727	8,2
2002	40 829	40,3	37 295	36,8	33 533	30 944	2 589	7,7
2003	41 778	41,3	38 241	37,8	33 537	31 105	2 432	7,3
2004	42 659	42,2	38 877	38,5	33 693	31 143	2 550	7,6
2005 ^{b)}	35 395	35,1	32 563	32,3	37 204	34 911	2 293	6,2
2006 ^{b)}	37 220	37,0	35 572	35,3	38 756	36 563	2 192	5,7
2007	53 492 ^{c)}	53,3	32 202	32,1	37 895	36 262	1 632	4,3
2008	54 255 ^{c)}	54,1	36 088	36,0	38 815	37 149	1 666	4,3
2009	54 985 ^{c)}	54,9	35 196	35,1	38 695	37 156	1 539	4,0
2010	55 903 ^{c)}	56,0	33 943	34,0	39 959	38 325	1 634	4,1
2011	56 889	57,1	34 736	34,9	41 145	39 365	1 780	4,3
2012	57 713	58,2	36 250	36,6	41 128	39 227	1 902	4,6
2013	60 276	61,0	37 711	38,2	42 074	40 157	1 917	4,6
2014	61 615	62,4	38 994	39,6	42 351	40 440	1 911	4,5

* Orvosok: 1985-től a számítógépes orvosnyilvántartás, 2000-től a Magyar Orvosi Kamara, 2007-től az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási hivatal működési nyilvántartásának adatai. A 2000. és 2001. illetve a 2007. évi adatokat igen nagy óvatossággal kell kezelni a különböző nyilvántartások jogszabályi és rendszerteknikai különbözőségei miatt. Orvosi állások: 1999-ig a szociális ellátással együtt. – *Physicians: From 1985 data of the physicians' computerized registration, from 2000 data of operational registration data of Hungarian Medical Chamber, from 2007 data of operational registration data of the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures. Data of 2000, 2001 and 2007 should be treated very cautiously because of the legal and the system-technical differences of the different registrations. Medical employments: up to 1999 with social service.*

a) 2000-től tervezett, 2008-tól működéshez szükséges. – *From 2000 projected, from 2008 needed for operation.*

b) A nyilvántartott és a dolgozó orvosok száma: az ideiglenesen töröltek nélkül; az orvosi állások száma: adatszolgáltatói kör teljeskörűsítésével történt. – *Registered and active physicians: physicians temporarily deleted excluded; medical employments: by making data providers full scope.*

c) A 2011. évi adatrevízió miatt változtak az értékek. – *Number of registered physicians has been changed due to data revision in 2011.*

10.2. A dolgozó orvosok szakképzéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014* Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*

Szakképzés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Férfi – Male						
Addiktológia	Addictology	–	–	–	4	9
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	–	–	2	8	11
Általános orvos	General medicine	1 144	671	254	70	34
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	1	47	90	119	129
Andrológia	Andrology	–	–	3	6	3
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	1	5	6	4
Audiológia	Audiology	–	–	3	14	19
Belgyógyászat	Internal medicine	–	61	166	230	324
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	5	9	11	22
Cytopathológia	Cytopathology	–	–	3	7	14
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	–	1	5	6
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	–	2	3	4
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	2	–	1
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	–	14	38	63	80
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	–	4	7	9
Endokrinológia	Endocrinology	–	1	8	17	20
Érsebészet	Vasculosurgery	–	–	6	19	24
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	2	–	–
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	3	1	–	–
Fizioterápia	Physiotherapy	–	–	–	2	4
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	–	1	36	62	79
Foniátria	Phoniatry	–	–	–	1	5
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	–	9	34	42	52
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	4	23	44	73
Geriátria	Geriatrics	–	3	–	3	2
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	–	1	2	4
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	1	3	–
Gyermekneurológia	Paediatric neurology	–	–	6	2	1
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	–	2	5
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	1	2
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	–	4	8	13
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	2	–	1
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	1	3	5	7
Haematológia	Haematology	–	2	5	13	18
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	2	66	150	178	233
Honvéd- és katasztrófa-orvostan	Defence and catastrophe medicine	–	1	1	4	7
Idegsebészet	Neurosurgery	–	1	11	13	24
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	–	5	3	9	17
Igazságügyi pszichiátria	Forensic psychiatry	–	–	–	–	2
Immunológia	Immunology	–	–	–	–	–
Infektológia	Infectology	–	3	6	7	9
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	5	–	–
Iskolaegészség- és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	–	1	4
Kardiológia	Cardiology	–	10	45	86	106
Kézsebészet	Hand surgery	–	–	6	12	18
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	–	3	13	32
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	2	5	4	2
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	1	1	3
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	1	16	38	57
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	–	–

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképzés szerint (ha valakinek többféle szakképzése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképzések összesített adata nem egyezik meg a foben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

10.2. A dolgozó orvosok szakképzéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*(continued)

Szakképzés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	–	–	–	1	1
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	1	1
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	–	2	3	4	4
Mellkassebészet	Thoracosurgery	–	–	4	10	12
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	–	–	–	3	3
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	–	–	3	11	14
Munkahygiene	Occupational hygiene	–	–	–	–	–
Neonatólógia	Neonatology	–	–	6	14	12
Nephrológia	Nephrology	–	1	8	23	31
Neurológia	Neurology	–	8	40	37	66
Neuropatológia	Neuropatology	–	–	–	1	4
Neuroradiológia	Neuroradiology	–	–	1	6	4
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	1	4	–	2	1
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	–	–	–	4	3
Ortopédia	Orthopaedics	–	–	1	33	55
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	–	22	94	46	10
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	–	1	9	8	6
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	–	3	2	4	4
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	–	–	–	1	2
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	–	9	16	21	24
Patológia	Pathology	–	10	25	18	27
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	–	–	7	14	33
Pszichiátria	Psychiatry	–	16	19	43	58
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	–	–	–	4	8
Pszichoterápia	Psychotherapy	–	–	2	5	22
Radiológia	Radiology	–	24	31	29	40
Repülőorvostan	Aviation medicine	–	–	–	4	6
Reumatológia	Rheumatology	–	4	10	23	20
Sebészet	Surgery	–	20	107	131	177
Sportorvostan	Sports medicine	–	1	2	13	16
Sugárterápia	Radiotherapy	–	2	6	7	13
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	–	–	1	9	19
Szemészet	Ophthalmology	–	3	23	31	38
Szívsebészet	Cardiosurgery	–	1	8	10	11
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	1	30	75	102	110
Társadalomorvostan	Social medicine	–	–	–	–	2
Transzfuziológia	Transfusiology	–	1	–	–	2
Traumatológia	Traumatology	–	–	2	63	101
Trópusi betegségek	Tropical diseases	–	–	–	1	–
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	–	7	18	16	35
Urológia	Urology	–	10	36	39	38
Összes orvosi szakképzés	All of physicians specializations	1 149	1 091	1 525	1 940	2 531
Általános fogorvos	General dentistry	314	123	38	12	15
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	11	29	35	33	21
Fogszabályozás	Orthodontics	1	3	20	21	21
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	–	4	1	7	7
Konzerváló fogászat és fogpótlástán	Endodontic and prosthetic dentistry	10	79	240	332	343
Parodontológia	Parodontology	2	12	5	4	1
Összes fogorvosi szakképzés	All of dentists specialization	338	250	339	409	408
Összes orvosi és fogorvosi szakképzés	All of physicians and dentists specializations	1 487	1 341	1 864	2 349	2 939

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképzés szerint (ha valakinek többféle szakképzése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképzések összesített adata nem egyezik meg a foben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

10.2. A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*(continued)

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Nő – Female						
Addiktológia	Addictology	–	–	–	1	13
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	–	–	10	29	33
Általános orvos	General medicine	2 055	958	479	106	71
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	–	56	112	136	164
Andrológia	Andrology	–	–	–	–	–
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	–	2	–	–
Audiológia	Audiology	–	–	4	10	18
Belgyógyászat	Internal medicine	–	89	247	259	278
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	16	49	49	67
Cytopathológia	Cytopathology	–	–	2	3	14
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	–	–	1	6
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	1	1	6	3
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	1	2	1
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	–	85	164	182	204
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	–	3	5	14
Endokrinológia	Endocrinology	–	–	6	22	19
Érsebészet	Vasculosurgery	–	1	–	2	2
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	–	–	–
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	11	1	4	1
Fizioterápia	Physiotherapy	–	–	3	–	3
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	–	5	38	52	106
Foniátria	Phoniatry	–	–	–	3	4
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	–	20	33	33	48
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	2	19	20	27
Geriatríia	Geriatrics	–	1	4	–	4
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	5	6	10	22
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	2	6	2
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	–	–	5	3	7
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	1	4	–
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	1	4
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	–	3	3	1
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	–	3	4
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	1	9	15	15
Haematológia	Haematology	–	–	7	8	11
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	6	135	179	231	283
Honvéd- és katasztrófa-orvostan	Defence and catastrophe medicine	–	–	1	2	4
Idegsebészet	Neurosurgery	–	–	–	–	–
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	–	3	2	5	5
Igazságügyi pszichiátria	Forensic psychiatry	–	–	–	2	7
Immunológia	Immunology	–	–	–	–	–
Infektológia	Infectology	–	8	11	16	10
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	–	–	–
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	–	7	19
Kardiológia	Cardiology	–	2	25	49	69
Kézsebészet	Hand surgery	–	–	3	1	1
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	1	3	13	19
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	1	4	1	1
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	2	2	3
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	–	15	24	41
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	–	–

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképesítése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképesítések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

10.2. A dolgozó orvosok szakképzéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*(continued)

Szakképzés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	–	–	–	2	9
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	–	2
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	–	7	11	11	9
Mellkassebészet	Thoracosurgery	–	–	2	–	–
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	–	–	–	4	2
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	–	–	5	17	28
Munkahygiene	Occupational hygiene	–	–	1	–	–
Neonatólógia	Neonatology	–	–	16	24	35
Nephrológia	Nephrology	–	–	9	18	20
Neurológia	Neurology	–	25	53	56	88
Neuropatológia	Neuropatology	–	–	–	–	–
Neuroradiológia	Neuroradiology	–	–	–	2	3
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	–	4	6	3	3
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	–	–	–	5	3
Ortopédia	Orthopaedics	–	–	–	5	3
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	–	4	16	3	–
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	–	1	8	23	48
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	–	4	2	11	24
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	–	–	2	11	9
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	–	8	13	14	23
Patológia	Pathology	–	8	14	15	24
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	–	–	1	1	1
Pszichiátria	Psychiatry	1	28	63	85	154
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	–	–	2	6	15
Pszichoterápia	Psychotherapy	–	–	4	27	50
Radiológia	Radiology	–	19	51	48	101
Repülőorvostan	Aviation medicine	–	1	2	1	2
Reumatológia	Rheumatology	1	19	56	58	56
Sebészet	Surgery	–	5	20	9	9
Sportorvostan	Sports medicine	–	–	1	6	5
Sugárterápia	Radiotherapy	–	3	7	6	14
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	–	–	3	4	6
Szemészet	Ophthalmology	–	25	51	80	96
Szívsebészet	Cardiosurgery	–	–	1	–	–
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	1	12	42	22	10
Társadalomorvostan	Social medicine	–	–	–	–	1
Transzfuziológia	Transfusiology	–	2	6	8	13
Traumatológia	Traumatology	–	–	–	4	2
Trópusi betegségek	Tropical diseases	–	–	–	–	–
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	–	7	17	55	62
Urológia	Urology	–	2	3	2	3
Összes orvosi szakképzés	All of physicians specializations	2 064	1 585	1 944	1 977	2 561
Általános fogorvos	General dentistry	589	148	53	12	10
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	5	23	22	14	3
Fogszabályozás	Orthodontics	9	38	45	39	56
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	1	8	8	21	22
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	20	134	361	419	482
Parodontológia	Parodontology	–	8	9	3	5
Összes fogorvosi szakképzés	All of dentists specialization	624	359	498	508	578
Összes orvosi és fogorvosi szakképzés	All of physicians and dentists specializations	2 688	1 944	2 442	2 485	3 139

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképzés szerint (ha valakinek többféle szakképzése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképzések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

10.2. A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*(continued)

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Férfi, nő együtt – Male, female together						
Addiktológia	Addictology	–	–	–	5	22
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	–	–	12	37	44
Általános orvos	General medicine	3 199	1 629	733	176	105
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	1	103	202	255	293
Andrológia	Andrology	–	–	3	6	3
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	1	7	6	4
Audiológia	Audiology	–	–	7	24	37
Belgyógyászat	Internal medicine	–	150	413	489	602
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	21	58	60	89
Cytopathológia	Cytopathology	–	–	5	10	28
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	–	1	6	12
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	1	3	9	7
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	3	2	2
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	–	99	202	245	284
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	–	7	12	23
Endokrinológia	Endocrinology	–	1	14	39	39
Érsebészet	Vasculosurgery	–	1	6	21	26
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	2	–	–
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	14	2	4	1
Fizioterápia	Physiotherapy	–	–	3	2	7
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	–	6	74	114	185
Foniátria	Phoniatry	–	–	–	4	9
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	–	29	67	75	100
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	6	42	64	100
Geriatríia	Geriatrics	–	4	4	3	6
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	5	7	12	26
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	3	9	2
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	–	–	11	5	8
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	1	6	5
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	2	6
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	–	7	11	14
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	2	3	5
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	2	12	20	22
Haematológia	Haematology	–	2	12	21	29
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	8	201	329	409	516
Honvéd- és katasztrófa-orvostan	Defence and catastrophe medicine	–	1	2	6	11
Idegsebészet	Neurosurgery	–	1	11	13	24
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	–	8	5	14	22
Igazságügyi pszichiátria	Forensic psychiatry	–	–	–	2	9
Immunológia	Immunology	–	–	–	–	–
Infektológia	Infectology	–	11	17	23	19
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	5	–	–
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	–	8	23
Kardiológia	Cardiology	–	12	70	135	175
Kézsebészet	Hand surgery	–	–	9	13	19
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	1	6	26	51
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	3	9	5	3
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	3	3	6
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	1	31	62	98
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	–	–

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképesítése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképesítések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

10.2. A dolgozó orvosok szakképzéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*(continued)

Szakképzés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	–	–	–	3	10
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	1	3
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	–	9	14	15	13
Mellkassebészet	Thoracosurgery	–	–	6	10	12
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	–	–	–	7	5
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	–	–	8	28	42
Munkahygiene	Occupational hygiene	–	–	1	–	–
Neonatólógia	Neonatology	–	–	22	38	47
Nephrológia	Nephrology	–	1	17	41	51
Neurológia	Neurology	–	33	93	93	154
Neuropatológia	Neuropatology	–	–	–	1	4
Neuroradiológia	Neuroradiology	–	–	1	8	7
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	1	8	6	5	4
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	–	–	–	9	6
Ortopédia	Orthopaedics	–	–	1	38	58
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	–	26	110	49	10
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	–	2	17	31	54
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	–	7	4	15	28
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	–	–	2	15	16
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	–	17	29	35	47
Patológia	Pathology	–	18	39	33	51
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	–	–	8	15	34
Pszichiátria	Psychiatry	1	44	82	128	212
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	–	–	2	10	23
Pszichoterápia	Psychotherapy	–	–	6	32	72
Radiológia	Radiology	–	43	82	77	141
Repülőorvostan	Aviation medicine	–	1	2	5	8
Reumatológia	Rheumatology	1	23	66	81	76
Sebészet	Surgery	–	25	127	140	186
Sportorvostan	Sports medicine	–	1	3	19	21
Sugárterápia	Radiotherapy	–	5	13	13	27
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	–	–	4	13	25
Szemészet	Ophthalmology	–	28	74	111	134
Szívsebészet	Cardiosurgery	–	1	9	10	11
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	2	42	117	124	120
Társadalomorvostan	Social medicine	–	–	–	–	3
Transzfuziológia	Transfusiology	–	3	6	8	15
Traumatológia	Traumatology	–	–	2	67	103
Trópusi betegségek	Tropical diseases	–	–	–	1	–
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	–	14	35	71	97
Urológia	Urology	–	12	39	41	41
Összes orvosi szakképzés	All of physicians specializations	3 213	2 676	3 469	3 917	5 092
Általános fogorvos	General dentistry	903	271	91	24	25
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	16	52	57	47	24
Fogszabályozás	Orthodontics	10	41	65	60	77
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	1	12	9	28	29
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	30	213	601	751	825
Parodontológia	Parodontology	2	20	14	7	6
Összes fogorvosi szakképzés	All of dentists specialization	962	609	837	917	986
Összes orvosi és fogorvosi szakképzés	All of physicians and dentists specializations	4 175	3 285	4 306	4 834	6 078

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképzés szerint (ha valakinek többféle szakképzése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképzések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

**10.2. A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*
(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Férfi – Male							
Addiktológia	Addictology	6	10	24	12	26	91
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	19	14	14	8	15	91
Általános orvos	General medicine	21	17	30	28	95	2 364
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	108	90	52	21	30	687
Andrológia	Andrology	4	3	2	3	1	25
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	3	1	1	–	–	21
Audiológia	Audiology	17	14	20	12	29	128
Belgyógyászat	Internal medicine	306	353	326	244	346	2 356
Bőrgyógyászat	Dermatology	13	16	13	11	24	124
Cytopathológia	Cytopathology	13	8	13	9	22	89
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	6	7	8	5	9	47
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	4	1	4	3	6	27
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	3	–	–	–	–	6
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	81	98	109	103	138	724
Egészségbiztosítás	Health insurance	8	10	20	11	8	77
Endokrinológia	Endocrinology	17	14	20	7	19	123
Érsebészet	Vasculosurgery	29	48	27	18	18	189
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	–	–	–	2
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	–	–	–	–	4
Fizioterápia	Physiotherapy	2	6	2	1	5	22
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	112	165	154	134	186	929
Foniátria	Phoniatry	2	1	2	1	6	18
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	36	42	42	21	59	337
Gastroenterológia	Gastroenterology	68	66	59	40	42	419
Geriátria	Geriatrics	1	1	8	6	6	30
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	5	5	2	–	5	24
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	–	–	–	4
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	3	2	3	2	4	23
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	9	11	12	3	5	47
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	–	1	4
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	7	11	13	6	15	77
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	1	1	–	1	2	8
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	8	9	7	10	5	55
Haematológia	Haematology	13	16	16	11	10	104
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	352	462	432	367	487	2 729
Honvéd- és katasztrófa-orvostan	Defence and catastrophe medicine	12	14	15	7	3	64
Idegsebészet	Neurosurgery	21	25	12	11	10	128
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	10	12	11	13	9	89
Igazságügyi pszichiátria	Forensic psychiatry	3	2	5	1	4	17
Immunológia	Immunology	–	–	–	–	1	1
Infektológia	Infectology	12	12	10	5	14	78
Intenzív terápia	Intensive therapy	1	–	1	–	–	7
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	5	13	7	12	6	48
Kardiológia	Cardiology	74	111	78	48	59	617
Kézsebészet	Hand surgery	24	27	13	8	8	116
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	19	15	17	9	9	117
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	2	2	1	3	21
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	1	2	4	2	3	17
Klinikai onkológia	Clinical oncology	51	41	52	27	42	325
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	1	–	1

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképesítése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképesítések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

**10.2. A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*
(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	3	6	4	–	5	20
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	1	–	–	1	–	4
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	2	1	1	1	1	19
Mellkassebészet	Thoracosurgery	19	14	14	9	8	90
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	1	1	3	–	3	14
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	15	20	20	9	13	105
Munkahygieneia	Occupational hygiene	2	–	2	–	1	5
Neonatólógia	Neonatology	6	8	13	7	5	71
Nephrológia	Nephrology	20	23	20	11	27	164
Neurológia	Neurology	49	51	68	55	51	425
Neuropatológia	Neuropatology	–	–	1	–	1	7
Neuroradiológia	Neuroradiology	2	1	3	1	1	19
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	–	–	–	–	–	8
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	3	4	3	5	4	26
Ortopédia	Orthopaedics	73	57	42	25	35	321
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	8	2	–	–	–	182
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	10	8	7	7	12	68
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	4	3	6	3	4	33
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	3	8	7	4	7	32
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	18	17	5	5	3	118
Patológia	Pathology	26	14	27	12	32	191
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	20	36	18	7	6	141
Pszichiátria	Psychiatry	52	55	81	61	70	455
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	6	3	12	5	2	40
Pszichoterápia	Psychotherapy	15	14	20	8	18	104
Radiológia	Radiology	47	43	40	24	69	347
Repülőorvostan	Aviation medicine	6	6	11	7	6	46
Reumatológia	Rheumatology	31	31	34	31	42	226
Sebészet	Surgery	254	265	217	154	145	1 470
Sportorvostan	Sports medicine	30	26	16	11	18	133
Sugárterápia	Radiotherapy	10	9	6	5	4	62
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	8	4	5	4	–	50
Szemészet	Ophthalmology	37	20	17	9	28	206
Szívsebészet	Cardiosurgery	10	5	5	5	2	57
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	163	219	226	177	198	1 301
Társadalomorvostan	Social medicine	–	3	5	4	7	21
Transzfuziológia	Transfusiology	4	2	3	–	2	14
Traumatológia	Traumatology	150	127	80	49	61	633
Trópusi betegségek	Tropical diseases	1	2	–	1	2	7
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	29	30	32	21	32	220
Urológia	Urology	62	67	76	46	58	432
Összes orvosi szakképesítés	All of physicians specializations	2 712	2 987	2 816	2 030	2 781	21 562
Általános fogorvos	General dentistry	11	6	16	8	8	551
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	17	10	22	18	16	212
Fogszabályozás	Orthodontics	11	9	8	5	2	101
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	11	2	3	13	5	53
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	231	255	210	240	242	2 182
Parodontológia	Parodontology	4	3	3	3	1	38
Összes fogorvosi szakképesítés	All of dentists specialization	285	285	262	287	274	3 137
Összes orvosi és fogorvosi szakképesítés	All of physicians and dentists specializations	2 997	3 272	3 078	2 317	3 055	24 699

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképesítése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképesítések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

**10.2. A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*
(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Nő – Female							
Addiktológia	Addictology	13	13	19	18	17	94
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	48	40	37	11	5	213
Általános orvos	General medicine	48	31	25	28	49	3 850
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	141	124	85	35	24	877
Andrológia	Andrology	–	–	–	1	–	1
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	1	–	–	–	3
Audiológia	Audiology	23	31	36	15	7	144
Belgyógyászat	Internal medicine	412	518	420	310	260	2 793
Bőrgyógyászat	Dermatology	74	91	74	56	54	530
Cytopathológia	Cytopathology	11	12	13	8	8	71
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	9	10	13	4	6	49
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	4	10	7	8	7	47
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	–	–	–	4
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	328	427	430	325	288	2 433
Egészségbiztosítás	Health insurance	32	34	27	9	5	129
Endokrinológia	Endocrinology	14	23	14	2	7	107
Érsebészet	Vasculosurgery	1	4	6	–	–	16
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	–	–	–	–
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	–	–	–	–	17
Fizioterápia	Physiotherapy	5	10	6	1	–	28
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	182	283	280	201	130	1 277
Foniátria	Phoniatry	5	10	8	1	2	33
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	42	67	88	41	38	410
Gastroenterológia	Gastroenterology	38	47	31	23	10	217
Geriátria	Geriatrics	13	15	12	5	2	56
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	20	21	25	12	13	134
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	1	3	–	–	–	14
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	20	16	19	11	5	86
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	6	4	9	2	2	28
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	4	4	–	2	–	15
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	1	2	1	1	12
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	8	5	15	5	1	41
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	22	24	20	8	6	120
Haematológia	Haematology	23	19	17	9	5	99
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	314	546	488	322	181	2 685
Honvéd- és katasztrófa-orvostan	Defence and catastrophe medicine	9	6	2	–	1	25
Idegsebészet	Neurosurgery	–	–	1	1	–	2
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	5	5	3	1	1	30
Igazságügyi pszichiátria	Forensic psychiatry	7	7	5	4	1	33
Immunológia	Immunology	–	–	–	–	–	–
Infektológia	Infectology	26	28	22	21	6	148
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	–	–	–	–
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	64	108	81	66	33	378
Kardiológia	Cardiology	69	82	62	36	26	420
Kézsebészet	Hand surgery	6	1	2	1	1	16
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	27	21	7	9	1	101
Klinikai genetika	Clinical genetics	3	2	1	–	1	14
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	1	–	–	–	–	8
Klinikai onkológia	Clinical oncology	53	57	38	15	8	251
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	–	–	–

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképesítése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképesítések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

**10.2. A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*
(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	11	20	11	5	4	62
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	–	–	2
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	10	10	6	3	1	68
Mellkassebészet	Thoracosurgery	–	–	–	–	–	2
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	2	1	–	2	2	13
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	39	46	34	17	8	194
Munkahygieneia	Occupational hygiene	–	–	–	1	1	3
Neonatólógia	Neonatology	25	28	29	19	9	185
Nephrológia	Nephrology	25	23	20	11	6	132
Neurológia	Neurology	101	110	101	52	52	638
Neuropatológia	Neuropatology	1	1	–	–	1	3
Neuroradiológia	Neuroradiology	1	2	–	1	–	9
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	1	–	–	–	–	17
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	11	5	9	5	–	38
Ortopédia	Orthopaedics	9	14	12	5	5	53
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	–	–	–	–	–	23
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	42	32	29	35	29	247
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	30	19	7	9	4	110
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	14	23	10	3	1	73
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	19	20	5	2	1	105
Patológia	Pathology	15	21	17	16	15	145
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	5	4	8	–	3	23
Pszichiátria	Psychiatry	127	138	127	68	75	866
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	10	11	8	1	2	55
Pszichoterápia	Psychotherapy	49	59	45	25	11	270
Radiológia	Radiology	144	161	103	72	53	752
Repülőorvostan	Aviation medicine	5	4	3	2	1	21
Reumatológia	Rheumatology	69	132	101	60	56	608
Sebészet	Surgery	17	28	24	10	7	129
Sportorvostan	Sports medicine	13	15	15	6	5	66
Sugárterápia	Radiotherapy	8	11	6	2	1	58
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	5	6	–	–	1	25
Szemészet	Ophthalmology	111	114	111	84	94	766
Szívsebészet	Cardiosurgery	–	–	–	–	–	1
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	17	22	28	18	9	181
Társadalomorvostan	Social medicine	3	2	4	–	3	13
Transzfuziológia	Transfusiology	29	19	11	6	1	95
Traumatológia	Traumatology	7	7	9	4	–	33
Trópusi betegségek	Tropical diseases	–	3	1	–	1	5
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	83	94	84	57	54	513
Urológia	Urology	3	4	4	1	2	24
Összes orvosi szakképesítés	All of physicians specializations	3 192	3 970	3 432	2 230	1 730	24 685
Általános fogorvos	General dentistry	10	5	9	3	–	839
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	9	5	6	6	6	99
Fogszabályozás	Orthodontics	39	32	20	7	2	287
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	34	35	25	21	14	189
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	371	357	361	295	196	2 996
Parodontológia	Parodontology	3	–	2	–	1	31
Összes fogorvosi szakképesítés	All of dentists specialization	466	434	423	332	219	4 441
Összes orvosi és fogorvosi szakképesítés	All of physicians and dentists specializations	3 658	4 404	3 855	2 562	1 949	29 126

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképesítése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképesítések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

**10.2. A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*
(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Férfi, nő együtt – Male, female together							
Addiktológia	Addictology	19	23	43	30	43	185
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	67	54	51	19	20	304
Általános orvos	General medicine	69	48	55	56	144	6 214
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	249	214	137	56	54	1 564
Andrológia	Andrology	4	3	2	4	1	26
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	3	2	1	–	–	24
Audiológia	Audiology	40	45	56	27	36	272
Belgyógyászat	Internal medicine	718	871	746	554	606	5 149
Bőrgyógyászat	Dermatology	87	107	87	67	78	654
Cytopathológia	Cytopathology	24	20	26	17	30	160
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	15	17	21	9	15	96
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	8	11	11	11	13	74
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	3	–	–	–	–	10
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	409	525	539	428	426	3 157
Egészségbiztosítás	Health insurance	40	44	47	20	13	206
Endokrinológia	Endocrinology	31	37	34	9	26	230
Érsebészet	Vasculosurgery	30	52	33	18	18	205
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	–	–	–	2
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	–	–	–	–	21
Fizioterápia	Physiotherapy	7	16	8	2	5	50
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	294	448	434	335	316	2 206
Foniátria	Phoniatry	7	11	10	2	8	51
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	78	109	130	62	97	747
Gastroenterológia	Gastroenterology	106	113	90	63	52	636
Geriátria	Geriatrics	14	16	20	11	8	86
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	25	26	27	12	18	158
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	1	3	–	–	–	18
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	23	18	22	13	9	109
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	15	15	21	5	7	75
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	4	4	–	2	1	19
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	7	12	15	7	16	89
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	9	6	15	6	3	49
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	30	33	27	18	11	175
Haematológia	Haematology	36	35	33	20	15	203
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	666	1 008	920	689	668	5 414
Honvéd- és katasztrófa-orvostan	Defence and catastrophe medicine	21	20	17	7	4	89
Idegsebészet	Neurosurgery	21	25	13	12	10	130
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	15	17	14	14	10	119
Igazságügyi pszichiátria	Forensic psychiatry	10	9	10	5	5	50
Immunológia	Immunology	–	–	–	–	1	1
Infektológia	Infectology	38	40	32	26	20	226
Intenzív terápia	Intensive therapy	1	–	1	–	–	7
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	69	121	88	78	39	426
Kardiológia	Cardiology	143	193	140	84	85	1 037
Kézsebészet	Hand surgery	30	28	15	9	9	132
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	46	36	24	18	10	218
Klinikai genetika	Clinical genetics	3	4	3	1	4	35
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	2	2	4	2	3	25
Klinikai onkológia	Clinical oncology	104	98	90	42	50	576
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	1	–	1

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképesítése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképesítések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

**10.2. A dolgozó orvosok szakképesítéseinek száma korcsoport és nem szerint, 2014*
(folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2014*
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	14	26	15	5	9	82
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	1	–	–	1	–	6
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	12	11	7	4	2	87
Mellkassebészet	Thoracosurgery	19	14	14	9	8	92
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	3	2	3	2	5	27
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	54	66	54	26	21	299
Munkahygiene	Occupational hygiene	2	–	2	1	2	8
Neonatólógia	Neonatology	31	36	42	26	14	256
Nephrológia	Nephrology	45	46	40	22	33	296
Neurológia	Neurology	150	161	169	107	103	1 063
Neuropatológia	Neuropatology	1	1	1	–	2	10
Neuroradiológia	Neuroradiology	3	3	3	2	1	28
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	1	–	–	–	–	25
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	14	9	12	10	4	64
Ortopédia	Orthopaedics	82	71	54	30	40	374
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	8	2	–	–	–	205
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	52	40	36	42	41	315
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	34	22	13	12	8	143
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	19	35	21	10	11	129
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	37	37	10	7	4	223
Patológia	Pathology	41	35	44	28	47	336
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	25	40	26	7	9	164
Pszichiátria	Psychiatry	179	193	208	129	145	1 321
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	16	14	20	6	4	95
Pszichoterápia	Psychotherapy	64	73	65	33	29	374
Radiológia	Radiology	191	204	143	96	122	1 099
Repülőorvostan	Aviation medicine	11	10	14	9	7	67
Reumatológia	Rheumatology	100	163	135	91	98	834
Sebészet	Surgery	271	293	241	164	152	1 599
Sportorvostan	Sports medicine	43	41	31	17	23	199
Sugárterápia	Radiotherapy	18	20	12	7	5	120
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	13	10	5	4	1	75
Szemészet	Ophthalmology	148	134	128	93	122	972
Szívsebészet	Cardiosurgery	10	5	5	5	2	58
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	180	241	254	195	207	1 482
Társadalomorvostan	Social medicine	3	5	9	4	10	34
Transzfuziológia	Transfusiology	33	21	14	6	3	109
Traumatológia	Traumatology	157	134	89	53	61	666
Trópusi betegségek	Tropical diseases	1	5	1	1	3	12
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	112	124	116	78	86	733
Urológia	Urology	65	71	80	47	60	456
Összes orvosi szakképesítés	All of physicians specializations	5 904	6 957	6 248	4 260	4 511	46 247
Általános fogorvos	General dentistry	21	11	25	11	8	1 390
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	26	15	28	24	22	311
Fogszabályozás	Orthodontics	50	41	28	12	4	388
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	45	37	28	34	19	242
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	602	612	571	535	438	5 178
Parodontológia	Parodontology	7	3	5	3	2	69
Összes fogorvosi szakképesítés	All of dentists specialization	751	719	685	619	493	7 578
Összes orvosi és fogorvosi szakképesítés	All of physicians and dentists specializations	6 655	7 676	6 933	4 879	5 004	53 825

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképesítése van, több kategóriában is megjelenik, ezért a szakképesítések összesített adata nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összlétszámmal). – Considering all the qualifications used in the medical practice (if somebody has more than one qualification, he/she appears in all the relevant categories, that's why the grand total is not equivalent with the total number of active physicians).

10.3. Az orvosi állások száma kormányzati funkció szerint, 2014 Number of medical jobs by government function, 2014

Kormányzati funkció – Government function	Működéshez szükséges állások száma Number of needed for operation jobs	Betöltött teljes munkaidős állások száma Number of filled full-time jobs		
		alkalmazottak employees	vállalkozók entrepreneurs	együtt together
Alap kutatás, egészségüggyel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés – Basic research, applied health research and development	71,3	6	52	58
Bentlakásos egészségügyi ápolási szolgáltatások Nursing and hospice care assistant	24,1	17	2	19
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás Health rehabilitation service	584,4	457	19	476
Betegszállítás, valamint orvosi rendelvényű halottszállítás Patient transportation and transport of the deceased with the right of medical prescription	8,5	1	5	6
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás Family's and women's protection health care	28,5	4	21	25
Egészségügy igazgatása – Government health administration	158,2	143	–	143
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások – Health laboratory services	286,2	176	33	209
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás) One-day surgery (one-day intervention)	169,7	44	57	101
Fekvőbetegek aktív ellátása – Acute inpatient service	13 029,7	9 964	1 237	11 201
Fekvőbetegek krónikus ellátása – Chronic inpatient service	540,1	372	69	441
Fizioterápiás szolgáltatás – Service of physiotherapy	23,7	6	7	13
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – Occupational health care	938,7	267	422	689
Fogorvosi alapellátás – Dental service in primary care	2 702,1	828	1 606	2 434
Fogorvosi szakellátás – Dental service in special care	2 450,0	1 016	1 077	2 093
Fogorvosi ügyeleti ellátás – Dental service in duty	21,0	7	7	14
Háziorvosi alapellátás – General practitioners' service	6 967,9	1 556	5 188	6 744
Háziorvosi ügyeleti ellátás – General practitioners' duty service	1 308,2	55	587	642
Ifjúság-egészségügyi gondozás – Youth health care	207,1	106	40	146
Járóbeteg egynapos ellátása (pl. művesekezelés) One day care of outpatient (e.g. dialysis)	289,3	125	52	177
Járóbeteg gyógyító gondozása – Dispensary care of outpatient	487,1	211	106	317
Járóbeteg gyógyító szakellátása – Special care of outpatient	8 922,5	3 034	3 175	6 209
Járóbeteg rehabilitációs szakellátása – Rehabilitation of outpatient	153,2	59	62	121
Képkalkotó diagnosztikai szolgáltatások – Service of medical diagnostic imaging	685,8	298	184	482
Mentés – Rescue	337,6	115	7	122
Nemfertőző és fertőző megbetegedések megelőzése, járványügyi ellátás – Prevention of non-contagious and infectious diseases, epidemiological services	31,8	23	–	23
Oktatás – Education	1 148,3	1 084	13	1 097
Otthoni (egészségügyi) szakápolás – Home special (health) care	29,2	4	11	15
Szenvedélybetegségek megelőzésének programjai, tevékenységei, komplex egészségfejlesztő, prevenció programok – Addiction prevention programme, activity, komplex health development and prevention programmes	12,0	1	8	9
Terápiás célú gyógyfürdő- és kapcsolódó szolgáltatások Spa therapy and related services	41,8	32	1	33
Természetgyógyászat – Natural healing	50,8	11	36	47
Vér-, szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank – Blood-, tissue- and other related tissue bank	239,0	174	2	176
Nem kiemelt funkciók – Not specified functions	403,7	124	115	239
Összesen – Total	42 351,4	20 320	14 201	34 521

10.3. Az orvosi állások száma kormányzati funkció szerint, 2014 (folytatás) Number of medical jobs by government function, 2014 (continued)

Kormányzati funkció – Government function	Betöltött részfoglalkozású állások száma Number of filled part-time jobs			Betöltött összes állások száma Number of total filled jobs		
	alkalmazottak employees	vállalkozók entrepreneurs	együtt together	alkalmazottak employees	vállalkozók entrepreneurs	együtt together
Alap kutatás, egészségüggyel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés – Basic research, applied health research and development	1,8	10,5	12,3	7,8	62,5	70,3
Bentlakásos egészségügyi ápolási szolgáltatások Nursing and hospice care assistant	2,5	1,1	3,6	19,5	3,1	22,6
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás Health rehabilitation service	36,8	21,4	58,2	493,8	40,4	534,2
Betegszállítás, valamint orvosi rendelvényű halottszállítás – Patient transportation and transport of the deceased with the right of medical prescription	–	2,5	2,5	1,0	7,5	8,5
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás Family's and women's protection health care	0,9	1,0	1,9	4,9	22,0	26,9
Egészségügy igazgatása – Government health administration	6,5	0,5	7,0	149,5	0,5	150,0
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások – Health laboratory services	22,5	13,2	35,7	198,5	46,2	244,7
Egynapos sebészeti ellátás – One-day surgery	11,7	54,4	66,1	55,7	111,4	167,1
Fekvőbetegek aktív ellátása – Acute inpatient service	545,7	554,1	1 099,7	10 509,7	1 791,1	12 300,7
Fekvőbetegek krónikus ellátása – Chronic inpatient service	26,0	41,1	67,1	398,0	110,1	508,1
Fizioterápiás szolgáltatás – Service of physiotherapy	3,1	6,7	9,8	9,1	13,7	22,8
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – Occupational health care	61,6	152,2	213,7	328,6	574,2	902,7
Fogorvosi alapellátás – Dental service in primary care	128,8	99,7	228,5	956,8	1 705,7	2 662,5
Fogorvosi szakellátás – Dental service in special care	204,1	104,0	308,0	1 220,1	1 181,0	2 401,0
Fogorvosi ügyeleti ellátás – Dental service in duty	2,5	4,5	7,0	9,5	11,5	21,0
Háziorvosi alapellátás – General practitioners' service	43,8	73,3	117,0	1 599,8	5 261,3	6 861,0
Háziorvosi ügyeleti ellátás – General practitioners' duty service	38,3	578,8	617,1	93,3	1 165,8	1 259,1
Ifjúság-egészségügyi gondozás – Youth health care	9,8	23,9	33,7	115,8	63,9	179,7
Járóbetegek egynapos ellátása (pl. művesekezelés) One day care of outpatient (e.g. dialysis)	66,2	42,6	108,8	191,2	94,6	285,8
Járóbetegek gyógyító gondozása – Dispensary care of outpatient	48,4	72,0	120,4	259,4	178,0	437,4
Járóbetegek gyógyító szakellátása – Special care of outpatient	496,5	1 830,1	2 326,6	3 530,5	5 005,1	8 535,6
Járóbetegek rehabilitációs szakellátása Rehabilitation of outpatient	11,1	22,9	34,0	70,1	84,9	155,0
Képkalkó diagnosztikai szolgáltatások – Service of medical diagnostic imaging	37,7	132,3	170,0	335,7	316,3	652,0
Mentés – Rescue	105,1	3,5	108,6	220,1	10,5	230,6
Nemfertőző és fertőző megbetegedések megelőzése, járványügyi ellátás – Prevention of non-contagious and infectious diseases, epidemiological services	2,7	0,6	3,3	25,7	0,6	26,3
Oktatás – Education	30,5	4,7	35,1	1 114,5	17,7	1 132,1
Otthoni (egészségügyi) szakápolás – Home special (health) care	1,5	10,2	11,7	5,5	21,2	26,7
Szenvedélybetegségek megelőzésének programjai, tevékenységei, komplex egészségfejlesztő, prevenció programok – Addiction prevention programme, activity, komplex health development and prevention programmes	0,3	0,6	0,9	1,3	8,6	9,9
Terápiás célú gyógyfürdő- és kapcsolódó szolgáltatások – Spa therapy and related services	3,5	1,0	4,5	35,5	2,0	37,5
Természetgyógyászat – Natural healing	1,3	1,6	2,8	12,3	37,6	49,8
Vér-, szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank Blood-, tissue- and other related tissue bank	6,8	1,3	8,1	180,8	3,3	184,1
Nem kiemelt funkciók – Not specified functions	55,7	39,9	95,6	179,7	154,9	334,6
Összesen – Total	2 013,3	3 905,8	5 919,0	22 333,3	18 106,8	40 440,0

10.4. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2014

Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2014

Szakdolgozói munkakörök	Ancillary activities	Betöltött teljes munkaidős és időszakos állások száma Number of filled full-time and seasonal jobs			Betöltött részmunkaidős állások száma Number of filled part-time jobs		
		alkalmazottak employees	vállalkozók entrepreneurs	együtt together	alkalmazottak employees	vállalkozók entrepreneurs	együtt together
Diplomás ápoló	Highly qualified nurse	4 327	117	4 444	199,2	96,8	296,0
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 315	21	1 336	58,1	14,0	72,1
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	670	12	682	41,2	5,0	46,2
Közzet-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	3 450	100	3 550	174,7	39,3	214,0
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	462	69	531	117,4	25,5	143,0
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	6 568	116	6 684	368,4	99,2	467,6
Ápoló	Nurse	13 859	190	14 049	581,4	133,5	714,9
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	2 740	23	2 763	141,8	14,1	155,9
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	10 193	308	10 501	764,6	340,5	1 105,0
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	1 926	4	1 930	51,7	0,6	52,2
Fogászati asszisztens	Dental assistant	3 894	76	3 970	850,8	18,0	868,8
Orvosi képalkotó diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Medical diagnostic imaging and therapy equipment manager	2 789	55	2 844	110,7	11,3	122,0
Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistant	2 492	20	2 512	177,3	10,4	187,7
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	584	3	587	20,1	2,2	22,3
Egyéb asszisztens	Other assistant	3 627	64	3 691	296,0	46,5	342,5
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 021	43	1 064	38,2	15,6	53,8
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 679	12	1 691	43,9	19,5	63,4
Fizioterápiás asszisztens/ szakasszisztens	Assistant and specialized assistant of physiotherapy	1 044	28	1 072	74,2	25,8	100,0
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	4 226	87	4 313	253,2	42,8	295,9
Dietetikus	Dietician	567	14	581	26,9	11,0	37,9
Egészségnevelő	Health educator	123	24	147	12,7	1,9	14,5
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	59	6	65	2,4	1,4	3,7
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	330	13	343	59,9	3,7	63,6
Pszichiátriai gondozó/ szakgondozó	Specialized personal care worker of psychiatry	146	4	150	11,9	2,8	14,8
Rehabilitációs tevékenység terapeuta	Rehabilitation therapist	135	26	161	7,1	14,5	21,6
Gyógytornász	Physiotherapist	2 377	363	2 740	142,5	147,0	289,4
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	699	2	701	49,9	0,7	50,6
Mentőtiszt	Ambulance officer	766	26	792	46,6	18,3	64,8
Mentőápoló	Ambulance nurse	3 163	28	3 191	136,8	48,4	185,3
Gyógymasszőr, sportmasszőr	Medical and sport masseur/masseuse	1 134	119	1 253	109,6	14,7	124,3
Szülész nő	Midwife	1 556	8	1 564	45,4	1,3	46,6
Védőnő	MCH nurse	4 593	140	4 733	128,3	15,9	144,2
Egyéb (orvosírnok, betegkísérő, boncmester/boncsegéd, mütössegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser etc.)	8 667	95	8 762	298,2	140,8	439,0
Összesen	Total	91 181	2 216	93 397	5 441,1	1 382,4	6 823,5

10.4. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2014 (folytatás)
Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2014 (continued)

Szakdolgozói munkakörök	Ancillary activities	Betöltött összes állások száma Total number of filled jobs			Üres állások száma Number of vacant jobs	Rész-foglalkozású természetes személyek létszáma Number of part-time employed natural persons
		alkalmazottak employees	vállalkozók entrepreneurs	együtt together		
Diplomás ápoló	Highly qualified nurse	4 526,2	213,8	4 740,0	246,9	622
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 373,1	35,0	1 408,1	140,9	144
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	711,2	17,0	728,2	86,0	84
Közzet-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	3 624,7	139,3	3 764,0	22,6	484
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	579,4	94,5	674,0	14,8	398
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	6 936,4	215,2	7 151,6	413,2	988
Ápoló	Nurse	14 440,4	323,5	14 763,9	619,0	1 340
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	2 881,8	37,1	2 918,9	148,7	279
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	10 957,6	648,5	11 606,0	365,3	2 151
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	1 977,7	4,6	1 982,2	115,8	103
Fogászati asszisztens	Dental assistant	4 744,8	94,0	4 838,8	70,4	1 840
Orvosi képalkotó diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Medical diagnostic imaging and therapy equipment manager	2 899,7	66,3	2 966,0	116,5	240
Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistant	2 669,3	30,4	2 699,7	101,0	344
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	604,1	5,2	609,3	24,7	43
Egyéb asszisztens	Other assistant	3 923,0	110,5	4 033,5	122,4	688
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 059,2	58,6	1 117,8	46,3	137
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 722,9	31,5	1 754,4	90,0	140
Fizioterápiás asszisztens/szakasszisztens	Assistant and specialized assistant of physiotherapy	1 118,2	53,8	1 172,0	23,6	192
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	4 479,2	129,8	4 608,9	193,9	589
Dietetikus	Dietician	593,9	25,0	618,9	21,2	93
Egészségnevelő	Health educator	135,7	25,9	161,5	6,8	31
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	61,4	7,4	68,7	2,3	14
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	389,9	16,7	406,6	5,0	97
Pszichiátriai gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker of psychiatry	157,9	6,8	164,8	0,8	26
Rehabilitációs tevékenység terapeuta	Rehabilitation therapist	142,1	40,5	182,6	-1,9	49
Gyógytornász	Physiotherapist	2 519,5	510,0	3 029,4	84,4	589
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	748,9	2,7	751,6	21,1	113
Mentőtiszt	Ambulance officer	812,6	44,3	856,8	-93,0	118
Mentőápoló	Ambulance nurse	3 299,8	76,4	3 376,3	203,4	276
Gyógymasszőr, sportmasszőr	Medical and sport masseur/masseuse	1 243,6	133,7	1 377,3	25,9	225
Szülésznő	Midwife	1 601,4	9,3	1 610,6	42,2	103
Védőnő	MCH nurse	4 721,3	155,9	4 877,2	199,8	302
Egyéb (orvosírnok, betegkísérő, boncmester/boncsegéd, műtősegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser etc.)	8 965,2	235,8	9 201,0	151,0	834
Összesen	Total	96 622,1	3 598,4	100 220,5	3 630,9	13 676

10.4. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2014 (folytatás)
Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2014 (continued)

Szakdolgozói munkakörök	Ancillary activities	Természetes személyek Number of natural persons		Egészségügyi szakképesítettek száma Number of qualified ancillary workers		Munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezik With qualification required for activity
		össz- létszáma total	ebből: nyugdíjasok létszáma of which: pensioners	főiskolai collage	egyéb other	
Diplomás ápoló	Highly qualified nurse	5 066	64	4 943	82	4 995
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 480	10	89	1 313	1 424
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	766	20	74	651	727
Közzet-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	4 034	227	217	3 140	3 377
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	929	91	67	722	813
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	7 672	155	363	6 962	7 255
Ápoló	Nurse	15 389	218	199	14 474	14 721
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	3 042	80	51	2 857	2 877
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	12 652	395	300	10 709	11 295
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	2 033	37	14	1 750	1 823
Fogászati asszisztens	Dental assistant	5 810	308	290	4 250	4 646
Orvosi képalkotó diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Medical diagnostic imaging and therapy equipment manager	3 084	172	495	2 488	2 886
Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistant	2 856	118	387	2 362	2 748
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	630	19	8	592	613
Egyéb asszisztens	Other assistant	4 379	129	176	3 744	3 864
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 201	26	81	1 081	1 159
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 831	40	80	1 675	1 764
Fizioterápiás asszisztens/ szakasszisztens	Assistant and specialized assistant of physiotherapy	1 264	31	31	1 147	1 200
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	4 902	135	259	4 207	4 467
Dietetikus	Dietician	674	7	590	74	661
Egészségnevelő	Health educator	178	5	139	24	165
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	79	3	66	10	78
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	440	10	30	376	420
Pszichiátriai gondozó/ szakgondozó	Specialized personal care worker of psychiatry	176	3	43	128	171
Rehabilitációs tevékenység terapeuta	Rehabilitation therapist	210	3	91	105	195
Gyógytornász	Physiotherapist	3 329	38	3 089	228	3 294
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	814	10	788	26	776
Mentőtiszt	Ambulance officer	910	–	908	–	901
Mentőápoló	Ambulance nurse	3 467	–	7	3 424	3 434
Gyógymasszőr, sportmasszőr	Medical and sport masseur/masseuse	1 478	15	54	1 291	1 349
Szülésznő	Midwife	1 667	15	219	1 405	1 649
Védőnő	MCH nurse	5 035	71	5 008	26	5 025
Egyéb (orvosírnok, betegkísérő, boncmester/boncsegéd, műtőssegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser etc.)	9 596	106	331	6 211	7 310
Összesen	Total	107 073	2 561	19 487	77 534	98 082

10.5. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma, a vállalkozók aránya és a munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők aránya munkakörönként, 2014
Number of jobs of ancillary workers, rate of entrepreneurs and rate of ancillary workers with qualification required for activity, 2014

Szakdolgozói munkakörök	Ancillary activities	Betöltött összes állások száma Number of total filled jobs	Ebből: vállalkozók aránya, % Of which: rate of entrepreneurs, %	Munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők aránya, % Rate of ancillary workers with qualification required for activity, %
Diplomás ápoló	Highly qualified nurse	4 740,0	4,5	98,6
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 408,1	2,5	96,2
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	728,2	2,3	94,9
Közzet-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	3 764,0	3,7	83,7
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	674,0	14,0	87,5
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	7 151,6	3,0	94,6
Ápoló	Nurse	14 763,9	2,2	95,7
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	2 918,9	1,3	94,6
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	11 606,0	5,6	89,3
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	1 982,2	0,2	89,7
Fogászati asszisztens	Dental assistant	4 838,8	1,9	80,0
Orvosi képalkotó diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Medical diagnostic imaging and therapy equipment manager	2 966,0	2,2	93,6
Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistant	2 699,7	1,1	96,2
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	609,3	0,8	97,3
Egyéb asszisztens	Other assistant	4 033,5	2,7	88,2
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 117,8	5,2	96,5
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 754,4	1,8	96,3
Fizioterápiás asszisztens/ szakasszisztens	Assistant and specialized assistant of physiotherapy	1 172,0	4,6	94,9
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	4 608,9	2,8	91,1
Dietetikus	Dietician	618,9	4,0	98,1
Egészségnevelő	Health educator	161,5	16,0	92,7
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	68,7	10,7	98,7
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	406,6	4,1	95,5
Pszichiátriai gondozó/ szakgondozó	Specialized personal care worker of psychiatry	164,8	4,1	97,2
Rehabilitációs tevékenység terapeuta	Rehabilitation therapist	182,6	22,2	92,9
Gyógytornász	Physiotherapist	3 029,4	16,8	98,9
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	751,6	0,4	95,3
Mentőtiszt	Ambulance officer	856,8	5,2	99,0
Mentőápoló	Ambulance nurse	3 376,3	2,3	99,0
Gyógymasszőr, sportmasszőr	Medical and sport masseur/masseuse	1 377,3	9,7	91,3
Szülésznő	Midwife	1 610,6	0,6	98,9
Védőnő	MCH nurse	4 877,2	3,2	99,8
Egyéb (orvosírnok, betegkísérő, boncmester/boncsegéd, műtősszegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser etc.)	9 201,0	2,6	76,2
Összesen	Total	100 220,5	3,6	91,6

10.6. A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2014
Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2014

Munkahely (osztály/szakrendelés)	Ward, specialist consultation	Fekvőbeteg-szakellátás állásainak száma Number of jobs of inpatient service			
		orvosi medical		szakdolgozói ancillary worker	
		betöltött filled	üres vacant	betöltött filled	üres vacant
Belgyógyászat	<i>Internal medicine</i>	1 646,6	106,3	5 695,9	260,7
Angiológia	<i>Angiology</i>	47,2	3,2	114,0	4,1
Haematológia	<i>Haematology</i>	103,8	-0,5	313,1	43,0
Immunológia, allergológia	<i>Immunology, allergiology</i>	22,1	0,3	42,7	1,0
Anyagszere-endokrinológia, diabetológia	<i>Metabolizm, endocrinology, diabetology</i>	110,6	8,8	283,7	31,2
Gasztróenterológia	<i>Gastroenterology</i>	195,7	11,0	515,8	34,1
Belgyógyászati kardiológia	<i>Internal cardiology</i>	239,5	7,1	549,4	42,5
Nefrológia	<i>Nefrology</i>	68,0	3,5	179,8	2,2
Sebészet	<i>Surgery</i>	1 070,3	46,0	2 542,9	61,6
Tüdő- és mellkasebészet	<i>Pulmonal and thoracosurgery</i>	46,8	0,3	100,3	13,0
Érsebészet	<i>Vasculosurgery</i>	131,9	0,8	217,2	22,2
Idegsebészet	<i>Neurosurgery</i>	137,1	4,9	421,4	19,6
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	121,2	15,0	415,3	5,8
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	622,3	40,0	1 756,2	85,8
Szülészet, nőgyógyászat	<i>Obstetrics, gynaecology</i>	967,4	33,0	2 934,8	70,0
Csecsemő- és gyermekgyógyászat, újszülöttellátás	<i>Paediatrics neonatology</i>	974,8	36,1	3 055,2	62,7
P.I.C. (Perinatális Intenzív Centrum)	<i>PIC (Perinatal Intensive Centres)</i>	75,7	5,8	304,7	21,7
Fül-orr-gégegyógyászat	<i>Oto-rhino-laryngology</i>	344,0	18,7	857,0	47,4
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	402,8	19,5	647,5	37,5
Bőr- és nemibeteg-ellátás	<i>Dermato-venereology</i>	200,1	30,5	384,0	29,2
Neurológia	<i>Neurology</i>	554,9	21,6	1 343,5	80,0
Stroke-ellátás	<i>Care of stroke patients</i>	30,8	-0,1	109,3	2,0
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	299,6	10,4	648,7	24,5
Urológia	<i>Urology</i>	355,7	9,0	748,7	44,0
Onkológia	<i>Oncology</i>	170,8	6,7	670,4	27,2
Sugarterápia, onkoradiológia	<i>Radiotherapy, oncoradiology</i>	102,8	0,7	265,1	31,2
Fogászat, szájsebészet	<i>Dentistry, stomatology</i>	187,8	15,8	98,8	16,0
Reumatológia és fizioterápia	<i>Rheumatology and physiotherapy</i>	216,5	14,4	695,9	25,9
Fizio- és mozgásterápia	<i>Physio- and kinesitherapy</i>	8,2	-	148,4	0,2
Aneszteziológia és intenzív betegellátás	<i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	1 473,1	67,5	3 244,4	205,9
Infektológia	<i>Infectious care</i>	96,2	17,0	455,4	25,0
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	631,1	71,6	2 673,3	153,6
Alkohológia	<i>Alcoholology</i>	18,7	0,3	89,7	2,5
Drogbetegellátás	<i>Care of drug addicts</i>	15,7	0,2	85,1	4,4
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	316,8	32,7	1 142,8	88,2
Rehabilitáció	<i>Rehabilitation</i>	458,0	42,6	3 970,1	121,7
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	<i>Occupational health service</i>	16,6	-0,1	19,0	1,0
Sportorvoslás	<i>Sports medicine</i>	1,0	-	-	-
Kardiológia	<i>Cardiology</i>	389,9	29,2	1 121,0	29,4
Sürgősségi betegellátás, oxiológia	<i>Urgency care, oxiology</i>	473,7	34,9	1 641,7	54,4
Laboratóriumi diagnosztika	<i>Diagnostic ultrasound</i>	115,5	11,0	604,4	30,6
Röntgen, tomográfia, ultrahang	<i>X-ray, tomography, ultrasound</i>	288,2	14,9	740,5	12,3
Pathológia és kórszövettan	<i>Pathology and pathological histology</i>	223,7	10,9	508,2	45,0
Speciális diagnosztika	<i>Special diagnostics</i>	16,5	1,5	132,0	3,5
Fizioterápia	<i>Physiotherapy</i>	4,5	-	161,1	5,7
Transzfuzológia és szövetbanki tevékenység	<i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	9,7	1,1	80,0	3,0
Mentés, betegszállítás	<i>Rescue, patient transportation</i>	2,0	1,0	147,0	3,0
Egyéb, a felsorolt szakmákhoz nem sorolható	<i>Other</i>	486,8	22,3	7 009,3	380,2
Összesen	Total	14 492,4	827,3	49 884,3	2 315,5

10.6. A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2014 (folytatás)
Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2014 (continued)

Munkahely (osztály/szakrendelés)	Ward, specialist consultation	Járóbeteg-szakellátás állásainak száma Number of jobs of outpatient special service			
		orvosi medical		szakdolgozói ancillary worker	
		betöltött filled	üres vacant	betöltött filled	üres vacant
Belgyógyászat	<i>Internal medicine</i>	785,9	37,8	848,4	28,9
Angiológia	<i>Angiology</i>	21,7	0,8	21,9	5,0
Haematológia	<i>Haematology</i>	31,7	1,3	44,4	2,0
Immunológia, allergológia	<i>Immunology, allergiology</i>	40,0	2,8	44,6	0,5
Anyagsere-endokrinológia, diabetológia	<i>Metabolizm, endocrinology, diabetology</i>	115,1	1,8	178,9	4,1
Gastroenterológia	<i>Gastroenterology</i>	199,2	6,8	270,6	2,9
Belgyógyászati kardiológia	<i>Internal cardiology</i>	166,6	7,3	164,0	3,6
Nefrológia	<i>Nefrology</i>	204,0	3,1	878,1	1,0
Sebészet	<i>Surgery</i>	577,6	23,6	783,2	27,6
Tüdő- és mellkasebészet	<i>Pulmonal and thoracosurgery</i>	5,8	0,2	10,2	–
Érsebészet	<i>Vasculosurgery</i>	40,6	0,7	29,0	0,2
Idegsebészet	<i>Neurosurgery</i>	28,7	2,4	26,1	0,3
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	4,1	–	17,0	1,0
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	195,3	6,4	362,2	11,4
Szülészet, nőgyógyászat	<i>Obstetrics, gynaecology</i>	879,5	33,1	754,6	18,9
Csecsemő- és gyermekgyógyászat, újszülöttellátás	<i>Paediatrics neonatology</i>	247,8	11,1	285,7	16,7
P.I.C. (Perinatális Intenzív Centrum)	<i>PIC (Perinatal Intensive Centres)</i>	3,0	0,5	12,0	1,0
Fül-orr-gégegyógyászat	<i>Oto-rhino-laryngology</i>	476,9	36,9	615,9	3,2
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	624,3	26,9	639,3	25,8
Bőr- és nemibeteg-ellátás	<i>Dermato-venereology</i>	503,1	30,7	514,5	6,3
Neurológia	<i>Neurology</i>	333,0	18,4	358,8	14,8
Stroke-ellátás	<i>Care of stroke patients</i>	6,1	–	10,4	–
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	240,4	8,9	200,9	5,2
Urológia	<i>Urology</i>	289,8	7,3	243,8	6,5
Onkológia	<i>Oncology</i>	104,7	12,6	188,6	1,3
Sugarterápia, onkoradiológia	<i>Radiotherapy, oncoradiology</i>	42,8	–	103,9	0,9
Fogászat, szájbélszét	<i>Dentistry, stomatology</i>	2 541,5	54,1	2 609,3	50,1
Reumatológia és fizioterápia	<i>Rheumatology and physiotherapy</i>	480,4	23,7	852,3	14,2
Fizio- és mozgásterápia	<i>Physio- and kinesitherapy</i>	19,1	2,2	637,0	9,6
Aneszteziológia és intenzív betegellátás	<i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	119,9	1,1	72,2	0,7
Infektológia	<i>Infectious care</i>	26,3	2,0	56,1	1,5
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	564,6	31,1	602,0	11,1
Alkohológia	<i>Alcoholology</i>	12,4	1,8	23,6	5,0
Drogbetegellátás	<i>Care of drug addicts</i>	7,6	–	7,5	–
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	322,0	23,2	1 071,0	42,6
Rehabilitáció	<i>Rehabilitation</i>	49,2	0,7	263,5	6,7
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	<i>Occupational health service</i>	359,6	14,4	365,9	8,9
Sportorvoslás	<i>Sports medicine</i>	13,4	–	8,8	–
Kardiológia	<i>Cardiology</i>	258,0	7,6	333,6	10,0
Sürgősségi betegellátás, oxiológia	<i>Urgency care, oxiology</i>	50,1	1,3	184,8	5,8
Laboratóriumi diagnosztika	<i>Diagnostic ultrasound</i>	103,3	7,1	589,3	16,2
Röntgen, tomográfia, ultrahang	<i>X-ray, tomography, ultrasound</i>	559,4	8,5	1 003,6	2,0
Pathológia és kórszövettan	<i>Pathology and pathological histology</i>	101,1	4,6	253,4	6,0
Speciális diagnosztika	<i>Special diagnostics</i>	14,6	1,8	41,9	1,0
Fizioterápia	<i>Physiotherapy</i>	12,7	0,2	560,6	0,5
Transzfuzológia és szövetbanki tevékenység	<i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	5,3	2,3	24,5	–
Mentés, betegszállítás	<i>Rescue, patient transportation</i>	10,0	–	22,6	0,5
Egyéb, a felsorolt szakmákhoz nem sorolható	<i>Other</i>	414,4	28,5	1 751,6	–18,0
Összesen	Total	12 212,2	497,2	18 941,9	363,4

10.7. Az állások száma az egészségügyi ellátásban kormányzati funkció és munkaköri csoport szerint, 2014
Number of jobs by government functions and scope of activity in the health service, 2014

Kormányzati funkció Government function	Orvosi állások száma Physicians' jobs		Gyógyszerészi állások száma Pharmacists' jobs		Egyéb egyetemi végzettséghez kötött állások száma Other university graduates' jobs	
	működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled	működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled	működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled
Alapkutatás, egészségüggyel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés – <i>Basic research, applied health research and development</i>	71,3	70,3	81,3	73,3	442,7	422,2
Bentlakásos egészségügyi ápolási szolgáltatások – <i>Nursing and hospice care assistant</i>	24,1	22,6	2,0	2,0	3,1	3,1
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás – <i>Health rehabilitation service</i>	584,4	534,2	15,0	15,0	143,0	138,6
Betegszállítás, valamint orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Patient transportation and transport of the deceased with the right of medical prescription</i>	8,5	8,5	–	–	–	–
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás – <i>Family's and women's protection health care</i>	28,5	26,9	2,0	2,0	6,5	6,5
Egészségügy igazgatása – <i>Government health administration</i>	158,2	150,0	30,8	27,8	231,0	225,5
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások – <i>Health laboratory services</i>	286,2	244,7	9,8	9,3	257,9	246,0
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás) <i>One-day surgery (one-day intervention)</i>	169,7	167,1	0,6	0,6	6,0	6,0
Fekvőbetegek aktív ellátása – <i>Acute inpatient service</i>	13 029,7	12 300,7	366,8	335,4	889,4	810,7
Fekvőbetegek krónikus ellátása – <i>Chronic inpatient service</i>	540,1	508,1	9,8	8,9	67,7	62,6
Fizioterápiás szolgáltatás – <i>Service of physiotherapy</i>	23,7	22,8	–	–	11,0	9,8
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	938,7	902,7	3,2	2,2	46,1	48,6
Fogorvosi alapellátás – <i>Dental service in primary care</i>	2 702,1	2 662,5	2,5	2,5	12,8	12,8
Fogorvosi szakellátás – <i>Dental service in special care</i>	2 450,0	2 401,0	–	–	41,5	40,6
Fogorvosi ügyeleti ellátás – <i>Dental service in duty</i>	21,0	21,0	–	–	–	–
Háziorvosi alapellátás – <i>General practitioners' service</i>	6 967,9	6 861,0	3,5	2,5	25,4	25,4
Háziorvosi ügyeleti ellátás – <i>General practitioners' duty service</i>	1 308,2	1 259,1	–	–	9,1	9,1
Ifjúság-egészségügyi gondozás – <i>Youth health care</i>	207,1	179,7	–	–	11,6	8,6
Járóbetegek egynapos ellátása (pl. művesekezelés) <i>One day care of outpatient (e.g. dialysis)</i>	289,3	285,8	6,0	6,0	24,5	24,5
Járóbetegek gyógyító gondozása – <i>Dispensary care of outpatient</i>	487,1	437,4	8,6	8,6	80,8	77,1
Járóbetegek gyógyító szakellátása – <i>Special care of outpatient</i>	8 922,5	8 535,6	49,4	46,6	424,0	415,1
Járóbetegek rehabilitációs szakellátása – <i>Rehabilitation of outpatient</i>	153,2	155,0	–	–	56,9	54,1
Képkalkotó diagnosztikai szolgáltatások – <i>Service of medical diagnostic imaging</i>	685,8	652,0	3,2	2,2	21,0	18,1
Mentés – <i>Rescue</i>	337,6	230,6	–	–	7,0	7,0
Nemfertőző és fertőző megbetegedések megelőzése, járványügyi ellátás – <i>Prevention of non-contagious and infectious diseases, epidemiological services</i>	31,8	26,3	–	–	4,0	2,0
Oktatás – <i>Education</i>	1 148,3	1 132,1	48,0	47,0	80,7	77,2
Otthoni (egészségügyi) szakápolás – <i>Home special (health) care</i>	29,2	26,7	–	–	8,9	8,9
Szenvedélybetegségek megelőzésének programjai, tevékenységei, komplex egészségfejlesztő, prevenciós programok – <i>Addiction prevention programme, activity, komplex health development and prevention programmes</i>	12,0	9,9	1,0	–	24,6	24,6
Terápiás célú gyógyfürdő- és kapcsolódó szolgáltatások <i>Spa therapy and related services</i>	41,8	37,5	–	–	3,0	3,0
Természetgyógyászat – <i>Natural healing</i>	50,8	49,8	2,5	2,0	23,9	23,3
Vér-, szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank – <i>Blood-, tissue- and other related tissue bank</i>	239,0	184,1	17,0	9,0	165,0	136,2
Nem kiemelt funkciók – <i>Not specified functions</i>	403,7	334,6	91,9	87,9	230,4	229,2
Összesen – Total	42 351,4	40 440,0	754,7	690,7	3 359,4	3 176,0

10.7. Az állások száma az egészségügyi ellátásban kormányzati funkció és munkaköri csoport szerint, 2014 (folytatás)
Number of jobs by government functions and scope of activity in the health service, 2014 (continued)

Kormányzati funkció Government function	Szakdolgozói állások száma Ancillary workers' jobs		Gazdasági, műszaki, ügyviteli állások száma Management, technical, administrative jobs	
	működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled	működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled
Alap kutatás, egészségüggyel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés – Basic research, applied health research and development	198,8	187,8	52,4	52,4
Bentlakásos egészségügyi ápolási szolgáltatások – Nursing and hospice care assistant	579,1	558,5	16,8	16,8
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás – Health rehabilitation service	4 442,5	4 279,9	604,1	605,7
Betegszállítás, valamint orvosi rendelvényű halottszállítás Patient transportation and transport of the deceased with the right of medical prescription	470,4	466,2	135,8	134,1
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás – Family's and women's protection health care	4 143,4	3 971,3	28,4	24,1
Egészségügy igazgatása – Government health administration	749,1	723,4	667,1	659,3
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások – Health laboratory services	2 162,1	2 085,3	205,5	202,8
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás) One-day surgery (one-day intervention)	279,6	277,7	41,7	40,4
Fekvőbetegek aktív ellátása – Acute inpatient service	42 209,2	40 272,0	7 697,1	7 090,5
Fekvőbetegek krónikus ellátása – Chronic inpatient service	4 746,3	4 554,8	355,9	344,8
Fizioterápiás szolgáltatás – Service of physiotherapy	835,7	814,3	30,0	30,0
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – Occupational health care	879,1	858,3	135,7	123,3
Fogorvosi alapellátás – Dental service in primary care	2 476,0	2 432,6	179,5	168,8
Fogorvosi szakellátás – Dental service in special care	2 534,7	2 491,9	539,5	525,1
Fogorvosi ügyeleti ellátás – Dental service in duty	18,8	18,3	4,5	4,5
Háziorvosi alapellátás – General practitioners' service	7 831,7	7 761,4	630,6	610,2
Háziorvosi ügyeleti ellátás – General practitioners' duty service	886,2	865,3	117,0	112,2
Ifjúság-egészségügyi gondozás – Youth health care	564,1	543,8	4,8	4,8
Járóbeteg egy napos ellátása (pl. művesekezelés) One day care of outpatient (e.g. dialysis)	977,1	976,6	256,3	251,5
Járóbeteg gyógyító gondozása – Dispensary care of outpatient	1 039,0	1 000,1	67,4	62,6
Járóbeteg gyógyító szakellátása – Special care of outpatient	13 568,1	13 306,0	1 751,7	1 733,9
Járóbeteg rehabilitációs szakellátása – Rehabilitation of outpatient	697,5	684,5	65,0	64,0
Képalkotó diagnosztikai szolgáltatások – Service of medical diagnostic imaging	1 451,7	1 381,5	201,6	197,6
Mentés – Rescue	4 146,0	4 052,0	419,2	428,3
Nemfertőző és fertőző megbetegedések megelőzése, járványügyi ellátás – Prevention of non-contagious and infectious diseases, epidemiological services	171,5	162,7	21,3	20,5
Oktatás – Education	233,8	230,3	59,6	59,6
Otthoni (egészségügyi) szakápolás – Home special (health) care	1 503,8	1 449,2	49,2	42,2
Szenvedélybetegségek megelőzésének programjai, tevékenységei, komplex egészségfejlesztő, prevenció programok – Addiction prevention programme, activity, komplex health development and prevention programmes	41,1	39,7	27,8	27,6
Terápiás célú gyógyfürdő- és kapcsolódó szolgáltatások Spa therapy and related services	516,9	510,3	70,0	68,0
Természetgyógyászat – Natural healing	155,1	152,4	24,4	23,4
Vér-, szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank – Blood-, tissue- and other related tissue bank	1 890,7	1 742,2	353,2	352,0
Nem kiemelt funkciók – Not specified functions	1 452,3	1 370,2	339,2	326,7
Összesen – Total	103 851,3	100 220,5	15 152,2	14 407,4

10.7. Az állások száma az egészségügyi ellátásban kormányzati funkció és munkaköri csoport szerint, 2014 (folytatás)
Number of jobs by government functions and scope of activity in the health service, 2014 (continued)

Kormányzati funkció <i>Government function</i>	Kisegítő (fizikai) állások száma <i>Auxiliary (manual) jobs</i>		Összes állás <i>Total jobs</i>	
	működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled	működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled
Alap kutatás, egészségüggyel kapcsolatos alkalmazott kutatás és fejlesztés – <i>Basic research, applied health research and development</i>	11,1	10,1	857,5	816,0
Bentlakásos egészségügyi ápolási szolgáltatások – <i>Nursing and hospice care assistant</i>	84,9	81,9	709,9	684,8
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás – <i>Health rehabilitation service</i>	782,6	779,7	6 571,6	6 353,1
Betegszállítás, valamint orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Patient transportation and transport of the deceased with the right of medical prescription</i>	408,2	406,9	1 022,9	1 015,5
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás – <i>Family's and women's protection health care</i>	206,3	195,6	4 415,2	4 226,4
Egészségügy igazgatása – <i>Government health administration</i>	568,3	565,7	2 404,4	2 351,6
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások – <i>Health laboratory services</i>	99,0	96,2	3 020,4	2 884,2
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás) <i>One-day surgery (one-day intervention)</i>	16,8	16,0	514,4	507,8
Fekvőbetegek aktív ellátása – <i>Acute inpatient service</i>	10 978,7	10 176,5	75 170,9	70 985,8
Fekvőbetegek krónikus ellátása – <i>Chronic inpatient service</i>	748,8	727,4	6 468,6	6 206,5
Fizioterápiás szolgáltatás – <i>Service of physiotherapy</i>	51,8	51,8	952,2	928,6
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	29,1	26,1	2 031,9	1 961,1
Fogorvosi alapellátás – <i>Dental service in primary care</i>	93,5	83,6	5 466,3	5 362,7
Fogorvosi szakellátás – <i>Dental service in special care</i>	127,3	123,5	5 693,1	5 582,1
Fogorvosi ügyeleti ellátás – <i>Dental service in duty</i>	5,0	4,0	49,4	47,9
Háziorvosi alapellátás – <i>General practitioners' service</i>	787,0	760,2	16 246,1	16 020,7
Háziorvosi ügyeleti ellátás – <i>General practitioners' duty service</i>	547,0	534,3	2 867,4	2 780,0
Ifjúság-egészségügyi gondozás – <i>Youth health care</i>	19,2	16,5	806,8	753,3
Járóbeteg egy napos ellátása (pl. művesekezelés) <i>One day care of outpatient (e.g. dialysis)</i>	213,6	209,4	1 766,8	1 753,7
Járóbeteg gyógyító gondozása – <i>Dispensary care of outpatient</i>	64,1	54,2	1 746,9	1 640,0
Járóbeteg gyógyító szakellátása – <i>Special care of outpatient</i>	1 241,9	1 162,7	25 957,5	25 199,8
Járóbeteg rehabilitációs szakellátása – <i>Rehabilitation of outpatient</i>	60,2	60,2	1 032,9	1 017,9
Képalkotó diagnosztikai szolgáltatások – <i>Service of medical diagnostic imaging</i>	45,8	45,5	2 409,1	2 296,9
Mentés – <i>Rescue</i>	2 935,8	2 711,0	7 845,5	7 428,8
Nemfertőző és fertőző megbetegedések megelőzése, járványügyi ellátás – <i>Prevention of non-contagious and infectious diseases, epidemiological services</i>	8,7	8,7	237,3	220,2
Oktatás – <i>Education</i>	19,3	19,3	1 589,6	1 565,5
Otthoni (egészségügyi) szakápolás – <i>Home special (health) care</i>	17,3	12,0	1 608,4	1 539,0
Szenvedélybetegségek megelőzésének programjai, tevékenységei, komplex egészségfejlesztő, prevenció programok – <i>Addiction prevention programme, activity, complex health development and prevention programmes</i>	1,7	1,7	108,2	103,5
Terápiás célú gyógyfürdő- és kapcsolódó szolgáltatások <i>Spa therapy and related services</i>	67,6	67,3	699,2	686,1
Természetgyógyászat – <i>Natural healing</i>	10,4	9,4	267,1	260,2
Vér-, szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank – <i>Blood-, tissue- and other related tissue bank</i>	242,5	234,3	2 907,3	2 657,7
Nem kiemelt funkciók – <i>Not specified functions</i>	329,7	299,0	2 847,3	2 647,6
Összesen – Total	20 822,6	19 550,3	186 291,7	178 484,9

10.8. Az egészségügyi oktatást végző egyetemi karokon kiadott oklevelek száma
Number of diplomas issued at university faculties specialized for health sciences

Év Year	Orvosi oklevél összesen Diplomas of medical doctors, total	Ebből: nők Of which: female		Fogorvosi oklevél összesen Diplomas of dental doctors, total	Ebből: nők Of which: female		Gyógyszerész- oklevél összesen Diplomas of pharmacists, total	Ebből: nők Of which: female	
		száma number	aránya percentage		száma number	aránya percentage		száma number	aránya percentage
1970	968	524	54,1	173	92	53,2	189	154	81,5
1980	1 076	604	56,1	128	69	53,9	220	177	80,5
1990	895	456	50,9	182	93	51,1	164	131	79,9
2000	945	486	51,4	154	77	50,0	236	175	74,1
2001	1 014	543	53,6	208	111	53,4	248	174	70,2
2002	1 037	544	52,5	174	103	59,2	300	206	68,7
2003	975	524	53,7	174	104	59,8	283	189	66,8
2004	1 124	609	54,2	170	99	58,2	239	182	76,2
2005	1 151	608	52,8	163	96	58,9	289	189	65,4
2006	1 069	603	56,4	173	81	46,8	258	201	77,9
2007	1 005	600	59,7	192	106	55,2	240	178	74,2
2008	960	548	57,1	185	109	58,9	201	152	75,6
2009	923	535	58,0	219	120	54,8	275	209	76,2
2010	1 040	604	58,1	254	145	57,1	274	190	69,3
2011	1 148	655	57,1	279	153	54,8	274	188	68,6
2012	1 374	762	55,5	342	207	60,5	384	276	71,9
2013	1 496	897	60,0	323	196	60,7	333	226	67,9
2014	1 429	791	55,4	378	225	59,5	311	237	76,2

10.9. A szakképesítést szerzett orvosok, gyógyszerészek száma
Number of physicians, pharmacists with newly awarded specialist qualification

Év Year	Szakképesítést szerzett orvosok száma Number of specialized physicians	Ebből: nők Of which: female		Szakképesítést szerzett gyógyszerészek száma Number of specialized pharmacists	Ebből: nők Of which: female	
		száma number	aránya percentage		száma number	aránya percentage
1980	2 056	920	44,7	1 998	1 508	75,5
1990	1 610	776	48,2	141	110	78,0
2000	1 854	940	50,7	69	57	82,6
2001	1 648	734	44,5	233	189	81,1
2002	1 702	887	52,1	248	206	83,1
2003	1 507	710	47,3	163	115	70,5
2004	1 362	696	51,1	544	426	78,3
2005	1 546	817	52,8	245	185	75,5
2006	1 542	810	52,5	301	225	74,8
2007	1 529	801	52,4	248	181	73,0
2008	1 610	862	53,5	251	181	72,1
2009	1 360	722	53,1	236	174	73,7
2010	1 287	743	57,7	135	99	73,3
2011	1 431	787	55,0	137	113	82,5
2012	1 283	725	56,5	178	129	72,5
2013	1 247	725	58,1	175	128	73,1
2014	1 224	735	60,0	230	152	66,1

10.10. A szakképesítést szerzett orvosok száma szakképesítés szerint Number of physicians with newly awarded specialist qualification

A szakképesítés megnevezése – Specialist qualification	1980	1990	2000	2005	2010	2013	2014
Általános orvostan – General medicine	24	33	–	–	–	–	–
Addiktológia – Addictology	–	–	10	1	1	5	12
Allergológia és klinikai immunológia – Allergiology and clinical immunology	–	–	–	2	6	5	15
Andrológia – Andrology	–	–	–	7	1	3	2
Aneszteziológia, intenzív terápia – Anaesthesiology, intensive therapy	42	62	85	49	70	68	60
Arc-állcsont-szájsebészet – Facial and mandibular surgery and stomatology	–	–	–	1	3	2	6
Audiológia – Audiology	21	8	24	13	4	9	7
Belgyógyászat – Internal medicine	217	230	136	141	92	76	82
Bőrgyógyászat – Dermatology	12	20	20	11	16	14	6
Cytopatológia – Cytopathology	–	–	–	2	2	2	2
Csecsemő- és gyermekfogászat – Infant and child dentistry	–	–	–	–	–	–	–
Csecsemő- és gyermek- fül-, orr-, gégegyógyászat – Paediatric otolaryngology	40	5	5	1	1	–	1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – Neonatology and paediatrics	125	135	52	52	67	62	57
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia – Infant and child paediatrics intensive therapy	–	–	–	–	16	6	5
Csecsemő- és gyermekkardiológia – Child cardiology	39	8	1	2	3	–	3
Dento alveoláris sebészet – Dentoalveolar surgery	–	–	–	14	19	30	21
Egészségbiztosítás – Health insurance	–	–	–	49	32	75	25
Endokrinológia – Endocrinology	26	6	4	11	4	11	12
Endokrinológia és anyagcsere-betegségek – Endocrinology and	–	–	–	–	–	–	3
Érsebészet – Vein surgery	47	13	10	5	3	5	2
Fertőző betegségek – Infectious diseases	5	9	–	–	–	–	–
Fizikális medicina és rehabilitáció – Physical medicine and rehabilitation	–	–	–	–	5	10	5
Fizioterápia – Physiotherapy	–	–	3	–	2	1	1
Foglalkozás-orvostan – Occupational medicine	–	–	–	–	58	29	37
Fog- és szájbetegségek – Dental and oral diseases	112	158	176	123	–	–	–
Fogszabályozás – Orthodontics	23	11	27	19	26	35	39
Foniátria – Phoniatry	2	–	2	–	–	2	–
Fül-, orr-, gégegyógyászat – Otolaryngology	29	25	13	11	13	10	13
Gasztroenterológia – Gastroenterology	39	25	40	24	14	16	8
Geriátria – Geriatrics	–	–	56	4	–	6	2
Gyermekfogászat – Child dentistry	43	11	12	12	7	3	5
Gyermek-gasztroenterológia – Child gastroenterology	–	–	–	1	2	2	7
Gyermekneurológia – Child neurology	–	5	2	1	3	1	2
Gyermekgyógyászat – Paediatrics	3	4	–	–	–	–	–
Gyermeknőgyógyászat – Paediatric gynaecology	–	–	6	3	1	–	–
Gyermekpszichiátria – Child psychiatry	3	8	4	7	–	–	–
Gyermek- és ifjúsági pszichiátria – Child and youth psychiatry	–	–	–	1	6	4	9
Gyermekradiológia – Child radiology	–	–	–	4	1	–	2
Gyermeksebészet – Paediatric surgery	4	6	7	2	3	1	3
Gyermekszemészet – Child ophthalmology	–	–	–	2	2	–	2
Gyermek-tüdőgyógyászat – Child phthiotherapy	2	6	2	6	2	3	7
Haematológia – Haematology	31	8	19	3	1	7	7
Háziorvostan – Family medicine	–	–	233	155	192	167	153
Honvédorvostan, katasztrófa-orvostan – Military medicine, catastrophe medicine	–	–	37	4	1	1	–
Idegsebészet – Neurosurgery	4	6	7	–	3	2	2
Igazságügyi elmeorvostan – Forensic psychiatry	1	3	1	4	4	2	2
Igazságügyi orvostan – Forensic medicine	3	1	6	4	4	4	3
Infektológia – Infectology	–	–	10	3	5	13	5
Intenzív terápia – Intensive therapy	–	–	–	–	1	–	4
Iskola-egészségtan és ifjúságvédelem – School health care and youth welfare	47	1	24	6	1	2	–
Izotópdiagnosztika – Isotope diagnostics	29	6	2	3	–	–	–
Kardiológia – Cardiology	126	36	29	33	45	37	42
Kézsebészet – Hand surgery	–	–	8	9	2	5	2
Klinikai biokémia – Clinical biochemistry	–	–	–	–	2	4	4
Klinikai farmakológia – Clinical pharmacology	33	10	29	33	17	18	9
Klinikai genetika – Clinical genetics	–	–	–	1	5	9	4
Klinikai immunológia és allergológia – Clinical immunology and allergology	–	5	13	16	–	–	–
Klinikai laboratóriumi vizsgálatok – Clinical laboratory tests	15	17	20	7	–	–	–
Klinikai mikrobiológia – Clinical microbiology	–	–	–	–	2	1	1

10.10. A szakképesítést szerzett orvosok száma szakképesítés szerint (folytatás) Number of physicians with newly awarded specialist qualification (continued)

A szakképesítés megnevezése – <i>Specialist qualification</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2013	2014
Klinikai neurofiziológia – <i>Clinical neurophysiology</i>	–	–	–	–	5	2	2
Klinikai onkológia – <i>Clinical oncology</i>	63	11	36	29	21	13	19
Klinikai sugárfizikus – <i>Clinical radiophysicist</i>	–	–	–	–	–	2	2
Konzerváló fogászat – <i>Conserving dentistry</i>	–	–	–	175	67	74	87
Közegészség-tan-járványtan – <i>Sanitary epidemiology</i>	26	7	9	1	–	–	–
Közegészségügyi, járványügyi laboratóriumi vizsgálatok – <i>Sanitary, epidemiology laboratory</i>	–	4	2	–	–	–	–
Laboratóriumi haematológia és immunológia – <i>Laboratory hematology and immunology</i>	–	–	–	–	3	–	2
Megelőző orvostan és népegészség-tan – <i>Preventive and public medicine</i>	–	–	–	13	6	9	7
Mellkassebészet – <i>Chest surgery</i>	5	4	1	5	2	2	3
Molekuláris biológiai diagnosztika – <i>Molecular biology diagnostics</i>	–	–	–	–	–	1	–
Molekuláris genetikai diagnosztika – <i>Molecular genetic diagnostics</i>	–	–	–	1	6	1	3
Mozgásszervi rehabilitáció – <i>Locomotion rehabilitation</i>	23	8	14	5	17	12	15
Munkahigiéne – <i>Workhygiene</i>	–	–	–	6	–	2	–
Nefrológia – <i>Nephrology</i>	–	14	19	13	13	7	10
Neonatalógia – <i>Neonatology</i>	–	16	14	8	8	11	20
Neurológia – <i>Neurology</i>	38	51	35	21	36	22	25
Neuropatológia – <i>Neuropathology</i>	–	–	–	1	–	–	–
Neuroradiológia – <i>Neuroradiology</i>	–	–	–	1	1	2	3
Nukleáris medicina – <i>Nuclear medicine</i>	–	–	–	3	2	5	5
Onkoradiológia – <i>Oncoradiology</i>	3	–	–	–	–	–	–
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	10	19	14	9	7	3	3
Ortopédia-traumatológia – <i>Orthopaedics – traumatology</i>	–	–	–	–	29	36	42
Orvosi laboratóriumi diagnosztika – <i>Medical laboratory diagnostics</i>	–	–	–	3	5	5	7
Orvosi mikrobiológia – <i>Medical microbiology</i>	82	2	17	10	3	11	4
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	–	–	–	–	–	–	–
Orvosi rehabilitáció (gyermek) – <i>Medical rehabilitation (child)</i>	–	–	–	–	1	–	1
Orvosi rehabilitáció (kardiológia) – <i>Medical rehabilitation (cardiology)</i>	–	–	–	–	5	4	12
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria) – <i>Medical rehabilitation (Psychiatry)</i>	–	–	–	88	5	1	10
Orvosi rehabilitáció (tüdőgyógyászat) – <i>Medical rehabilitation (pulmonology)</i>	–	–	–	–	4	2	5
Oxyológia (mentőorvostan) – <i>Oxyology</i>	39	8	12	12	3	–	–
Oxyológia és sürgősségi orvostan – <i>Oxyology and urgency medicine</i>	–	–	–	–	14	17	22
Parodontológia – <i>Parodontology</i>	–	–	3	3	8	9	12
Patológia – <i>Pathology</i>	25	27	15	5	16	14	18
Plasztikai (égési) sebészet – <i>Plastic (combustion) surgery</i>	27	4	3	11	2	4	4
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	42	61	51	30	28	41	18
Pszichoterápia – <i>Psychotherapy</i>	–	–	31	18	22	26	13
Radiológia – <i>Radiology</i>	35	45	28	15	32	30	29
Repülőorvostan – <i>Aviation medicine</i>	1	1	5	1	–	1	–
Reumatológia és fizioterápia – <i>Rheumatology and physiotherapy</i>	25	39	12	19	25	8	14
Sebészet – <i>Surgery</i>	63	115	43	7	23	26	35
Sportorvostan – <i>Sports medicine</i>	5	6	15	12	4	4	10
Sugárbiológia, sugáregészségügy – <i>Radiation biology, radiation health care</i>	–	1	–	1	–	–	–
Sugáregészség-tan – <i>Radiation hygiene</i>	–	–	–	1	–	–	–
Sugárterápia – <i>Radiation therapy</i>	–	3	4	7	1	2	7
Sürgősségi orvostan – <i>Urgency medicine</i>	–	–	–	16	10	–	1
Szájsebészet – <i>Stomatology</i>	70	17	12	–	–	–	–
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	29	43	29	16	21	13	17
Szívsebészet – <i>Cardiac surgery</i>	10	–	1	8	3	1	–
Szülészet-nőgyógyászat – <i>Obstetrics-gynaecology</i>	62	67	23	31	24	24	22
Társadalomorvostan – <i>Social medicine</i>	44	18	4	–	–	–	–
Transzfuziológia – <i>Transfusions</i>	65	6	4	5	4	5	2
Traumatológia – <i>Traumatology</i>	25	44	25	18	1	1	–
Trópusi betegségek – <i>Tropical diseases</i>	2	4	–	–	–	1	–
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	31	34	20	17	11	10	6
Urológia – <i>Urology</i>	12	19	5	8	19	15	6
Üzemorvostan – <i>Industrial medicine</i>	47	31	200	31	–	–	–
Honosítással kiadott szakképesítések – <i>Nationalized medical specializations</i>	–	–	13	–	–	–	–
Összesen – Total	2 056	1 610	1 854	1 546	1 287	1 247	1 224

10.11. A szakgyógyszerészi képzést szerzett gyógyszerészek száma szakképzés szerint

Number of pharmacists with newly awarded specialist qualification

A szakképzés megnevezése – <i>Specialist qualification</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2013	2014
Biológiai gyógyszerellenőrzés – <i>Biological medicine control</i>	–	2	–	–	–	–	–
Egészségügyi és gyógyszerügyi igazgatás – <i>Medicine and health administration</i>	10	1	1	–	–	–	–
Farmakognózia (gyógynövényismeret) – <i>Pharmacognosis (herbs)</i>	1	2	2	–	1	–	–
Farmakognózia és fitoterápia – <i>Pharmacognosis and fitotherapy</i>	–	–	–	3	3	3	4
Gyógyszerellátási gyógyszerészet – <i>Medicine supply pharmacology</i>	–	–	–	49	19	40	70
Gyógyszerellátás, gyógyszerügyi szervezés – <i>Medicine supply and medicine management</i>	1 906	70	21	16	–	–	–
Gyógyszerellenőrzés – <i>Medicine control</i>	–	–	–	7	2	1	2
Gyógyszerészi mikrobiológia – <i>Pharmaceutical microbiology</i>	–	–	–	–	2	–	–
Gyógyszerhatástan – <i>Theory of medicine effects</i>	19	26	38	96	79	60	61
Gyógyszerkémia – <i>Medicinal chemistry</i>	–	–	–	–	–	–	–
Gyógyszertechnológia – <i>Pharmacotechnology</i>	30	22	2	15	4	14	16
Gyógyszerügyi szervezés és igazgatás – <i>Medicine management and administration</i>	–	–	–	47	3	26	8
Gyógyszerügyi szakigazgatás – <i>Specialised medicine management</i>	–	–	–	–	–	–	2
Gyógyszertár üzemeltetés, vezetés – <i>Pharmacy operation and management</i>	–	–	–	–	–	–	7
Kémiai (fizikai-kémiai) gyógyszerellenőrzés – <i>Chemical (physical) medicine control</i>	18	7	2	–	–	–	–
Klinikai gyógyszerészet – <i>Clinical pharmacology</i>	–	–	–	6	11	7	13
Klinikai laboratóriumi vizsgálatok – <i>Clinical laboratory analysis</i>	4	5	–	1	–	–	–
Klinikai laboratóriumi gyógyszerészet – <i>Clinical laboratory pharmacology</i>	–	–	–	–	–	1	–
Klinikai mikrobiológiai gyógyszerészet – <i>Clinical microbiological pharmacology</i>	–	–	–	–	–	1	–
Kórházi gyógyszerészet – <i>Hospital pharmacology</i>	–	–	–	2	1	5	9
Kórházi-, klinikai gyógyszerészet – <i>Hospital-, clinical pharmacology</i>	–	–	–	–	–	–	6
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok – <i>Sanitary epidemiology laboratory analysis</i>	1	–	–	–	–	–	–
Mikrobiológiai gyógyszerellenőrzés – <i>Microbiological medicine control</i>	–	1	3	–	–	–	–
Minőségbiztosítás – <i>Quality assurance</i>	–	–	–	1	10	16	31
Preparatív-kémiai laboratóriumi vizsgálatok – <i>Praeparative chemical laboratory analysis</i>	2	–	–	–	–	–	–
Radiógyógyszerészet – <i>Radiopharmacology</i>	–	–	–	–	–	–	1
Társadalom-gyógyszerészet – <i>Sociopharmacology</i>	–	–	–	2	–	–	–
Toxicológia – <i>Toxicology</i>	7	5	–	–	–	1	–
Összesen – Total	1 998	141	69	245	135	175	230

Módszertani megjegyzések

Egészségügyi személyzet: egészségügyi intézményben dolgozó orvosi, fogorvosi, higiénikusi, gyógyszerészi diplomával, egészségügyi főiskolai karon nyert szakoklevéllel, alsó fokú, illetve középfokú egészségügyi szakképesítéssel rendelkező dolgozók, valamint azon személyek, akik nem egészségügyi diplomások (pszichológus, biológus stb.), illetve szakképesítéssel egyáltalán nem rendelkező kisegítő dolgozók, de a betegellátásban részt vesznek.

Nyilvántartott orvos: orvosi (orvos, fogorvos, higiénikus) egyetemet végzett, diplomával rendelkező személy. Magyarországon orvosi (fogorvosi) diplomához kötött tevékenységet csak az az orvos végezhet, akit az országos orvosnyilvántartásba felvettek. Az orvosok számára vonatkozó adatok a nem orvosi munkakörben dolgozó és a nem dolgozó orvosok számát is tartalmazzák.

Dolgozó orvos: az orvosok országos nyilvántartásába felvett orvosok közül az, aki aktívan tevékenykedik.

Orvosellátottság: tízezer lakosra jutó orvosszámot vagy egy orvosra jutó lakosságszámot jelent.

Szakorvos: orvosi diplomával rendelkező orvos (fogorvos, higiénikus), aki – meghatározott ideig folytatott gyakorlat után, az Országos Szakképesítő Bizottság előírásai szerint – valamely orvosi szakmából vizsgát tesz, szakképesítést nyer. Egy orvosnak lehet több szakképesítése is, így ugyanazon személy több helyen is besorolásra kerülhetett a szakképesítés szerinti bontásban.

Főfoglalkozású (teljes munkaidőben foglalkoztatott) dolgozó az, akinek a kötelező napi munkaideje azonos a munkakörre előírt, az adott munkáltatónál jellemző munkaidővel.

Részfoglalkozású (részmunkaidőben foglalkoztatott) dolgozó az, akinek a munkaideje nem éri el a munkakörre előírt kötelező munkaidőt.

Működéshez szükséges állás: a költségvetésben jóváhagyott állások száma az év végén, a teljes munkaidőben foglalkoztatottak munkaidejére átszámítva.

Betöltött állás: a kinevezett dolgozók állásainak száma (kivéve a külső helyettesítést) az év végén, a teljes munkaidőben foglalkoztatottak munkaidejére átszámítva. Betöltöttek minősülnek a mellékfoglalkozásban és másodállásban alkalmazottak által ellátott állások is.

Egészségügyi szakdolgozó: az az egészségügyi főiskolai karokon szerzett oklevéllel vagy alsó, illetve középfokú egészségügyi szakképesítéssel rendelkező személy, aki a betegellátásban részt vesz.

Gyógyszerész: az orvostudományi egyetemen gyógyszerészkarán diplomát nyert személy, aki a gyógyszerészek országos nyilvántartásában szerepel.

Egyéb diplomások: egészségügyi intézményekben tevékenykedő, de nem egészségügyi ellátást végző személyek (például mérnök, jogász, közgazdász stb.).

Védőnő: főiskolai végzettséggel rendelkező egészségügyi dolgozó. Tevékenységét főleg az anya-, csecsemő- és gyermekvédelem területén fejt ki. Tanácsadást, egészségügyi felvilágosítást végez.

Szülésznő: főiskolai oklevéllel rendelkező egészségügyi szakdolgozó. Szülészeti-nőgyógyászati intézményekben, illetve osztályokon és rendelőintézetekben gondozza, ápolja a várandósokat, a szülő nőket, az újszülötteket és nőbetegeket.

Diplomás ápoló: egészségügyi főiskolai oklevéllel rendelkező egészségügyi szakdolgozó.

Mentőtiszt: sürgős segítséget nyújt a beteg vagy sérült személyeknek a baleset, illetve a rosszullet helyszínén, valamint a betegszállítás alatt. Mozgóórségeken parancsnoki teendőket lát el. Egészségügyi főiskolai végzettséghez kötött foglalkozás.

Dietetikus: egészségügyi főiskolai végzettséghez kötött foglalkozás. Egészségügyi és közétkeztetést ellátó intézményekben összeállítja a diétás étrendet és táplálkozási tanácsokat ad.

Gondozó: csecsemő- és gyermekgondozói képesítéssel rendelkező egészségügyi szakdolgozó. Az egészséges csecsemők és gyermekek gondozását, táplálását, nevelését végzi. *Szagogondozó:* gondozóintézetekben, kórházakban, egészségügyi gyermekotthonokban betegeket gondoz.

Ápoló: közép- vagy alacsony fokú egészségügyi szakképesítéssel rendelkező személy. Betegápolási, valamint az orvos által adott utasítások alapján meghatározott gyógyítási feladatokat lát el. Szakápoló: ápolja és gondozza a kórházak, klinikák, szanatóriumok és egyéb egészségügyi intézmények gyógykezelt betegeit (pl. csecsemő- és gyermekápoló, pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló stb.).

Általános asszisztens: középfokú végzettséggel rendelkező egészségügyi szakdolgozó, aki az orvosnak a beteg vizsgálatánál, gyógykezelésénél segítkezik, illetve bizonyos – szakképesítésének megfelelő – egészségügyi feladatokat önállóan ellát. *Szakasszisztens* valamilyen szakterületre (pl. fogászatra, radiológiára, laborra stb.) specializálódott, szakfeladatokat is ellátó személy.

Betegkísérő: szakképzetlen személy, a beteg szállítását végzi a kezelés helyére vagy a műtőbe, majd vissza a kórterembe.

Műtőssegéd: feladata a beteg előkészítése a műtőre, a műtő előkészítése.

Adatok forrása: Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ, OSAP 1589 sz. Kimutatás az orvosok területi, szakképesítési, kor és nemek szerinti megoszlásáról; OSAP 1019 sz. Az egészségügyi ellátás állás- és létszámkimutatása; Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), OSAP 2095 sz. Jelentés az orvosok, fogorvosok, gyógyszerészek, pszichológusok egészségügyi szakvizsgáiról.

Methodological notes

Health personnel: people working in health institutions who hold medical, dental, hygienist or pharmacological degrees or health college diplomas, workers holding primary- or secondary-level health qualifications and people holding non-health qualifications (psychologists, biologists, etc.) and unqualified assistant workers who are involved in health care.

Registered physician: person holding degree of a medical university (physicians, dentists, hygienists).

In Hungary activities which require a graduate doctor (dentist) can only be carried out by a doctor who is in the medical register. Figures for doctors also include doctors working in non-medical jobs and non-working doctors.

Active physician: a doctor who is admitted in the national medical register and is active.

Medical coverage: number of doctors per ten thousand of population, or the number of population per doctor.

Specialist doctor: a graduate doctor (dentist, hygienist) who has passed an examination in some medical specialisation after work on placement for a certain time as specified by the National Medical Specialist Qualifying Committee, and has been awarded a specialist qualification. One doctor may hold more than one specialist qualification, that's why one person can appear in more than one category.

Full-time workers: those whose compulsory daily working time is identical with the standard time specified by the employer for the job.

Part-time workers: those whose working hours are less than that specified as compulsory for the job.

Employment needed for operation: the number of budget-approved posts at the end of the year calculated for number of employees working full-time.

Filled employment: the number of appointed employees' jobs (except external deputies) at the end of the year, calculated for the number of employees working full-time. Included in the number of filled employments are those taken up as additional and secondary jobs.

Ancillary worker: a person with a health college diploma or basic or intermediate health qualification who is involved in health care.

Pharmacist: a person holding degree of a medical university's pharmacology faculty and who is taken up to national register of pharmacists.

Other graduates: people working in health institutions but not carrying out health services (i. e. engineers, lawyers and economists etc.).

MCH nurse: health worker holding a college diploma. Her principal activities involve preventive care for mothers, infants and children. Gives advice and health information.

Midwife: an ancillary worker with a college diploma, working in maternity or gynaecological institutions, wards or clinics, providing care and nursing for pregnant women and women in childbirth, newborns and women patients.

Highly qualified nurse: an ancillary worker with health college diploma.

Ambulance officer: occupation requiring health college qualification. Provides urgent aid to a sick or injured person at the site of an accident or onset of sickness, and during transit. During mobile supervision, undertakes command duties.

Dietician: occupation requiring health college qualification. Makes up diets and provides dietary advice in health institutions and public catering institutions.

Personal care worker: an ancillary worker with infant and child care qualification providing care and nutrition of healthy infants and children. Specialised personal care worker: cares for patients in dispensaries, hospitals, and medical children's homes.

Nurse: a person with an intermediate or basic health qualification. Carries out duties of patient care and medical duties under instructions of a doctor. Specialized nurse: provides nursing and care for patients under medical treatment in clinics, teaching hospitals, sanatoria and other health institutions (infant and child nurse, neuro- and mental hygienic nurse, etc).

General assistant: an ancillary worker with intermediate qualification who assists doctors in examination and treatment of patients and carries out independent health duties appropriate to his or her qualification. Specialized assistant: a person who also carries out specialised medical duties in a particular area (eg: dentistry, radiology, laboratory work, etc).

Orderly: unqualified person who carries out transport of patients to the place of treatment or operating room and subsequently returns them to the ward.

Dresser: prepares a patient for operation and prepares the operating room.

Source of data: Health Registration and Training Center, NSDCP 1589: Statistics on the distribution of physicians by region, specialist qualification, age and sex; NSDCP 1019: Report on personnel of health service; Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines, NSDCP 2095: Report on health examinations of physicians, dentists, pharmacists, psychologists.

11. Fertőző megbetegedések, védőoltások

Infectious diseases, vaccinations

11.1.	A bejelentett fertőző megbetegedések száma és aránya	108
	<i>Number and rate of reported infectious diseases</i>	
11.2.	A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2014	110
	<i>Number of reported infectious diseases by age-groups, 2014</i>	
11.3.	A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2014	112
	<i>Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2014</i>	
11.4.	Influenza és influenza jellegű megbetegedések száma és aránya a járványok idején	114
	<i>Number and rate of influenza and influenza-like diseases during the epidemic</i>	
11.5.	Az újonnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma	115
	<i>Number of newly registered HIV-infected persons</i>	
11.6.	Az újonnan bejelentett AIDS-betegek száma	116
	<i>Number of newly reported AIDS diseased persons</i>	
11.7.	Az újonnan bejelentett AIDS-betegek rizikócsoport szerinti megoszlása	116
	<i>Number of newly reported AIDS diseased persons by risk groups</i>	
11.8.	Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoport szerinti megoszlása	117
	<i>Number of persons deceased due to AIDS by risk groups</i>	
11.9.	Élelmiszer eredetű megbetegedési esetek száma jellegük szerint	118
	<i>Number of cases of food poisonings and diseases by type</i>	
11.10.	Élelmiszer eredetű megbetegedési esetek száma eredet szerint	119
	<i>Number of food poisonings by the origin of the poisoning</i>	
11.11.	Az életkorhoz kötött kötelező védőoltások száma	120
	<i>Number of compulsory vaccinations at a given age</i>	
11.12.	Egyéb védőoltások	121
	<i>Other vaccinations</i>	
	Módszertani megjegyzések	122
	<i>Methodological notes</i>	

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

11.13.	A bejelentett fertőző megbetegedések száma terület szerint, 2014	www
	<i>Number of reported infectious diseases by geographical-administrative units, 2014</i>	
11.14.	A bejelentett fertőző megbetegedések aránya százezer lakosra terület szerint, 2014	www
	<i>Rate of reported infectious diseases per hundred thousand population by geographical-administrative units, 2014</i>	
11.15.	A bejelentett élelmiszer eredetű megbetegedések száma terület szerint, 2014	www
	<i>Number of reported food poisonings by geographical-administrative units, 2014</i>	
11.16.	Az életkorhoz kötött kötelező védőoltások száma terület szerint, 2014	www
	<i>Number of compulsory vaccinations at a given age by geographical-administrative units, 2014</i>	
11.17.	Influenza elleni védőoltások terület szerint	www
	<i>Vaccinations against influenza by geographical-administrative units</i>	

11.1. A bejelentett fertőző megbetegedések száma és aránya Number and rate of reported infectious diseases

Betegség Diseases	Bejelentett esetek száma Number of reported cases						
	1970	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Salmonellosis	2 869	7 181	11 392	11 507	6 246	5 122	5 523
Dysentheria	7 628	4 619	1 520	520	121	48	14
Shigellosis	1 438	440	101	41	8
Amoebiasis	82	80	20	7	6
Pathogen E coli által okozott megbetegedés <i>Pathogenic E. coli infection</i>	34	74
Campylobacteriosis	8 644	7 201	7 250	8 490
Yersiniosis	102	87	62	43
Rotavírus-gastroenteritis <i>Rotavirus gastroenteritis</i>	4 804	6 964
Hepatitis infectiosa	8 672	4 003	2 466	779	337	1 333	1 812
Hepatitis A	207	1 132	1 556
Acut hepatitis B	59	62	67
Acut hepatitis C	10	46	44
Hepatitis E	50	91	140
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	11	2	5
AIDS	–	–	19	27	28	42	51
Poliomyelitis anterior acuta	2	1	3	–	–	–	–
Diphtheria	2	6	1	–	–	–	–
Pertussis	355	22	12	1	25	20	20
Scarlatina	5 871	15 337	4 394	5 702	2 650	2 339	2 077
Morbilli	7 472	1 198	29	1 ^{a)}	–	1 ^{a)}	–
Rubeola <i>Rubella</i>	..	6 128	4 961	107	–	–	–
Parotitis epidemica	..	46 034	21 335	223	–	8	2
Varicella	43 728	39 602	34 598	28 882
Keratoconjunctivitis epidemica	63	102	548	45	1	346	97
Legionellosis	42	60	29	32
Meningitis purulenta	316	189	203	206
Meningococcus invazív betegség <i>Invasive meningococcal disease</i>	95	103	34	98	41	54	33
Haemophilus meningitis	5	2	3
Pneumococcus meningitis	48	51	50
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	95	96	120
Streptococcus pneumoniae invazív betegség <i>Invasive pneumococcal disease</i>	54
Pneumococcus invazív betegség (meningitis nélkül) <i>Invasive pneumococcal disease (without meningitis)</i>	4
Pneumococcus meningitis	48	51	50
Meningitis serosa	516	331	134	197	86	83	56
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	229	46	50	53	31
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	77	75	53	41	35
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	1 106	2 355	1 124	615
Anthrax	5	–	–	2	–	–	9
Leptospirosis	110	42	44	90	9	8	62
Tularaemia	36	26	59	69	126	49	140
Tetanus	78	48	25	10	–	2	2
Hantavírus okozta veseszindróma <i>Haemorrhagic fever with renal syndrome</i>	2 ^{a)}	6 ^{a)}
Malaria ^{a)}	8	6	17	14	5	5	15
Toxoplasmosis	..	109	166	292	112	50	91

a) Importált eset. – *Imported case.*

11.1. A bejelentett fertőző megbetegedések száma és aránya (folytatás) Number and rate of reported infectious diseases (continued)

Betegség Diseases	Százeezer lakosra jutó megbetegedés Reported cases per hundred thousand population						
	1970	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Salmonellosis	27,8	66,9	109,8	112,7	62,5	51,8	56,0
Dysentheria	73,8	43,1	14,7	5,1	1,2	0,5	0,1
Shigellosis	13,9	4,3	1,0	0,4	0,1
Amoebiasis	0,8	0,8	0,2	0,1	0,1
Pathogen E coli által okozott megbetegedés <i>Pathogenic E. coli infection</i>	0,3	0,8
Campylobacteriosis	84,7	72,0	73,3	86,0
Yersiniosis	1,0	0,9	0,6	0,4
Rotavírus-gastroenteritis <i>Rotavirus gastroenteritis</i>	48,6	70,6
Hepatitis infectiosa	83,9	37,3	23,8	7,6	3,4	13,5	18,4
Hepatitis A	2,1	11,4	15,8
Acut hepatitis B	0,6	0,6	0,7
Acut hepatitis C	0,1	0,5	0,4
Hepatitis E	0,5	0,9	1,4
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	0,1	0,0	0,1
AIDS	–	–	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
Poliomyelitis anterior acuta	0,0	0,0	0,0	–	–	–	–
Diphtheria	0,0	0,1	0,0	–	–	–	–
Pertussis	3,4	0,2	0,1	0,0	0,2	0,2	0,2
Scarlatina	56,8	143,0	42,4	55,8	26,5	23,6	21,1
Morbilli	72,3	11,2	0,3	0,0 ^{a)}	–	0,0 ^{a)}	–
Rubeola <i>Rubella</i>	..	57,2	47,8	1,0	–	–	–
Parotitis epidemica	..	429,3	205,7	2,2	–	0,1	0,0
Varicella	428,2	396,0	349,7	292,7
Keratoconjunctivitis epidemica	0,6	1,0	5,3	0,4	0,0	3,5	1,0
Legionellosis	0,4	0,6	0,3	0,3
Meningitis purulenta	3,1	1,9	2,1	2,1
Meningococcus invazív betegség <i>Invasive meningococcal disease</i>	0,9	1,0	0,3	1,0	0,4	0,5	0,3
Haemophilus meningitis	0,0	0,0	0,0
Pneumococcus meningitis	0,5	0,5	0,5
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	0,9	1,0	1,2
Streptococcus pneumoniae invazív betegség <i>Invasive pneumococcal disease</i>	0,5
Pneumococcus invazív betegség (meningitis nélkül) <i>Invasive pneumococcal disease (without meningitis)</i>	0,0
Pneumococcus meningitis	0,5	0,5	0,5
Meningitis serosa	5,0	3,1	1,3	1,9	0,9	0,8	0,6
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	2,2	0,5	0,5	0,5	0,3
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	10,8	23,5	11,4	6,2
Anthrax	0,1	–	–	0,0	–	–	0,1
Leptospirosis	1,1	0,4	0,4	0,9	0,1	0,1	0,6
Tularaemia	0,4	0,2	0,6	0,7	1,3	0,5	1,4
Tetanus	0,8	0,5	0,2	0,1	–	0,0	0,0
Hantavírus okozta veseszindróma <i>Haemorrhagic fever with renal syndrome</i>	0,0 ^{a)}	0,1 ^{a)}
Malaria ^{a)}	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
Toxoplasmosis	..	1,0	1,6	2,9	1,1	0,5	0,9

a) Importált eset. – *Imported case.*

11.2. A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2014

Number of reported infectious diseases by age-groups, 2014

Betegség Diseases	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	éves years old									
	Szám – Number									
Salmonellosis	337	456	383	328	277	266	204	140	131	99
Shigellosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Amoebiasis	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E. coli által okozott megbetegedés <i>Enterohemorrhagic/verotoxigenic E. coli infection</i>	3	1	2	3	1	–	–	–	–	1
Egyéb pathogen E. coli által okozott megbetegedés <i>Other pathogenic E. coli infection</i>	18	8	7	4	3	3	1	1	–	1
Campylobacteriosis	842	930	480	329	263	248	160	160	146	134
Yersiniosis	4	5	4	1	1	1	–	4	–	1
Rotavírus-gastroenteritis <i>Rotavirus gastroenteritis</i>	1 093	954	598	429	373	295	235	173	114	127
Hepatitis A	3	2	9	5	9	26	31	43	50	73
Acut hepatitis B	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–
Acut hepatitis C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis E	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pertussis	2	–	1	–	–	1	–	–	–	–
Scarlatina	7	48	118	321	376	341	279	194	133	83
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Varicella	1 052	1 662	2 308	4 713	5 225	4 560	3 200	1 808	1 068	647
Keratoconjunctivitis epidemica	1	2	2	2	1	–	2	–	–	–
Legionellosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Meningococcus invazív betegség <i>Invasive meningococcal disease</i>	8	7	3	1	–	2	–	–	–	–
Haemophilus meningitis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pneumococcus meningitis	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	8	1	1	–	1	1	–	–	–	–
Pneumococcus invazív betegség (meningitis nélkül) <i>Invasive pneumococcal disease (without meningitis)</i>	–	–	1	1	1	–	–	–	–	–
Meningitis serosa	–	–	1	–	1	2	–	1	–	–
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	–	–	–	1	–	–	2	–	–	–
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	–	2	–	1	–	–	–	1	–	1
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	1	3	6	14	5	11	13	12	12	10
Leptospirosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tularaemia	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–
Toxoplasmosis	–	1	1	2	–	1	3	1	2	2

**11.2. A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2014
(folytatás)
Number of reported infectious diseases by age-groups, 2014 (continued)**

Betegség Diseases	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–	Összesen Total
	éves years old							
	Szám – Number							
Salmonellosis	311	186	322	333	286	367	1 097	5 523
Shigellosis	2	1	1	2	2	–	–	8
Amoebiasis	–	–	2	2	–	1	–	6
Enterohaemorrhagiás/verotoxin-termelő E. coli által okozott megbetegedés <i>Enterohemorrhagic/verotoxigenic E. coli infection</i>	1	2	–	–	2	–	2	18
Egyéb pathogen E. coli által okozott megbetegedés <i>Other pathogenic E. coli infection</i>	1	1	3	–	2	–	3	56
Campylobacteriosis	506	698	1 233	641	377	417	926	8 490
Yersiniosis	6	2	3	5	2	2	2	43
Rotavírus-gastroenteritis <i>Rotavirus gastroenteritis</i>	348	309	276	285	196	249	910	6 964
Hepatitis A	247	194	245	197	189	145	88	1 556
Acut hepatitis B	1	1	6	18	15	11	12	67
Acut hepatitis C	–	2	12	14	5	3	8	44
Hepatitis E	–	4	7	18	27	30	53	140
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	2	2	1	–	–	5
Pertussis	–	1	5	2	2	2	4	20
Scarlatina	117	26	12	16	6	–	–	2 077
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	–	1	1	–	–	–	2
Varicella	1 590	435	261	235	79	31	8	28 882
Keratoconjunctivitis epidemica	2	3	5	21	14	15	27	97
Legionellosis	–	–	1	1	8	10	12	32
Meningococcus invazív betegség <i>Invasive meningococcal disease</i>	–	4	2	1	1	2	2	33
Haemophilus meningitis	–	–	–	–	–	–	3	3
Pneumococcus meningitis	2	2	3	7	13	7	15	50
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	3	4	1	11	5	18	66	120
Pneumococcus invazív betegség (meningitis nélkül) <i>Invasive pneumococcal disease (without meningitis)</i>	–	–	–	–	–	–	1	4
Meningitis serosa	2	5	9	10	10	11	4	56
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	–	2	5	5	8	5	3	31
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	1	2	3	8	1	7	8	35
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	29	19	52	63	79	113	173	615
Leptospirosis	–	7	11	16	7	15	6	62
Tularaemia	2	6	14	32	32	28	25	140
Toxoplasmosis	14	2	21	21	13	5	2	91

11.3. A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2014 Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2014

Betegség Diseases	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	éves years old									
Százezer azonos korú lakosra jutó megbetegedés Per hundred thousand population of corresponding age										
Salmonellosis	369,9	505,5	427,9	367,7	295,7	270,4	206,7	140,6	131,3	102,8
Shigellosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Amoebiasis	–	–	–	–	1,1	–	–	–	–	–
Enterohaemorrhagiás/verotoxin- termelő E. coli által okozott megbetegedés <i>Enterohemorrhagic/verotoxig enic E. coli infection</i>	3,3	1,1	2,2	3,4	1,1	–	–	–	–	1,0
Egyéb pathogen E. coli által okozott megbetegedés <i>Other pathogenic E. coli infection</i>	19,8	8,9	7,8	4,5	3,2	3,0	1,0	1,0	–	1,0
Campylobacteriosis	924,3	1 031,0	536,2	368,8	280,8	252,1	162,1	160,6	146,3	139,1
Yersiniosis	4,4	5,5	4,5	1,1	1,1	1,0	–	4,0	–	1,0
Rotavírus-gastroenteritis <i>Rotavirus gastroenteritis</i>	1 199,8	1 057,6	668,1	480,9	398,2	299,9	238,1	173,7	114,2	131,8
Hepatitis A	3,3	2,2	10,1	5,6	9,6	26,4	31,4	43,2	50,1	75,8
Acut hepatitis B	1,1	–	1,1	–	1,1	–	–	–	–	–
Acut hepatitis C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis E	–	–	–	–	1,1	–	–	–	–	–
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pertussis	2,2	–	1,1	–	–	1,0	–	–	–	–
Scarlatina	7,7	53,2	131,8	359,8	401,4	346,6	282,6	194,8	133,3	86,1
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Varicella	1 154,8	1 842,5	2 578,5	5 283,0	5 578,6	4 635,3	3 241,8	1 815,3	1 070,3	671,5
Keratoconjunctivitis epidemica	1,1	2,2	2,2	2,2	1,1	–	2,0	–	–	–
Legionellosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Meningococcus invazív betegség <i>Invasive meningococcal disease</i>	8,8	7,8	3,4	1,1	–	2,0	–	–	–	–
Haemophilus meningitis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pneumococcus meningitis	–	–	1,1	–	–	–	–	–	–	–
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	8,8	1,1	1,1	–	1,1	1,0	–	–	–	–
Pneumococcus invazív betegség (meningitis nélkül) <i>Invasive pneumococcal disease (without meningitis)</i>	–	–	1,1	1,1	1,1	–	–	–	–	–
Meningitis serosa	–	–	1,1	–	1,1	2,0	–	1,0	–	–
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	–	–	–	1,1	–	–	2,0	–	–	–
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	–	2,2	–	1,1	–	–	–	1,0	–	1,0
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	1,1	3,3	6,7	15,7	5,3	11,2	13,2	12,0	12,0	10,4
Leptospirosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tularaemia	–	–	–	–	–	–	1,0	–	–	–
Toxoplasmosis	–	1,1	1,1	2,2	–	1,0	3,0	1,0	2,0	2,1

**11.3. A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2014
(folytatás)
Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2014 (continued)**

Betegség Diseases	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–	Összesen Total
	éves years old							
Százezer azonos korú lakosra jutó megbetegedés Per hundred thousand population of corresponding age								
Salmonellosis	64,8	34,9	26,0	22,1	20,4	27,8	44,9	56,0
Shigellosis	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	–	–	0,1
Amoebiasis	–	–	0,2	0,1	–	0,1	–	0,1
Enterohaemorrhagiás/verotoxin- termelő E. coli által okozott megbetegedés <i>Enterohemorrhagic/verotoxigenic E. coli infection</i>	0,2	0,4	–	–	0,1	–	0,1	0,2
Egyéb pathogen E. coli által okozott megbetegedés <i>Other pathogenic E. coli infection</i>	0,2	0,2	0,2	–	0,1	–	0,1	0,6
Campylobacteriosis	105,4	130,9	99,6	42,6	26,9	31,6	37,9	86,0
Yersiniosis	1,2	0,4	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,4
Rotavírus-gastroenteritis <i>Rotavirus gastroenteritis</i>	72,5	57,9	22,3	18,9	14,0	18,9	37,3	70,6
Hepatitis A	51,5	36,4	19,8	13,1	13,5	11,0	3,6	15,8
Acut hepatitis B	0,2	0,2	0,5	1,2	1,1	0,8	0,5	0,7
Acut hepatitis C	–	0,4	1,0	0,9	0,4	0,2	0,3	0,4
Hepatitis E	–	0,7	0,6	1,2	1,9	2,3	2,2	1,4
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	0,2	0,1	0,1	–	–	0,1
Pertussis	–	0,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
Scarlatina	24,4	4,9	1,0	1,1	0,4	–	–	21,1
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	–	0,1	0,1	–	–	–	0,0
Varicella	331,2	81,6	21,1	15,6	5,6	2,3	0,3	292,7
Keratoconjunctivitis epidemica	0,4	0,6	0,4	1,4	1,0	1,1	1,1	1,0
Legionellosis	–	–	0,1	0,1	0,6	0,8	0,5	0,3
Meningococcus invazív betegség <i>Invasive meningococcal disease</i>	–	0,7	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3
Haemophilus meningitis	–	–	–	–	–	–	0,1	0,0
Pneumococcus meningitis	0,4	0,4	0,2	0,5	0,9	0,5	0,6	0,5
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	0,6	0,7	0,1	0,7	0,4	1,4	2,7	1,2
Pneumococcus invazív betegség (meningitis nélkül) <i>Invasive pneumococcal disease (without meningitis)</i>	–	–	–	–	–	–	0,0	0,0
Meningitis serosa	0,4	0,9	0,7	0,7	0,7	0,8	0,2	0,6
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	–	0,4	0,4	0,3	0,6	0,4	0,1	0,3
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	0,2	0,4	0,2	0,5	0,1	0,5	0,3	0,4
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	6,0	3,6	4,2	4,2	5,6	8,6	7,1	6,2
Leptospirosis	–	1,3	0,9	1,1	0,5	1,1	0,2	0,6
Tularaemia	0,4	1,1	1,1	2,1	2,3	2,1	1,0	1,4
Toxoplasmosis	2,9	0,4	1,7	1,4	0,9	0,4	0,1	0,9

11.4. Influenza és influenza jellegű megbetegedések száma és aránya a járványok idején*
Number and rate of influenza and influenza-like diseases during the epidemic*

Járványos év <i>Epidemic year</i>	Betegek száma (ezer fő) <i>Number of patients (thousands)</i>		Száz lakosra jutó megbetegedés <i>Diseases per hundred population</i>	
	összesen <i>total</i>	Budapesten <i>in Budapest</i>	összesen <i>total</i>	Budapesten <i>in Budapest</i>
2005	291	51	2,9	3,0
2006	93	19	0,9	1,1
2007	200	33	2,0	2,0
2008	231	31	2,3	1,8
2009	323	60	3,2	3,5
2009/2010	401	72	4,0	4,2
2011	328	59	3,3	3,5
2012	199	34	2,0	2,0
2013	198	36	2,0	2,1
2014	141	31	1,4	1,8
2015	504	77	5,1	4,4

* Becsült adatok. – *Estimated data.*

11.5. Az újonnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma Number of newly registered HIV-infected persons

Év ^{a)} Year ^{a)}	Férfi Men	Nő Women	Anonim Anonym	Összesen Total
1985–1990	222	17	5	244
1991	43	6	6	55
1992 ^{b)}	45	4	13	62
1993 ^{b)}	36	7	13	56
1994 ^{b)}	38	4	23	65
1995 ^{b)}	53	4	24	81
1996 ^{b)}	38	11	13	62
1997 ^{b)}	50	11	11	72
1998 ^{b)}	58	16	–	74
1999 ^{b)}	51	11	–	62
2000 ^{b)}	38	10	–	48
2001 ^{b)}	56	27	–	83
2002	65	13	–	78
2003	53	10	–	63
2004	63	12	–	75
2005	80	14	12	106
2006 ^{b)}	49	13	19	81
2007 ^{b)}	88	10	21	119
2008 ^{b)}	110	9	26	145
2009 ^{b)}	107	15	18	140
2010	142	9	31	182
2011 ^{b)}	122	12	28	162
2012	186	14	19	219
2013 ^{b)}	191	17	32	240
2014	212	20	39	271
Összesen – Total	2 196	296	353	2 845

a) A verifikálás éve. – Year of verification.

b) Korrigált adatok. – Corrected data.

11.6. Az újonnan bejelentett AIDS-betegek száma Number of newly reported AIDS diseased persons

Év ^{a)} Year ^{a)}	AIDS-betegek száma Number of AIDS diseased persons			AIDS-ben meghaltak száma Number of persons deceased due to AIDS		
	férfi men	nő women	összesen total	férfi men	nő women	összesen total
1987–1990	47	3	50	26	2	28
1991	29	1	30	16	2	18
1992	31	2	33	16	–	16
1993	28	4	32	23	1	24
1994	22	1	23	34	–	34
1995	28	3	31	12	1	13
1996	41	5	46	23	2	25
1997	25	6	31	22	3	25
1998	32	4	36	20	–	20
1999	35	2	37	11	–	11
2000	25	2	27	10	5	15
2001 ^{b)}	17	3	20	5	3	8
2002 ^{b)}	19	7	26	8	2	10
2003	22	4	26	9	1	10
2004	19	4	23	11	2	13
2005	29	4	33	6	–	6
2006	15	7	22	5	1	6
2007	17	6	23	9	1	10
2008	21	2	23	4	–	4
2009	17	6	23	9	–	9
2010	26	2	28	10	–	10
2011	27	5	32	10	2	12
2012	45	3	48	7	2	9
2013	38	4	42	7	0	7
2014	41	10	51	14	1	15
Összesen – Total	696	100	796	327	31	358

a) A diagnózis felállításának, illetve a halálozás éve. – Year of diagnosis, respectively decease.

b) Korrigált adatok. – Corrected data.

11.7. Az újonnan bejelentett AIDS-betegek rizikócsoport szerinti megoszlása Number of newly reported AIDS diseased persons by risk groups

Év ^{a)} Year ^{a)}	Rizikócsoportok Risk groups								
	homo- és biszexuális homo- and bisexual	hetero- szexuális hetero- sexual	hemofiliás haemophilic	vér- transzfúziós ^{b)} blood transfusional ^{b)}	intravénás kábitószeres ^{b)} intravenous drug-abuser ^{b)}	kórházi fertőzéses ^{c)} nosocomial ^{c)}	maternális maternal	ismeretlen unknown	összesen total
1985–2002	299	63	20	12	2	4	1	21	422
2003	16	9	–	–	1	–	–	–	26
2004	15	4	–	–	–	1	–	3	23
2005	19	8	–	–	2	3	1	–	33
2006	10	11	–	–	–	–	–	1	22
2007	12	5	–	2	1	–	–	3	23
2008	16	5	–	–	–	–	–	2	23
2009	13	8	–	–	–	–	1	1	23
2010	23	4	–	–	–	–	–	1	28
2011	24	7	–	–	–	–	–	1	32
2012	37	6	–	–	–	–	1	4	48
2013	30	10	–	–	–	–	–	2	42
2014	37	12	–	–	–	–	–	2	51
Összesen Total	551	152	20	14	6	8	4	41	796

a) A diagnózis felállításának, illetve a halálozás éve. – Year of diagnosis, respectively decease.

b) Importált esetekkel együtt. – Imported cases included.

c) Importált esetek. – Imported cases.

11.8. Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoport szerinti megoszlása Number of persons deceased due to AIDS by risk groups

Év ^{a)} Year ^{a)}	Rizikócsoportok Risk groups								
	homo- és biszexuális <i>homo- and bisexual</i>	hetero- szexuális <i>hetero- sexual</i>	hemofilias <i>haemophilic</i>	vér- transzfúziós ^{b)} <i>blood transfusional^{b)}</i>	intravénás kábitószeres ^{b)} <i>intravenous drug-abuse^{b)}</i>	kórházi fertőzéses ^{c)} <i>nosocomial^{c)}</i>	maternális <i>maternal</i>	ismeretlen <i>unknown</i>	összesen <i>total</i>
1985–2002	184	22	13	11	1	2	1	13	247
2003 ^{d)}	7	3	–	–	–	–	–	–	10
2004	8	3	–	–	–	1	–	1	13
2005	5	–	–	–	1	–	–	–	6
2006	3	3	–	–	–	–	–	–	6
2007	6	1	–	–	1	–	–	2	10
2008	3	1	–	–	–	–	–	–	4
2009	7	–	–	–	–	–	–	2	9
2010	9	–	–	–	–	–	–	1	10
2011	6	5	–	–	–	–	–	1	12
2012	5	2	–	–	–	–	–	2	9
2013	5	1	–	–	–	–	–	1	7
2014	11	2	–	–	–	–	–	2	15
Összesen Total	259	43	13	11	3	3	1	25	358

a) A halálozás éve. – *Year of decease.*

b) Importált esetekkel együtt. – *Imported cases included.*

c) Importált esetek. – *Imported cases.*

d) Korrigált adatok. – *Corrected data.*

11.9. Élelmiszer eredetű megbetegedési esetek száma jellegük szerint Number of cases of food poisonings and diseases by type

Év Year	Egyedi esetek száma Number of solitary cases	Csoportos esetek száma Number of group cases	Tömeges esetek száma Number of mass cases	Összes eset száma Number of total cases	Egyedi megbetegedések száma Number of solitary diseases	Csoportos megbetegedések száma Number of group diseases	Tömeges megbetegedések száma Number of mass diseases	Összes megbetegedés száma Number of total diseases	Aránya százezer lakosra Per hundred thousand population
1970	586	114	26	726	1 044	1 438	1 470	3 952	38,2
1980	418	92	39	549	684	963	2 748	4 395	41,0
1985	223	91	44	358	411	992	3 561	4 964	46,6
1990	196	89	28	313	411	929	2 339	3 679	35,5
1995	501	126	32	659	990	1 175	2 818	4 983	48,2
1996	549	133	34	716	1 035	1 375	7 954	10 364	100,5
1997	382	132	30	544	715	1 476	2 299	4 490	43,6
1998	618	127	27	772	1 115	1 296	1 951	4 362	42,5
1999	328	90	29	447	585	877	1 736	3 198	31,2
2000	442	91	15	548	653	918	1 134	2 705	26,5
2001	560	88	26	674	830	912	2 886	4 628	45,4
2002	575	82	17	674	889	926	1 144	2 959	29,1
2003	98	52	14	164	220	570	2 048	2 838	28,0
2004	111	57	15	183	217	630	1 434	2 281	22,6
2005	126	52	13	191	290	597	1 149	2 036	20,2
2006	89	65	18	172	179	714	5 964	6 857	68,1
2007	93	41	10	144	172	425	555	1 152	11,2
2008	66	51	16	133	152	577	1 261	1 990	19,8
2009	44	25	7	76	93	314	439	846	8,4
2010	116	30	9	155	238	332	533	1 103	11,0
2011	22	42	8	72	47	511	519	1 077	10,7
2012	70	28	10	108	158	345	475	978	9,7
2013	53	29	7	89	113	306	704	1 123	11,2
2014	79	18	10	107	151	193	1 054	1 398	13,9

11.10. Élelmiszer eredetű megbetegedési esetek száma eredet szerint
Number of food poisonings by the origin of the poisoning

Év Year	Gombamérgezéssel kapcsolatos <i>Connected to mushroom poisoning</i>			Közétkeztetéssel kapcsolatos <i>Connected to canteen meals</i>		Ipari, piaci áru fogyasztással kapcsolatos <i>Connected to consumption of food from industry/market</i>	
	eset cases	megbetegedés diseases	halálozás deaths	eset cases	megbetegedés diseases	eset cases	megbetegedés diseases
1970	135	343	13	105	2 078	125	505
1980	177	398	7	83	3 057	63	431
1985	137	318	1	65	3 062	35	810
1990	85	156	4	57	2 681	11	107
1995	197	501	14	63	2 944	32	316
1996	162	359	12	63	7 912	32	575
1997	78	176	2	61	2 198	21	506
1998	172	417	11	87	2 480	14	112
1999	42	95	5	62	1 935	9	156
2000	43	121	–	66	1 622	–	–
2001	91	217	3	78	3 306	11	155
2002	72	174	1	53	1 356	14	324
2003	28	42	1	52	1 319	4	1 163
2004	55	112	3	43	1 502	2	4
2005	67	155	–	33	1 418	7	56
2006	33	70	2	51	2 210	9	449
2007	61	149	0	28	710	4	32
2008	41	92	2	38	1 290	7	347
2009	24	39	0	24	666	2	25
2010	107	261	3	22	740	4	12
2011	12	28	1	31	847	2	10
2012	58	162	2	19	641	0	0
2013	32	71	0	17	839	1	6
2014	45	81	0	20	1 179	5	23

11.11. Az életkorhoz kötött kötelező védőoltások száma Number of compulsory vaccinations at a given age

Oltás megnevezése Vaccine	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Védőoltásban részesítettek száma Number of vaccinated persons						
BCG – <i>Tuberculosis</i>	144 876	123 851	91 693	93 620	87 463	85 895
Hib I/a – <i>Hib I/a</i>	–	–	84 118	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – <i>DPT I/a + IPV</i>	152 066	120 145	91 625	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (2 hó) – <i>DTPa + Hib+ IPV (2 months)</i>	–	–	–	93 660	87 538	85 975
DI-PER-TE I/b + OPV ^{a)} – <i>DPT I/b + OPV^{a)}</i>	151 816	120 100	91 586	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV ^{a)} – <i>DPT I/c + OPV^{a)}</i>	151 321	119 994	91 474	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – <i>DPT I/b + OPV + Hib I/b</i>	–	–	84 082	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (3 hó) – <i>DTPa + Hib + IPV (3 months)</i>	–	–	–	93 631	87 513	85 945
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – <i>DPT I/c + OPV + Hib I/c</i>	–	–	83 832	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (4 hó) – <i>DTPa + Hib+ IPV (4 months)</i>	–	–	–	93 578	87 456	85 888
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i>	–	–	93 492	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i>	–	–	–	95 993	84 966	87 124
DI-PER-TE II + OPV ^{a)} – <i>DPT II + OPV^{a)}</i>	171 573	122 204	99 803	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV ^{a)} – <i>DPT III + OPV^{a)}</i>	162 913	121 056	112 115	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (18 hó) ^{b)} – <i>DTPa + Hib+ IPV (18 months)^{b)}</i>	–	–	–	95 819	84 718	86 947
DTPa + IPV (6 év) – <i>DTPa + IPV (6 year)</i>	–	–	–	87 206	91 701	89 485
Diftéria-tetanusz – <i>Diphtheria-tetanus</i>	141 594	152 023	111 838	–	–	–
Morbilli-kampányoltás ^{c)} – <i>Morbilli-vaccination campaign^{c)}</i>	154 027	312 152	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás ^{d)} <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination^{d)}</i>	–	–	111 728	94 175	93 353	92 595
dTap ^{e)} – <i>dTap^{e)}</i>	–	–	–	191 286	93 129	92 410
Hepatitisz B I. – <i>Hepatitis B I.</i>	–	–	117 489	96 012	93 169	91 366
Hepatitisz B II. – <i>Hepatitis B II.</i>	–	–	95 079	199 682	90 599	92 193
Védőoltások teljesítése százalékban Vaccination coverage, % rate						
BCG – <i>Tuberculosis</i>	98,0	101,4	100,0	99,9	99,8	99,9
Hib I/a – <i>Hib I/a</i>	–	–	99,8	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – <i>DPT I/a + IPV</i>	99,9	100,0	100,0	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (2 hó) – <i>DTPa + Hib+ IPV (2 months)</i>	–	–	–	99,9	99,9	99,9
DI-PER-TE I/b + OPV ^{a)} – <i>DPT I/b + OPV^{a)}</i>	99,7	99,9	99,9	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV ^{a)} – <i>DPT I/c + OPV^{a)}</i>	99,4	99,8	99,8	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – <i>DPT I/b + OPV + Hib I/b</i>	–	–	99,8	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (3 hó) – <i>DTPa + Hib + IPV (3 months)</i>	–	–	–	99,9	99,9	99,9
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – <i>DPT I/c + OPV + Hib I/c</i>	–	–	99,5	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (4 hó) – <i>DTPa + Hib+ IPV (4 months)</i>	–	–	–	99,9	99,8	99,8
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i>	–	–	99,8	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i>	–	–	–	99,9	99,9	99,8
DI-PER-TE II + OPV ^{a)} – <i>DPT II + OPV^{a)}</i>	99,5	99,9	99,9	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV ^{a)} – <i>DPT III + OPV^{a)}</i>	99,8	99,7	99,6	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (18 hó) ^{b)} – <i>DTPa + Hib+ IPV (18 months)^{b)}</i>	–	–	–	99,7	99,6	99,6
DTPa + IPV (6 év) – <i>DTPa + IPV (6 year)</i>	–	–	–	99,6	99,7	99,7
Diftéria-tetanusz – <i>Diphtheria-tetanus</i>	99,7	99,7	99,7	–	–	–
Morbilli-kampányoltás ^{c)} – <i>Morbilli-vaccination campaign^{c)}</i>	98,7	99,0	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás ^{d)} <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination^{d)}</i>	–	–	99,6	99,5	99,5	99,5
dTap ^{e)} – <i>dTap^{e)}</i>	–	–	–	99,3	99,3	99,4
Hepatitisz B I. – <i>Hepatitis B I.</i>	–	–	99,5	99,5	99,4	99,5
Hepatitisz B II. – <i>Hepatitis B II.</i>	–	–	99,5	99,3	99,1	99,3

a) Az adatok 1992 előtt csak a DI-PER-TE oltásokat tartalmazzák. – *Before 1992: data contain only DTP vaccination.*

b) 2006-től. – *From 2006.*

c) 1990-től újraoltás. – *From 1990 revaccinations.*

d) 1999-től újraoltás. – *From 1999 revaccinations.*

e) 2010-től újraoltás. – *From 2010 revaccinations.*

11.12. Egyéb védőoltások Other vaccinations

Oltás megnevezése Vaccine	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Nemzetközi utakkal kapcsolatos védőoltások száma Vaccination for international travellers						
Sárgaláz <i>Yellow fever</i>	3 483	3 549	2 552	2 311
Meningococcus meningitis (A,C,W-135,Y) <i>Meningococcus meningitis (A,C,W-35,Y)</i>	560	1 617	1 842	2 149
Kolera <i>Cholera</i>	6 319	5 130	284	259	–	
Hastífusz <i>Typhus abdominalis</i>	–	2 566	3 217	6 205	6 649	6 897
Diftéria–Pertusszisz–Tetanusz <i>Diphtheria–Pertussis–Tetanus</i>	–	–	–	774	3 243	873
Diftéria–Tetanusz <i>Diphtheria–Tetanus</i>	–	–	2 475	2 078	334	2 911
Tetanusz <i>Tetanus</i>	–	–	–	2 656	632	409
Morbilli–mumpsz–rubeola <i>Morbilli–mumps–rubella</i>	–	–	654	559	655	577
Orális poliovírus vakcina <i>Oral poliovirus vaccine</i>	–	–	673	2 275	563	50
Gamma-globulin hepatitisz infectiosus megelőzésére <i>Gamma-globulin hepatitis infectiosus</i>	–	–	315	83	4	–
Hepatitisz A <i>Hepatitis A</i>	3 252	3 415	4 109
Hepatitisz B <i>Hepatitis B</i>	1 895	1 712	2 176
Hepatitisz A+B <i>Hepatitis A+B</i>	6 981	6 666	18 013
Influenza <i>Flu</i>	407	1 027	1 157
Egyéb <i>Other</i>	1 193	1 357	4 831	1 425	1 614	215
Megbetegedési veszély esetén kötelező védőoltások száma Compulsory vaccinations at risk persons						
Typhus abdominalis <i>Typhus abdominalis</i>						
beteg környezetében <i>contacts of patients</i>	1 705	–	4	–	–	–
kórokozó-hordozó környezetében <i>contacts of carriers</i>	2 093	196	72	41	37	21
Diftéria <i>Diphtheria</i>	34	–	–	–	–	–
Pertusszisz <i>Pertussis</i>	5	–	–	–	12	–
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	275	–	–	–
Mumpsz <i>Mumps</i>	–	–	171	–	–	–
Morbilli <i>Morbilli</i>	–	2	–	–	–	–
Lyssa-fertőzésre gyanús sérülés miatt <i>Because of rabies exposure</i>	1 286	2 636	5 613	4 567	4 332	4 879
Hepatitisz A I. <i>Hepatitis A I.</i>	5 613	11 908	19 329
Hepatitisz A II. <i>Hepatitis A II.</i>	2 468	–	–
Gamma-globulin hepatitisz infectiosus megelőzésére <i>For prevention of gamma-globulin hepatitis infectiosus</i>						
Morbilli (a környezet gamma-globulin oltása) <i>Morbilli (immun globulin for contacts)</i>	472	29	–	–	–	–
Hepatitisz (a környezet gamma-globulin oltása) <i>Hepatitis (immun globulin for contacts)</i>	109 289	67 926	20 991	8 643	2 255	2 407

Módszertani megjegyzések

Bejelentett fertőző megbetegedések: rendelet szerint bejelentési kötelezettséggel járó minden olyan heveny fertőző megbetegedés, amelynek észlelésével egyidejűleg – a betegség továbbterjedésének megakadályozása végett – járványügyi intézkedés szükséges.

Élelmiszer eredetű megbetegedési eset: a megbetegedett személyek számától függően lehet: egyedi (1–5), csoportos (6–30) vagy tömeges (30-on felül).

Élelmiszer eredetű megbetegedések száma: a megbetegedett személyek számát jelenti.

HIV-fertőzöttek száma: a Human Immunodeficiency Vírus által fertőzöttek száma a verifikálás (vérvizsgálattal való igazolás) éve szerint. A HIV-fertőzöttek száma az adott évben bejelentett AIDS- (Acquired Immunodeficiency Syndrome) betegek számát is tartalmazza.

Adatok forrása: Országos Epidemiológiai Központ, OSAP 1561 sz. Bejelentett fertőző megbetegedések, OSAP 1565 sz. Influenza és influenzaszerű megbetegedések miatt orvoshoz fordult betegek becsült száma járványok idején, OSAP 1573 sz. Jelentés a HIV-fertőzésekről, OSAP 1566 sz. Védőoltási jelentés; Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet, OSAP 1560 sz. Összesítő az élelmiszer eredetű megbetegedési esetekről.

Methodological notes

Reported acute infectious diseases: all acute infectious diseases which have to be reported with reporting obligation according to the decree, and for which, when it is detected, demand epidemiological public health measures are necessary to be taken to prevent the diseases from further spreading of the disease.

Case of food poisoning: depending on the number of people affected can be: solitary (1–5), group (6–30) or mass (over 30).

Number of diseases caused food poisoning: number of people who became ill from food poisoning.

Number of HIV (Human Immunodeficiency Virus)-infected persons by the year of verification (by blood-test). The number of HIV-infected persons also includes the number of AIDS (Acquired Immunodeficiency Syndrome)-patients reported in the reference year.

Source of data: National Center for Epidemiology, NSDCP 1561: Reported infectious diseases, NSDCP 1565: Estimated number of patients with influenza and influenza-like diseases during the epidemic, NSDCP 1573: Report on HIV infection, NSDCP 1566: Report on vaccination; National Institute of Food Hygiene and Nutrition, NSDCP 1560: Summary of diseases originated of food poisoning.

12. Az alapellátásban regisztrált betegségek

Diseases registered in primary care services

12.1.	A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei	125
	<i>Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service</i>	
12.2.	A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei	131
	<i>Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service</i>	
12.3.	A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2013	137
	<i>Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013</i>	
12.4.	A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2013	143
	<i>Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013</i>	
12.5.	A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek a várandósság kimenetele szerint, 2013	149
	<i>Number of cases with congenital anomalies by pregnancy outcome, 2013</i>	
12.6.	A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma nemek szerint, 2013	150
	<i>Number of cases with congenital anomalies by sex, 2013</i>	
12.7.	Bejelentett foglalkozási megbetegedések	151
	<i>Reported occupational diseases</i>	
12.8.	A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása jelleg szerint	151
	<i>Distribution of reported occupational diseases by type</i>	
12.9.	A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása nemzetgazdasági ágazatonként ..	152
	<i>Distribution of reported occupational diseases by branches of the national economy</i>	
12.10.	A gyermekeknél talált betegségek, elváltozások száma, 2013/2014. tanév	153
	<i>Number of diseases and deficiencies detected at children, 2013/2014 school year</i>	
12.11.	Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2013/2014. tanév	155
	<i>Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2013/2014 school year</i>	
	Módszertani megjegyzések	157
	<i>Methodological notes</i>	

**Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

12.12.	Vashiányos anaemia (D50) a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2013	www
	<i>Iron deficiency anaemia (D50) of persons aged 0–18 by geographical-administrative units, 2013</i>	
12.13.	A vashiányos anaemiás (D50) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2013	www
	<i>Iron deficiency anaemia (D50) of persons aged 0–18, diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2013</i>	
12.14.	Asthma (J45) a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2013	www
	<i>Asthma (J45) of persons aged 0–18 by geographical-administrative units, 2013</i>	
12.15.	Az asthmás (J45) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2013	www
	<i>Asthma (J45) of persons aged 0–18 diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2013</i>	

- 12.16. Cukorbetegség (E10–E14) a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2013 ...www
Diabetes mellitus (E10–E14) of persons aged 19 and over by geographical-administrative units, 2013
- 12.17. A cukorbeteg (E10–E14) tízezer lakosra jutó aránya a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2013www
Diabetes mellitus (E10–E14) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2013
- 12.18. Magasvérnyomás-betegség (I10–I15) a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2013www
Hypertensive disease (I10–I15) of persons aged 19 and over by geographical-administrative units, 2013
- 12.19. A magasvérnyomásos (I10–I15) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2013www
Hypertensive disease (I10–I15) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2013
- 12.20. Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2013www
Ischaemic heart diseases (I20–I25) of persons aged 19 and over by geographical-administrative units, 2013
- 12.21. Az ischaemiás szívbetegek (I20–I25) tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2013www
Ischaemic heart diseases (I20–I25) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2013
- 12.22. A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma terület szerint, 2013www
Number of cases with congenital anomalies by geographical-administrative units, 2013
- 12.23. A bejelentett foglalkozási megbetegedések száma és megoszlása terület szerintwww
Number and distribution of reported occupational diseases by geographical-administrative units

12.1. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age				Összesen Total
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	
		éves – years old			
Fiú – Boy					
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) Malignant neoplasms (C00–C97)					
1999	2,7	4,9	6,4	7,9	6,3
2001	2,2	5,8	7,5	7,9	7,1
2003	4,8	5,2	8,1	8,3	7,5
2005 ^R	4,0	5,0	8,1	8,3	7,4
2007	2,6	6,1	9,9	10,1	8,9
2009	2,3	7,6	9,8	13,5	9,9
2011	3,1	7,6	10,0	12,7	9,8
2013	3,7	6,6	11,8	13,7	10,8
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)					
1999	904,6	402,7	147,1	140,3	225,4
2001	886,3	501,8	179,4	153,3	261,1
2003	826,1	502,2	202,8	159,2	273,8
2005 ^R	673,7	478,6	242,4	174,9	290,6
2007	677,4	551,3	319,5	233,0	360,3
2009	580,8	576,8	377,5	305,1	410,1
2011	579,0	613,3	426,0	338,7	450,5
2013	572,5	660,5	482,4	398,6	502,7
Vashiányos anaemia (D50) Iron deficiency anaemia (D50)					
1999	832,5	346,5	118,9	115,8	191,0
2001	815,2	429,0	145,0	127,1	220,2
2003	736,2	424,2	159,1	129,7	225,3
2005 ^R	603,6	396,4	184,7	140,1	233,3
2007	540,2	409,8	229,6	175,9	266,2
2009	451,4	401,3	257,6	216,5	286,1
2011	423,6	411,1	289,4	238,2	308,3
2013	417,5	455,7	328,2	275,1	345,5
Diabetes mellitus (E10–E14) Diabetes mellitus (E10–E14)					
1999	0,2	2,7	9,8	19,8	10,4
2001	0,2	2,9	11,1	20,8	11,4
2003	0,2	2,3	12,4	21,9	12,3
2005 ^R	0,6	3,2	13,9	24,4	13,8
2007	1,6	5,7	16,5	27,4	16,4
2009	1,4	5,3	21,5	37,7	21,2
2011	3,8	10,4	22,9	39,4	23,4
2013	1,5	7,3	24,3	42,3	23,9
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)					
1999	25,9	120,5	205,8	270,0	197,1
2001	21,3	122,3	232,7	297,8	219,4
2003	22,5	123,4	248,6	336,7	237,1
2005 ^R	20,9	114,9	264,3	361,2	248,3
2007	28,8	120,2	268,2	416,5	264,6
2009	24,6	114,0	270,3	388,8	255,6
2011	25,3	123,9	283,8	395,1	265,6
2013	28,5	122,8	289,3	407,6	271,0

12.1. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age				
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves – years old			
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) Hypertensive diseases (I10–I15)					
1999	1,2	2,2	17,9	115,3	36,8
2001	0,4	2,5	20,3	124,2	40,8
2003	1,0	2,5	24,4	148,1	49,1
2005 ^R	0,8	3,8	29,9	158,9	54,8
2007	2,4	6,0	36,7	179,5	64,3
2009	2,5	5,9	39,5	224,3	75,9
2011	1,8	8,6	45,4	243,0	82,6
2013	5,4	5,5	41,0	245,7	79,3
Asthma (J45) Asthma (J45)					
1999	45,9	173,4	258,8	201,0	220,4
2001	53,5	201,8	301,3	241,9	258,8
2003	48,2	188,4	334,2	294,7	285,8
2005 ^R	43,0	221,7	395,9	352,2	336,0
2007	58,6	302,4	567,7	463,9	466,2
2009	60,0	387,3	681,6	555,2	561,1
2011	67,1	495,9	772,3	605,7	644,1
2013	72,1	499,3	823,3	656,4	684,6
Deformáló hátgerinc-eltérések (M40–M43) Deforming dorsopathies (M40–M43)					
1999	3,1	23,2	140,6	278,8	144,8
2001	4,7	22,1	169,8	333,3	175,2
2003	3,3	21,3	192,4	382,5	198,8
2005 ^R	4,8	21,7	207,8	420,3	214,8
2007	13,2	28,2	242,4	477,5	247,4
2009	14,0	27,2	238,5	446,3	235,4
2011	11,8	29,3	268,6	463,0	254,0
2013	16,3	31,4	285,6	522,6	276,7

12.1. A háziiorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age				
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves – years old			
Leány – Girl					
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) Malignant neoplasms (C00–C97)					
1999	3,2	3,2	5,0	6,7	5,0
2001	11,0	1,4	8,8	2,8	6,1
2003	–	3,2	6,9	15,8	8,0
2005 ^R	3,6	4,7	6,3	8,2	6,3
2007	3,2	5,0	8,0	10,2	7,8
2009	2,4	5,7	8,2	10,8	8,0
2011	2,6	6,3	8,9	10,9	8,5
2013	2,1	6,5	9,7	12,8	9,4
A vér és a vérbőző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)					
1999	1 039,9	429,2	197,2	359,3	313,2
2001	1 124,0	548,7	380,2	451,0	458,2
2003	911,3	510,2	244,7	388,6	356,3
2005 ^R	747,4	470,3	274,1	388,6	360,4
2007	663,7	507,2	338,0	450,4	414,1
2009	564,7	530,3	387,6	551,8	465,1
2011	567,6	544,3	459,9	677,0	533,4
2013	538,3	602,0	513,1	811,1	600,3
Vashiányos anaemia (D50) Iron deficiency anaemia (D50)					
1999	973,9	378,2	168,5	316,7	275,6
2001	1 090,9	529,2	363,6	428,6	438,9
2003	820,2	441,0	203,4	337,7	305,4
2005 ^R	683,6	400,1	221,8	333,7	303,7
2007	556,3	387,6	254,9	382,5	326,5
2009	442,5	371,5	274,4	414,3	336,3
2011	421,8	370,2	327,8	500,2	381,6
2013	395,6	414,1	366,0	598,0	430,2
Diabetes mellitus (E10–E14) Diabetes mellitus (E10–E14)					
1999	0,2	2,5	10,5	20,5	10,9
2001	–	9,7	10,9	17,7	12,0
2003	–	3,4	12,4	22,2	12,6
2005 ^R	0,4	3,5	14,1	23,5	13,8
2007	1,1	5,3	17,0	28,6	16,9
2009	0,4	4,9	20,7	33,3	19,6
2011	2,1	7,8	22,5	39,0	22,5
2013	1,8	5,7	23,1	43,2	23,2
A szemizmok, a binoculáris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)					
1999	32,7	141,3	238,7	314,0	229,5
2001	22,0	121,2	223,6	316,6	221,1
2003	22,1	137,8	287,4	374,6	270,0
2005 ^R	27,4	132,1	301,5	423,5	286,9
2007	32,6	127,8	304,5	428,6	288,1
2009	22,5	119,0	297,7	456,2	287,0
2011	35,2	126,7	303,1	443,7	288,2
2013	27,8	128,7	319,3	449,7	297,5

12.1. A háziiorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age				
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves – years old			
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) Hypertensive diseases (I10–I15)					
1999	0,9	2,2	16,8	77,0	27,4
2001	–	2,8	17,1	72,8	28,0
2003	0,2	2,2	22,0	86,9	33,2
2005 ^R	1,5	4,4	23,8	96,1	36,7
2007	1,7	4,9	26,9	107,1	41,3
2009	2,2	6,3	30,2	129,7	48,4
2011	2,4	5,2	28,7	125,1	45,5
2013	1,8	5,4	29,9	125,4	45,6
Asthma (J45) Asthma (J45)					
1999	29,4	126,5	165,5	148,9	148,7
2001	36,7	213,1	294,9	238,1	257,1
2003	34,0	144,5	222,3	214,8	198,3
2005 ^R	32,7	167,9	267,5	259,1	236,0
2007	39,4	203,9	383,5	359,3	326,4
2009	48,3	269,5	451,1	417,7	386,7
2011	51,2	336,6	529,4	446,9	448,6
2013	44,6	320,9	555,8	475,9	466,3
Deformáló hátgerinc-eltérések (M40–M43) Deforming dorsopathies (M40–M43)					
1999	3,0	25,4	162,9	315,7	166,2
2001	5,5	16,7	196,5	308,2	186,1
2003	3,1	27,6	219,5	414,4	222,7
2005 ^R	3,6	34,9	239,8	477,6	248,5
2007	11,9	29,9	267,3	528,7	274,0
2009	9,7	22,8	255,7	502,9	257,2
2011	18,9	28,2	291,8	529,0	281,9
2013	16,8	28,7	320,0	604,7	313,2

12.1. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age				Összesen Total
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	
		éves – years old			
Fiú, leány együtt – Boy, girl together					
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) Malignant neoplasms (C00–C97)					
1999	2,9	4,1	5,7	7,4	5,7
2001	2,8	5,1	7,1	7,9	6,8
2003	4,6	4,9	7,4	8,6	7,1
2005 ^R	3,8	4,9	7,2	8,2	6,9
2007	2,9	5,6	9,0	10,1	8,3
2009	2,3	6,6	9,0	12,2	9,0
2011	2,9	6,9	9,5	11,8	9,2
2013	2,9	6,5	10,7	13,2	10,1
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)					
1999	970,3	415,6	171,6	247,4	268,3
2001	932,2	512,1	205,6	264,4	305,4
2003	877,2	505,6	225,8	272,8	316,4
2005 ^R	709,4	474,6	257,8	279,3	324,7
2007	670,7	529,9	328,6	339,2	386,5
2009	573,0	554,2	382,4	425,6	436,9
2011	573,5	579,7	442,5	503,8	490,9
2013	555,8	632,1	497,4	599,2	550,2
Vashiányos anaemia (D50) Iron deficiency anaemia (D50)					
1999	901,1	361,9	143,1	214,0	232,3
2001	859,0	444,3	171,0	226,8	262,5
2003	785,6	431,9	182,8	232,7	266,4
2005 ^R	642,3	398,2	202,8	234,7	267,6
2007	548,1	399,0	241,9	276,8	295,6
2009	447,1	386,8	265,8	313,1	310,6
2011	422,7	391,2	308,1	366,0	344,0
2013	406,9	435,5	346,6	432,1	386,7
Diabetes mellitus (E10–E14) Diabetes mellitus (E10–E14)					
1999	0,2	2,6	10,1	20,1	10,6
2001	0,3	3,0	11,1	21,7	11,7
2003	0,1	2,8	12,5	22,1	12,5
2005 ^R	0,5	3,4	14,0	23,9	13,8
2007	1,4	5,5	16,8	28,0	16,6
2009	0,9	5,1	21,1	35,5	20,4
2011	3,0	9,1	22,7	39,2	22,9
2013	1,7	6,5	23,7	42,7	23,6
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)					
1999	29,2	130,6	221,9	291,5	212,9
2001	26,6	130,6	253,6	320,1	237,9
2003	22,6	130,3	270,6	356,8	255,1
2005 ^R	24,0	123,2	282,4	391,6	267,1
2007	30,6	123,9	285,9	422,4	276,1
2009	23,6	116,4	283,6	421,7	270,9
2011	30,1	125,3	293,2	418,8	276,6
2013	28,2	125,6	303,9	428,1	283,9

12.1. A háziiorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age				
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves – years old			
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) Hypertensive diseases (I10–I15)					
1999	1,1	2,2	17,4	96,6	32,2
2001	0,4	2,3	18,9	102,4	35,1
2003	0,6	2,4	23,5	118,6	41,6
2005 ^R	1,1	4,1	26,9	128,2	46,0
2007	2,1	5,5	31,9	144,1	53,1
2009	2,3	6,1	35,0	178,1	62,5
2011	2,1	7,0	37,3	185,5	64,5
2013	3,7	5,5	35,6	187,2	62,9
Asthma (J45) Asthma (J45)					
1999	37,9	150,6	213,2	175,5	185,4
2001	45,7	174,6	252,6	209,2	219,5
2003	41,7	166,8	282,8	256,6	244,9
2005 ^R	38,0	195,6	333,2	306,7	287,3
2007	49,2	254,5	477,9	412,8	398,0
2009	54,3	330,0	569,3	488,0	476,1
2011	59,4	418,3	654,0	528,2	548,9
2013	58,8	412,5	693,1	568,6	578,4
Deformáló hátgerinc-eltérések (M40–M43) Deforming dorsopathies (M40–M43)					
1999	3,0	24,3	151,5	296,8	155,2
2001	3,7	25,9	185,1	350,3	188,6
2003	3,2	24,3	208,0	399,8	212,1
2005 ^R	4,2	28,1	223,4	448,3	231,3
2007	12,6	29,0	254,5	502,5	260,6
2009	11,9	25,0	246,9	473,9	246,0
2011	15,2	28,8	279,9	495,2	267,6
2013	16,6	30,1	302,3	562,5	294,5

12.2. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age							Összesen Total
	korcsoport, év age-groups, years							
	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	
Férfi – Male								
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) Malignant neoplasms (C00–C97)								
1999	10,2	19,5	53,3	148,0	261,7	464,7	674,5	158,5
2001	11,5	21,8	57,7	148,5	289,5	491,4	721,5	173,9
2003	12,5	24,7	61,0	160,1	320,8	553,7	797,8	194,2
2005 ^R	12,6	27,3	61,3	172,8	342,1	601,0	835,9	209,8
2007	14,6	32,9	70,0	201,1	419,3	732,6	1 110,5	261,7
2009	16,6	36,4	76,1	211,9	458,9	796,2	1 199,9	287,9
2011	17,6	38,6	77,2	210,2	471,8	852,4	1 245,4	302,9
2013	17,5	42,9	80,1	195,6	487,8	894,7	1 416,7	329,9
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)								
1999	28,0	28,5	46,8	69,2	97,3	170,3	293,6	76,3
2001	31,7	31,3	55,1	74,3	111,2	183,0	314,4	85,7
2003	35,1	33,5	58,5	81,9	121,4	200,4	322,3	92,9
2005 ^R	38,8	39,6	59,2	94,6	137,5	222,4	329,0	102,9
2007	71,7	70,0	88,7	135,7	209,4	322,1	570,1	162,2
2009	98,0	93,3	112,7	169,8	244,2	376,9	626,1	196,3
2011	119,9	109,1	128,2	187,9	269,0	427,5	698,9	223,0
2013	132,2	134,2	143,3	201,0	298,8	478,5	852,2	258,2
Diabetes mellitus (E10–E14) Diabetes mellitus (E10–E14)								
1999	33,3	62,6	224,1	558,9	942,8	1 326,0	1 365,8	491,6
2001	32,2	61,4	241,7	588,5	1 052,4	1 444,2	1 439,8	543,3
2003	32,6	62,6	253,2	637,1	1 156,8	1 587,6	1 581,6	596,7
2005 ^R	34,4	66,5	256,1	724,9	1 260,6	1 723,9	1 682,8	655,3
2007	44,6	81,3	292,9	897,8	1 635,0	2 260,3	2 183,0	842,5
2009	51,0	96,7	322,6	1 040,6	1 875,7	2 516,5	2 447,0	967,4
2011	62,4	113,5	334,8	1 101,2	2 049,4	2 813,1	2 698,8	1 071,5
2013	60,4	116,3	317,1	1 018,6	2 082,4	2 907,4	2 969,9	1 127,3
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) Hypertensive diseases (I10–I15)								
1999	178,7	337,4	952,8	1 935,2	3 199,8	4 450,4	5 545,6	1 787,1
2001	190,4	351,5	1 019,8	2 036,0	3 461,7	4 690,4	5 572,4	1 928,1
2003	214,4	384,1	1 099,9	2 198,3	3 715,3	4 977,6	5 795,5	2 077,5
2005 ^R	228,6	429,1	1 124,5	2 418,0	3 953,9	5 353,2	6 100,0	2 245,3
2007	301,0	579,7	1 394,2	3 066,2	4 978,4	6 528,1	7 812,1	2 845,7
2009	347,8	679,5	1 543,0	3 437,4	5 458,7	7 010,0	8 142,2	3 139,2
2011	388,3	724,1	1 579,6	3 564,9	5 545,1	7 133,4	7 798,0	3 221,0
2013	403,7	805,6	1 635,2	3 499,8	5 631,0	7 245,8	8 345,1	3 399,3
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) Ischaemic heart diseases (I20–I25)								
1999	8,0	36,4	212,3	674,2	1 388,9	2 415,7	3 596,4	782,9
2001	8,4	32,8	205,8	654,5	1 440,4	2 461,3	3 574,0	813,2
2003	8,0	29,0	192,0	646,9	1 442,4	2 510,7	3 611,6	824,8
2005 ^R	9,5	30,4	177,7	672,5	1 474,5	2 580,5	3 703,5	856,2
2007	14,7	46,9	214,5	866,0	1 938,5	3 268,8	4 887,6	1 123,0
2009	21,2	56,9	227,9	937,9	2 105,6	3 500,6	5 186,9	1 227,6
2011	17,8	55,3	209,3	888,6	2 117,4	3 558,1	5 046,2	1 231,1
2013	20,9	58,3	200,8	796,7	2 106,0	3 590,2	5 552,5	1 292,7

12.2. A háziiorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age							Összesen Total
	korcsoport, év age-groups, years							
	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	
Cerebrovascularis betegségek (I60-I69) Cerebrovascular diseases (I60-I69)								
1999	2,8	8,9	48,0	178,8	428,4	922,8	1 700,8	279,8
2001	2,2	8,0	46,1	172,9	449,3	926,0	1 617,0	287,1
2003	3,0	7,9	45,6	177,1	473,3	973,0	1 610,4	299,3
2005 ^R	5,2	8,8	46,2	198,4	513,8	1 067,1	1 706,2	329,6
2007	4,4	13,0	56,0	274,6	749,7	1 509,4	2 525,8	480,2
2009	6,0	15,3	63,4	303,8	832,2	1 647,4	2 752,5	537,5
2011	6,8	15,0	55,8	289,1	834,7	1 634,9	2 717,9	538,4
2013	7,8	19,3	58,0	273,4	868,4	1 714,9	3 059,0	591,7
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40-J44) From chronic lower respiratory diseases (J40-J44)								
1999	52,9	73,8	186,6	364,0	646,9	1 080,0	1 705,0	405,9
2001	48,6	70,7	177,6	345,4	631,5	1 037,7	1 583,4	397,6
2003	50,6	66,2	166,1	339,3	616,0	1 023,1	1 492,0	388,8
2005 ^R	54,6	67,8	155,8	340,1	604,9	1 002,0	1 429,6	385,0
2007	56,9	73,3	150,8	369,8	676,3	1 065,4	1 822,3	435,9
2009	76,8	89,2	153,3	390,2	708,5	1 047,6	1 552,0	437,5
2011	115,2	110,7	162,2	394,7	742,5	1 062,0	1 495,1	456,6
2013	163,3	163,6	203,8	414,4	836,6	1 157,3	1 693,8	534,9
Asthma (J45) Asthma (J45)								
1999	69,9	61,5	75,8	116,2	175,5	255,2	346,5	124,6
2001	95,3	79,1	88,4	118,1	184,5	260,1	329,8	136,8
2003	113,7	97,1	100,5	127,8	191,3	274,6	329,9	149,7
2005 ^R	127,5	110,6	113,4	142,6	205,1	289,6	330,0	163,4
2007	175,2	156,4	156,9	200,0	293,0	401,6	457,0	229,6
2009	216,8	192,0	191,1	237,5	329,2	438,2	510,5	268,6
2011	264,4	216,6	209,9	256,8	346,7	449,8	512,3	290,6
2013	301,8	265,1	235,9	263,2	364,0	458,7	555,3	318,9

12.2. A háziiorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age							Összesen Total
	korcsoport, év age-groups, years							
	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	
Nő – Female								
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) Malignant neoplasms (C00–C97)								
1999	31,9	39,6	92,3	216,2	296,8	385,8	441,7	198,8
2001	34,2	39,2	97,0	222,8	319,4	414,0	476,6	215,5
2003	15,3	34,4	111,4	246,6	374,2	447,3	505,5	237,0
2005 ^R	12,9	28,4	101,1	259,6	396,2	505,5	558,6	255,5
2007	13,9	35,5	108,5	302,9	496,3	636,9	719,7	318,5
2009	15,9	37,9	112,6	320,3	537,2	692,6	797,0	349,3
2011	16,1	38,1	107,4	318,1	555,2	755,5	835,5	367,8
2013	16,8	42,7	109,5	309,0	600,0	826,1	972,5	409,5
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)								
1999	183,4	198,0	221,8	211,4	197,3	217,8	283,9	213,0
2001	214,0	206,2	247,9	236,2	208,6	240,0	308,3	233,9
2003	207,1	218,5	263,0	250,8	226,0	255,8	323,9	246,9
2005 ^R	216,5	238,6	282,1	285,3	244,3	294,5	382,5	275,2
2007	317,5	383,3	404,3	419,6	354,8	417,2	625,1	413,9
2009	411,4	478,2	504,1	505,7	408,2	470,9	724,1	496,5
2011	471,9	532,0	572,0	594,8	457,4	524,6	797,0	560,1
2013	550,0	663,1	680,1	682,5	531,7	600,5	960,7	662,5
Diabetes mellitus (E10–E14) Diabetes mellitus (E10–E14)								
1999	91,2	96,8	230,3	552,3	924,6	1 297,0	1 240,0	582,7
2001	98,9	96,2	239,8	530,1	991,2	1 395,9	1 318,2	622,4
2003	45,6	87,5	275,2	559,5	1 046,5	1 455,1	1 377,7	654,0
2005 ^R	41,5	76,8	245,3	588,5	1 094,3	1 598,6	1 517,8	700,4
2007	50,0	92,1	262,6	695,6	1 354,8	2 000,6	1 948,4	873,5
2009	59,8	113,3	275,5	763,6	1 498,7	2 210,0	2 167,4	979,9
2011	77,7	138,8	292,5	803,3	1 586,7	2 414,1	2 376,0	1 072,5
2013	76,2	155,0	283,9	732,2	1 608,8	2 521,0	2 628,3	1 134,6
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) Hypertensive diseases (I10–I15)								
1999	313,6	409,8	1 061,0	2 298,2	3 540,7	4 656,1	5 184,8	2 295,6
2001	320,8	383,6	1 084,9	2 319,6	3 837,4	4 978,6	5 496,9	2 462,7
2003	185,8	375,0	1 240,2	2 458,0	4 072,9	5 087,0	5 569,8	2 577,9
2005 ^R	143,3	312,9	1 116,0	2 611,6	4 220,9	5 518,5	5 994,6	2 723,7
2007	172,4	401,3	1 334,4	3 255,5	5 256,3	6 684,4	7 431,7	3 388,5
2009	199,9	458,8	1 395,7	3 529,9	5 563,5	7 038,9	7 831,2	3 637,6
2011	216,0	470,4	1 392,4	3 614,5	5 622,5	7 177,4	7 755,0	3 710,4
2013	226,6	512,4	1 362,9	3 524,1	5 801,0	7 467,2	8 452,7	3 932,2
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) Ischaemic heart diseases (I20–I25)								
1999	98,0	94,3	209,4	635,8	1 200,0	1 971,0	2 659,8	852,2
2001	102,8	90,6	210,7	617,4	1 249,9	2 065,2	2 817,7	906,7
2003	18,2	46,7	227,8	625,6	1 283,5	2 056,9	2 818,3	910,7
2005 ^R	9,0	30,8	184,9	629,6	1 279,9	2 211,9	3 091,4	964,8
2007	17,8	46,8	219,2	836,0	1 759,8	2 990,1	4 321,0	1 337,5
2009	19,5	51,9	216,6	889,8	1 889,0	3 169,6	4 614,3	1 448,2
2011	18,5	48,7	183,6	826,6	1 887,7	3 176,8	4 628,4	1 453,6
2013	27,6	53,2	172,6	746,4	1 925,3	3 290,3	5 176,7	1 560,4

12.2. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age							Összesen Total
	korcsoport, év age-groups, years							
	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	
Cerebrovascularis betegségek (I60-I69) Cerebrovascular diseases (I60-I69)								
1999	27,8	31,1	54,6	163,7	330,7	630,7	1 092,6	277,4
2001	30,2	27,6	56,6	165,6	339,9	646,5	1 058,7	286,6
2003	6,5	15,7	64,0	179,7	374,3	662,5	1 063,0	298,0
2005 ^R	5,7	11,6	60,5	202,6	414,6	790,2	1 246,2	348,8
2007	6,0	16,0	75,6	299,1	671,1	1 346,5	2 198,7	593,2
2009	7,5	18,4	79,2	338,6	772,8	1 428,5	2 420,2	664,9
2011	8,1	18,5	70,1	330,0	780,8	1 452,1	2 470,1	681,5
2013	10,5	22,3	72,5	322,7	844,4	1 573,0	2 840,6	767,9
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40-J44) From chronic lower respiratory diseases (J40-J44)								
1999	90,7	104,7	177,1	290,6	398,6	525,2	713,4	302,0
2001	81,3	93,8	173,8	283,0	391,4	531,5	696,3	300,8
2003	56,9	75,0	173,0	282,3	402,0	523,4	664,7	294,7
2005 ^R	54,8	72,8	164,7	297,3	407,3	547,3	696,1	305,9
2007	53,9	75,4	167,2	373,8	508,7	657,0	879,7	373,2
2009	75,4	92,0	184,2	411,9	587,9	692,5	903,9	411,2
2011	104,4	115,9	199,9	464,9	664,9	749,7	910,4	453,7
2013	151,9	175,6	252,5	530,9	849,3	919,7	1 105,8	573,4
Asthma (J45) Asthma (J45)								
1999	71,5	73,4	106,3	145,6	170,5	172,2	157,5	126,5
2001	92,8	88,0	125,5	165,4	191,4	189,5	164,1	144,9
2003	104,4	105,5	144,5	185,9	216,1	209,1	173,9	163,5
2005 ^R	114,7	117,5	159,2	220,7	252,3	249,6	200,2	189,1
2007	164,7	170,3	226,3	336,6	396,5	394,6	330,4	290,1
2009	209,5	205,9	265,1	407,8	475,1	459,4	381,1	346,2
2011	252,1	235,1	287,9	446,6	535,3	517,6	425,7	389,1
2013	285,0	286,2	318,8	462,1	605,7	591,0	510,5	443,9

12.2. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age							Összesen Total
	korcsoport, év age-groups, years							
	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	
Férfi, nő együtt – Male, female together								
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) Malignant neoplasms (C00–C97)								
1999	20,8	29,4	72,9	183,3	281,2	417,2	518,2	197,2
2001	23,0	29,9	78,7	185,2	305,7	447,4	549,5	196,0
2003	14,2	29,3	86,1	206,0	347,1	491,2	594,5	217,0
2005 ^R	12,8	27,8	81,2	218,0	371,8	543,3	649,0	234,2
2007	14,2	34,2	89,1	254,0	461,4	674,9	846,5	292,1
2009	16,2	37,1	94,1	268,0	501,7	734,0	927,3	320,7
2011	16,9	38,4	92,1	265,7	517,3	794,5	967,3	337,5
2013	17,2	42,8	94,6	253,3	548,5	854,4	1 113,8	372,3
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)								
1999	103,9	111,6	134,8	142,9	153,0	198,9	287,1	163,3
2001	120,6	117,4	152,4	158,4	165,2	217,2	310,3	164,9
2003	119,1	124,4	161,3	169,7	179,0	233,9	323,4	175,2
2005 ^R	126,1	137,2	170,3	193,9	196,0	266,0	365,0	195,0
2007	192,5	223,5	245,3	283,1	289,0	379,4	607,3	296,7
2009	251,4	281,7	306,2	343,7	333,8	433,4	692,4	356,7
2011	291,8	316,3	347,0	397,1	371,9	485,5	765,5	402,9
2013	335,6	393,9	408,7	446,0	424,8	550,1	926,2	473,5
Diabetes mellitus (E10–E14) Diabetes mellitus (E10–E14)								
1999	61,6	68,8	229,2	495,9	749,8	925,8	784,7	458,4
2001	66,1	77,3	244,4	552,6	1 017,1	1 423,0	1 339,8	585,2
2003	39,7	74,4	263,7	599,5	1 086,4	1 513,0	1 428,7	627,1
2005 ^R	37,9	71,5	250,7	653,9	1 169,5	1 648,1	1 571,6	679,4
2007	47,3	86,5	277,8	792,8	1 481,6	2 103,6	2 024,5	859,1
2009	55,3	104,8	299,3	897,2	1 669,8	2 332,3	2 257,9	974,1
2011	69,8	125,9	314,0	948,1	1 796,7	2 574,7	2 479,8	1 072,0
2013	68,1	135,3	300,7	872,9	1 826,2	2 680,5	2 737,0	1 131,2
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) Hypertensive diseases (I10–I15)								
1999	244,6	372,9	1 007,2	2 123,3	3 389,6	4 574,1	5 303,4	2 254,7
2001	254,0	367,3	1 052,6	2 183,3	3 670,0	4 863,5	5 521,7	2 213,7
2003	200,4	379,6	1 146,9	2 333,4	3 912,3	5 043,6	5 643,6	2 345,1
2005 ^R	186,7	372,1	1 120,2	2 518,8	4 100,2	5 453,2	6 028,9	2 501,1
2007	238,3	492,3	1 364,5	3 164,5	5 130,6	6 622,3	7 555,2	3 135,9
2009	275,4	571,5	1 470,2	3 485,3	5 515,9	7 027,4	7 931,8	3 405,4
2011	304,2	599,8	1 487,3	3 590,4	5 587,4	7 159,7	7 768,8	3 482,2
2013	317,5	661,6	1 500,6	3 512,2	5 722,9	7 375,8	8 418,5	3 683,0
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) Ischaemic heart diseases (I20–I25)								
1999	51,9	64,8	210,9	654,3	1 283,7	2 148,2	2 967,8	898,2
2001	54,4	61,2	208,3	635,2	1 334,8	2 223,3	3 066,1	863,2
2003	13,0	37,7	210,1	635,8	1 354,9	2 236,8	3 077,5	870,8
2005 ^R	9,2	30,6	181,3	650,2	1 367,9	2 357,6	3 290,9	914,3
2007	16,2	46,9	216,8	850,4	1 840,7	3 100,7	4 504,9	1 237,7
2009	20,4	54,5	222,3	913,0	1 987,3	3 301,7	4 799,5	1 345,4
2011	18,1	52,1	196,6	856,7	1 992,0	3 330,3	4 762,7	1 349,9
2013	24,2	55,8	186,9	771,1	2 008,3	3 414,1	5 296,2	1 435,2

12.2. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service (continued)

Év Year	Tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés Number per ten thousand population of corresponding age							Összesen Total
	korcsoport, év age-groups, years							
	19-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	
Cerebrovascularis betegségek (I60-I69) Cerebrovascular diseases (I60-I69)								
1999	15,0	19,8	51,3	171,0	374,0	747,1	1 292,6	305,1
2001	15,8	17,6	51,4	169,1	388,6	758,1	1 242,1	286,8
2003	4,7	11,7	54,9	178,5	418,8	785,6	1 241,9	298,6
2005 ^R	5,5	10,2	53,3	200,6	459,4	899,7	1 396,1	339,9
2007	5,2	14,4	65,8	287,3	706,7	1 411,1	2 304,9	540,6
2009	6,7	16,8	71,2	321,8	799,7	1 515,9	2 527,7	605,5
2011	7,5	16,7	62,8	310,1	805,3	1 525,7	2 549,8	614,7
2013	9,1	20,8	65,2	298,5	855,4	1 631,6	2 910,1	685,6
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40-J44) From chronic lower respiratory diseases (J40-J44)								
1999	71,3	88,9	181,8	325,9	508,6	746,3	1 039,5	384,1
2001	64,5	82,1	175,7	313,0	498,4	733,7	987,7	345,8
2003	53,7	70,5	169,6	310,0	498,1	721,6	935,0	338,5
2005 ^R	54,7	70,3	160,2	317,8	496,6	727,0	935,2	342,7
2007	55,4	74,3	158,9	371,9	584,5	819,1	1 185,7	402,4
2009	76,1	90,6	168,6	401,4	642,7	834,2	1 113,5	423,4
2011	109,9	113,2	180,8	430,8	700,1	875,4	1 098,4	455,1
2013	157,7	169,5	227,9	473,7	843,5	1 017,7	1 292,9	555,4
Asthma (J45) Asthma (J45)								
1999	70,7	67,3	91,1	131,4	172,7	205,3	219,7	137,6
2001	94,1	83,5	107,1	142,7	188,3	217,7	218,5	141,1
2003	109,1	101,2	122,6	158,0	204,9	235,0	224,9	157,1
2005 ^R	121,2	114,0	136,2	183,3	231,0	265,4	242,5	177,1
2007	170,1	163,2	191,4	270,9	349,7	397,4	371,5	261,9
2009	213,2	198,8	227,7	325,7	408,8	451,0	423,0	310,0
2011	258,4	225,7	248,3	354,4	449,7	490,3	453,6	343,2
2013	293,6	275,4	276,9	364,4	494,8	536,4	524,8	385,5

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2013
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4 <i>12 months old–4</i>	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		éves <i>years old</i>			
Fiú – Boy Száma – Number					
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	2 627	12 412	24 044	8 701	47 784
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	1 916	8 563	16 357	6 005	32 841
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	7	137	1 209	923	2 276
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	126	1 264	9 567	7 533	18 490
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	46	783	3 759	1 897	6 485
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	131	2 307	14 419	8 898	25 755
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	15	144	735	496	1 390
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	77	467	1 919	714	3 177
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	25	104	2 041	5 364	7 534
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	331	9 383	41 033	14 329	65 076
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	4 035	14 535	19 298	4 703	42 571
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	75	590	14 232	11 408	26 305
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	116	599	1 445	497	2 657
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	1 495	2 205	1 577	163	5 440
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	188	330	635	272	1 425
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	628	2 497	4 673	1 178	8 976
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	41	209	512	170	932
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	784	2 193	2 975	766	6 718
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	1 872	1 048	377	84	3 381
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	106	225	414	141	886

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4 <i>12 months old–4</i>	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		éves <i>years old</i>			
Fiú – Boy					
Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya – Number per ten thousand population of corresponding age					
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	572,5	660,5	482,4	398,6	502,7
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	417,5	455,7	328,2	275,1	345,5
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	1,5	7,3	24,3	42,3	23,9
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	27,5	67,3	192,0	345,1	194,5
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	10,0	41,7	75,4	86,9	68,2
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	28,5	122,8	289,3	407,6	271,0
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	3,3	7,7	14,7	22,7	14,6
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	16,8	24,9	38,5	32,7	33,4
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	5,4	5,5	41,0	245,7	79,3
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	72,1	499,3	823,3	656,4	684,6
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	879,3	773,5	387,2	215,4	447,9
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	16,3	31,4	285,6	522,6	276,7
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	25,3	31,9	29,0	22,8	28,0
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	325,8	117,3	31,6	7,5	57,2
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	41,0	17,6	12,7	12,5	15,0
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	136,8	132,9	93,8	54,0	94,4
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	8,9	11,1	10,3	7,8	9,8
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	170,8	116,7	59,7	35,1	70,7
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	407,9	55,8	7,6	3,8	35,6
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	23,1	12,0	8,3	6,5	9,3

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4 <i>12 months old–4</i>	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		éves <i>years old</i>			
Leány – Girl Szám – Number					
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	2 339	10 713	24 231	16 765	54 048
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	1 719	7 369	17 283	12 361	38 732
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	8	102	1 090	892	2 092
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	90	1 255	9 052	7 256	17 653
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	53	624	2 933	1 595	5 205
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	121	2 290	15 076	9 296	26 783
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	20	119	711	489	1 339
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	71	361	1 495	583	2 510
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	8	96	1 412	2 592	4 108
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	194	5 710	26 244	9 836	41 984
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	3 847	13 851	19 575	5 190	42 463
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	73	510	15 112	12 499	28 194
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	97	689	1 720	884	3 390
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	1 512	2 151	1 453	161	5 277
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	171	270	502	218	1 161
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	646	2 513	4 750	1 090	8 999
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	49	160	361	174	744
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	526	1 236	1 989	583	4 334
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	2 119	1 394	824	227	4 564
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	83	236	329	145	793

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4 <i>12 months old–4</i>	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		éves <i>years old</i>			
Leány – Girl					
Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya – Number per ten thousand population of corresponding age					
A vér és a vércépző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	538,3	602,0	513,1	811,1	600,3
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	395,6	414,1	366,0	598,0	430,2
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	1,8	5,7	23,1	43,2	23,2
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	20,7	70,5	191,7	351,0	196,1
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	12,2	35,1	62,1	77,2	57,8
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	27,8	128,7	319,3	449,7	297,5
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	4,6	6,7	15,1	23,7	14,9
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	16,3	20,3	31,7	28,2	27,9
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	1,8	5,4	29,9	125,4	45,6
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	44,6	320,9	555,8	475,9	466,3
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	885,3	778,4	414,5	251,1	471,6
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	16,8	28,7	320,0	604,7	313,2
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	22,3	38,7	36,4	42,8	37,7
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	348,0	120,9	30,8	7,8	58,6
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	39,4	15,2	10,6	10,5	12,9
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	148,7	141,2	100,6	52,7	100,0
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	11,3	9,0	7,6	8,4	8,3
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	121,0	69,5	42,1	28,2	48,1
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	487,6	78,3	17,4	11,0	50,7
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	19,1	13,3	7,0	7,0	8,8

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4 <i>12 months old–4</i>	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		éves <i>years old</i>			
Fiú, leány együtt – Boy, girl together					
Száma – Number					
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	4 966	23 125	48 275	25 466	101 832
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	3 635	15 932	33 640	18 366	71 573
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	15	239	2 299	1 815	4 368
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	216	2 519	18 619	14 789	36 143
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	99	1 407	6 692	3 492	11 690
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	252	4 597	29 495	18 194	52 538
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	35	263	1 446	985	2 729
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	148	828	3 414	1 297	5 687
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	33	200	3 453	7 956	11 642
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	525	15 093	67 277	24 165	107 060
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	7 882	28 386	38 873	9 893	85 034
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	148	1 100	29 344	23 907	54 499
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	213	1 288	3 165	1 381	6 047
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	3 007	4 356	3 030	324	10 717
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	359	600	1 137	490	2 586
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	1 274	5 010	9 423	2 268	17 975
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	90	369	873	344	1 676
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	1 310	3 429	4 964	1 349	11 052
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	3 991	2 442	1 201	311	7 945
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	189	461	743	286	1 679

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4 <i>12 months old–4</i>	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		éves <i>years old</i>			
Fiú, leány együtt – Boy, girl together					
Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya – Number per ten thousand population of corresponding age					
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	555,8	632,1	497,4	599,2	550,2
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	406,9	435,5	346,6	432,1	386,7
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	1,7	6,5	23,7	42,7	23,6
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	24,2	68,9	191,8	348,0	195,3
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	11,1	38,5	68,9	82,2	63,2
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	28,2	125,6	303,9	428,1	283,9
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	3,9	7,2	14,9	23,2	14,7
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	16,6	22,6	35,2	30,5	30,7
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	3,7	5,5	35,6	187,2	62,9
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	58,8	412,5	693,1	568,6	578,4
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	882,2	775,9	400,5	232,8	459,4
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	16,6	30,1	302,3	562,5	294,5
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	23,8	35,2	32,6	32,5	32,7
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	336,6	119,1	31,2	7,6	57,9
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	40,2	16,4	11,7	11,5	14,0
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	142,6	136,9	97,1	53,4	97,1
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	10,1	10,1	9,0	8,1	9,1
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	146,6	93,7	51,1	31,7	59,7
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	446,7	66,7	12,4	7,3	42,9
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	21,2	12,6	7,7	6,7	9,1

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2013
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>							Összesen <i>Total</i>
	19–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Férfi – Male								
Száma – Number								
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszer érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	5 073	8 793	11 454	12 393	19 523	19 554	20 112	96 902
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	2 556	6 091	10 143	11 363	17 730	15 067	10 064	73 014
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	2 317	7 624	25 345	62 803	136 049	118 814	70 091	423 043
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	2 086	14 061	50 755	97 627	176 577	141 391	77 500	559 997
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	181	905	2 999	7 771	20 916	23 486	22 612	78 870
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	344	770	1 074	1 604	2 577	2 869	3 179	12 417
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	719	1 569	2 291	3 760	7 956	7 589	8 026	31 910
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	226	501	778	1 373	3 065	3 705	3 492	13 140
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	15 492	52 800	130 675	215 781	367 894	296 110	196 946	1 275 698
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	802	3 824	16 048	49 124	137 590	146 720	131 041	485 149
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	1 679	4 077	4 987	5 917	12 398	13 321	12 770	55 149
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	300	1 268	4 634	16 856	56 737	70 083	72 194	222 072
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	6 265	10 724	16 285	25 553	54 659	47 294	39 974	200 754
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	11 582	17 372	18 855	16 230	23 783	18 746	13 106	119 674
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	874	3 669	9 285	16 124	28 541	22 656	15 480	96 629
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	904	3 446	9 618	20 007	34 255	21 867	9 749	99 846
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	602	3 037	10 887	23 458	44 273	39 129	24 210	145 596
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	5 692	9 012	9 622	9 244	13 619	9 173	6 562	62 924
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	12 449	48 536	102 140	122 418	181 924	121 425	75 092	663 984
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	437	1 027	2 455	6 106	17 830	20 722	19 345	67 922
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	490	1 052	1 895	2 189	3 607	3 465	3 125	15 823

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years							Összesen Total
	19–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Férfi – Male								
Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya – Number per ten thousand population of corresponding age								
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszer érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	132,2	134,2	143,3	201,0	298,8	478,5	852,2	258,2
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	66,6	92,9	126,9	184,3	271,4	368,7	426,4	194,6
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	60,4	116,3	317,1	1 018,6	2 082,4	2 907,4	2 969,9	1 127,3
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	54,4	214,5	635,1	1 583,4	2 702,7	3 459,8	3 283,9	1 492,2
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	4,7	13,8	37,5	126,0	320,1	574,7	958,1	210,2
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	9,0	11,7	13,4	26,0	39,4	70,2	134,7	33,1
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	18,7	23,9	28,7	61,0	121,8	185,7	340,1	85,0
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	5,9	7,6	9,7	22,3	46,9	90,7	148,0	35,0
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	403,7	805,6	1 635,2	3 499,8	5 631,0	7 245,8	8 345,1	3 399,3
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	20,9	58,3	200,8	796,7	2 106,0	3 590,2	5 552,5	1 292,7
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	43,8	62,2	62,4	96,0	189,8	326,0	541,1	147,0
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	7,8	19,3	58,0	273,4	868,4	1 714,9	3 059,0	591,7
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	163,3	163,6	203,8	414,4	836,6	1 157,3	1 693,8	534,9
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	301,8	265,1	235,9	263,2	364,0	458,7	555,3	318,9
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	22,8	56,0	116,2	261,5	436,8	554,4	655,9	257,5
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	23,6	52,6	120,4	324,5	524,3	535,1	413,1	266,1
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	15,7	46,3	136,2	380,5	677,6	957,5	1 025,8	388,0
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	148,3	137,5	120,4	149,9	208,5	224,5	278,0	167,7
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	324,4	740,6	1 278,1	1 985,5	2 784,5	2 971,2	3 181,8	1 769,3
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	11,4	15,7	30,7	99,0	272,9	507,1	819,7	181,0
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	12,8	16,1	23,7	35,5	55,2	84,8	132,4	42,2

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>							Összesen <i>Total</i>
	19–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Nő – Female								
Száma – Number								
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszer érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	20 021	41 942	53 138	43 594	40 934	34 913	48 588	283 130
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	10 048	31 269	54 133	61 720	96 264	75 809	52 346	381 589
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	2 772	9 804	22 185	46 770	123 857	146 569	132 924	484 881
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	2 615	12 121	34 622	84 555	211 805	207 927	158 652	712 297
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	298	1 226	4 562	12 854	34 001	38 694	47 943	139 578
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	344	634	878	1 401	2 444	3 050	4 275	13 026
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	641	1 281	2 158	4 038	8 407	8 381	11 722	36 628
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	241	656	1 175	1 911	4 533	5 451	6 625	20 592
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	8 249	32 409	106 498	225 095	446 593	434 145	427 488	1 680 477
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	1 006	3 362	13 488	47 673	148 225	191 299	261 805	666 858
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	2 528	6 495	9 149	10 422	19 187	18 994	22 948	89 723
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	383	1 413	5 664	20 615	65 004	91 457	143 660	328 196
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	5 530	11 108	19 728	33 912	65 385	53 470	55 923	245 056
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	10 375	18 104	24 911	29 516	46 630	34 361	25 819	189 716
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	1 085	3 614	8 192	13 783	26 642	23 646	22 672	99 634
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	584	2 123	4 898	10 522	22 030	16 489	9 600	66 246
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	244	981	3 137	8 678	25 556	31 538	30 710	100 844
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	7 291	9 685	11 532	14 374	23 522	17 398	16 148	99 950
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	12 588	48 485	111 372	162 515	268 504	210 068	183 758	997 290
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	508	1 629	5 541	23 182	94 112	120 918	131 070	376 960
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	1 179	2 555	3 432	3 666	6 022	5 962	6 946	29 762

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>							Összesen <i>Total</i>
	19–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Nő – Female								
Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya – Number per ten thousand population of corresponding age								
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszer érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	550,0	663,1	680,1	682,5	531,7	600,5	960,7	662,5
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	276,0	494,3	692,8	966,3	1 250,4	1 303,9	1 035,0	892,9
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	76,2	155,0	283,9	732,2	1 608,8	2 521,0	2 628,3	1 134,6
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	71,8	191,6	443,1	1 323,8	2 751,2	3 576,3	3 137,0	1 666,7
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	8,2	19,4	58,4	201,2	441,7	665,5	948,0	326,6
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	9,5	10,0	11,2	21,9	31,7	52,5	84,5	30,5
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	17,6	20,3	27,6	63,2	109,2	144,2	231,8	85,7
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	6,6	10,4	15,0	29,9	58,9	93,8	131,0	48,2
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	226,6	512,4	1 362,9	3 524,1	5 801,0	7 467,2	8 452,7	3 932,2
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	27,6	53,2	172,6	746,4	1 925,3	3 290,3	5 176,7	1 560,4
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	69,4	102,7	117,1	163,2	249,2	326,7	453,7	209,9
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	10,5	22,3	72,5	322,7	844,4	1 573,0	2 840,6	767,9
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	151,9	175,6	252,5	530,9	849,3	919,7	1 105,8	573,4
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	285,0	286,2	318,8	462,1	605,7	591,0	510,5	443,9
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	29,8	57,1	104,8	215,8	346,1	406,7	448,3	233,1
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	16,0	33,6	62,7	164,7	286,2	283,6	189,8	155,0
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	6,7	15,5	40,1	135,9	332,0	542,4	607,2	236,0
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	200,3	153,1	147,6	225,0	305,5	299,2	319,3	233,9
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	345,8	766,5	1 425,3	2 544,3	3 487,7	3 613,1	3 633,4	2 333,6
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	14,0	25,8	70,9	362,9	1 222,5	2 079,8	2 591,6	882,1
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	32,4	40,4	43,9	57,4	78,2	102,5	137,3	69,6

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>							Összesen <i>Total</i>
	19–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Férfi, nő együtt – Male, female together								
Száma – Number								
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszer érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	25 094	50 735	64 592	55 987	60 457	54 467	68 700	380 032
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	12 604	37 360	64 276	73 083	113 994	90 876	62 410	454 603
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	5 089	17 428	47 530	109 573	259 906	265 383	203 015	907 924
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	4 701	26 182	85 377	182 182	388 382	349 318	236 152	1 272 294
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	479	2 131	7 561	20 625	54 917	62 180	70 555	218 448
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	688	1 404	1 952	3 005	5 021	5 919	7 454	25 443
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	1 360	2 850	4 449	7 798	16 363	15 970	19 748	68 538
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	467	1 157	1 953	3 284	7 598	9 156	10 117	33 732
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	23 741	85 209	237 173	440 876	814 487	730 255	624 434	2 956 175
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	1 808	7 186	29 536	96 797	285 815	338 019	392 846	1 152 007
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	4 207	10 572	14 136	16 339	31 585	32 315	35 718	144 872
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	683	2 681	10 298	37 471	121 741	161 540	215 854	550 268
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	11 795	21 832	36 013	59 465	120 044	100 764	95 897	445 810
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	21 957	35 476	43 766	45 746	70 413	53 107	38 925	309 390
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	1 959	7 283	17 477	29 907	55 183	46 302	38 152	196 263
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	1 488	5 569	14 516	30 529	56 285	38 356	19 349	166 092
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	846	4 018	14 024	32 136	69 829	70 667	54 920	246 440
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	12 983	18 697	21 154	23 618	37 141	26 571	22 710	162 874
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	25 037	97 021	213 512	284 933	450 428	331 493	258 850	1 661 274
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	945	2 656	7 996	29 288	111 942	141 640	150 415	444 882
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	1 669	3 607	5 327	5 855	9 629	9 427	10 071	45 585

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2013 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013 (continued)

A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years							Összesen Total
	19–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Férfi, nő együtt – Male, female together								
Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya – Number per ten thousand population of corresponding age								
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszer érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	335,6	393,9	408,7	446,0	424,8	550,1	926,2	473,5
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	168,6	290,1	406,7	582,2	801,0	917,9	841,4	566,4
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	68,1	135,3	300,7	872,9	1 826,2	2 680,5	2 737,0	1 131,2
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	62,9	203,3	540,2	1 451,3	2 728,9	3 528,2	3 183,7	1 585,1
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	6,4	16,5	47,8	164,3	385,9	628,0	951,2	272,2
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	9,2	10,9	12,4	23,9	35,3	59,8	100,5	31,7
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	18,2	22,1	28,1	62,1	115,0	161,3	266,2	85,4
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	6,2	9,0	12,4	26,2	53,4	92,5	136,4	42,0
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	317,5	661,6	1 500,6	3 512,2	5 722,9	7 375,8	8 418,5	3 683,0
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	24,2	55,8	186,9	771,1	2 008,3	3 414,1	5 296,2	1 435,2
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	56,3	82,1	89,4	130,2	221,9	326,4	481,5	180,5
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	9,1	20,8	65,2	298,5	855,4	1 631,6	2 910,1	685,6
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	157,7	169,5	227,9	473,7	843,5	1 017,7	1 292,9	555,4
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	293,6	275,4	276,9	364,4	494,8	536,4	524,8	385,5
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	26,2	56,5	110,6	238,2	387,7	467,7	514,4	244,5
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	19,9	43,2	91,8	243,2	395,5	387,4	260,9	206,9
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	11,3	31,2	88,7	256,0	490,6	713,8	740,4	307,0
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	173,6	145,2	133,8	188,1	261,0	268,4	306,2	202,9
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	334,8	753,3	1 350,9	2 269,9	3 164,9	3 348,2	3 489,7	2 069,7
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	12,6	20,6	50,6	233,3	786,6	1 430,6	2 027,9	554,3
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	22,3	28,0	33,7	46,6	67,7	95,2	135,8	56,8

12.5. A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek a várandósság kimenetele szerint, 2013*

Number of cases with congenital anomalies by pregnancy outcome, 2013*

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek megnevezése főcsoportok szerint <i>Denomination of diseases by groups</i>	Élve- szülöttek <i>Live births</i>	Késői magzati halálo- zások <i>Late foetal deaths</i>	Spontán vetélés <i>Sponta- neous abortion</i>	Prenatális diagnos- tizált esetek <i>Praenatal diagnosed cases</i>	Ismeretlen esetek <i>Unknown</i>	Együtt <i>Total</i>
Q00–Q07	Az idegrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the nervous system</i>	42	–	–	43	–	85
Q10–Q18	A szem, fül, arc és nyak veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of eye, ear, face and neck</i>	85	–	–	34	–	119
Q20–Q28	A keringési rendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the circulatory system</i>	577	1	–	47	–	625
Q30–Q34	A légzőrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of respiratory system</i>	33	–	–	4	–	37
Q35–Q37	Ajak- és szájpadhasadék <i>Cleft palate and cleft lip</i>	58	–	1	10	–	69
Q38–Q45	Az emésztőrendszer egyéb veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of upper digestive system</i>	460	–	–	4	–	464
Q50–Q56	A nemi szervek veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of genital organs</i>	367	–	–	1	–	368
Q60–Q64	A húgyrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital malformations of the urinary system</i>	289	1	–	26	–	316
Q65–Q79	A csont-izomrendszer veleszületett rendellenességei és deformitásai <i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>	661	2	–	58	–	721
Q80–Q89	Egyéb veleszületett rendellenességek <i>Other congenital malformations</i>	387	–	–	10	2	399
Q90–Q99	Kromoszóma abnormalitások, m.n.o. <i>Chromosomal abnormalities</i>	24	–	3	171	–	198
	Egyéb bejelentett rendellenességek <i>Other and unspecified congenital anomalies</i>	536	–	–	39	–	575
	Összesen Total	3 519	4	4	447	2	3 976

* Lásd a Módszertant. – See Methodology.

12.6. A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma nemek szerint, 2013*
Number of cases with congenital anomalies by sex, 2013*

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek megnevezése főcsoportok szerint <i>Denomination of diseases by groups</i>	Fiú	Leány	Ismeretlen	Összesen	A fiúk aránya, % <i>Proportion of male, %</i>
		<i>Male</i>	<i>Female</i>	nemű <i>Unknown sex</i>		
		esetszám <i>cases</i>				
Q00–Q07	Az idegrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the nervous system</i>	19	32	34	85	22,4
Q10–Q18	A szem, fül, arc és nyak veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of eye, ear, face and neck</i>	57	36	26	119	47,9
Q20–Q28	A keringési rendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the circulatory system</i>	277	305	43	625	44,3
Q30–Q34	A légzőrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of respiratory system</i>	16	17	4	37	43,2
Q35–Q37	Ajak- és szájpadhasadék <i>Cleft palate and cleft lip</i>	33	29	7	69	47,8
Q38–Q45	Az emésztőrendszer egyéb veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of upper digestive system</i>	271	191	2	464	58,4
Q50–Q56	A nemi szervek veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of genital organs</i>	355	13	0	368	96,5
Q60–Q64	A húgyrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital malformations of the urinary system</i>	204	98	14	316 ^{a)}	64,6
Q65–Q79	A csont-izomrendszer veleszületett rendellenességei és deformításai <i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>	337	340	45	722	46,7
Q80–Q89	Egyéb veleszületett rendellenességek <i>Other congenital malformations</i>	199	192	7	398	50,0
Q90–Q99	Kromoszóma abnormitások, m.n.o. <i>Chromosomal abnormalities</i>	103	79	16	198 ^{a)}	52,0
	Egyéb bejelentett rendellenességek <i>Other and unspecified congenital anomalies</i>	313	243	19	575	54,4
	Összesen Total	2 184	1 575	217	3 976^{a)}	54,9

* Lásd a Módszertant. – *See Methodology.*

a) Határozatlan neműekkel együtt. – *With indeterminate sex included.*

12.7. Bejelentett foglalkozási megbetegedések Reported occupational diseases

Év Year	Budapest Budapest	Vidék Countryside	Összesen Total	Ebből: keresőképtelen betegek Of which: sick people unable to earn income from work		Százézer aktív keresőre jutó megbetegedés Diseases per one hundred thousand economically active persons
				száma number	aránya, % percentage, %	
2000	96	471	567	284	50,1	15,1
2001	62	419	481	255	53,0	12,8
2002	55	433	488	230	47,1	12,7
2003	36	505	541	318	58,8	14,0
2004	82	593	675	322	47,7	17,5
2005	32	441	473	325	68,7	12,3
2006	39	300	339	252	74,3	8,8
2007	39	148	187	148	79,1	4,8
2008	22	258	280	211	75,4	7,2
2009	23	231	254	190	74,8	6,6
2010	28	246	274	217	79,2	7,2
2011	25	220	245	170	69,4	6,6
2012	14	106	120	91	75,8	3,2
2013	20	148	168	104	61,9	4,4
2014	40	151	191	131	68,6	5,0

12.8. A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása jelleg szerint Distribution of reported occupational diseases by type

(százalék – percentage)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Bőrbetegség Skin disease	8,8	6,8	5,5	9,5	10,5
Zaj okozta halláskárosodás Hypoacusis caused by noise	29,6	13,7	3,3	0,6	1,0
Vibráció okozta betegség Disease caused by vibration	16,8	3,2	2,2	0,6	1,6
Szilikózis Silicosis	8,1	16,5	31,8	12,5	19,9
Egyéb légúti megbetegedés Other respiratory disease	10,2	5,7	3,6	7,7	4,2
Zoonózisok Zoonosis	5,3	19,5	1,8	8,9	9,4
Hepatitisz Hepatitis	4,1	3,6	3,3	4,8	11,5
Tuberkulózis Tuberculosis	..	1,3	2,9	4,2	2,6
Egyéb fertőző betegség Other infectious diseases	4,8	9,7	24,5	21,4	9,9
Ipari mérgezés Industrial poisoning	10,4	8,5	6,9	14,3	4,7
Ionizáló sugárzás okozta betegség Disease caused by ionising radiation	..	4,2	2,9	4,8	8,4
Csontok, ízületek, inak megbetegedései Diseases of bones, joints and tendons	1,2	5,7	4,4	1,2	3,7
Egyéb megbetegedések Other diseases	0,7	1,7	6,9	9,5	12,6
Összesen Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

12.9. A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása nemzetgazdasági ágazatonként

Distribution of reported occupational diseases by branches of the national economy

(százalék – percentage)

Nemzetgazdasági ágazat, szakágazat <i>Branches of national economy</i>	2000	2005	2010	2013	2014
Mezőgazdaság, vadgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, hunting and fishing</i>	10,9	3,2	1,1	4,2	1,0
Erdőgazdálkodás <i>Forestry</i>	3,0	1,5	–	3	1,0
Bányászat <i>Mining</i>	17,1	23,7	37,2	18,5	30,4
Élelmiszer, ital, dohány gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	4,1	21,6	0,7	1,2	6,3
Textília, ruházat, bőr és bőrtermék gyártása <i>Manufacture of textile, apparel, leather and related products</i>	0,4	5,4	1,0
Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals, chemical products</i>	1,9	2,1	0,7	3,0	0,5
Gumi-, műanyag termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	0,9	0,2	1,5	1,2	0,5
Nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of non-metallic mineral products</i>	9,0	7,0	2,6	3,6	2,1
Fémalapanyag, fémfeldolgozási termékek gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>	7,2	4,2	4,4	4,2	3,7
Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computers, electronic and optical products</i>	–	–	0,4	2	0,5
Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical machinery</i>	3,9	3,8	5,8	1	2,6
Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment</i>	6,2	2,5	2,9	0,6	2,6
Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipments</i>	1,2	2,1	1,1	1,8	4,2
Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás <i>Electricity, gas and steam supply</i>	3,2	2,5	0,7	1	–
Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás <i>Water supply, sewerage, waste management and remediation</i>	–	6	1,6
Építőipar <i>Construction industry</i>	8,1	1,5	1,1	0,6	1,6
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade, repair of vehicles</i>	1,6	1,5	0,7	1,2	2,6
Szállítás, raktározás <i>Transport and storage</i>	2,3	0,8	0,4	0,6	0,5
Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social services</i>	10,6	16,3	31,4	31,5	22,0
Egyéb ágazat <i>Other branches</i>	8,8	5,5	6,9	9,5	15,2
Összesen Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

12.10. A gyermekeknél talált betegségek, elváltozások száma, 2013/2014. tanév*
Number of diseases and deficiencies detected at children, 2013/2014 school year*

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek Diseases	2. évfolyamos tanulók Pupils of 2nd grade of educational institutions		4. évfolyamos tanulók Pupils of 4th grade of educational institutions		6. évfolyamos tanulók Pupils of 6th grade of educational institutions	
		fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl
	Beíratottak száma összesen – Total number of the registered	39 443	37 078	38 037	35 912	38 894	36 786
	Megvizsgált gyermekek összesen – Examined pupils	38 988	36 635	37 535	35 468	38 275	36 223
R29.3	Tartási rendellenességek – Abnormal posture	3 766	3 082	4 063	3 396	4 561	4 029
M41	Scoliosis (strukturális) – Scoliosis (structural)	2 017	1 903	2 453	2 609	3 026	3 431
M42.0	M. Scheuermann – Spinal osteochondrosis	24	12	17	19	70	63
M91–92	Chondropathiák – Chondropathies	119	88	141	102	198	182
M21.4	Lúdtalp – Flat foot	11 857	9 647	11 248	9 988	11 270	9 500
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek – Disorders of refraction and accommodation	4 619	5 233	5 958	7 088	6 569	7 928
H49–50	Kancsalság – Strabismus	372	314	325	295	241	269
H53.0	Amblyopia – Amblyopia ex anopsia	122	152	133	170	150	173
H53.5	Színlátás zavarai – Colour vision deficiencies	281	22	441	43	1 401	125
H54	Vakság és csökkent látás – Blindness and low vision	164	149	170	175	212	218
H90–91	Veleszületett sükettség és hallásvesztés – Conductive and sensorineural hearing loss	263	266	266	261	287	231
I10; I15	Hypertonia – Hypertensive diseases	135	159	194	185	437	309
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veleszületett, szerzett) – Vitium (congenital acquired)	199	171	156	171	165	170
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok – Cardiac arrhythmies	132	149	99	120	118	138
K50; K51	Nem fertőzőes vékony- és vastagbélgyulladás – Noninfective enteritis and colitis	4	4	11	9	13	15
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia – Spoil of resolution	344	353	323	416	294	364
N00–N39	Krónikus vesebetegségek – Chronic renal diseases	74	81	58	68	72	71
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here – Undescended testicle	101	–	58	–	19	–
N91; N92	Havivérzés zavarai – Absent, scanty and rare menstruation	–	3	–	8	–	75
E10	Diabetes mellitus – Diabetes mellitus	73	52	83	80	97	82
E01; E02	Golyva – Disorders of thyroid gland	30	58	77	140	137	253
E66	Obesitas – Obesity	4 172	4 058	4 870	4 374	4 646	4 226
E46	Kóros soványosság – Unspecified protein-energy malnutrition	1 027	903	989	888	1 027	917
E23; E45	Növekedés elmaradása – Retarded growth	248	221	239	192	271	199
D50–D64	Anaemia – Anemia	112	144	119	134	130	199
J45	Asthma – Asthma	1 318	899	1 314	888	1 367	839
J30.1–30.4;	Allergiás rhinitis – Allergic rhinitis	912	744	1 127	868	1 347	983
T78.3; L20–30	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema – Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema	525	616	476	581	435	566
F45	Szomatiform zavarok – Somatoform disorders	56	33	59	43	60	37
F50; F51	Évés- és alvási zavarok – Eating and nonorganic sleeping disorders	21	25	19	21	19	36
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai – Specific developmental disorders of scholastic skills	1 397	770	1 493	924	1 546	889
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok – Behavioural and emotional disorders	886	372	919	426	928	479
G40	Epilepszia – Epilepsy	144	99	152	137	143	125
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindróma – Cerebral palsy and other paralytic syndrome	57	37	69	45	76	47

* Az iskolákat ellátó orvosok vizsgálatai alapján. – On the basis of the examinations made by schools doctor.

**12.10. A gyermekeknél talált betegségek, elváltozások száma, 2013/2014. tanév*
(folytatás)
Number of diseases and deficiencies detected at children, 2013/2014 school
year* (continued)**

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek Diseases	8. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 8th grade of educational institutions</i>		10. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 10th grade of educational institutions</i>		12. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 12th grade of educational institutions</i>	
		fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>	fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>	fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>
	Beíratottak száma összesen – <i>Total number of the registered</i>	37 125	35 341	42 554	38 958	44 739	43 021
	Megvizsgált gyermekek összesen – <i>Examined pupils</i>	36 574	34 816	41 005	37 465	43 225	41 291
R29.3	Tartási rendellenességek – <i>Abnormal posture</i>	4 821	3 942	6 078	4 784	5 952	4 868
M41	Scoliosis (strukturális) – <i>Scoliosis (structural)</i>	3 614	3 961	5 172	5 856	4 736	6 071
M42.0	M. Scheuermann – <i>Spinal osteochondrosis</i>	146	128	425	286	417	262
M91–92	Chondropathiák – <i>Chondropathies</i>	283	200	457	556	483	652
M21.4	Lúdtalp – <i>Flat foot</i>	9 908	8 326	10 620	9 494	10 212	9 314
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek – <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	6 541	8 079	8 531	10 962	9 668	13 052
H49–50	Kancsalság – <i>Strabismus</i>	235	233	237	258	258	257
H53.0	Amblyopia – <i>Amblyopia ex anopsia</i>	145	207	266	251	270	296
H53.5	Színlátás zavarai – <i>Colour vision deficiencies</i>	1 203	93	1 347	60	1 287	71
H54	Vakság és csökkent látás – <i>Blindness and low vision</i>	217	189	171	201	223	181
H90–91	Veleszületett sükettség és hallásvesztés – <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	254	242	383	290	406	271
I10; I15	Hypertonia – <i>Hypertensive diseases</i>	970	448	1 419	449	1 792	543
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veleszületett, szerzett) – <i>Vitium (congenital acquired)</i>	199	156	228	227	238	264
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok – <i>Cardiac arrhythmies</i>	130	157	184	206	192	201
K50; K51	Nem fertőzőes vékony- és vastagbélgyulladás – <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	30	25	47	65	58	70
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia – <i>Spoil of resolution</i>	273	335	321	492	301	475
N00–N39	Krónikus vesebetegségek – <i>Chronic renal diseases</i>	62	65	87	135	100	137
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here – <i>Undescended testicle</i>	15	–	12	–	7	–
N91; N92	Havivérzés zavarai – <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	255	–	737	–	684
E10	Diabetes mellitus – <i>Diabetes mellitus</i>	98	105	128	154	143	127
E01; E02	Golyva – <i>Disorders of thyroid gland</i>	124	329	83	521	103	555
E66	Obesitas – <i>Obesity</i>	4 495	4 111	5 201	4 480	5 830	5 130
E46	Kóros soványság – <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	919	650	978	840	687	970
E23; E45	Növekedés elmaradása – <i>Retarded growth</i>	187	194	144	235	95	211
D50–D64	Anaemia – <i>Anemia</i>	99	263	113	465	105	407
J45	Asthma – <i>Asthma</i>	1 152	733	1 332	1 021	1 092	1 070
J30.1–30.4;	Allergiás rhinitis – <i>Allergic rhinitis</i>	1 427	1 104	2 076	1 700	2 137	1 849
T78.3; L20–30	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema – <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	464	523	830	857	773	835
F45	Szomatiform zavarok – <i>Somatiform disorders</i>	57	39	106	108	108	124
F50; F51	Évés- és alvási zavarok – <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	32	47	67	98	56	104
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai – <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	1 417	813	1 114	694	1 030	616
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok – <i>Behavioural and emotional disorders</i>	746	443	503	361	371	370
G40	Epilepszia – <i>Epilepsy</i>	118	119	154	163	148	160
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulós szindróma – <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	74	53	79	63	59	53

* Az iskolákat ellátó orvosok vizsgálatai alapján. – *On the basis of the examinations made by schools doctor.*

12.11. Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2013/2014. tanév*
Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2013/2014 school year*

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek Diseases	2. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 2nd grade of educational institutions</i>		4. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 4th grade of educational institutions</i>		6. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 6th grade of educational institutions</i>	
		fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>	fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>	fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>
R29.3	Tartási rendellenességek – <i>Abnormal posture</i>	96,6	84,1	108,2	95,7	119,2	111,2
M41	Scoliosis (strukturális) – <i>Scoliosis (structural)</i>	51,7	51,9	65,4	73,6	79,1	94,7
M42.0	M. Scheuermann – <i>Spinal osteochondrosis</i>	0,6	0,3	0,5	0,5	1,8	1,7
M91–92	Chondropathiák – <i>Chondropathies</i>	3,1	2,4	3,8	2,9	5,2	5,0
M21.4	Lúdtalp – <i>Flat foot</i>	304,1	263,3	299,7	281,6	294,4	262,3
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek – <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	118,5	142,8	158,7	199,8	171,6	218,9
H49–0	Kancsalság – <i>Strabismus</i>	9,5	8,6	8,7	8,3	6,3	7,4
H53.0	Amblyopia – <i>Amblyopia ex anopsia</i>	3,1	4,1	3,5	4,8	3,9	4,8
H53.5	Színlátás zavarai – <i>Colour vision deficiencies</i>	7,2	0,6	11,7	1,2	36,6	3,5
H54	Vakság és csökkent látás – <i>Blindness and low vision</i>	4,2	4,1	4,5	4,9	5,5	6,0
H90–91	Veleszületett sükettség és hallásvesztés – <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	6,7	7,3	7,1	7,4	7,5	6,4
I10; I15	Hypertonia – <i>Hypertensive diseases</i>	3,5	4,3	5,2	5,2	11,4	8,5
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veleszületett, szerzett) – <i>Vitium (congenital acquired)</i>	5,1	4,7	4,2	4,8	4,3	4,7
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok – <i>Cardiac arrhythmies</i>	3,4	4,1	2,6	3,4	3,1	3,8
K50; K51	Nem fertőzőes vékony- és vastagbélgyulladás – <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,4
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia – <i>Spoil of resolution</i>	8,8	9,6	8,6	11,7	7,7	10,0
N00–N39	Krónikus vesebetegségek – <i>Chronic renal diseases</i>	1,9	2,2	1,5	1,9	1,9	2,0
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here – <i>Undescended testicle</i>	2,6	–	1,5	–	0,5	–
N91; N92	Havivérzés zavarai – <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	0,1	–	0,2	–	2,1
E10	Diabetes mellitus – <i>Diabetes mellitus</i>	1,9	1,4	2,2	2,3	2,5	2,3
E01; E02	Golyva – <i>Disorders of thyroid gland</i>	0,8	1,6	2,1	3,9	3,6	7,0
E66	Obesitas – <i>Obesity</i>	107,0	110,8	129,7	123,3	121,4	116,7
E46	Kóros soványság – <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	26,3	24,6	26,3	25,0	26,8	25,3
E23; E45	Növekedés elmaradása – <i>Retarded growth</i>	6,4	6,0	6,4	5,4	7,1	5,5
D50–D64	Anaemia – <i>Anemia</i>	2,9	3,9	3,2	3,8	3,4	5,5
J45	Asthma – <i>Asthma</i>	33,8	24,5	35,0	25,0	35,7	23,2
J30.1–30.4; T78.3; L20–30	Allergiás rhinitis – <i>Allergic rhinitis</i>	23,4	20,3	30,0	24,5	35,2	27,1
	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema – <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	13,5	16,8	12,7	16,4	11,4	15,6
F45	Szomatiform zavarok – <i>Somatoform disorders</i>	1,4	0,9	1,6	1,2	1,6	1,0
F50; F51	Evés- és alvási zavarok – <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5	1,0
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai – <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	35,8	21,0	39,8	26,1	40,4	24,5
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok – <i>Behavioural and emotional disorders</i>	22,7	10,2	24,5	12,0	24,2	13,2
G40	Epilepszia – <i>Epilepsy</i>	3,7	2,7	4,0	3,9	3,7	3,5
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulós szindróma – <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	1,5	1,0	1,8	1,3	2,0	1,3

* Az iskolákat ellátó orvosok vizsgálatai alapján. – *On the basis of the examinations made by schools doctor.*

12.11. Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2013/2014. tanév* (folytatás)
Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2013/2014 school year* (continued)

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek Diseases	8. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 8th grade of educational institutions</i>		10. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 10th grade of educational institutions</i>		12. évfolyamos tanulók <i>Pupils of 12th grade of educational institutions</i>	
		fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>	fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>	fiú <i>boy</i>	lány <i>girl</i>
R29.3	Tartási rendellenességek – <i>Abnormal posture</i>	131,8	113,2	148,2	127,7	137,7	117,9
M41	Scoliosis (strukturális) – <i>Scoliosis (structural)</i>	98,8	113,8	126,1	156,3	109,6	147,0
M42.0	M. Scheuermann – <i>Spinal osteochondrosis</i>	4,0	3,7	10,4	7,6	9,6	6,3
M91–92	Chondropathiák – <i>Chondropathies</i>	7,7	5,7	11,1	14,8	11,2	15,8
M21.4	Lúdtalp – <i>Flat foot</i>	270,9	239,1	259,0	253,4	236,3	225,6
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek – <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	178,8	232,0	208,0	292,6	223,7	316,1
H49–0	Kancsalság – <i>Strabismus</i>	6,4	6,7	5,8	6,9	6,0	6,2
H53.0	Amblyopia – <i>Amblyopia ex anopsia</i>	4,0	5,9	6,5	6,7	6,2	7,2
H53.5	Színlátás zavarai – <i>Colour vision deficiencies</i>	32,9	2,7	32,8	1,6	29,8	1,7
H54	Vakság és csökkent látás – <i>Blindness and low vision</i>	5,9	5,4	4,2	5,4	5,2	4,4
H90–91	Veleszületett sükettség és hallásvesztés – <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	6,9	7,0	9,3	7,7	9,4	6,6
I10; I15	Hypertonia – <i>Hypertensive diseases</i>	26,5	12,9	34,6	12,0	41,5	13,2
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veleszületett, szerzett) – <i>Vitium (congenital acquired)</i>	5,4	4,5	5,6	6,1	5,5	6,4
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok – <i>Cardiac arrhythmies</i>	3,6	4,5	4,5	5,5	4,4	4,9
K50; K51	Nem fertőzőeses vékony- és vastagbélgyulladás – <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	0,8	0,7	1,1	1,7	1,3	1,7
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia – <i>Spoil of resolution</i>	7,5	9,6	7,8	13,1	7,0	11,5
N00–N39	Krónikus vesebetegségek – <i>Chronic renal diseases</i>	1,7	1,9	2,1	3,6	2,3	3,3
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here – <i>Undescended testicle</i>	0,4	–	0,3	–	0,2	–
N91; N92	Havivérzés zavarai – <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	7,3	–	19,7	–	16,6
E10	Diabetes mellitus – <i>Diabetes mellitus</i>	2,7	3,0	3,1	4,1	3,3	3,1
E01; E02	Golyva – <i>Disorders of thyroid gland</i>	3,4	9,4	2,0	13,9	2,4	13,4
E66	Obesitas – <i>Obesity</i>	122,9	118,1	126,8	119,6	134,9	124,2
E46	Kóros soványosság – <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	25,1	18,7	23,9	22,4	15,9	23,5
E23; E45	Növekedés elmaradása – <i>Retarded growth</i>	5,1	5,6	3,5	6,3	2,2	5,1
D50–D64	Anaemia – <i>Anemia</i>	2,7	7,6	2,8	12,4	2,4	9,9
J45	Asthma – <i>Asthma</i>	31,5	21,1	32,5	27,3	25,3	25,9
J30.1–30.4;	Allergiás rhinitis – <i>Allergic rhinitis</i>	39,0	31,7	50,6	45,4	49,4	44,8
T78.3; L20–30	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema – <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	12,7	15,0	20,2	22,9	17,9	20,2
F45	Szomatiform zavarok – <i>Somatoform disorders</i>	1,6	1,1	2,6	2,9	2,5	3,0
F50; F51	Évés- és alvási zavarok – <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	0,9	1,3	1,6	2,6	1,3	2,5
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai – <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	38,7	23,4	27,2	18,5	23,8	14,9
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok – <i>Behavioural and emotional disorders</i>	20,4	12,7	12,3	9,6	8,6	9,0
G40	Epilepszia – <i>Epilepsy</i>	3,2	3,4	3,8	4,4	3,4	3,9
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindróma – <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	2,0	1,5	1,9	1,7	1,4	1,3

* Az iskolákat ellátó orvosok vizsgálatai alapján. – *On the basis of the examinations made by schools doctor.*

Módszertani megjegyzések

A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések

A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések: az adatok a „Jelentés a háziorvosok és házi gyermekorvosok tevékenységéről” című kötelező adatgyűjtéshez két évente kapcsolódó morbiditási felmérésből származnak. A megfigyelték sokaságába azok a betegek is bekerültek, akiket más egészségügyi intézetben kezeltek vagy gondoztak, de a háziorvosi nyilvántartásban is szerepeltek.

Az adatok nem a személyek számát, hanem az egyének betegségeinek számát jelentik (egy személynek többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban). Az arányszámokat tízezer megfelelő korú és nemű lakosra számítottuk. A korcsoportba való besorolásnál a 2013-ban betöltött életkort vettük figyelembe. A betegségek megnevezése a BNO X. szerint történt.

Adatok forrása: Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) 1021 sz. Jelentés a háziorvosok és házi gyermekorvosok tevékenységéről c. adatgyűjtéshez két évente kapcsolódó morbiditási betéltlap.

Iskola-egészségügy

A betegségek megnevezése a BNO X. szerint történt.

A megfigyelt iskolai évfolyamok részletezése:

- az oktatási intézmények 2. évfolyamos tanulói (8 évesek);
- az oktatási intézmények 4. évfolyamos tanulói (10 évesek);
- az oktatási intézmények 6. évfolyamos tanulói (12 évesek);
- az oktatási intézmények 8. évfolyamos tanulói (14 évesek).
- az oktatási intézmények 10. évfolyamos tanulói (16 évesek)
- az oktatási intézmények 12. évfolyamos tanulói (18 évesek)

Adatok forrása: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), OSAP 2100 sz. Jelentés az iskola-egészségügyi munkáról.

Veleszületett rendellenességek

A veleszületett rendellenesség a magzati életben – genetikai és/vagy külső környezeti tényezők hatására – kialakuló alaki (morfológiai), biokémiai vagy működési (funkcionális) zavar, amelyet a születéskor (vagy prenatálisan vagy születés után) észlelnek.

Az adatok felhasználása alkalmával figyelembe kell venni, hogy a bejelentések számában megfigyelhető aránytalanságok nem teszik lehetővé, hogy minden szempontból pontos képet kapjunk a reális viszonyokról.

Adatok forrása: ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal, Veleszületett Rendellenességek Országos Felügyelete és Nyilvántartása OSAP 2101 sz. Összesítő jelentés a veleszületett rendellenességgel sújtott újszülöttekről, csecsemőkről.

Foglalkozás-egészségügy

Foglalkozási megbetegedés: a munkavégzés során, a foglalkozás gyakorlása közben bekövetkezett olyan heveny és idült, valamint a foglalkozás gyakorlását követően megjelenő vagy kialakuló idült egészségkárosodás, amely a munkavégzéssel, foglalkozással kapcsolatos, a munkavégzés, a munkafolyamat során előforduló fizikai, kémiai, biológiai, pszichoszociális és ergonómiai kóroki tényezőkre vezethető vissza, illetve amely a munkavállalónak az optimálisnál nagyobb vagy kisebb igénybevételének következménye.

Adatok forrása: ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal OSAP 1572 sz. Jelentés a foglalkozási megbetegedésekről.

Methodological notes

Diseases of registered at the general practitioners' and family paediatricians' service: source of data is the morbidity survey carried out every two years in connection with the obligatory data collections under the title "Report on general practitioners' and family paediatricians' activities. Also those patients were included in the multitude of the observations who were treated or cared for in another health institution, but were indicated in the GP's registration, too.

Data do not indicate the number of people but the number of the diseases of the individuals (a person can have also several diseases indicated in the registration). The rates were calculated per ten thousand population of respective age and sex. At the inclusion in the age-group the age completed in 2013 was taken into consideration. Denomination of the diseases was performed according to the Xth revision of ICD.

Source of data: NSDCP 1021: Report on general practitioners' and family paediatricians' activities.

School health service

Denomination of the diseases was performed according to the Xth revision of ICD.

Details of the observed grades:

- pupils of 2nd grade of educational institutions (8 years old pupils),
- pupils of 4th grade of educational institutions (10 years old pupils),
- pupils of 6th grade of educational institutions (12 years old pupils),
- pupils of 8th grade of educational institutions (14 years old pupils),
- pupils of 10th grade of educational institutions (16 years old pupils),
- pupils of 12th grade of educational institutions (18 years old pupils),

Source of data: National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines, NSDCP 2100: Report on school health service.

Cases with congenital anomalies

Congenital anomalies are morphological, biochemical or functional disorders developing – as an effect of genetic or environmental factors – in the foetal life and are noticed at birth (or in the prenatal or postnatal period).

When using data, it has to be taken into consideration that disproportions in the number of reports do not make possible to get all- inclusive picture on the real situation.

Source of data: Office of the Chief Medical Officer, Hungarian Congenital Abnormality Registry NSDCP 2101: Summary report on newborn children with congenital anomalies.

Occupational health service

Occupational diseases: an acute and chronic health damage occurring in the course of work, in relation of occupation, or chronic health damage occurring after employment, and arising from occupational hazards, like physical, chemical, biological, psycho-social and ergonomic factors or from using the worker's resources to a higher or lower extent than the optimum.

Source of data: Office of the Chief Medical Officer NSDCP 1572: Report on occupational diseases.

13. Gondozókban nyilvántartott megbetegedések

Diseases registered in dispensaries

13.1.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tbc-s (tüdő-tbc-s és extrapulmonális tbc-s) betegek száma és aránya	162
	<i>Number and rate of registered TB (pulmonary TB and extrapulmonary TB)-patients registered at pulmonary dispensaries</i>	
13.2.	Az új tbc-s betegek száma és aránya az év folyamán	163
	<i>Number and rate of new TB-patients during the year</i>	
13.3.	Az új tbc-s betegek aránya korcsoport szerint (százezer azonos korúra jutó új beteg)	163
	<i>Rate of the new TB-patients by age-groups (new patients per hundred thousand population of corresponding age)</i>	
13.4.	Az új tüdő-tbc-s betegek száma és aránya az év folyamán	164
	<i>Number and rate of new patients with pulmonary TB during the year</i>	
13.5.	Az új extrapulmonális (tüdőn kívüli) tbc-s betegek száma és aránya az év folyamán	164
	<i>Number and rate of new patients with extrapulmonary TB during the year</i>	
13.6.	Tüdőgondozókban nyilvántartott nem tbc-s tüdőbetegek száma és aránya kórformák szerint	165
	<i>Number and rate of registered patients with non-TB pulmonary diseases by type of diseases</i>	
13.7.	A tüdőgondozókban nyilvántartott és új nem tbc-s tüdőbetegek száma és aránya	165
	<i>Number and rate of new and registered patients with non-TB pulmonary diseases at pulmonary dispensaries</i>	
13.8.	A tüdőgondozókban nyilvántartott és új asthmás, valamint krónikus bronchitises betegek száma és aránya	166
	<i>Number and rate of patients with asthma and chronic bronchitis registered at pulmonary dispensaries</i>	
13.9.	A szifiliszese betegek száma	167
	<i>Number of patients with syphilis</i>	
13.10.	Az új szifiliszese betegek száma kórformák szerint	167
	<i>Number of new patients with syphilis by stage of disease</i>	
13.11.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett heveny szifiliszese betegek száma és aránya korcsoportok szerint.....	168
	<i>Number and rate of patients with syphilis with acute symptoms treated in skin and venereal dispensaries by age-groups</i>	
13.12.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban jelentkezett új gonorrhoeás betegek száma és aránya	169
	<i>Number and rate of patients with gonorrhoea attending first in skin and venereal dispensaries</i>	
13.13.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett új gonorrhoeás betegek száma és aránya korcsoport szerint	170
	<i>Number and rate of new patients with gonorrhoea in skin and venereal dispensaries by age-groups</i>	
13.14.	A pszichiátriai gondozókban gondozottak száma	171
	<i>Number of patients cared in psychiatric dispensaries</i>	
13.15.	A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya kórformák és nem szerint, 2014	172
	<i>Number and rates of patients registered at psychiatric dispensaries by diagnosis and sex, 2014</i>	
13.16.	Pszichiátriai osztályos esetek száma diagnózis, nem és ápolási időtartam szerint, 2014	173
	<i>Number of cases at psychiatric ward, by diagnosis, sex, and treatment period, 2014</i>	
13.17.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya kórformák és nem szerint, 2014	174
	<i>Number and rates of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by diagnosis and sex, 2014</i>	

13.18.	Az addiktológiai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya	175
	<i>Number and rate of patients registered at addictology dispensaries</i>	
13.19.	A nyilvántartott alkoholisták száma	176
	<i>Number of registered alcohol addicted persons</i>	
13.20.	A nyilvántartott alkoholisták száma és aránya korcsoport és nem szerint, 2014	177
	<i>Number and rate of registered alcohol addicted persons by age-groups and sex, 2014</i>	
13.21.	Az alkoholos májbetegség miatt meghaltak és az alkoholisták becsült száma	177
	<i>Number of deaths due to alcoholic liver diseases and estimated number of alcohol addicted persons</i>	
13.22.	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók főbb adatai	178
	<i>Main data on drug users treated during the year</i>	
13.23.	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2014	179
	<i>Number of drug users treated during the year by main types of drugs, sex and age, 2014</i>	
13.24.	Az első alkalommal kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2014	181
	<i>Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2014</i>	
13.25.	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás gyakorisága szerint, 2014	183
	<i>Number and distribution of drug users treated during the year by the frequency of drug use, 2014</i>	
13.26.	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás módja szerint, 2014	184
	<i>Number and distribution of drug users treated during the year by the mode of drug use, 2014</i>	
13.27.	Kábítószer-mérgezés miatti halálozási adatok nem szerint, 2014	185
	<i>Data on deaths due to drug poisoning by sex, 2014</i>	
13.28.	Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések száma és aránya	185
	<i>Number and rate of newly diagnosed malignant neoplasms</i>	
13.29.	Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2012	186
	<i>A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 0–19 years, 2012</i>	
13.30.	Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2012	189
	<i>A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 20 years or older, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések	195
	<i>Methodological notes</i>	

**Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

13.31.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új tbc-s betegek terület szerint, 2014	www
	<i>Registered and new TB-patients at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2014</i>	
13.32.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új asthmás, valamint krónikus bronchitises betegek terület szerint, 2014	www
	<i>Patients registered with asthma and chronic bronchitis at pulmonary dispensaries by regions, 2014</i>	
13.33.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új nem tbc-s tüdőbetegek terület szerint, 2014	www
	<i>New and registered non-TB-patients with pulmonary disease at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2014</i>	
13.34.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új szénanáthás betegek terület szerint, 2014	www
	<i>Number of registered and new patients with allergica rhinitis at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2014</i>	
13.35.	A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya terület szerint, 2014	www
	<i>Number and rate of patients registered at psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2014</i>	

- 13.36. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma terület szerint, 2014www
Number of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2014
- 13.37. Az év folyamán nyilvántartásba vett hörgő és tüdő rosszindulatú daganatos (C34) betegek száma terület és korcsoport szerint, 2012www
Number of patients with newly diagnosed malignant neoplasm of bronchus and lung (C34) registered, by geographical-administrative units and age-groups, 2012
- 13.38. Az év folyamán nyilvántartásba vett női emlő rosszindulatú daganatos (C50) betegek száma és aránya terület és korcsoport szerint, 2012www
Number of patients with newly diagnosed malignant neoplasm of breast of female (C50) registered by geographical-administrative units and age-groups, 2012
- 13.39. Az év folyamán nyilvántartásba vett prosztatata rosszindulatú daganatos (C61) betegek száma terület és korcsoport szerint, 2012www
Number of patients with newly diagnosed malignant neoplasm of prostate (C61) registered by geographical-administrative units and age-groups, 2012

13.1. A tüdőgondozókban nyilvántartott tbc-s (tüdő-tbc-s és extrapulmonális tbc-s) betegek száma és aránya*
Number and rate of registered TB (pulmonary TB and extrapulmonary TB)-patients registered at pulmonary dispensaries*

Megnevezés Denomination	1980	1990	2000	2005	2010	2013	2014
Nyilvántartott tbc-s betegek száma és aránya Number and rate of registered TB-patients							
Nyilvántartott tbc-s betegek száma Number of registered TB-patients	15 548	11 176	3 314	1 857	1 256	779	598
aránya százezer lakosra per hundred thousand population	145,2	107,8	32,5	18,4	12,6	7,9	6,1
ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt of which: number of patients bacteriologically or hystologically verified	3 843	2 373	1 494	885	646	409	339
a nyilvántartottak százalékában per hundred registered patients	24,7	21,2	45,1	47,7	51,4	52,5	56,7
aránya százezer lakosra per hundred thousand population	35,9	22,9	14,6	8,8	6,5	4,1	3,4
Nyilvántartott tüdő-tbc-s betegek száma és aránya Number and rate of patients registered with pulmonary TB							
Nyilvántartott tüdő-tbc-s betegek száma Number of patients registered with pulmonary TB	12 948	10 164	3 101	1 752	1 197	752	577
a nyilvántartott tbc-s betegek százalékában per hundred registered TB-patients	83,3	90,9	93,6	94,3	95,3	96,5	96,5
aránya százezer lakosra per hundred thousand population	121,0	98,0	30,4	17,4	12,0	7,6	5,9
ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt of which: number of patients bacteriologically or hystologically verified	3 204	2 154	1 382	825	601	376	323
a nyilvántartottak százalékában per hundred registered patients	24,7	21,2	44,6	47,1	50,2	50,0	56,0
aránya százezer lakosra per hundred thousand population	29,9	20,8	13,5	8,2	6,0	3,8	3,3
Nyilvántartott extrapulmonális tbc-s betegek száma és aránya Number and rate of patients registered with extrapulmonary TB							
Nyilvántartott extrapulmonális tbc-s betegek száma Number of patients registered with extrapulmonary TB	2 600	1 012	213	105	59	27	21
az aktív tbc-s betegek százalékában per hundred patients with active TB	16,7	9,1	6,4	5,7	4,7	3,5	3,5
aránya százezer lakosra per hundred thousand population	24,3	9,8	2,1	1,0	0,6	0,3	0,2
ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt of which: number of patients bacteriologically or hystologically verified	639	219	112	60	45	20	16
a nyilvántartottak százalékában per hundred registered patients	24,6	21,6	52,6	57,1	76,3	74,1	76,2

* 1996-tól – a WHO-nomenklatúrához igazodva – csak a terápiás új betegek és a továbbkezelt betegek adatai, a megfigyelés alatt állók nélkül. – From 1996 – in harmony with WHO nomenclature – data cover only new and further treated patients, excluding those under control.

13.2. Az új tbc-s betegek száma és aránya az év folyamán Number and rate of new TB-patients during the year

Év Year	Új tbc-s betegek New TB-patients				Ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt Of which: number of patients bacteriologically or hystologically verified		
	száma number	aránya százezer lakosra per hundred thousand population	ebből: of which:		száma number	száz új betegből per hundred new patients	aránya százezer lakosra per hundred thousand population
			tüdő-tbc pulmonary TB	tüdőn kívüli tbc extrapulmonary TB			
1980	5 412	51	4 540	872	2 459	45,4	23,0
1990	3 588	35	3 330	258	1 741	48,5	16,8
2000	3 598	35	3 352	246	1 429	39,7	14,0
2001	3 320	33	3 091	229	1 296	39,0	13,0
2002	3 007	30	2 792	215	1 245	41,4	12,3
2003	2 745	27	2 555	190	1 173	42,7	11,6
2004	2 476	25	2 327	149	1 204	48,6	11,9
2005	2 024	20	1 896	128	947	46,8	9,4
2006	1 894	19	1 797	97	898	47,4	8,9
2007	1 752	17	1 655	97	805	45,9	8,0
2008	1 606	16	1 519	87	825	51,4	8,2
2009	1 448	14	1 375	73	763	52,7	7,6
2010	1 811	18	1 736	75	921	50,9	9,2
2011	1 515	15	1 455	60	763	50,4	7,7
2012	1 279	13	1 242	37	649	50,7	6,5
2013	1 045	11	996	49	784	44,8	4,7
2014	895	9	868	27	734	82,0	7,4

13.3. Az új tbc-s betegek aránya korcsoport szerint (százezer azonos korúra jutó új beteg) Rate of the new TB-patients by age-groups (new patients per hundred thousand population of corresponding age)

Év Year	-14	15-29	30-49	50-	14 éven felüli együtt Over 14 years, together	Összesen Total
	éves years					
1980	1,0	26	68	90	64	51
1990	0,5	16	49	56	43	35
2000	0,6	9	61	57	42	35
2001	0,6	9	44	54	39	33
2002	0,7	10	39	49	35	30
2003	0,6	10	34	46	32	27
2004	0,6	7	31	41	29	25
2005	0,3	6	24	34	24	20
2006	0,6	7	23	30	22	19
2007	0,5	7	19	29	20	17
2008	0,3	6	17	27	19	16
2009	0,3	4	16	24	17	14
2010	0,8	8	19	30	21	18
2011	0,3	6	15	25	18	15
2012	0,6	5	13	21	15	13
2013	0,6	5	10	17	12	11
2014	0,3	5	8	15	11	9

13.4. Az új tüdő-tbc-s betegek száma és aránya az év folyamán
Number and rate of new patients with pulmonary TB during the year

Év Year	Új tüdő-tbc-s betegek New patients with pulmonary TB			Ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt új tüdő-tbc-s betegek Of which: bacteriologically or histologically verified		
	száma number	az új tbc-s betegek százalékában per hundred new TB-patients	aránya százezer lakosra per hundred thousand population	száma number	száz új betegből per hundred new patients	aránya százezer lakosra per hundred thousand population
1980	4 540	83,9	42,4	2 254	49,6	21,0
1990	3 330	92,8	32,1	1 680	50,4	16,2
2000	3 352	93,2	32,8	1 380	41,2	13,5
2001	3 091	93,1	30,3	1 257	40,7	12,3
2002	2 792	92,9	27,5	1 125	37,9	11,1
2003	2 555	93,1	25,2	1 053	41,2	10,4
2004	2 327	94,0	23,0	1 119	48,1	11,1
2005	1 896	93,7	18,8	868	45,8	8,6
2006	1 797	94,9	17,8	844	47,0	8,4
2007	1 655	94,5	16,5	753	45,5	7,5
2008	1 519	94,6	15,1	768	50,6	7,7
2009	1 375	95,0	13,7	723	52,6	7,2
2010	1 736	95,9	17,4	863	49,7	8,6
2011	1 455	96,0	14,6	729	48,1	7,3
2012	1 242	97,1	12,5	632	50,9	6,4
2013	996	95,3	10,1	755	75,8	7,6
2014	868	97,0	8,8	713	82,1	7,2

13.5. Az új extrapulmonális (tüdőn kívüli) tbc-s betegek száma és aránya az év folyamán
Number and rate of new patients TB with extrapulmonary TB during the year

Év Year	Új extrapulmonális tbc-s betegek New patients with extrapulmonary TB			Ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt Of which: bacteriologically or histologically verified	
	száma number	az új tbc-s betegek százalékában per hundred new TB- patients	aránya százezer lakosra per hundred thousand population	száma number	száz új betegből per hundred new patients
1980	872	16,1	8,1	205	23,5
1990	258	7,2	2,5	61	23,6
2000	246	6,8	2,4	132	53,7
2001	229	6,9	2,2	115	50,2
2002	215	7,1	2,1	120	55,8
2003	190	6,9	1,8	90	47,4
2004	149	6,0	1,5	85	57,0
2005	128	6,3	1,3	79	61,7
2006	97	5,1	1,0	54	55,7
2007	97	5,5	1,0	52	53,6
2008	87	5,4	0,9	52	59,8
2009	73	5,0	0,7	40	54,8
2010	75	4,1	0,7	58	77,3
2011	60	4,0	0,6	34	56,7
2012	37	2,9	0,4	17	45,9
2013	49	4,7	0,5	29	59,2
2014	27	3,0	0,3	21	77,8

**13.6. Tüdőgondozókban nyilvántartott nem tbc-s tüdőbetegek száma és aránya
kórformák szerint**
**Number and rate of registered patients with non-TB pulmonary diseases by
type of diseases**

Kórformák Type of diseases	1990	2000	2010	2013	2014
Betegek száma – Number of patients					
Összesen – Total	177 565	390 772	734 242	810 297	819 844
Ebből: – Of which:					
Mycobacteriosisok – <i>Mycobacteriosis</i>	242	332	547	646	632
COPD – <i>COPD</i>	53 280	48 795	147 480	174 949	180 983
Asthma bronchiale – <i>Asthma bronchiale</i>	55 793	128 809	248 893	282 754	290 201
Rhinitis allergica – <i>Allergic rhinitis</i>	9 848	131 657	303 365	312 870	312 515
Mediastinum betegségei – <i>Diseases of mediastinum</i>	439	735	574	496	464
Sarcoidosis – <i>Sarcoidosis</i>	3 461	4 766	5 860	6 180	6 089
Silicosis – <i>Silicosis</i>	3 542	3 257	3 164
Fibrózis – <i>Fibrosis</i>	2 590	3 510	4 090	7 367	4 368
Aránya százezer lakosra – Per hundred thousand population					
Összesen – Total	1 711,8	3 831,0	7 352,9	8 203,6	8 318,6
Ebből: – Of which:					
Mycobacteriosisok – <i>Mycobacteriosis</i>	2,3	3,3	5,5	6,5	6,4
COPD – <i>COPD</i>	513,6	478,4	1 476,9	1 771,2	1 836,4
Asthma bronchiale – <i>Asthma bronchiale</i>	537,9	1 262,8	2 492,5	2 862,6	2 944,5
Rhinitis allergica – <i>Allergic rhinitis</i>	94,9	1 290,7	3 038,0	3 167,5	3 170,9
Mediastinum betegségei – <i>Diseases of mediastinum</i>	4,2	7,2	5,7	5,0	4,7
Sarcoidosis – <i>Sarcoidosis</i>	33,4	46,7	58,7	62,6	61,8
Silicosis – <i>Silicosis</i>	35,5	33,0	32,1
Fibrózis – <i>Fibrosis</i>	25,0	34,4	41,0	74,6	44,3

**13.7. A tüdőgondozókban nyilvántartott és új nem tbc-s tüdőbetegek száma és
aránya**
**Number and rate of new and registered patients with non-TB pulmonary
diseases at pulmonary dispensaries**

Év Year	Nyilvántartott betegek Registered patients		Új betegek New patients	
	száma number	aránya százezer lakosra per hundred thousand population	száma number	aránya százezer lakosra per hundred thousand population
1980	115 264	1 076	30 282	283
1990	177 565	1 712	26 351	254
2000	390 772	3 831	60 822	596
2002	465 612	4 591	60 946	600
2003	509 367	5 035	61 560	608
2004	552 665	5 473	64 178	635
2005	598 429	5 939	69 493	689
2006	649 867	6 456	75 032	745
2007	669 210	6 662	72 777	724
2008	710 559	7 084	68 195	679
2009	734 166	7 331	61 107	610
2010	734 242	7 353	50 218	502
2011	761 354	7 646	51 814	520
2012	789 204	7 965	45 044	454
2013	810 297	8 204	53 338	539
2014	819 844	8 319	45 006	456

13.8. A tüdőgondozókban nyilvántartott és új asthmás, valamint krónikus bronchitises betegek száma és aránya
Number and rate of patients with asthma and chronic bronchitis registered at pulmonary dispensaries

Év Year	Nyilvántartott <i>Registered</i>	Új <i>New</i>	Nyilvántartott krónikus bronchitises betegek <i>Registered chronic bronchitis patients</i>	Új krónikus bronchitises betegek <i>New chronic bronchitis patients</i>
	asthma bronchiales-betegek <i>patients with asthma bronchiale</i>			
Száma – Number				
1980	18 706	3 820	39 694	7 827
1990	55 793	5 575	49 299	5 018
2000	128 809	15 928	48 795	4 842
2002	155 466	17 912	50 298	4 910
2003	171 323	18 680	53 955	6 683
2004	184 113	17 240	61 794	11 093
2005	195 916	16 245	76 043	17 854
2006	209 103	17 747	93 901	21 443
2007	223 376	19 298	109 999	21 176
2008	233 817	17 509	125 663	21 726
2009	250 106	17 702	139 636	20 182
2010	248 893	15 466	147 480	17 568
2011	262 112	17 116	161 327	17 744
2012	272 883	14 291	168 431	15 238
2013	282 754	17 225	174 949	15 414
2014	290 201	15 836	180 983	15 362
Aránya százezer lakosra – Per hundred thousand population				
1980	175,0	35,7	371,0	73,1
1990	537,9	53,7	475,3	48,4
2000	1 262,8	156,0	480,4	47,4
2002	1 532,8	176,3	495,9	48,3
2003	1 693,5	184,4	533,3	66,0
2004	1 823,3	170,6	612,0	109,8
2005	1 944,3	161,0	754,7	177,0
2006	2 077,3	176,2	932,8	212,9
2007	2 223,7	191,9	1 095,0	210,6
2008	2 330,9	174,4	1 252,7	216,4
2009	2 497,5	176,6	1 394,4	201,4
2010	2 492,5	154,7	1 476,9	175,7
2011	2 632,2	171,6	1 620,1	177,9
2012	2 753,9	144,1	1 699,8	153,6
2013	2 862,6	174,1	1 771,2	155,8
2014	2 944,5	160,5	1 836,4	155,7

13.9. A szifilisz betegek száma Number of patients with syphilis

Év Year	Először jelentkező, eddig kezeletlen, lappangó és késői <i>Appearing first so far untreated, latent and late</i>	Heveny <i>With acute symptoms</i>	Újjonnan jelentkező összes <i>Attending first, total</i>	Nyilvántartott <i>Registered</i>	Ebből: kezelésre szoruló <i>Of which: to be treated</i>	Gyógyult <i>Recovered</i>
1970	703	276	979	9 437	1 030	1 708
1980	341	180	521	1 724	329	748
1990	85	39	124	450	114	159
2000	252	110	365	764	358	237
2001	298	131	432	1 019	488	281
2002	250	127	382	1 136	544	276
2003	260	103	363	1 188	481	363
2004	313	137	460	1 140	490	320
2005	343	193	545	1 317	801	406
2006	282	274	561	1 704	583	371
2007	242	151	396	1 192	378	332
2008	306	242	552	992	336	322
2009	286	203	490	1 033	254	454
2010	278	226	505	1 427	498	468
2011	310	255 ^R	565	1 582	489	627
2012	310	310 ^R	621	1 335	478	528
2013	296	330	629	1 378	610	291
2014	311	310	623	1 235	349	364

13.10. Az új szifilisz betegek száma kórformák szerint Number of new patients with syphilis by stage of disease

Kórformák <i>Stage of disease</i>	1970	1980	1990	2000	2010	2013	2014
Heveny szifilisz <i>Syphilis with acute symptoms</i>	276	180	39	110	226	330	310
Lappangó szifilisz <i>Syphilis latent</i>	517	317	81	246	268	286	299
Veleszületett szifilisz, 2 éven alul <i>Syphilis congenital: under 2 years</i>	–	–	–	3	1	2	1
Veleszületett szifilisz, 2 éven felül <i>Syphilis congenital: over 2 years</i>	60	10	2	–	–	1	1
Szifilisz szív- és keringési rendszerben fellépő szövődményekkel <i>Syphilis cardiovascularis</i>	14	2	–	1	–	–	–
A szifilisz legelőrehaladottabb fázisa általános idegrendszeri szövődményekkel <i>Syphilis nervosa</i>	101	12	2	–	2	7	6
Egyéb <i>Other</i>	11	–	–	5	8	3	6
Összesen Total	979	521	124	365	505	629	623

13.11. A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett heveny szifiliszos betegek száma és aránya korcsoportok szerint
Number and rate of patients with syphilis with acute symptoms treated in skin and venereal dispensaries by age-groups

Év Year	Korcsoport (év) Age-groups (years)						Összesen Total
	-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-	
Száma – Number							
1980	–	11	46	96	22	5	180
1990	–	6	8	22	3	–	39
2000	–	2	22	62	24	–	110
2001	1	9	27	58	32	4	131
2002	–	10	17	68	31	1	127
2003	1	8	12	58	23	1	103
2004	1	18	16	74	24	4	137
2005	–	14	25	120	33	1	193
2006	–	16	46	142	69	1	274
2007	–	13	22	80	36	–	151
2008	1	15	34	156	36	–	242
2009	–	13	33	127	30	–	203
2010	1	19	34	130	41	1	226
2011	2	12	39	145	57	–	255
2012	2	17	40	179	72	–	310
2013	6	14	47	190	73	–	330
2014	5	19	47	161	78	–	310
Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya – Number per hundred thousand population of corresponding age							
1980	–	1,7	5,8	3,2	0,9	0,3	1,7
1990	–	0,8	1,2	0,7	0,1	–	0,4
2000	–	0,3	2,7	2,2	0,9	–	1,1
2001	0,1	1,4	3,4	2,1	1,2	0,3	1,3
2002	–	1,5	2,2	2,4	1,1	0,1	1,3
2003	0,1	1,2	1,6	2,0	0,8	0,1	1,0
2004	0,1	2,8	2,3	2,6	0,9	0,3	1,4
2005	–	2,2	3,7	4,1	1,2	0,1	1,9
2006	–	2,6	6,9	4,9	2,5	0,1	2,7
2007	–	2,1	3,3	2,7	1,3	–	1,5
2008	0,1	2,4	5,2	5,3	1,3	–	2,4
2009	–	2,1	5,1	4,3	1,1	–	2,0
2010	0,1	3,2	5,3	4,4	1,6	0,1	2,3
2011	0,1	2,1	6,1	4,8	2,2	–	2,6
2012	0,1	2,9	6,4	6,2	2,7	–	3,1
2013	0,4	2,5	7,5	6,6	2,7	–	3,3
2014	0,4	3,6	7,5	5,6	2,9	–	3,1

13.12. A bőr- és nemibeteg-gondozókban jelentkezett új gonorrhoeás betegek száma és aránya
Number and rate of patients with gonorrhoea attending first in skin and venereal dispensaries

Év Year	Újonnan jelentkezett gonorrhoeás betegek New patients with gonorrhoea					
	száma number			aránya százezer lakosra per hundred thousand population		
	Budapest Budapest	vidék countryside	összesen total	Budapest Budapest	vidék countryside	összesen total
1970	6 032	5 958	11 990	299,5	71,8	116,3
1980	5 107	6 462	11 569	247,7	74,7	108,0
1990	2 129	2 733	4 862	105,6	32,7	46,9
2000	504	679	1 183	28,4	8,0	11,6
2001	456	577	1 033	26,1	6,8	10,1
2002	372	557	929	21,5	6,6	9,1
2003	456	442	898	26,6	5,3	8,9
2004	327	415	742	19,2	4,9	7,3
2005	519	332	851	30,6	4,0	8,4
2006	552	364	916	32,5	4,3	9,1
2007	549	492	1 041	32,3	5,9	10,4
2008	362	530	892	21,2	6,4	8,9
2009	385	487	872	22,4	5,9	8,7
2010	614	556	1 170	35,5	6,7	11,7
2011	797	572	1 369	45,9	6,9	13,7
2012	878	609	1 487	50,7	7,4	15,0
2013	928	598	1 526	53,3	7,3	15,4
2014	1 002	618	1 620	57,2	7,6	16,4

13.13. A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett új gonorrhoeás betegek száma és aránya korcsoport szerint
Number and rate of new patients with gonorrhoea in skin and venereal dispensaries by age-groups

Év Year	Korcsoport (év) Age-groups (years)						Összesen Total
	-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-	
	Száma – Number						
1980	67	2 214	3 899	5 027	340	22	11 569
1990	33	1 077	1 744	1 859	132	17	4 862
2000	1	135	344	605	88	10	1 183
2001	1	108	272	556	91	5	1 033
2002	11	83	233	518	79	5	929
2003	2	98	224	500	68	6	898
2004	3	73	188	419	58	1	742
2005	1	63	224	485	73	5	851
2006	4	82	211	540	77	2	916
2007	–	89	198	648	106	–	1 041
2008	1	101	195	506	89	–	892
2009	–	73	170	509	120	–	872
2010	–	2	118	267	670	113	1 170
2011	–	4	115	321	789	140	1 369
2012	1	9	123	294	877	183	1 487
2013	2	5	125	307	878	209	1 526
2014	1	4	153	350	907	205	1 620
	Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya – Number per hundred thousand population of corresponding age						
1980	2,9	342,9	495,6	165,0	13,9	1,5	108,0
1990	1,6	136,6	253,0	62,9	5,4	1,2	46,9
2000	0,1	20,9	41,4	21,7	3,4	0,7	11,8
2001	0,1	16,3	34,1	19,8	3,4	0,3	10,1
2002	0,7	12,8	30,5	18,3	2,9	0,3	9,1
2003	0,1	15,3	30,6	17,5	2,5	0,4	8,9
2004	0,2	11,5	26,8	14,6	2,1	0,1	7,3
2005	0,1	10,0	32,9	16,7	2,7	0,3	8,4
2006	0,3	13,1	31,5	18,5	2,8	0,1	9,1
2007	–	14,3	30,1	22,0	3,9	–	10,4
2008	0,1	16,4	30,0	17,1	3,3	–	8,9
2009	–	12,0	26,2	17,1	4,5	–	8,7
2010	–	0,3	18,3	8,9	25,4	6,8	11,7
2011	–	0,7	17,9	10,7	30,0	8,4	13,7
2012	0,1	1,6	19,6	10,1	32,7	10,8	15,0
2013	0,1	0,9	19,9	10,7	32,7	12,2	15,4
2014	0,1	0,7	24,4	12,3	33,9	11,7	16,4

13.14. A pszichiátriai gondozókban gondozottak száma
Number of patients cared in psychiatric dispensaries

Év Year	Új betegek New patients taken in care during the year		Régi betegek Old patients repeatedly taken in care	Összes beteg Total	Az év folyamán gondozásból törölt betegek száma Number of patients cancelled from care during the year	Nyilvántartott gondozottak Number of registered patients		Kórházba utalások száma Number of patients sent to hospital
	száma number	aránya tízezer lakosra per ten thousand population				száma az év végén at the end of the year	aránya tízezer lakosra per ten thousand population	
1970	14 826	14,3	1 479	16 305	17 064	62 339	60,2	8 405
1980	18 644	17,4	10 117	28 761	33 955	107 698	100,6	18 932
1990	19 719	19,0	8 008	27 727	24 716	127 884	123,3	15 073
2000	22 432	22,0	9 781	32 213	30 403	130 762	128,2	10 272
2001	22 691	22,3	11 179	33 870	31 915	132 719	130,4	10 365
2002	23 081	22,6	9 511	32 592	30 520	134 791	132,2	10 862
2003	22 912	22,6	9 628	32 540	30 515	136 816	135,2	11 868
2004	22 892	22,6	9 473	32 365	27 799	141 488	140,1	12 175
2005	24 567	24,4	7 700	32 267	31 535	142 210	141,1	11 620
2006	24 305	24,1	13 822	38 127	31 374	149 777	148,8	12 092
2007	26 553	26,4	7 767	34 320	37 470	146 029	145,4	10 347
2008	24 131	24,0	17 956	42 087	37 028	145 532	145,1	10 119
2009	18 560	18,5	16 494	35 073	34 876	133 066	132,9	9 243
2010	18 496	18,5	17 150	35 646	34 609	136 824	137,0	9 756
2011	15 385	15,4	17 049	32 434	23 912	136 324	136,9	9 806
2012	14 676	14,8	16 352	31 028	25 029	126 181	127,3	8 436
2013	15 680	15,8	18 615	34 295	28 143	138 761	140,5	8 430
2014	15 452	15,7	16 883	32 335	26 408	145 181	147,3	8 529

**13.15. A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya
kórformák és nem szerint, 2014**
*Number and rates of patients registered at psychiatric dispensaries by
diagnosis and sex, 2014*

A kórforma megnevezése <i>Diagnosis</i>	Férfi <i>Male</i>		Nő <i>Female</i>		Együtt <i>Together</i>	Aránya százezer lakosra <i>Per hundred thousand population</i>
	száma <i>number</i>	aránya, % <i>rate, %</i>	száma <i>number</i>	aránya, % <i>rate, %</i>		
Dementiák <i>Dementia</i>	1 901	38,4	3 049	61,6	4 950	50,2
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	2 508	38,4	4 030	61,6	6 538	66,3
Alkoholabúzus és - függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	3 173	76,3	988	23,7	4 161	42,2
Alkoholos pszichózisok <i>Alcoholic psychosis</i>	353	74,6	120	25,4	473	4,8
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	173	60,5	113	39,5	286	2,9
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	71	66,4	36	33,6	107	1,1
Skizofrénia, skizotipás rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	12 748	40,5	18 707	59,5	31 455	319,2
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	12 190	27,5	32 169	72,5	44 359	450,1
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	2 342	36,8	4 017	63,2	6 359	64,5
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	2 176	36,3	3 822	63,7	5 998	60,9
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	8 671	28,9	21 365	71,1	30 036	304,8
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	419	41,2	597	58,8	1 016	10,3
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	1 645	45,8	1 950	54,2	3 595	36,5
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	2 576	52,8	2 306	47,2	4 882	49,5
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	139	56,3	108	43,7	247	2,5
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	17	50,0	17	50,0	34	0,3
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	176	55,9	139	44,1	315	3,2
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	43	54,4	36	45,6	79	0,8
Obszerváció <i>Observation</i>	111	38,1	180	61,9	291	3,0
Összesen – Total	51 432	35,4	93 749	64,6	145 181	1 473,1

13.16. Pszichiátriai osztályos esetek száma diagnózis, nem és ápolási időtartam szerint, 2014
Number of cases at psychiatric ward, by diagnosis, sex, and treatment period, 2014

A kórforma megnevezése <i>Diagnosis</i>	Férfi <i>Male</i>		Nő <i>Female</i>		Együtt <i>Together</i>
	osztályos ápolás hossza <i>treatment period at the ward</i>				
	1 évnél rövidebb <i>less than one year</i>	1 évnél hosszabb <i>more than one year</i>	1 évnél rövidebb <i>less than one year</i>	1 évnél hosszabb <i>more than one year</i>	
Dementiák <i>Dementia</i>	42	3 315	70	5 464	8 891
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	27	1 878	28	2 512	4 445
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	47	4 647	7	1 332	6 033
Alkoholos pszichózisok <i>Alcoholic psychosis</i>	17	4 423	10	815	5 265
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	23	1 361	2	462	1 848
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	0	681	1	154	836
Skizofrénia, skizotipias rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	98	9 749	76	12 587	22 510
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	29	9 691	16	19 481	29 217
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	7	911	1	1 827	2 746
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	1	1 927	1	1 907	3 836
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	18	2 082	13	3 264	5 377
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	–	33	–	215	248
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	6	1 182	2	877	2 067
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	12	1 109	6	789	1 916
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	–	3 412	–	1 919	5 331
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	–	–	–	–	–
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	–	13	–	8	21
Összesen Total	327	46 414	233	53 613	100 587

13.17. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya kórformák és nem szerint, 2014
Number and rates of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by diagnosis and sex, 2014

A kórforma megnevezése <i>Diagnosis</i>	Fiú <i>Boy</i>		Lány <i>Girl</i>		Együtt <i>Together</i>
	száma <i>number</i>	aránya, % <i>rate, %</i>	száma <i>number</i>	aránya, % <i>rate, %</i>	
Organikus és szimptomás mentális zavar <i>Organic and symptomatic mental disorders</i>	50	47,6	55	52,4	105
Pszichoaktív szerek által okozott mentális és viselkedési zavarok <i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>	22	62,9	13	37,1	35
Skizophrenia, pszichotikus állapotok <i>Schizophrenia, psychotic disorders</i>	52	52,5	47	47,5	99
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	161	43,9	206	56,1	367
Stresszhez társuló és somatoform rendellenességek <i>Stress related and somatoform disorders</i>	320	47,7	351	52,3	671
Viselkedészavar-szindrómák, fiziológiai zavarokkal társulva <i>Behavioural syndromes associated with psychological disturbances</i>	568	60,0	378	40,0	946
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	22	66,7	11	33,3	33
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	986	63,2	575	36,8	1 561
Pszichés fejlődés specifikus zavarai <i>Specific disorders of psychological development</i>	389	67,0	192	33,0	581
Pervasív fejlődési zavarok <i>Pervasive developmental disorders</i>	829	78,8	223	21,2	1 052
Hiperkinetikus zavarok <i>Hyperkinetic disorders</i>	1 270	78,2	354	21,8	1 624
Magatartási zavarok <i>Conduct disorders</i>	794	68,3	368	31,7	1 162
Szorongásos és kötődési zavarok <i>Anxiety and attachment disorders</i>	838	53,0	744	47,0	1 582
Gyermekneurológiai kórképek <i>Child neurologic disorders</i>	154	48,9	161	51,1	315
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	200	50,6	195	49,4	395
Szociális veszélyeztetettség, egyéb beilleszkedési zavar <i>Social endangeredness, other adapting disorder</i>	53	52,5	48	47,5	101
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	15	40,5	22	59,5	37
Egyéb pszichiátriai vagy neurológiai zavar <i>Other psychiatric or neurologic disorder</i>	1	100,0	–	–	1
Összesen Total	6 724	63,0	3 943	37,0	10 667

13.18. Az addiktológiai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya
Number and rate of patients registered at addictology dispensaries

Év Year	Nyilvántartott gondozottak száma Registered cared patients			
	férfi male	nő female	ismeretlen unknow	összesen together
	Száma – Number			
2000	33 030	10 289	–	43 319
2001	31 237	9 534	–	40 771
2002	27 400	9 518	–	36 918
2003	27 050	9 380	–	36 430
2004	24 989	9 539	–	34 528
2005	24 995	8 858	–	33 853
2006	21 818	7 630	–	29 448
2007	18 875	7 317	–	26 192
2008	14 187	5 637	139	19 963
2009	9 419	3 318	–	12 737
2010	11 140	3 823	547	15 510
2011	9 769	3 329	281	13 379
2012	5 957	2 373	–	8 330
2013	6 735	2 625	342	9 702
2014	9 032	2 830	–	11 862
	Aránya százezer lakosra – Per hundred thousand population			
2000	680,9	192,3	–	424,7
2001	645,8	178,6	–	400,7
2002	568,6	178,8	–	364,0
2003	563,1	176,6	–	360,1
2004	521,4	179,8	–	341,9
2005	522,4	167,4	–	336,0
2006	456,5	144,3	–	292,5
2007	395,7	138,7	–	260,7
2008	297,9	107,0	–	199,0
2009	198,0	63,1	–	127,2
2010	234,8	72,9	–	155,3
2011	206,5	63,7	–	134,4
2012	126,3	45,7	–	84,1
2013	143,2	50,7	–	98,2
2014	192,3	54,8	–	120,4

13.19. A nyilvántartott alkoholisták száma Number of registered alcohol addicted persons

Év Year	Addiktológiai gondozókban nyilvántartott alkoholisták száma <i>Number of registered alcohol addicts at addictology dispensaries</i>	Pszichiátriai gondozókban nyilvántartott alkoholisták száma <i>Number of registered alcohol addicts at psychiatric dispensaries</i>	Együtt Together	Aránya százezer lakosra <i>Per hundred thousand population</i>	A pszichiátriai gondozókban alkoholos pszichózis miatt nyilvántartott betegek <i>Patients registered due to alcoholic psychosis at psychiatric dispensaries</i>		
					férfi male	nő female	együtt together
2000	41 067	1 205	42 272	414,4	229	113	342
2001	38 433	931	39 364	386,9	190	77	267
2002	34 483	1 044	35 527	338,2	187	83	270
2003	33 647	1 425	35 072	346,6	169	54	223
2004	31 465	1 754	33 219	329,0	197	49	246
2005	30 989	1 899	32 888	326,4	223	78	301
2006	27 112	1 910	29 022	288,3	176	65	241
2007	24 347	1 693	26 040	259,2	159	56	215
2008	18 364	1 788	20 152	200,9	123	42	165
2009	11 897	3 174	15 071	150,5	269	94	363
2010	14 270	4 714	18 984	190,1	475	505	980
2011	11 977	4 058	16 035	161,0	289	67	356
2012	7 711	3 674	11 385	114,9	221	100	321
2013	8 974	3 439	12 413	125,7	307	108	415
2014	10 110	4 634	14 744	149,6	353	120	473

13.20. A nyilvántartott alkoholisták száma és aránya korcsoport és nem szerint, 2014*
Number and rate of registered alcohol addicted persons by age-groups and sex, 2014*

Korcsoport (év) Age-groups (year)	Férfi Male	Nő Female	Együtt Together
Száma – Number			
–19	29	9	38
20–34	805	250	1 055
35–54	4 044	1 210	5 254
55–64	2 093	688	2 781
65–	691	291	982
Együtt – Together	7 662	2 448	10 110
Százezer azonos korú lakosra jutó gondozott alkoholista beteg Number of cared alcohol addicted persons per hundred thousand population of the same age			
–19	2,9	0,9	1,9
20–34	83,7	27,2	56,1
35–54	283,1	84,8	184,0
55–64	324,6	90,6	198,0
65–	104,7	26,3	55,7
Együtt – Together	163,2	47,4	102,6

* Az addiktológiai gondozókban nyilvántartott alkoholisták adatai. – Data of alcohol addicted persons registered at addictology dispensaries.

13.21. Az alkoholos májbetegség miatt meghaltak és az alkoholisták becsült száma
Number of deaths due to alcoholic liver diseases and estimated number of alcohol addicted persons

Év Year	Alkoholos májbetegség miatt meghaltak száma Number of persons died in alcoholic liver diseases			Alkoholisták becsült száma, ezer Estimated number of alcohol addicts, thousand		
	férfi male	nő female	együtt together	férfi male	nő female	együtt together
2000	4 332	1 425	5 757	624	205	829
2001	3 850	1 395	5 245	554	201	755
2002	3 784	1 201	4 985	545	173	718
2003	3 663	1 323	4 986	527	191	718
2004	3 570	1 238	4 808	514	178	692
2005 ^{a)}	2 252	748	3 000	324	108	432
2006	2 577	961	3 538	371	138	509
2007	2 596	809	3 405	374	116	490
2008	2 817	924	3 741	406	133	539
2009	2 918	967	3 885	420	139	559
2010	2 774	851	3 625	399	123	522
2011	2 497	800	3 297	360	115	475
2012	2 271	744	3 015	327	107	434
2013	2 065	640	2 705	297	92	390
2014	2 153	683	2 836	310	98	408

a)2005-től a haláloki feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus haláloki feldolgozás, amely során a szöveges haláloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik. – The method of causes-of-death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and the selection of the underlying cause are carried out by a software.

13.22. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók főbb adatai* Main data on drug users treated during the year*

Megnevezés Denomination	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Az év folyamán kezelésen első alkalommal megjelent kábítószer-fogyasztók száma^{a)} <i>Number of drug users treated for the first time during the year^{a)}</i>									
Összesen – Total	5 673	4 050	4 635	3 802	5 337	5 781	5 883	4 864	6 866
Ebből: – Of which:									
férfi – male	4 150	2 975	3 100	2 302	3 079	4 043	3 333	2 938	4 621
nő – female	1 523	1 075	1 535	1 500	2 258	1 738	2 550	1 926	2 245
Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma <i>Number of drug users treated during the year</i>									
Összesen – Total	15 480	13 597	14 353	13 140	16 923	16 150	16 016	12 114	14 268
Ebből: – Of which:									
férfi – male	10 477	8 942	9 264	7 996	9 854	10 858	9 662	7 906	9 878
nő – female	5 003	4 655	5 089	5 144	7 069	5 292	6 354	4 208	4 390
Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók megoszlása főbb kábítószerfajták szerint (%) <i>Distribution of drug users treated during the year by main types of drugs (%)</i>									
Opiát típusú Opiate type	15,0	15,8	11,3	18,0	11,7	13,2	9,8	11,5	3,9
Kokain típusú Cocaine type	1,3	1,6	2,1	1,2	1,3	1,1	0,7	1,0	0,7
Kannabisz típusú Cannabis type	37,7	34,0	35,4	23,0	23,1	31,1	24,5	29,4	35,1
Hallucinogének Hallucinogens	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	1,0	0,4	0,3	0,7
Amfetamin típusú Amphetamine type	8,6	8,5	10,9	10,0	9,4	16,9	14,5	16,4	26,3
Nyugtató típusú Sedative type	24,6	27,5	29,1	35,7	45,6	26,9	44,0	30,0	22,0
Politoxikománia Polytoxicomania	10,7	10,4	5,8	6,8	6,3	7,5	4,1	8,3	9,2
Szerves oldószerek Organic solvents	1,0	0,9	1,7	3,9	1,6	1,1	0,9	0,8	0,8
Egyéb kábítószer Other narcotics	0,6	0,8	3,3	0,8	0,6	1,1	1,1	2,4	1,4

* Az adatokat igen nagy óvatossággal kell kezelni az adatszolgáltatók körének, illetve az adatszolgáltatás egyéb vonatkozásainak bizonytalanságai miatt. – Data should be very carefully interpreted owing to uncertainties in the circle of data suppliers and other reasons of data supply.

a) Az „első alkalommal kezelésen megjelent” meghatározás nem az adott intézményben való első megjelenést jelenti, hanem azt, hogy a kábítószer-fogyasztó a felvételtől saját bevallása szerint életében első alkalommal jelenik meg kezelésen. – Definition 'treated for the first time' doesn't mean the first treatment of the drug consumer at the given institution but the first appearance at the treatment by his/her own admission.

13.23. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2014
Number of drug users treated during the year by main types of drugs, sex and age, 2014

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	15 év alatti Under 15 years of age	15–19	20–24	25–29	30–34
			éves years old			
Férfi – Male						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	–	13	48	118	111
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	3	5	17	22
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	46	1 192	1 298	923	428
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	3	31	27	12	4
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	12	496	670	643	347
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	5	57	86	121	161
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	2	108	201	196	164
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	7	25	9	12	8
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	2	30	43	34	27
Összesen	Total	77	1 955	2 387	2 076	1 272
Nő – Female						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	1	9	18	27	27
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	5	4	8	7
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	18	248	185	159	41
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	3	4	4	1
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	17	261	307	271	73
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	10	94	134	129	145
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	1	35	41	52	45
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	2	2	2	2	3
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	8	9	4	4
Összesen	Total	49	665	704	656	346
Együtt – Together						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	1	22	66	145	138
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	8	9	25	29
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	64	1 440	1 483	1 082	469
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	3	34	31	16	5
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	29	757	977	914	420
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	15	151	220	250	306
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	3	143	242	248	209
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	9	27	11	14	11
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	2	38	52	38	31
Összesen	Total	126	2 620	3 091	2 732	1 618

13.23. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2014 (folytatás)
Number of drug users treated during the year by main types of drugs, sex and age, 2014 (continued)

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	35–39	40–	Ismeretlen korú Unknown age	Összesen Total
		éves years old			
Férfi – Male					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	82	61	–	433
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	13	10	–	70
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	266	160	–	4 313
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	2	3	–	82
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	235	187	–	2 590
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	176	536	2	1 144
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	124	190	4	989
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	12	22	–	95
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	13	13	–	162
Összesen	Total	923	1 182	6	9 878
Nő – Female					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	22	20	–	124
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	3	1	–	28
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	24	26	–	701
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	1	–	1	14
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	74	154	–	1 157
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	231	1 257	1	2 001
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	37	102	4	317
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	–	6	–	17
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1	5	–	31
Összesen	Total	393	1 571	6	4 390
Együtt – Together					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	104	81	–	557
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	16	11	–	98
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	290	186	–	5 014
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	3	3	1	96
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	309	341	–	3 747
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	407	1 793	3	3 145
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	161	292	8	1 306
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	12	28	–	112
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	14	18	–	193
Összesen	Total	1 316	2 753	12	14 268

13.24. Az első alkalommal kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2014*
Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2014*

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	15 év alatti Under 15 years of age	15–19	20–24	25–29	30–34
			éves years old			
Férfi – Male						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	–	4	12	16	23
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	2	4	8	9
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	36	659	580	382	166
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	3	20	15	4	–
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	12	340	349	349	139
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	5	35	51	63	85
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	1	56	74	71	77
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	1	6	1	1	1
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	2	19	33	23	16
Összesen	Total	60	1 141	1 119	917	516
Nő – Female						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	–	1	6	7	5
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	2	3	1	4
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	14	147	68	84	18
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	2	5	1	1
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	18	166	173	167	35
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	10	70	103	79	65
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	–	21	14	23	19
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	–	1	4	1	1
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	3	10	2	2
Összesen	Total	42	413	386	365	150
Együtt – Together						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	–	5	18	23	28
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	4	7	9	13
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	50	806	648	466	184
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	3	22	20	5	1
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	30	506	522	516	174
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	15	105	154	142	150
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	1	77	88	94	96
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	1	7	5	2	2
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	2	22	43	25	18
Összesen	Total	102	1 554	1 505	1 282	666

* Az „első alkalommal kezelésen megjelent” meghatározás nem az adott intézményben való első megjelenést jelenti, hanem azt, hogy a kábítószer-fogyasztó a felvételkor saját bevallása szerint életében első alkalommal jelenik meg kezelésen. – *Definition 'treated for the first time' doesn't mean the first treatment of the drug consumer at the given institution but the first appearance at the treatment by his/her own admission.*

13.24. Az első alkalommal kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2014* (folytatás)
Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2014*
(continued)

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	35–39	40–	Ismeretlen korú Unknown age	Összesen Total
		éves years old			
Férfi – Male					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	15	19	–	89
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	6	1	–	30
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	104	79	–	2 006
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	1	1	–	44
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	111	85	–	1 385
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	87	223	–	549
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	41	71	2	393
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	3	5	–	17
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	11	4	–	108
Összesen	Total	379	488	2	4 621
Nő – Female					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	7	3	–	29
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	1	–	–	11
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	10	9	1	351
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	–	9
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	32	60	–	651
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	118	588	–	1 033
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	13	24	2	116
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	–	3	–	10
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	3	15	–	35
Összesen	Total	184	702	3	2 245
Együtt – Together					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	22	22	–	118
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	7	1	–	41
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	114	88	1	2 357
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	1	1	–	53
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	143	145	–	2 036
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	205	811	–	1 582
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	54	95	4	509
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	3	8	–	27
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	14	19	–	143
Összesen	Total	563	1 190	5	6 866

* Az „első alkalommal kezelésen megjelent” meghatározás nem az adott intézményben való első megjelenést jelenti, hanem azt, hogy a kábítószer-fogyasztó a felvételkor saját bevallása szerint életében első alkalommal jelenik meg kezelésen. – *Definition 'treated for the first time' doesn't mean the first treatment of the drug consumer at the given institution but the first appearance at the treatment by his/her own admission.*

13.25. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás gyakorisága szerint, 2014
Number and distribution of drug users treated during the year by the frequency of drug use, 2014

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	Az év folyamán kezelésen megjelent kábitószer- fogyasztók <i>Drug users treated during the year</i>	Ebből: <i>Of which:</i>			
			naponta fogyasztók <i>daily users</i>	hetente fogyasztók <i>weakly users</i>	alkalom- szerűen fogyasztók <i>occasionally users</i>	ismeretlen <i>unknown</i>
Szám – Number						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	557	345	40	120	52
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	98	23	18	34	23
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	5 014	1 383	850	1 358	1 423
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	96	29	25	20	22
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	3 747	352	234	282	2 879
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	3 145	464	64	82	2 535
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	1 306	568	119	105	514
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	112	42	26	20	24
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	193	105	24	60	4
Összesen	Total	14 268	3 311	1 400	2 081	7 476
Százalékos megoszlás – Distribution, per cent						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	3,9	10,4	2,9	5,8	0,7
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	0,7	0,7	1,3	1,6	0,3
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	35,1	41,8	60,7	65,3	19,0
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	0,7	0,9	1,8	1,0	0,3
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	26,3	10,6	16,7	13,6	38,5
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	22,0	14,0	4,6	3,9	33,9
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	9,2	17,2	8,5	5,0	6,9
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	0,8	1,3	1,9	1,0	0,3
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1,4	3,2	1,7	2,9	0,1
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

13.26. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás módja szerint, 2014
Number and distribution of drug users treated during the year by the mode of drug use, 2014

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	Inhaláció <i>Inhalation</i>	Injekció <i>Injection</i>	Szájon át <i>Oral</i>	Elszívás <i>Smoke</i>	Szippantás <i>Whiff</i>	Egyéb módon <i>Other mode</i>	Ismeretlen <i>Unknown</i>	Összesen <i>Total</i>
Szám – Number									
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	14	315	190	21	32	8	–	580
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	2	–	–	36	2	–	40
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	74	2	43	2 225	10	2	–	2 356
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	8	–	14	29	2	–	–	53
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	7	112	1 748	36	116	29	–	2 048
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	4	9	1 524	–	5	1	–	1 543
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	2	36	302	64	29	62	–	495
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	21	–	34	5	1	–	–	61
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	12	17	20	66	4	7	–	126
Összesen	Total	142	493	3 875	2 446	235	111	–	7 302
Százalékos megoszlás – Distribution, per cent									
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	2,4	54,3	32,8	3,6	5,5	1,4	–	100,0
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	5,0	–	–	90,0	5,0	–	100,0
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	3,1	0,1	1,8	94,4	0,4	0,1	–	100,0
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	15,1	–	26,4	54,7	3,8	–	–	100,0
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	0,3	5,5	85,4	1,8	5,7	1,4	–	100,0
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	0,3	0,6	98,8	–	0,3	0,1	–	100,0
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	0,4	7,3	61,0	12,9	5,9	12,5	–	100,0
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	34,4	–	55,7	8,2	1,6	–	–	100,0
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	9,5	13,5	15,9	52,4	3,2	5,6	–	100,0

13.27. Kábítószer-mérgezés miatti halálozási adatok nem szerint, 2014*
Data on deaths due to drug poisoning by sex, 2014*

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	Férfi Male	Nő Female	Férfi, nő együtt Male, female together
Opiát típusú	Opiates	15	5	20
Kokain típusú	Cocaine type	–	–	–
Kannabisz típusú	Cannabis type	2	–	2
Hallucinogének	Hallucinogens	–	–	–
Amfetamin típusú	Amphetamine type	8	3	11
Nyugtató típusú	Sedative type	59	80	139
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	Polytoxicomania (not the above mentioned categories)
Szerves oldószerek (inhalánsok)	Organic solvents (inhalation remedy)	26	6	32
Egyéb kábítószer	Other narcotics	13	–	13
Összesen	Total	123	94	217

* A KSH hivatalos halálozási statisztikái alapján. – Compiled by the HCSO official death statistics.

13.28. Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések száma és aránya*
Number and rate of newly diagnosed malignant neoplasms*

Év Year	Az adott évben felfedezett rákos megbetegedések Malignant neoplasms diagnosed in a given year					
	férfi male	nő female	összesen total	százezer lakosra jutó aránya rate per hundred thousand inhabitants		
				férfi male	nő female	összesen total
2001 ^R	32 344	30 338	62 682	667,7	567,7	615,3
2002 ^R	32 775	31 782	64 557	678,9	596,2	635,5
2003 ^R	35 649	34 313	69 962	740,9	645,2	690,7
2004 ^R	34 167	32 648	66 815	712,0	615,0	661,1
2005 ^R	34 949	32 740	67 689	729,8	617,9	671,0
2006 ^R	34 927	32 312	67 239	730,4	610,9	667,6
2007 ^R	34 360	32 204	66 564	719,7	609,8	661,9
2008 ^R	37 548	34 574	72 122	787,8	655,8	718,5
2009 ^R	35 453	33 359	68 812	744,8	633,9	686,6
2010 ^R	33 921	32 657	66 578	714,1	622,1	665,8
2011 ^R	35 310	33 816	69 126	745,3	646,1	693,2
2012 ^R	37 886	37 016	74 902	802,6	711,8	755,0
2013 ^R	38 117	37 341	75 458	809,3	720,4	762,7
2014+	38 762	38 234	76 996	824,8	740,0	780,4

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

13.29. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2012*

*A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 0–19 years, 2012**

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years				Összesen Total
		–4	5–9	10–14	15–19	
Fiú – Boy						
Összesen – Total		86	55	57	103	301
Ebből: – <i>Of which:</i>						
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	–	–	2	1	3
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	–	–	2	2
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	5	–	–	–	5
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	–	2	2
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	2	3	5	10
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	–	1	2	17	20
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	4	1	–	3	8
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	13	8	10	14	45
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	17	16	7	6	46
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány Number per hundred thousand population of corresponding age						
Összesen – Total		35,9	22,1	22,9	34,8	29,1
Ebből: – <i>Of which:</i>						
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	–	–	0,8	0,3	0,3
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	–	–	0,7	0,2
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	2,1	–	–	–	0,5
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	–	0,7	0,2
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	0,8	1,2	1,7	1,0
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	–	0,4	0,8	5,7	1,9
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	1,7	0,4	–	1,0	0,8
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	5,4	3,2	4,0	4,7	4,4
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	7,1	6,4	2,8	2,0	4,5

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – *Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.*

13.29. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2012* (folytatás)
A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 0–19 years, 2012* (continued)

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years				Összesen Total
		–4	5–9	10–14	15–19	
Leány – Girl						
Összesen – Total		77	44	50	77	248
Ebből: – Of which:						
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	–	2	1	1	4
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	–	1	2	3
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	3	1	–	–	4
C33–34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	–	–	–
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	1	1	9	11
C50	Az női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast of female</i>	–	–	–	1	1
C56	A petefészek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	2	–	3	17	22
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	13	4	1	–	18
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	12	5	14	4	35
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	9	12	3	2	26
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány Number per hundred thousand population of corresponding age						
Összesen – Total		33,8	18,7	21,2	27,4	25,3
Ebből: – Of which:						
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	–	0,8	0,4	0,4	0,4
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	–	0,4	0,7	0,3
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	1,3	0,4	–	–	0,4
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	–	–	–
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	0,4	0,4	3,2	1,1
C50	Az női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast of female</i>	–	–	–	0,4	0,1
C56	A petefészek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	0,9	–	1,3	6,0	2,2
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	5,7	1,7	0,4	–	1,8
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	5,3	2,1	5,9	1,4	3,6
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	4,0	5,1	1,3	0,7	2,7

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

13.29. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2012* (folytatás)
A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 0–19 years, 2012* (continued)

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years				Összesen Total
		–4	5–9	10–14	15–19	
Fiú, leány együtt – Boy, girl together						
Összesen – Total		163	99	107	180	549
Ebből: – Of which:						
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	–	2	3	2	7
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	–	1	4	5
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	8	1	–	–	9
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	–	2	2
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	3	4	14	21
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	17	5	1	3	26
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	25	13	24	18	80
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	26	28	10	8	72
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány Number per hundred thousand population of corresponding age						
Összesen – Total		34,9	20,5	22,1	31,2	27,3
Ebből: – Of which:						
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	–	0,4	0,6	0,3	0,3
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	–	0,2	0,7	0,2
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	1,7	0,2	–	–	0,4
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	–	0,3	0,1
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	0,6	0,8	2,4	1,0
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	3,6	1,0	0,2	0,5	1,3
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	5,4	2,7	5,0	3,1	4,0
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	5,6	5,8	2,1	1,4	3,6

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

13.30. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2012*
A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 20 years or older, 2012*

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years						Összesen Total	
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74		75–
Összesen – Total		146	592	1 346	3 952	11 294	11 422	8 833	37 585
<i>Férfi – Male</i>									
Ebből: – Of which:									
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	2	21	90	595	1 190	587	275	2 760
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	4	37	119	325	390	472	1 347
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	1	13	73	228	786	1 084	1 017	3 202
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	1	11	50	231	736	825	640	2 494
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	3	8	15	114	316	337	236	1 029
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	2	6	32	136	383	402	299	1 260
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>	5	23	107	726	2 536	2 257	1 255	6 909
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	11	43	97	125	249	289	249	1 063
C61	A prosztata rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of prostate</i>	–	1	5	107	865	1 588	1 466	4 032
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	40	203	193	73	59	31	14	613
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	2	12	73	200	487	440	366	1 580
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	4	11	47	144	614	747	707	2 274
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	10	20	58	132	264	248	149	881

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

13.30. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2012* (folytatás)
A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 20 years or older, 2012*(continued)

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years							Összesen Total
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya Number per hundred thousand population of corresponding age									
Összesen – Total		45,3	86,4	171,4	646,9	1 715,2	2 917,8	3 794,8	1 019,4
Ebből: – Of which:									
C00–C14	Az ajkak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	0,6	3,1	11,5	97,4	180,7	150,0	118,1	74,9
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	0,6	4,7	19,5	49,4	99,6	202,8	36,5
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	0,3	1,9	9,3	37,3	119,4	276,9	436,9	86,8
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	0,3	1,6	6,4	37,8	111,8	210,8	275,0	67,6
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	0,9	1,2	1,9	18,7	48,0	86,1	101,4	27,9
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	0,6	0,9	4,1	22,3	58,2	102,7	128,5	34,2
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	1,6	3,4	13,6	118,8	385,1	576,6	539,2	187,4
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	3,4	6,3	12,4	20,5	37,8	73,8	107,0	28,8
C61	A prosztata rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of prostate</i>	–	0,1	0,6	17,5	131,4	405,7	629,8	109,4
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	12,4	29,6	24,6	11,9	9,0	7,9	6,0	16,6
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,6	1,8	9,3	32,7	74,0	112,4	157,2	42,9
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	1,2	1,6	6,0	23,6	93,2	190,8	303,7	61,7
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	3,1	2,9	7,4	21,6	40,1	63,4	64,0	23,9

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

13.30. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2012*(folytatás)
A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 20 years or older, 2012*(continued)

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years							Összesen Total
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Összesen – Total		Nő – Female							
		131	715	2 053	4 231	9 357	9 893	10 388	36 768
Ebből: – Of which:									
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	2	14	31	154	352	227	195	975
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	6	24	68	198	289	503	1 088
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	6	13	74	181	556	906	1 274	3 010
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	2	10	52	152	415	542	699	1 872
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	2	11	22	59	161	181	240	676
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	3	2	25	61	229	389	576	1 285
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	3	23	102	530	1 449	1 309	977	4 393
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	18	90	145	162	253	273	287	1 228
C50	A női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast of female</i>	7	164	626	1 161	2 231	1 865	1 679	7 733
C53	A méhnyak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	2	71	201	203	266	177	138	1 058
C54–C55	A méh egyéb és k.m.n. részeinek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of other and unspecified part of uterus</i>	1	15	68	176	427	454	383	1 524
C56	A petefészkek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	7	36	120	206	358	376	296	1 399
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	1	8	41	115	266	338	307	1 076
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	1	4	23	81	278	316	335	1 038
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	9	27	55	121	266	228	174	880

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

13.30. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2012* (folytatás)
A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 20 years or older, 2012* (continued)

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years							Összesen Total
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya Number per hundred thousand population of corresponding age									
Összesen – Total		43,0	107,6	266,9	662,1	1 203,4	1 747,2	2 084,5	871,3
Ebből: – Of which:									
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	0,7	2,1	4,0	24,1	45,3	40,1	39,1	23,1
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	0,9	3,1	10,6	25,5	51,0	100,9	25,8
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	2,0	2,0	9,6	28,3	71,5	160,0	255,6	71,3
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	0,7	1,5	6,8	23,8	53,4	95,7	140,3	44,4
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	0,7	1,7	2,9	9,2	20,7	32,0	48,2	16,0
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	1,0	0,3	3,3	9,5	29,5	68,7	115,6	30,4
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	1,0	3,5	13,3	82,9	186,4	231,2	196,0	104,1
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	5,9	13,5	18,9	25,4	32,5	48,2	57,6	29,1
C50	A női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast of female</i>	2,3	24,7	81,4	181,7	286,9	329,4	336,9	183,2
C53	A méhnyak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	0,7	10,7	26,1	31,8	34,2	31,3	27,7	25,1
C54–55	A méh egyéb és k.m.n. részeinek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of other and unspecified part of uterus</i>	0,3	2,3	8,8	27,5	54,9	80,2	76,9	36,1
C56	A petefészek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	2,3	5,4	15,6	32,2	46,0	66,4	59,4	33,2
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,3	1,2	5,3	18,0	34,2	59,7	61,6	25,5
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	0,3	0,6	3,0	12,7	35,8	55,8	67,2	24,6
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	3,0	4,1	7,2	18,9	34,2	40,3	34,9	20,9

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

13.30. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2012* (folytatás)
A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 20 years or older, 2012* (continued)

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years							Összesen Total
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Férfi, nő együtt – Male, female together									
Összesen – Total		277	1 307	3 399	8 183	20 651	21 315	19 221	74 353
Ebből: – Of which:									
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	4	35	121	749	1 542	814	470	3 735
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	2	18	68	273	677	617	667	2 322
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	7	26	147	409	1 342	1 990	2 291	6 212
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	3	21	102	383	1 151	1 367	1 339	4 366
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	5	19	37	173	477	518	476	1 705
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	5	8	57	197	612	791	875	2 545
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	8	46	209	1 256	3 985	3 566	2 232	11 302
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	29	133	242	287	502	562	536	2 291
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	3	20	114	315	753	778	673	2 656
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	5	15	70	225	892	1 063	1 042	3 312
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	19	47	113	253	530	476	323	1 761

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

13.30. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2012* (folytatás)
A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age-group 20 years or older, 2012* (continued)

BNO X-kód ICD Rev. X	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years							Összesen Total
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány Number per hundred thousand population of corresponding age									
Összesen – Total		44,1	96,8	218,7	654,7	1 438,1	2 225,7	2 629,0	940,3
Ebből: – Of which:									
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	0,6	2,6	7,8	59,9	107,4	85,0	64,3	47,2
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	0,3	1,3	4,4	21,8	47,1	64,4	91,2	29,4
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	1,1	1,9	9,5	32,7	93,5	207,8	313,4	78,6
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	0,5	1,6	6,6	30,6	80,2	142,7	183,1	55,2
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	0,8	1,4	2,4	13,8	33,2	54,1	65,1	21,6
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	0,8	0,6	3,7	15,8	42,6	82,6	119,7	32,2
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	1,3	3,4	13,4	100,5	277,5	372,4	305,3	142,9
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	4,6	9,8	15,6	23,0	35,0	58,7	73,3	29,0
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,5	1,5	7,3	25,2	52,4	81,2	92,1	33,6
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	0,8	1,1	4,5	18,0	62,1	111,0	142,5	41,9
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	3,0	3,5	7,3	20,2	36,9	49,7	44,2	22,3

* Forrás: Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2015. augusztusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – Source: National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in August 2015, see Methodology.

Módszertani megjegyzések

Tüdőgondozói ellátás

Új tbc-s betegek (incidencia): a szűrővizsgálattal felfedezett, de bakteriológiai vizsgálattal még negatív, korai esetek, illetve akiknél a bakteriológiai vizsgálat érzékenysége nem 100%-os, valamint a bakteriológiailag igazolt pozitív tbc-s betegek.

Továbbkezelendő az a bakteorológiailag negatív beteg, akinek gyógykezelését még legfeljebb egy évig folytatják; az a bakteriológiailag igazolt új beteg, aki egy év után is gyógyszeres kezelésre szorul; az a beteg, aki a nyilvántartásba vételtől számított második év elteltével is Koch-pozitív. Aktív tbc-s beteg az új beteg és a továbbkezelendő. Megfigyelendő beteg: a biztonsági okokból két évig szoros megfigyelés alatt tartott nyilvántartásba vett beteg.

Nyilvántartott tbc-s betegek (prevalencia): meghatározott időpontban, általában a tárgyév utolsó napján (december 31-én) az aktív és a megfigyelendő gondozási csoportban kezelt tbc-s betegek. Az egyéb (nem tüdő) tbc-s betegek számát is tartalmazza. 1996-tól a WHO ajánlásának megfelelően a megfigyelendőket nem tartalmazza.

Diagnózis tisztázása: olyan eljárás, amelyre akkor kerül sor, amikor bizonytalan, hogy a talált elváltozás milyen megbetegedésből ered (pl. tumor, tbc, gomba stb.).

Nem tbc-s nyilvántartottak: akik a tüdőgondozókban meghatározott időpontban (december 31-én) nem tbc-s krónikus tüdőbetegség miatt gyógykezelésben részesülnek, és gondozás alatt állnak.

Bronchitises betegek obstrukcióval: a krónikus bronchitisek súlyosabb stádiuma, amikor már maradandó károsodás is jelen van. Rendszeres szakgondozást igényelnek.

Adatok forrása: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, OSAP 2083 sz. Tüdőbeteg-gondozók éves jelentése.

Pszichiátriai és addiktológiai gondozás

Pszichiátriai beteg: Mentális, illetőleg viselkedészavar következtében pszichiátriai intézményi felvételre került személy.

Alkoholisták becsült száma: az alkoholos májzsugorban meghaltak számából kiindulva, a Jellinek-formula néven ismert számítási képlet (alkoholos májzsugorban meghaltak száma szorozva 144-gyel) segítségével számított adat.

Nyilvántartott alkoholista az a személy, aki alkoholizmusa miatt addiktológiai vagy pszichiátriai kezelésben vagy gondozásban részesült, s az év folyamán legalább egyszer megjelent a rendelésen.

Adatok forrása: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), OSAP 2086 sz. A pszichiátriai gondozók jelentése; ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal, OSAP 2088 sz. Jelentés az addiktológiai betegek gondozásáról; Országos Egészségbiztosítási Pénztár, OSAP 2155 sz. Összesítő a kórházi ápolási esetekről.

Kábítószer-fogyasztók kezelése és halálozása

Kábítószer-fogyasztók: akik naponta vagy alkalmasszerűen kábítószerrel fogyasztottak, és a drogambulanciák és drogpontok, pszichiátriai gondozók, gyermek- és ifjúsági ideggondozók, pszichiátriai osztályok és szakambulanciák, krízisintervenciók osztályok, alkoholológiai és addiktológiai gondozók és osztályok, illetve szakambulanciák, drogterápiás intézetek nyilvántartásaiban szerepeltek.

Adatok forrása: ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal, OSAP 2105 sz. Jelentés a kábítószer-fogyasztókról és kezelésükről.

Az adatokat igen nagy óvatossággal kell kezelni az adatszolgáltatók körének, illetve az adatszolgáltatás egyéb vonatkozásainak bizonytalanságai miatt!

Kábítószer mérgezés miatti halálozások: olyan baleset, öngyilkosság, gyilkosság vagy ismeretlen szándékú esemény miatt bekövetkezett halálozás, amelyet kábítószer mérgezés okozott. A 13.27 táblában szereplő kábítószer kategóriák a következő BNO kódszámokból tevődnek össze: ópiát típusú: T40.0–T40.4, kokain típusú: T40.5, kannabisz típusú: T40.7, hallucinogének (LSD): T40.8, amfetamin típusú: T43.6–T43.9, nyugtató típusú: T42.3–T42.4, T42.6–T42.7, szerves oldószerek: T52.0–T52.9, egyéb kábítószer: T40.6, T40.9.

Adatok forrása: a KSH által az 1993. évi XLVI. törvény alapján végzett Halálozási lap, és Halottvizsgálati bizonyítvány című adatgyűjtésen alapuló teljes számbavétel.

Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések

Új rosszindulatú daganatos betegek (incidencia): akiknél az adott évben a fekvőbeteg-gyógyintézetek, az onkológiai hálózat és az ellátó szolgálat egyéb területeinek ráksűrő tevékenysége során felismert rosszindulatú daganatot állapítottak meg, és nyilvántartásba vették a Nemzeti Rákregiszter adatbázisában. A magyar Rákregiszter a teljes lakosságot vizsgálja, a felfedezett esetekről érkező jelentések alapján olyan adatbázist készít el, amelyben a megfigyelés egysége az adott személy adott szervében mutatkozó daganata. A daganat típusok megnevezése a BNO X. szerint történt.

Az európai rákcentrumok gyakorlatának megfelelően a Nemzeti Rákregiszter adatai folyamatos javítás alatt állnak, ezért az adatokat annak tudatában kell kezelni, hogy azok egy évre visszamenőleg biztosan, 3–5 évre visszamenőleg nagy valószínűséggel a javítások bevitelével változnak.

Adatok forrása: Országos Onkológiai Intézet, OSAP 1549 sz. Összesítő jelentés a daganatos megbetegedésekről, (Nemzeti Rákregiszter).

Methodological notes

Pulmonological care

New TB patients (incidence): patients detected early by screening but for whom bacteriological tests prove negative early cases and for whom sensitivity to bacteriological test is not 100 per cent, and those certified bacteriologically positive.

A patient needing further treatment is one who is bacteriologically negative and is treated for a further year; a new patient diagnosed bacteriologically who requires treatment for more than one year; and a patient who remains Koch-positive after two years have elapsed following his registration. Active TB patients: new patients and those subject to further treatment. A patient under observation: registered patients kept under close observation for two years due to safety reasons.

Registered TB patients (prevalence): TB patients registered as active and under observation at a certain date, usually the last day of the reference year (31 December), including other (non-pulmonary) TB patients, too. Since 1996, in accordance with a WHO recommendation, patients under observation have not been included.

Clarification of diagnosis: a procedure to be applied if there is uncertainty regarding the origin (e.g. tumour, TB, fungal growth, etc.) of the lesion.

Registered non-TB pulmonary patients: patients under treatment in a pulmonary dispensary at a specific date (31 December) because of a chronic non-TB pulmonary disease.

Bronchitis patients with obstruction: patient who has a permanent impairment. She/he requires regular specialist care.

Source of data: 'Korányi' National Institute of Tuberculosis and Pulmonology, NSDCP 2083: Annual report on pulmonary dispensaries.

Psychiatric and addictological care

Psychiatric patient: a person admitted to a psychiatric institution because of mental or behavioural dysfunction.

Estimated number of alcohol addicts: a datum derived from the number of deaths from liver cirrhosis, using the Jellinek formula (the number of deaths due to liver cirrhosis multiplied by 144).

A registered alcohol addict: a person who was treated or taken under care in an addictology or psychiatric dispensary because of alcoholism, and attended the dispensary at least once during the year.

Source of data: National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines, NSDCP 2086: Report on psychiatric dispensaries, Office of the Chief Medical Officer, NSDCP 2088: Report on care of addictological patients; National Health Insurance Fund Administration, NSDCP 2155: Summary report on nursing cases of hospitals.

Treatment and mortality of drug users

Drug users: people who consumed drugs daily or occasionally and were registered in the registrations of drug ambulances and drug centres, psychiatric dispensaries, child and youth psychiatric wards and special ambulances, crises intervention wards, alcoholology and addictology dispensaries and wards or special ambulances, drug therapeutic institutions.

Source of data: National Public Health and Medical Officer Service, NSDCP 2105: Report on drug consumers and their treatment.

Data have to be treated with the greatest possible care because of the uncertainty of data suppliers and other circumstances of data information.

Drug poisoning induced deaths: deaths due to an accident, an intentional self-harm, an assault or an event of undetermined intent that were caused by drug poisoning. The categories of drugs listed in Table 13.27 are composed from the following ICD-codes: opiates: T40.0–T40.4, cocaine type: T40.5, cannabis type: T40.7, hallucinogens (LSD): T40.8, amphetamine type: T43.6–T43.9, sedative type: T42.3–T42.4, T42.6–T42.7, organic solvents: T52.0–T52.9, other narcotics: T40.6, T40.9.

Source of data: complete accounting of deaths based on the HCSO data collections performed on the „Death Record” and the „Certificate on the Examination of the Deceased” according to the 1993 Act No XLVI.

New diagnosed malignant neoplasms

New malignant neoplasm patient (incidence): whom were diagnosed with cancer during cancer screening provided by inpatient institutes, the oncology network or other health care institutes and who were registered at the National Cancer Register. The National Cancer Register examine the whole population, and from the reports upon the discovered tumours build up a database where the observation unit is the diagnosed malignant neoplasms. The cancer types are denominated according to the Xth revision of ICD.

Data collected by National Cancer Register are under permanent revision according to the practice of European cancer centers, so data have to be treated in respect of the solid correction of data on previous year and high probability of retrospective correction of data on 3–5 years before.

Source of data: The National Institute of Oncology, NSDCP 1549: Summary report on neoplasms by National Cancer Register.

14. Megváltozott munkaképességűek, fogyatékosok

Persons with reduced working capacity, persons with deficiency

14.1.	Az I–II. fokú szakértői bizottságok által végzett véleményezések száma 198 <i>Number of examinations performed by the expert committees of I and II degrees</i>	198
14.2.	A véleményezett új rokkantak száma és megoszlása a rokkantság mértéke szerint 198 <i>Number and distribution of new disabled persons examined by category of disability</i>	198
14.3.	Az új megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma, megoszlása és tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága betegség-főcsoportok szerint, 2013 199 <i>Number, distribution and rate of new persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated by main groups of diseases, 2013</i>	199
14.4.	Az új igénylők közül a megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma és megoszlása korcsoport és betegség-főcsoportok szerint, 2013 200 <i>Number and distribution of new persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated by age-groups and main groups of diseases, 2013</i>	200
14.5.	A komplex felülvizsgálatok alapján a megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma és megoszlása korcsoport és betegség-főcsoportok szerint, 2013 202 <i>Number and distribution of re-examined persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated by age-groups and the main groups of diseases, 2013</i>	202
14.6.	A fogyatékosokkal élők száma és megoszlása a fogyatékoság típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) 204 <i>Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)</i>	204
14.7.	A fogyatékosokkal élők tízezer lakosra jutó száma a fogyatékoság típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) 212 <i>Number of persons with deficiency per ten thousand population by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)</i>	212
14.8.	A fogyatékosokkal élők száma az akadályoztatás típusa és nemek szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) 216 <i>Number of persons with deficiency by type of limitations and sex (based on the data of the population census in 2011)</i>	216
	Módszertani megjegyzések 220 <i>Methodological notes</i>	220

**Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf**

14.9.	Az új megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma és tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága a kiemelt betegség-főcsoportok és terület szerint, 2013www <i>Number and rate of new persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated per ten thousand population of working age by the most important groups of diseases and by geographical-administrative units, 2013</i>	www
-------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

14.1. Az I–II. fokú szakértői bizottságok által végzett véleményezések száma* Number of examinations performed by the expert committees of I and II degrees*

Év Year	Összes vizsgálat száma Total number of examinations	Ebből Of which		
		rokkantak ^{a)}	járadékosok ^{b)}	elutasítottak
		száma number of		
		disabled persons ^{a)}	annuitants ^{b)}	refused claims
1970	..	82 908	12 595	28 000
1980	156 883	75 715	10 157	22 737
1990	244 210	98 255	7 159	53 289
2000	330 512	133 856	4 787	74 783
2001	407 104	133 803	4 074	76 430
2002	336 292	129 936	3 425	77 562
2003	339 885	129 562	3 232	75 216
2004	320 842	125 454	2 807	71 540
2005	323 852	127 709	2 714	68 619
2006	303 334	120 238	2 469	60 766
2007	272 153	113 577	2 278	51 861
2008	281 469	104 692	7 543	47 451
2009	286 904	88 680	20 247	51 620
2010	298 111	96 484	15 638	49 792
2011	234 307	77 424	15 805	40 574
2012	173 057	47 501	21 667	13 118
2013	192 390	49 405	18 755	8 985

* 1992-ig az 50–66%-os csökkent munkaképességű bányászok és a MÁV adatai nélkül. – Till 1992 excluding miners with 50–66 per cent reduced working capacity and the workers of the Hungarian State Railways.

a) 2012-től kezdődően rokkantak helyett megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek. Rokkantsági ellátást kapnak. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated. Receiving disability benefit.

b) 2012-től kezdődően rehabilitációs ellátást kapnak. – From 2012 receiving rehabilitation benefit.

14.2. A véleményezett új rokkantak száma és megoszlása a rokkantság mértéke szerint* Number and distribution of new disabled persons examined by category of disability*

Év Year	I.		II.		III.		Új rokkant összesen ^{a)} New disabled persons together ^{a)}	
	csoportú új rokkant category of disability						száma number	megoszlása, % distribution, %
	száma number	megoszlása, % distribution, %	száma number	megoszlása, % distribution, %	száma number	megoszlása, % distribution, %		
1970	805	2,0	7 245	18,1	32 071	79,9	40 121	100,0
1980	1 024	2,5	6 596	15,8	34 002	81,7	41 622	100,0
1990	2 288	3,6	9 051	14,2	52 553	82,3	63 892	100,0
2000	1 529	3,2	7 811	16,4	38 415	80,4	47 755	100,0
2001	1 339	2,6	7 901	15,4	41 970	82,0	51 210	100,0
2002	1 305	2,7	7 603	16,0	38 574	81,2	47 482	100,0
2003	1 277	3,0	7 310	17,1	34 043	79,9	42 630	100,0
2004	1 280	3,3	7 225	18,4	30 686	78,3	39 191	100,0
2005	1 310	3,5	7 337	19,9	28 283	76,6	36 930	100,0
2006	1 211	3,5	7 121	20,7	25 987	75,7	34 319	100,0
2007	1 190	3,5	7 743	22,9	24 953	73,6	33 886	100,0
2008	1 360	5,0	7 780	28,8	17 903	66,2	27 043	100,0
2009	1 306	5,1	9 223	36,0	15 061	58,9	25 590	100,0
2010	1 175	4,2	8 838	31,9	17 693	63,9	27 706	100,0
2011	1 080	4,6	7 775	32,9	14 764	62,4	23 656	100,0
2012	6 727	33,2	7 905	39,0	5 625	27,8	20 257	100,0
2013	8 936	36,9	10 072	41,6	5 209	21,5	24 217	100,0

* 2012-től kezdődően rokkantak helyett megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated.

a) 1992-ig az 50–66%-os csökkent munkaképességű bányászok és a MÁV adatai nélkül. – Till 1992 excluding miners with 50–66 per cent reduced working capacity and workers of Hungarian State Railways.

14.3. Az új megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma, megoszlása és tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága betegség-főcsoportok szerint, 2013*

*Number, distribution and rate of new persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated by main groups of diseases, 2013**

Betegség-főcsoportok <i>Main groups of diseases</i>	Új megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek <i>New persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated</i>					
	száma <i>number</i>		megoszlása, % <i>distribution, %</i>		Tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága <i>rate per ten thousand population of working age</i>	
	2012	2013	2012	2013	2012	2013
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	265	256	1,3	1,1	0,4	0,4
Daganatok <i>Neoplasms</i>	4 527	5 279	22,3	21,8	6,6	7,8
A vér és a vércépző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	46	59	0,2	0,2	0,1	0,1
Endocrín, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	712	789	3,5	3,3	1,0	1,2
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	3 785	4 784	18,7	19,8	5,5	7,0
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	946	1 174	4,7	4,8	1,4	1,7
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	455	687	2,2	2,8	0,7	1,0
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	156	300	0,8	1,2	0,2	0,4
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	4 983	5 771	24,6	23,8	7,3	8,5
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	825	954	4,1	3,9	1,2	1,4
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	532	627	2,6	2,6	0,8	0,9
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	73	82	0,4	0,3	0,1	0,1
A csont-, izomrendszer és kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 912	2 259	9,4	9,3	2,8	3,3
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	282	345	1,4	1,4	0,4	0,5
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	2	3	0,0	0,0	0,0	0,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszóma abnormalitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	161	251	0,8	1,0	0,2	0,4
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	11	6	0,1	0,0	0,0	0,0
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	584	591	2,9	2,4	0,9	0,9
Összesen Total	20 257	24 217	100,0	100,0	29,6	35,6

* 2012-től kezdődően rokkantak helyett megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated.

14.4. Az új igénylők közül a megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma és megoszlása korcsoport és betegség-főcsoportok szerint, 2013*

*Number and distribution of new persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated by age-groups and main groups of diseases, 2013**

Betegség-főcsoportok <i>Main groups of diseases</i>	-49	50-57	57 év felett <i>over 57 years</i>	Összesen <i>Total</i>
	éves <i>years old</i>			
Új megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma <i>Number of new persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated</i>				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	76	120	60	256
Daganatok <i>Neoplasms</i>	1 511	2 412	1 356	5 279
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	39	15	5	59
Endocrín, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	218	376	195	789
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	2 541	1 514	729	4 784
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	649	355	170	1 174
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	355	208	124	687
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	182	73	45	300
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	1 018	2 689	2 064	5 771
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	136	495	323	954
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	243	261	123	627
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	32	36	14	82
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	530	1 035	694	2 259
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	170	113	62	345
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	3	–	–	3
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszóma abnormalitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	180	62	9	251
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	2	3	1	6
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	257	214	120	591
Összesen <i>Total</i>	8 142	9 981	6 094	24 217

* 2012-től kezdődően rokkantak helyett megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated.

14.4. Az új igénylők közül a megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma és megoszlása korcsoport és betegség-főcsoportok szerint, 2013* (folytatás)

Number and distribution of new persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated by age-groups and main groups of diseases, 2013* (continued)

Betegség-főcsoportok <i>Main groups of diseases</i>	-49	50-57	57 év felett <i>over 57 years</i>	Összesen <i>Total</i>
	éves <i>years old</i>			
Új megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek megoszlása, % <i>Distribution of new persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated, %</i>				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	29,7	46,9	23,4	100,0
Daganatok <i>Neoplasms</i>	28,6	45,7	25,7	100,0
A vér és a vércépző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	66,1	25,4	8,5	100,0
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	27,6	47,7	24,7	100,0
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	53,1	31,6	15,2	100,0
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	55,3	30,2	14,5	100,0
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	51,7	30,3	18,0	100,0
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	60,7	24,3	15,0	100,0
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	17,6	46,6	35,8	100,0
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	14,3	51,9	33,9	100,0
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	38,8	41,6	19,6	100,0
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	39,0	43,9	17,1	100,0
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	23,5	45,8	30,7	100,0
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	49,3	32,8	18,0	100,0
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	100,0	–	–	100,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszóma abnormalitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	71,7	24,7	3,6	100,0
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	33,3	50,0	16,7	100,0
Összesen <i>Total</i>	33,6	41,2	25,2	100,0

* 2012-től kezdődően rokkantak helyett megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated.

14.5. A komplex felülvizsgálatok alapján a megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma és megoszlása korcsoport és betegség-főcsoportok szerint, 2013*

*Number and distribution of re-examined persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated by age-groups and main groups of diseases, 2013**

Betegség-főcsoportok <i>Main groups of diseases</i>	-49	50-57	57 év felett <i>over 57 years</i>	Összesen <i>Total</i>
	éves <i>years old</i>			
Megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma <i>Number of persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated</i>				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	117	232	104	453
Daganatok <i>Neoplasms</i>	2 014	3 656	2 073	7 743
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	52	34	14	100
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	411	916	438	1 765
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	4 856	4 813	2 124	11 793
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	1 179	900	346	2 425
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	572	579	267	1 418
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	252	174	97	523
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	1 687	6 008	4 144	11 839
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	286	1 154	624	2 064
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	432	577	249	1 258
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	58	128	40	226
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 045	2 637	1 694	5 376
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	348	285	119	752
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	5	–	–	5
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszóma abnormalitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	283	163	50	496
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4	7	3	14
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	446	455	254	1 155
Összesen Total	14 047	22 718	12 640	49 405

* 2012-től kezdődően rokkantak helyett megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated.

14.5. A komplex felülvizsgálatok alapján a megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek száma és megoszlása korcsoport és betegség-főcsoportok szerint, 2013* (folytatás)

Number and distribution of re-examined persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated by age-groups and main groups of diseases, 2013* (continued)

Betegség-főcsoportok <i>Main groups of diseases</i>	-49	50-57	57 év felett <i>over 57 years</i>	Összesen <i>Total</i>
	éves <i>years old</i>			
Megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek megoszlása, % <i>Distribution of persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated, %</i>				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	25,8	51,2	23,0	100,0
Daganatok <i>Neoplasms</i>	26,0	47,2	26,8	100,0
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>	52,0	34,0	14,0	100,0
Endocrín, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	23,3	51,9	24,8	100,0
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	41,2	40,8	18,0	100,0
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	48,6	37,1	14,3	100,0
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	40,3	40,8	18,8	100,0
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	48,2	33,3	18,5	100,0
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	14,2	50,7	35,0	100,0
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	13,9	55,9	30,2	100,0
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	34,3	45,9	19,8	100,0
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	25,7	56,6	17,7	100,0
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	19,4	49,1	31,5	100,0
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	46,3	37,9	15,8	100,0
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	100,0	–	–	100,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszóma abnormalitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	57,1	32,9	10,1	100,0
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	28,6	50,0	21,4	100,0
Összesen <i>Total</i>	28,4	46,0	25,6	100,0

* 2012-től kezdődően rokkantak helyett megváltozott munkaképességű, nem rehabilitálható személyek. – From 2012 instead of 'disabled persons' a new category is used: persons with reduced working capacity who can not be rehabilitated.

14.6. A fogyatékossgal élők száma és megoszlása a fogyatékossgal típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján)
Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59
		Férfi – Male					
Mozgássérült	Movement deficiency	2 570	1 310	2 933	5 632	9 488	26 793
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	1 277	856	1 696	2 373	3 062	5 754
Vak	Blind	147	105	254	416	460	746
Nagyothalló	Hard of hearing	863	461	1 013	1 545	2 110	4 061
Siket	Deaf	201	156	365	578	647	795
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	1 133	431	822	1 394	2 169	6 385
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	1 043	642	1 718	3 074	3 690	5 401
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	3 611	2 404	4 267	4 538	3 465	2 877
Beszédhibás	Speech handicap	1 444	512	963	1 162	1 123	1 676
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	1 261	377	693	667	638	956
Autista	Autism	2 133	575	802	276	113	48
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	68	37	79	111	130	313
Egyéb	Other	162	58	84	118	133	260
Ismeretlen	Unknown	153	60	108	128	172	339
Összesen	Total	16 066	7 984	15 797	22 012	27 400	56 404
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	14 106	6 860	13 297	19 495	24 591	50 340
		Nő – Female					
Mozgássérült	Movement deficiency	2 003	1 081	2 323	3 941	7 373	23 623
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	1 067	861	1 542	2 004	2 749	6 801
Vak	Blind	100	81	203	283	320	612
Nagyothalló	Hard of hearing	733	404	851	1 282	1 721	3 944
Siket	Deaf	177	108	280	447	543	749
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	1 027	333	724	1 224	2 055	5 502
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	605	417	1 086	2 142	3 702	7 369
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	2 483	1 679	3 040	3 181	2 611	2 305
Beszédhibás	Speech handicap	707	248	459	584	644	883
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	701	221	421	403	438	658
Autista	Autism	465	160	269	88	52	40
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	56	24	62	61	115	279
Egyéb	Other	98	47	62	87	134	259
Ismeretlen	Unknown	101	62	71	95	141	304
Összesen	Total	10 323	5 726	11 393	15 822	22 598	53 328
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	9 084	5 071	9 762	14 322	20 511	48 044

14.6. A fogyatékossgal élők száma és megoszlása a fogyatékossgal típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)(continued)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59
Összesen – Total							
Mozgássérült	Movement deficiency	4 573	2 391	5 256	9 573	16 861	50 416
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	2 344	1 717	3 238	4 377	5 811	12 555
Vak	Blind	247	186	457	699	780	1 358
Nagyothalló	Hard of hearing	1 596	865	1 864	2 827	3 831	8 005
Siket	Deaf	378	264	645	1 025	1 190	1 544
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	2 160	764	1 546	2 618	4 224	11 887
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	1 648	1 059	2 804	5 216	7 392	12 770
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	6 094	4 083	7 307	7 719	6 076	5 182
Beszédhibás	Speech handicap	2 151	760	1 422	1 746	1 767	2 559
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	1 962	598	1 114	1 070	1 076	1 614
Autista	Autism	2 598	735	1 071	364	165	88
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	124	61	141	172	245	592
Egyéb	Other	260	105	146	205	267	519
Ismeretlen	Unknown	254	122	179	223	313	643
Összesen	Total	26 389	13 710	27 190	37 834	49 998	109 732
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	23 190	11 931	23 059	33 817	45 102	98 384

14.6. A fogyatékosokkal élők száma és megoszlása a fogyatékoság típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)(continued)

A fogyatékoság típusa	Type of deficiency	-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59
Fogyatékosok megoszlása, % – Distribution of persons with deficiency, %							
Férfi – Male							
Mozgássérült	Movement deficiency	16,0	16,4	18,6	25,6	34,6	47,5
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	7,9	10,7	10,7	10,8	11,2	10,2
Vak	Blind	0,9	1,3	1,6	1,9	1,7	1,3
Nagyothalló	Hard of hearing	5,4	5,8	6,4	7,0	7,7	7,2
Siket	Deaf	1,3	2,0	2,3	2,6	2,4	1,4
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	7,1	5,4	5,2	6,3	7,9	11,3
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	6,5	8,0	10,9	14,0	13,5	9,6
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	22,5	30,1	27,0	20,6	12,6	5,1
Beszédhibás	Speech handicap	9,0	6,4	6,1	5,3	4,1	3,0
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	7,8	4,7	4,4	3,0	2,3	1,7
Autista	Autism	13,3	7,2	5,1	1,3	0,4	0,1
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
Egyéb	Other	1,0	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
Ismeretlen	Unknown	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fogyatékosokkal élők	Persons living with deficiency	6,1	3,0	5,8	8,5	10,7	21,8
Nő – Female							
Mozgássérült	Movement deficiency	19,4	18,9	20,4	24,9	32,6	44,3
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	10,3	15,0	13,5	12,7	12,2	12,8
Vak	Blind	1,0	1,4	1,8	1,8	1,4	1,1
Nagyothalló	Hard of hearing	7,1	7,1	7,5	8,1	7,6	7,4
Siket	Deaf	1,7	1,9	2,5	2,8	2,4	1,4
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	9,9	5,8	6,4	7,7	9,1	10,3
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	5,9	7,3	9,5	13,5	16,4	13,8
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	24,1	29,3	26,7	20,1	11,6	4,3
Beszédhibás	Speech handicap	6,8	4,3	4,0	3,7	2,8	1,7
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	6,8	3,9	3,7	2,5	1,9	1,2
Autista	Autism	4,5	2,8	2,4	0,6	0,2	0,1
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5
Egyéb	Other	0,9	0,8	0,5	0,5	0,6	0,5
Ismeretlen	Unknown	1,0	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fogyatékosokkal élők	Persons living with deficiency	3,5	2,0	3,8	5,5	7,9	18,5

14.6. A fogyatékossgal élők száma és megoszlása a fogyatékossg típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)(continued)

A fogyatékossg típusa	Type of deficiency	-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59
Összesen – Total							
Mozgássérült	Movement deficiency	17,3	17,4	19,3	25,3	33,7	45,9
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	8,9	12,5	11,9	11,6	11,6	11,4
Vak	Blind	0,9	1,4	1,7	1,8	1,6	1,2
Nagyothalló	Hard of hearing	6,0	6,3	6,9	7,5	7,7	7,3
Siket	Deaf	1,4	1,9	2,4	2,7	2,4	1,4
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	8,2	5,6	5,7	6,9	8,4	10,8
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	6,2	7,7	10,3	13,8	14,8	11,6
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	23,1	29,8	26,9	20,4	12,2	4,7
Beszédhibás	Speech handicap	8,2	5,5	5,2	4,6	3,5	2,3
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	7,4	4,4	4,1	2,8	2,2	1,5
Autista	Autism	9,8	5,4	3,9	1,0	0,3	0,1
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Egyéb	Other	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5
Ismeretlen	Unknown	1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	4,7	2,4	4,7	6,9	9,2	20,1

14.6. A fogyatékossgal élők száma és megoszlása a fogyatékossg típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)
(continued)

A fogyatékossg típusa	Type of deficiency	60–64	65–69	70–79	80–	Összesen Total
Férfi – Male						
Mozgássérült	Movement deficiency	15 446	12 793	19 018	9 594	105 577
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	2 739	2 344	4 466	4 124	28 691
Vak	Blind	421	402	718	595	4 264
Nagyothalló	Hard of hearing	2 806	2 804	6 428	6 522	28 613
Siket	Deaf	370	308	481	300	4 201
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	3 107	2 306	3 416	1 717	22 880
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	1 816	1 074	1 477	798	20 733
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	976	623	733	363	23 857
Beszédhibás	Speech handicap	754	579	722	314	9 249
Beszédfogyatékos	Speech deficiency	586	484	584	270	6 516
Autista	Autism	18	10	11	6	3 992
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	177	138	242	219	1 514
Egyéb	Other	113	72	100	48	1 148
Ismeretlen	Unknown	187	143	211	93	1 594
Összesen	Total	29 516	24 080	38 607	24 963	262 829
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	26 566	21 612	33 649	20 031	230 547
Nő – Female						
Mozgássérült	Movement deficiency	14 429	13 762	32 041	26 053	126 629
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	3 859	3 753	10 127	11 976	44 739
Vak	Blind	390	422	1 006	1 373	4 790
Nagyothalló	Hard of hearing	2 646	2 703	7 627	12 490	34 401
Siket	Deaf	372	316	660	718	4 370
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	2 668	2 298	4 808	3 129	23 768
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	2 463	1 544	3 040	3 164	25 532
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	868	583	1 121	1 051	18 922
Beszédhibás	Speech handicap	404	320	598	432	5 279
Beszédfogyatékos	Speech deficiency	307	260	539	449	4 397
Autista	Autism	12	6	21	15	1 128
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	165	123	341	522	1 748
Egyéb	Other	108	71	161	102	1 129
Ismeretlen	Unknown	154	128	315	215	1 586
Összesen	Total	28 845	26 289	62 405	61 689	298 418
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	26 634	23 932	54 384	48 287	260 031

14.6. A fogyatékossgal élők száma és megoszlása a fogyatékossgal típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)
(continued)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	60–64	65–69	70–79	80–	Összesen Total
Összesen – Total						
Mozgássérült	Movement deficiency	29 875	26 555	51 059	35 647	232 206
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	6 598	6 097	14 593	16 100	73 430
Vak	Blind	811	824	1 724	1 968	9 054
Nagyothalló	Hard of hearing	5 452	5 507	14 055	19 012	63 014
Siket	Deaf	742	624	1 141	1 018	8 571
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	5 775	4 604	8 224	4 846	46 648
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	4 279	2 618	4 517	3 962	46 265
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	1 844	1 206	1 854	1 414	42 779
Beszédhibás	Speech handicap	1 158	899	1 320	746	14 528
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	893	744	1 123	719	10 913
Autista	Autism	30	16	32	21	5 120
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	342	261	583	741	3 262
Egyéb	Other	221	143	261	150	2 277
Ismeretlen	Unknown	341	271	526	308	3 180
Összesen	Total	58 361	50 369	101 012	86 652	561 247
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	53 200	45 544	88 033	68 318	490 578

14.6. A fogyatékossgal élők száma és megoszlása a fogyatékossg típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)
(continued)

A fogyatékossg típusa	Type of deficiency	60–64	65–69	70–79	80–	Összesen Total
Fogyatékosok megoszlása, % – Distribution of persons with deficiency, %						
Férfi – Male						
Mozgássérült	Movement deficiency	52,3	53,1	49,3	38,4	40,2
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	9,3	9,7	11,6	16,5	10,9
Vak	Blind	1,4	1,7	1,9	2,4	1,6
Nagyothalló	Hard of hearing	9,5	11,6	16,6	26,1	10,9
Siket	Deaf	1,3	1,3	1,2	1,2	1,6
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	10,5	9,6	8,8	6,9	8,7
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	6,2	4,5	3,8	3,2	7,9
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	3,3	2,6	1,9	1,5	9,1
Beszédhibás	Speech handicap	2,6	2,4	1,9	1,3	3,5
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	2,0	2,0	1,5	1,1	2,5
Autista	Autism	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,6	0,6	0,6	0,9	0,6
Egyéb	Other	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4
Ismeretlen	Unknown	0,6	0,6	0,5	0,4	0,6
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	11,5	9,4	14,6	8,7	100,0
Nő – Female						
Mozgássérült	Movement deficiency	50,0	52,3	51,3	42,2	42,4
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	13,4	14,3	16,2	19,4	15,0
Vak	Blind	1,4	1,6	1,6	2,2	1,6
Nagyothalló	Hard of hearing	9,2	10,3	12,2	20,2	11,5
Siket	Deaf	1,3	1,2	1,1	1,2	1,5
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	9,2	8,7	7,7	5,1	8,0
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	8,5	5,9	4,9	5,1	8,6
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	3,0	2,2	1,8	1,7	6,3
Beszédhibás	Speech handicap	1,4	1,2	1,0	0,7	1,8
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	1,1	1,0	0,9	0,7	1,5
Autista	Autism	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,6	0,5	0,5	0,8	0,6
Egyéb	Other	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4
Ismeretlen	Unknown	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	10,2	9,2	20,9	18,6	100,0

14.6. A fogyatékossgal élők száma és megoszlása a fogyatékossg típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number and distribution of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)
(continued)

A fogyatékossg típusa	Type of deficiency	60–64	65–69	70–79	80–	Összesen Total
Összesen – Total						
Mozgássérült	Movement deficiency	51,2	52,7	50,5	41,1	41,4
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	11,3	12,1	14,4	18,6	13,1
Vak	Blind	1,4	1,6	1,7	2,3	1,6
Nagyothalló	Hard of hearing	9,3	10,9	13,9	21,9	11,2
Siket	Deaf	1,3	1,2	1,1	1,2	1,5
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	9,9	9,1	8,1	5,6	8,3
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	7,3	5,2	4,5	4,6	8,2
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	3,2	2,4	1,8	1,6	7,6
Beszédhibás	Speech handicap	2,0	1,8	1,3	0,9	2,6
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	1,5	1,5	1,1	0,8	1,9
Autista	Autism	0,1	0,0	0,0	0,0	0,9
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,6	0,5	0,6	0,9	0,6
Egyéb	Other	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4
Ismeretlen	Unknown	0,6	0,5	0,5	0,4	0,6
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	10,8	9,3	17,9	13,9	100,0

14.7. A fogyatékossgal élők tízezer lakosra jutó száma a fogyatékossgal típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján)
Number of persons with deficiency per ten thousand population by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59
		Férfi – Male					
Mozgássérült	Movement deficiency	34,58	43,08	46,76	70,56	144,74	394,48
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	17,18	28,15	27,04	29,73	46,71	84,72
Vak	Blind	1,98	3,45	4,05	5,21	7,02	10,98
Nagyothalló	Hard of hearing	11,61	15,16	16,15	19,36	32,19	59,79
Siket	Deaf	2,70	5,13	5,82	7,24	9,87	11,71
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	15,24	14,17	13,10	17,46	33,09	94,01
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	14,03	21,11	27,39	38,51	56,29	79,52
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	48,58	79,06	68,02	56,85	52,86	42,36
Beszédhibás	Speech handicap	19,43	16,84	15,35	14,56	17,13	24,68
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	16,97	12,40	11,05	8,36	9,73	14,08
Autista	Autism	28,70	18,91	12,79	3,46	1,72	0,71
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,91	1,22	1,26	1,39	1,98	4,61
Egyéb	Other	2,18	1,91	1,34	1,48	2,03	3,83
Ismeretlen	Unknown	2,06	1,97	1,72	1,60	2,62	4,99
Összesen	Total	216,16	262,57	251,83	275,77	418,00	830,46
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	189,79	225,60	211,98	244,24	375,14	741,18
		Nő – Female					
Mozgássérült	Movement deficiency	28,43	37,35	38,57	50,35	111,60	311,04
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	15,15	29,75	25,60	25,60	41,61	89,55
Vak	Blind	1,42	2,80	3,37	3,62	4,84	8,06
Nagyothalló	Hard of hearing	10,41	13,96	14,13	16,38	26,05	51,93
Siket	Deaf	2,51	3,73	4,65	5,71	8,22	9,86
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	14,58	11,50	12,02	15,64	31,10	72,44
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	8,59	14,41	18,03	27,37	56,03	97,03
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	35,25	58,00	50,48	40,64	39,52	30,35
Beszédhibás	Speech handicap	10,04	8,57	7,62	7,46	9,75	11,63
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	9,95	7,63	6,99	5,15	6,63	8,66
Autista	Autism	6,60	5,53	4,47	1,12	0,79	0,53
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,79	0,83	1,03	0,78	1,74	3,67
Egyéb	Other	1,39	1,62	1,03	1,11	2,03	3,41
Ismeretlen	Unknown	1,43	2,14	1,18	1,21	2,13	4,00
Összesen	Total	146,55	197,82	189,17	202,14	342,04	702,15
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	128,96	175,19	162,09	182,98	310,45	632,58

14.7. A fogyatékossgal élők tízezer lakosra jutó száma a fogyatékossgal típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján)
Number of persons with deficiency per ten thousand population by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59
Összesen – Total							
Mozgássérült	Movement deficiency	31,59	40,28	42,75	60,55	128,10	350,43
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	16,19	28,93	26,34	27,69	44,15	87,27
Vak	Blind	1,71	3,13	3,72	4,42	5,93	9,44
Nagyothalló	Hard of hearing	11,02	14,57	15,16	17,88	29,11	55,64
Siket	Deaf	2,61	4,45	5,25	6,48	9,04	10,73
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	14,92	12,87	12,57	16,56	32,09	82,62
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	11,38	17,84	22,81	32,99	56,16	88,76
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	42,10	68,79	59,43	48,83	46,16	36,02
Beszédhibás	Speech handicap	14,86	12,80	11,57	11,04	13,43	17,79
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	13,55	10,08	9,06	6,77	8,18	11,22
Autista	Autism	17,95	12,38	8,71	2,30	1,25	0,61
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	0,86	1,03	1,15	1,09	1,86	4,11
Egyéb	Other	1,80	1,77	1,19	1,30	2,03	3,61
Ismeretlen	Unknown	1,75	2,06	1,46	1,41	2,38	4,47
Összesen	Total	182,29	230,99	221,14	239,32	379,87	762,73
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	160,19	201,02	187,54	213,91	342,67	683,85

14.7. A fogyatékossgal élők tízezer lakosra jutó száma a fogyatékossgal típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number of persons with deficiency per ten thousand population by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011) (continued)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	60–64	65–69	70–79	80–	Összesen Total
Férfi – Male						
Mozgássérült	Movement deficiency	526,38	576,47	682,74	819,40	223,75
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	93,34	105,62	160,33	352,22	60,81
Vak	Blind	14,35	18,11	25,78	50,82	9,04
Nagyothalló	Hard of hearing	95,62	126,35	230,76	557,03	60,64
Siket	Deaf	12,61	13,88	17,27	25,62	8,90
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	105,88	103,91	122,63	146,65	48,49
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	61,89	48,40	53,02	68,16	43,94
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	33,26	28,07	26,31	31,00	50,56
Beszédhibás	Speech handicap	25,70	26,09	25,92	26,82	19,60
Beszédfogyatékos	Speech deficiency	19,97	21,81	20,97	23,06	13,81
Autista	Autism	0,61	0,45	0,39	0,51	8,46
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	6,03	6,22	8,69	18,70	3,21
Egyéb	Other	3,85	3,24	3,59	4,10	2,43
Ismeretlen	Unknown	6,37	6,44	7,57	7,94	3,38
Összesen	Total	1 005,86	1 085,09	1 385,98	2 132,04	557,02
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	905,33	973,87	1 207,99	1 710,81	488,60
Nő – Female						
Mozgássérült	Movement deficiency	400,19	457,13	672,62	923,38	242,62
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	107,03	124,66	212,59	424,46	85,72
Vak	Blind	10,82	14,02	21,12	48,66	9,18
Nagyothalló	Hard of hearing	73,39	89,78	160,11	442,68	65,91
Siket	Deaf	10,32	10,50	13,85	25,45	8,37
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	74,00	76,33	100,93	110,90	45,54
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	68,31	51,29	63,82	112,14	48,92
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	24,07	19,37	23,53	37,25	36,25
Beszédhibás	Speech handicap	11,21	10,63	12,55	15,31	10,11
Beszédfogyatékos	Speech deficiency	8,51	8,64	11,31	15,91	8,42
Autista	Autism	0,33	0,20	0,44	0,53	2,16
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	4,58	4,09	7,16	18,50	3,35
Egyéb	Other	3,00	2,36	3,38	3,62	2,16
Ismeretlen	Unknown	4,27	4,25	6,61	7,62	3,04
Összesen	Total	800,03	873,23	1 310,03	2 186,41	571,78
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	738,70	794,94	1 141,65	1 711,41	498,22

14.7. A fogyatékossgal élők tízezer lakosra jutó száma a fogyatékossg típusa, nem és korcsoport szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján) (folytatás)
Number of persons with deficiency per ten thousand population by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2011) (continued)

A fogyatékossg típusa	Type of deficiency	60–64	65–69	70–79	80–	Összesen Total
Összesen – Total						
Mozgássérült	Movement deficiency	456,81	507,77	676,35	892,89	233,66
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	100,89	116,58	193,31	403,27	73,89
Vak	Blind	12,40	15,76	22,84	49,29	9,11
Nagyothalló	Hard of hearing	83,37	105,30	186,18	476,21	63,41
Siket	Deaf	11,35	11,93	15,11	25,50	8,62
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	88,30	88,04	108,94	121,38	46,94
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	65,43	50,06	59,83	99,24	46,56
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	28,20	23,06	24,56	35,42	43,05
Beszédhibás	Speech handicap	17,71	17,19	17,49	18,69	14,62
Beszédfogyatékos	Speech deficiency	13,65	14,23	14,88	18,01	10,98
Autista	Autism	0,46	0,31	0,42	0,53	5,15
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	5,23	4,99	7,72	18,56	3,28
Egyéb	Other	3,38	2,73	3,46	3,76	2,29
Ismeretlen	Unknown	5,21	5,18	6,97	7,71	3,20
Összesen	Total	892,38	963,13	1 338,05	2 170,47	564,77
Fogyatékossgal élők	Persons living with deficiency	813,47	870,87	1 166,13	1 711,24	493,66

14.8. A fogyatékossgal élők száma az akadályoztatás típusa és nemek szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján)*
Number of persons with deficiency by type of limitations and sex (based on the data of the population census in 2011)*

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	Önellátásban	Mindennapi	Tanulásban,	Családi	Közlekedésben
		Self care	életben	munkavállalásban	életben	Transport
		akadályozza				
		limited in				
		Férfi – Male				
Mozgássérült	Movement deficiency	32 338	55 415	26 309	5 667	63 683
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	4 826	12 195	7 646	1 407	12 476
Vak	Blind	1 721	2 659	1 274	252	2 363
Nagyothalló	Hard of hearing	3 407	10 124	4 953	1 666	7 984
Siket	Deaf	445	1 626	1 449	286	882
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	3 672	9 627	6 316	1 654	6 788
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	5 515	9 669	8 719	3 113	5 011
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	10 262	13 795	12 682	2 823	5 653
Beszédhibás	Speech handicap	2 455	3 820	3 362	744	2 384
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	2 774	3 654	2 740	623	1 913
Autista	Autism	1 582	1 870	2 063	336	897
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	300	668	379	102	564
Egyéb	Other	194	376	355	96	325
Ismeretlen	Unknown	182	413	293	63	305
Összesen	Total	x	x	x	x	x
Fogyatékossgal élők akadályoztatás szerint	Persons living with deficiency, by type of limitations	49 454	96 423	61 540	13 592	87 956
		Nő – Female				
Mozgássérült	Movement deficiency	40 528	82 142	21 076	6 247	86 325
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	9 394	24 961	7 875	2 045	24 449
Vak	Blind	2 143	3 498	1 069	323	3 094
Nagyothalló	Hard of hearing	5 883	16 373	4 393	1 883	13 392
Siket	Deaf	553	1 951	1 258	273	1 223
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	4 544	12 231	4 836	1 680	9 112
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	7 347	13 876	8 427	3 338	8 540
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	9 009	11 693	9 338	2 175	5 306
Beszédhibás	Speech handicap	1 726	2 679	1 859	456	1 650
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	2 127	2 781	1 685	422	1 450
Autista	Autism	464	577	576	98	305
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	444	981	311	116	867
Egyéb	Other	198	503	282	92	444
Ismeretlen	Unknown	259	525	205	73	429
Összesen	Total	x	x	x	x	x
Fogyatékossgal élők akadályoztatás szerint	Persons living with deficiency, by type of limitations	60 267	134 934	49 001	13 926	123 547

14.8. A fogyatékossgal élők száma az akadályoztatás típusa és nemek szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján)* (folytatás)
Number of persons with deficiency by type of limitations and sex (based on the data of the population census in 2011)* (continued)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	Önellátásban	Mindennapi	Tanulásban,	Családi	Közlekedésben
		Self care	életben	munkavállalásban	életben	Transport
		akadályozza				
		limited in				
Összesen – Total						
Mozgássérült	Movement deficiency	72 866	137 557	47 385	11 914	150 008
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	14 220	37 156	15 521	3 452	36 925
Vak	Blind	3 864	6 157	2 343	575	5 457
Nagyothalló	Hard of hearing	9 290	26 497	9 346	3 549	21 376
Siket	Deaf	998	3 577	2 707	559	2 105
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	8 216	21 858	11 152	3 334	15 900
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	12 862	23 545	17 146	6 451	13 551
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	19 271	25 488	22 020	4 998	10 959
Beszédhibás	Speech handicap	4 181	6 499	5 221	1 200	4 034
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	4 901	6 435	4 425	1 045	3 363
Autista	Autism	2 046	2 447	2 639	434	1 202
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	744	1 649	690	218	1 431
Egyéb	Other	392	879	637	188	769
Ismeretlen	Unknown	441	938	498	136	734
Összesen	Total	x	x	x	x	x
Fogyatékossgal élők akadályoztatás szerint	Persons living with deficiency, by type of limitations	109 721	231 357	110 541	27 518	211 503

* Az akadályozottságok fajtái nem összesíthetők, a többes válaszlehetőség következtében, hasonlóképpen a fogyatékossgalok számbavételéhez. – Types of limitations can not be summarized due to the multiple answer possibilities as well as in the accounting of deficiencies.

14.8. A fogyatékossgal élők száma az akadályoztatás típusa és nemek szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján)* (folytatás)
Number of persons with deficiency by type of limitations and sex (based on the data of the population census in 2011)* (continued)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	Kommunikációban, információ-szerzésben	Közösségi életben	Nem akadályozza No limitations	Nem kívánt válaszolni Non respondent	Fogyatékossgal élők / tartósan betegek Disabled / persons with long term illness
		Communication, access for information	Community life			
		akadályozza limited in				
Férfi – Male						
Mozgássérült	Movement deficiency	5 898	9 211	12 236	10 591	105 577
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	3 465	2 611	6 229	3 379	28 691
Vak	Blind	364	384	546	377	4 264
Nagyothalló	Hard of hearing	10 944	4 428	6 511	3 468	28 613
Siket	Deaf	2 257	782	499	466	4 201
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	1 251	2 510	3 555	4 609	22 880
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	4 580	4 473	1 767	2 579	20 733
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	6 444	3 118	1 185	2 123	23 857
Beszédhibás	Speech handicap	3 934	1 477	1 307	877	9 249
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	3 266	1 062	399	518	6 516
Autista	Autism	1 634	1 017	193	370	3 992
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	384	180	208	233	1 514
Egyéb	Other	146	155	185	177	1 148
Ismeretlen	Unknown	77	93	291	207	1 594
Összesen	Total	x	x	x	x	262 829
Fogyatékossgal élők akadályoztatás szerint	Persons living with deficiency, by type of limitations	31 788	23 957	31 976	25 698	214 765
Nő – Female						
Mozgássérült	Movement deficiency	6 640	12 624	12 994	10 813	126 629
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	5 718	4 450	7 868	4 761	44 739
Vak	Blind	503	514	418	368	4 790
Nagyothalló	Hard of hearing	13 630	5 637	6 312	3 624	34 401
Siket	Deaf	2 414	842	472	436	4 370
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	1 254	2 852	3 263	4 669	23 768
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	5 065	4 899	2 182	3 148	25 532
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	4 981	2 334	817	1 624	18 922
Beszédhibás	Speech handicap	2 245	836	556	490	5 279
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	2 097	701	230	328	4 397
Autista	Autism	431	236	46	118	1 128
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	424	215	154	240	1 748
Egyéb	Other	147	179	123	161	1 129
Ismeretlen	Unknown	68	97	247	194	1 586
Összesen	Total	x	x	x	x	298 418
Fogyatékossgal élők akadályoztatás szerint	Persons living with deficiency, by type of limitations	32 264	27 609	32 279	26 462	241 873

14.8. A fogyatékossgal élők száma az akadályoztatás típusa és nemek szerint (a 2011. évi népszámlálás adatai alapján)* (folytatás)
Number of persons with deficiency by type of limitations and sex (based on the data of the population census in 2011)* (continued)

A fogyatékossgal típusa	Type of deficiency	Kommunikációban, információ-szerzésben	Közösségi életben	Nem akadályozza No limitations	Nem kívánt válaszolni Non respondent	Fogyatékossgal élők / tartósan betegek Disabled / persons with long term illness
		Communication, access for information	Community life			
		akadályozza limited in				
Összesen – Total						
Mozgássérült	Movement deficiency	12 538	21 835	25 230	21 404	232 206
Gyengénlátó, aliglátó	Hard of seeing	9 183	7 061	14 097	8 140	73 430
Vak	Blind	867	898	964	745	9 054
Nagyothalló	Hard of hearing	24 574	10 065	12 823	7 092	63 014
Siket	Deaf	4 671	1 624	971	902	8 571
Súlyos belszervi fogyatékos	Serious deficiency of internal organs	2 505	5 362	6 818	9 278	46 648
Mentálisan sérült (pszichés sérült)	Mental (psychic) deficiency, injury	9 645	9 372	3 949	5 727	46 265
Értelmi fogyatékos	Mental retardation	11 425	5 452	2 002	3 747	42 779
Beszédhibás	Speech handicap	6 179	2 313	1 863	1 367	14 528
Beszéd fogyatékos	Speech deficiency	5 363	1 763	629	846	10 913
Autista	Autism	2 065	1 253	239	488	5 120
Siketvak (látás- és hallássérült)	Deaf and blind (sight and hearing deficiency)	808	395	362	473	3 262
Egyéb	Other	293	334	308	338	2 277
Ismeretlen	Unknown	145	190	538	401	3 180
Összesen	Total	x	x	x	x	561 247
Fogyatékossgal élők akadályoztatás szerint	Persons living with deficiency, by type of limitations	64 052	51 566	64 255	52 160	456 638

* Az akadályozottságok fajtái nem összesíthetők, a többes válaszlehetőség következtében, hasonlóképpen a fogyatékossgal számbavételéhez. – Types of limitations can not be summarized due to the multiple answer possibilities as well as in the accounting of deficiencies.

Módszertani megjegyzések

Rokkant (2012. január 1. előtti jogi szabályozás szerint) az a munkaképes korú személy, akinek egészségi állapotát a komplex minősítés során a rehabilitációs bizottság 60% alattinak értékelte, és rehabilitációra – figyelembe véve az egyén adottságait és életkörülményeit – nem javasolta.

A 2011. évi CXCI. törvény keretében megtörtént a rokkantsági ellátórendszer átalakítása, melynek értelmében 2012. január 1-jétől rokkantsági nyugdíj nem állapítható meg. A megváltozott munkaképességű emberek két típusú ellátást kaphatnak ezután: rehabilitációs vagy rokkantsági ellátást. A komplex felülvizsgálatok eredményei alapján az előbbiben azok részesülhetnek, akiknek a foglalkoztathatósága rehabilitációval helyreállítható, illetve akik tartós foglalkozási rehabilitációt igényelnek. Az utóbbit pedig azok kaphatják, akiknek a rehabilitációja nem javasolt. A komplex minősítések egyrészt az új igények bejelentőit érintik, másrészt az időszakos kötelező felülvizsgálatokon megjelenteket.

A megváltozott munkaképesség minősítési kategóriái:

I. fokozat: 1–30% (nem rehabilitálható, ezen belül önellátásra képes [D] és önellátásra nem vagy csak segítséggel képes [E] csoportok).

II. fokozat: 31–50% (rehabilitálható [C1] és nem rehabilitálható [C2] csoportok).

III. fokozat: 51–60% (ezen belül rehabilitálhatóak [B1] vagy nem rehabilitálhatóak [B2]).

Rehabilitációs ellátás: mindazok, akik a B1 vagy C1 csoportba tartoznak, az egyéb jogosultsági feltételek fennállásától függően rehabilitációs ellátást kaphatnak. A rehabilitáció maximális időtartama három év.

Rokkantsági ellátás: mindazok, akik a B2, C2, D, E csoportba tartoznak, az egyéb jogosultsági feltételek fennállásától függően rokkantsági ellátást kaphatnak, melynek összege a minimál nyugdíj értéke (vagy magasabb, az előző kereset függvényében), de legfeljebb annak háromszorosa lehet.

Munkavállalási korú népesség: 16–65 évesek száma.

A minősített egészségi állapot adatainak összehasonlítását a korábbi évek adataival, a rendszer jelentős átalakítása, a kategóriákba sorolás kritériumainak változása miatt, csak korlátozott mértékben lehet elvégezni, az összevetésekből nem vonhatók le releváns következtetések.

Adatok forrása: Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal, OSAP 2064 sz. Statisztikai jelentés a Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal munkájáról.

Fogyatékos: a 2011. évi népszámlálás azt a személyt tekintette fogyatékosnak, akinek – saját bevallása szerint – végleges, az egész további életére kiható testi, szellemi, mentális, illetve érzékszervi fogyatékosága van, függetlenül attól, hogy ez akadályozza-e a társadalmilag elvárható tevékenységekben való részvételét vagy sem.

Fogyatékoság típusa: a 2011. évi népszámlálás alkalmával legfeljebb három fogyatékoságot lehetett feltüntetni. A fogyatékoság típusa szerinti részletezettséget tartalmazó táblázatok a többes említések miatt az előforduló fogyatékoságok említési gyakoriságát tartalmazzák. A többes említések miatt ezeknek a gyakoriságoknak az összesített értéke meghaladja a **fogyatékosággal élő személyek számát**, mely a táblázat utolsó sorában van feltüntetve.

Adatok forrása: Központi Statisztikai Hivatal, 2011. évi népszámlálás.

Methodological notes

*Persons in working age were **disabled – according the rules before 1. January 2012** – who's total health status was less than 60% and – considering his/her abilities and living conditions – the assessment committee not suggested for rehabilitation.*

The 2011 year CXCI. Act redesigned the social support system including disability benefit system i.e. entitlement conditions for benefits and allowances and their amounts. The new Law entered into force at 1. January 2012. Since then the official wording is "persons with reduced working capacity" instead of "disabled"

According the new rules the persons with reduced working capacity can be obtained disability allowance (instead of disability pension) or rehabilitation benefit depending on their officially stated working capacity. Rehabilitation benefit can be obtained by those who's working capacity can be restored or needed long term occupational rehabilitation. Others not suggested for rehabilitation can be entitled to disability allowance. The complex assessment concern to new claimants and involve the attendees of periodic mandatory checks.

Categories of reduced working capacity:

I. Total health status is 1–30%; of which: Group D (unable to work but not requiring other's care) Group E (completely unable to work and requiring other's care).

II. Total health status is 31–50%; of which Group C1 (with a possibility for rehabilitation), Group C2 (without a possibility of rehabilitation).

III. Total health status is 51–60%; in which: Group B1 (with a possibility for rehabilitation, suggested for complex rehabilitation (rehabilitation annuity)), Group B2 (without a possibility of rehabilitation complex rehabilitation is not suggested).

Rehabilitation benefit: *The entitlement of allowance and the suggestion for complex rehabilitation is based on the opinion of social and rehabilitation expert committee. All those persons who belong to Group B1 and C1 are entitled to rehabilitation benefit if the other conditions of eligibility are met. The length of obtaining rehabilitation annuity can be maximum 3 years.*

Disability allowance: *persons who belong to Group B2 and C2, E and D are entitled to disability allowance if the other conditions of eligibility are met. The amount of the disability allowance can be equal to the minimal pension (or higher depending on the previous earnings) but can not exceed three times of that.*

Population of working age: *total number of persons 16–65 years old.*

The in time comparison of officially stated health deterioration data (reduced working capacity) can be limited due to the significant transformation of the social support system and the major changes in the entitlement criteria. These results should be interpreted cautiously.

Source of data: National Rehabilitation and Social Office of NHIFA, NSDCP 2064: Report on the activity of National Rehabilitation and Social Office.

Person with deficiency: the population census in 2011, regarded as disabled (person with deficiency) who – by his/her own admission – has got permanent physical, mental (psychological) or sensory deficiency independently whether it limits him/her in the participation of usual, expectable social activities or the daily life.

Type of deficiency: in the questionnaire of the population census in 2011 three deficiencies could be indicated at the most. In tables showing data by type of deficiency the summary of deficiency types can be higher than the number of persons living with deficiency due to multiple answer possibility Compared to the previous census (in 2001) the main reason of disability (the most serious deficiency) could not be indicated.

Source of data: Hungarian Central Statistical Office, Population census 2011.

15. Balesetek, öngyilkosságok

Accidents, suicides

15.1.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek 225 <i>Road accidents causing personal injury</i>	225
15.2.	Ittasan okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek 226 <i>Road accidents with personal injury caused by drunken persons</i>	226
15.3.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2014 226 <i>Road accidents causing personal injury by causers, 2014</i>	226
15.4.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2014 227 <i>Victims of road accidents causing personal injury by age, 2014</i>	227
15.5.	A munkabalesetek száma és aránya 228 <i>Number and rate of accidents at work</i>	228
15.6.	A halálos otthoni balesetek száma a balesetet okozó körülmény szerint 229 <i>Number of fatal home accidents by cause</i>	229
15.7.	A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása korcsoport és a sérült testrész szerint, 2014 229 <i>Number and distribution of fatal home accidents by age-groups and the injured part of the body, 2014</i>	229
15.8.	A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása a sérülés természete és a sérült testrész szerint, 2014 230 <i>Number and distribution of fatal home accidents by the type of injuries and by the injured part of the body, 2014</i>	230
15.9.	A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya korcsoportok szerint 231 <i>Number and rate of suicides ending with death by age-groups</i>	231
15.10.	A halállal végződött öngyilkosságok főbb adatai 232 <i>Main data on suicides ending with death</i>	232
15.11.	A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya az elkövetés módja szerint 233 <i>Number and rate of suicides ending with death by the way of commission</i>	233
15.12.	A halállal végződött öngyilkosságok száma családi állapot szerint 233 <i>Number of suicides ending with death by marital status</i>	233
	Módszertani megjegyzések 234 <i>Methodological notes</i>	234

Csak az internetes mellékletéről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

15.13.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek terület szerint www <i>Road accidents causing personal injury by geographical-administrative units</i>	www
15.14.	A munkabalesetek száma és aránya terület szerint www <i>Number and rate of accidents at work by geographical-administrative units</i>	www
15.15.	A halálos otthoni balesetek száma a sérült lakóhelye szerint www <i>Number of fatal home accidents by residence of the injured person</i>	www
15.16.	A tüzesetek során megmentett, megsérült, meghalt személyek száma terület szerint, 2014 www <i>Number of persons saved, injured, killed in fire cases by geographical-administrative units, 2014</i>	www
15.17.	Műszaki mentés során megmentett, megsérült, meghalt személyek száma terület szerint, 2014 www <i>Number of persons saved, injured, killed in the course of technical savings by geographical-administrative units, 2014</i>	www
15.18.	A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya lakóhely szerint, 2014 www <i>Number and rate of suicides ending with death by place of residence, 2014</i>	www
15.19.	A munkabalesetek száma nemzetgazdasági ág szerint www <i>Number of accidents at work by economic sections</i>	www
15.20.	A munkabalesetek száma foglalkozási csoportok szerint www <i>Number of accidents at work by groups of occupations</i>	www
15.21.	A munkabalesetek száma korcsoportok szerint www <i>Number of accidents at work by age-groups</i>	www

- 15.22. A munkabalesetek száma a sérülés típusa szerintwww
Number of accidents at work by type of injury
- 15.23. A munkabalesetek száma a sérült testrész szerintwww
Number of accidents at work according by part of body injured
- 15.24. A munkabalesetek száma a munkahely létszámkategóriája szerintwww
Number of accidents at work by staff category of workplace
- 15.25. A munkabalesetek száma a baleset súlyossága, a munkaképtelenség
 időtartama szerintwww
Number of accidents at work by severity of accident, length of incapacity to work

15.1. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Év Year	Halálos balesetek Fatal accidents	Súlyos sérüléses	Könnyű sérüléses	Összes	Meghalt	Súlyosan megsérült	Könnyen megsérült	Összes
		balesetek Accidents			személy Persons			
		<i>with serious injuries</i>	<i>with slight injuries</i>	<i>total</i>	<i>killed</i>	<i>seriously injured</i>	<i>slightly injured</i>	<i>total</i>
Összesen – Total								
2000	1 064	6 388	10 041	17 493	1 200	7 653	15 045	23 898
2001	1 132	6 673	10 700	18 505	1 239	7 920	16 229	25 388
2002	1 264	6 982	11 440	19 686	1 429	8 360	17 618	27 407
2003	1 135	6 904	11 937	19 976	1 326	8 299	18 328	27 953
2004	1 168	7 111	12 678	20 957	1 296	8 523	19 531	29 350
2005	1 139	7 010	12 628	20 777	1 278	8 320	19 185	28 783
2006	1 173	7 075	12 729	20 977	1 303	8 431	19 546	29 280
2007	1 106	6 876	12 653	20 635	1 232	8 155	19 297	28 684
2008	890	6 170	12 114	19 174	996	7 227	18 142	26 365
2009	752	5 583	11 529	17 864	822	6 444	16 830	24 096
2010	649	4 941	10 718	16 308	740	5 671	15 246	21 657
2011	563	4 527	10 737	15 827	638	5 152	15 020	20 810
2012	541	4 355	10 278	15 174	605	4 921	14 058	19 584
2013	540	4 687	10 464	15 691	591	5 369	14 721	20 681
2014	573	4 713	10 561	15 847	626	5 331	14 793	20 750
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest								
2000	114	953	2 576	3 643	124	1 032	3 303	4 459
2001	108	974	2 841	3 923	111	1 078	3 679	4 868
2002	101	996	3 144	4 241	108	1 088	4 082	5 278
2003	97	1 032	3 133	4 262	98	1 140	4 068	5 306
2004	87	1 001	3 116	4 204	93	1 079	4 071	5 243
2005	97	984	3 061	4 142	100	1 050	3 969	5 119
2006	97	1 053	3 061	4 211	101	1 162	4 005	5 268
2007	96	956	2 900	3 952	100	1 039	3 846	4 985
2008	82	932	2 775	3 789	87	1 005	3 738	4 830
2009	53	797	2 512	3 362	56	857	3 290	4 203
2010	63	676	2 348	3 087	67	715	3 053	3 835
2011	28	571	2 679	3 278	30	603	3 414	4 047
2012	32	585	2 503	3 120	33	611	3 133	3 777
2013	49	754	2 507	3 310	50	784	3 191	4 025
2014	50	731	2 585	3 366	51	765	3 363	4 179

15.2. Ittasan okozott személyesérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents with personal injury caused by drunken persons

Év Year	Összesen Drunken causers	Ebből: az ittas okozó Of which: drunken persons				Ittasan okozott baleset az összes baleset százalékában Accidents caused by drunken persons as a % of all accidents
		személy- gépkocsi-vezető drivers of passenger cars	motorkerékpár- vezető drivers of bicycles, motor-scooters	kerékpáros, segédmotoros- kerékpáros drivers of bicycles, motor-scooters	gyalogos, utas pedestrians, passengers	
2000	2 062	974	77	660	235	11,8
2001	2 138	1 104	65	611	210	11,6
2002	2 440	1 380	87	619	231	12,4
2003	2 450	1 457	77	566	211	12,3
2004	2 909	1 700	110	682	243	13,9
2005	2 583	1 545	84	434	202	12,4
2006	2 773	1 675	92	614	220	13,2
2007	2 855	1 702	100	725	199	13,8
2008	2 342	1 292	103	669	165	12,2
2009	2 274	1 201	99	708	144	12,7
2010	1 883	897	69	694	115	11,5
2011	1 645	831	64	569	94	10,4
2012	1 698	834	71	625	54	11,2
2013	1 662	798	72	632	53	10,6
2014	1 601	820	57	562	55	10,1

15.3. Személyesérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2014 Road accidents causing personal injury by causers, 2014

A baleset okozója	Causers of accidents	Baleset Accidents		Százalékos megoszlás Percentage distribution	
		összesen total	ebből: Budapesten of which: in Budapest	összesen total	ebből: Budapesten of which: in Budapest
Személygépkocsi	Passenger cars	9 672	2 130	61,0	63,3
Motorkerékpár	Motorcycles	597	136	3,8	4,0
Tehergépkocsi ^{a)}	Trucks ^{a)}	1 566	224	9,9	6,7
Autóbusz	Buses	182	71	1,1	2,1
Villamos, trolibusz	Trams, trolley-buses	16	11	0,1	0,3
Kerékpár	Bicycles	1 872	230	11,8	6,8
Segédmotoros kerékpár	Motor-scooters	731	118	4,6	3,5
Egyéb jármű	Other vehicles	114	3	0,7	0,1
Gyalogos	Pedestrians	941	414	5,9	12,3
Utas	Passengers	44	27	0,3	0,8
Egyéb	Other	112	2	0,7	0,1
Összesen	Total	15 847	3 366	100,0	100,0

a) Nyerges vontatóval, vontatóval, dömperral, különleges célú gépjárművel együtt. – Including haulers, tractors, dumpers and special purpose vehicles.

15.4. A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2014 Victims of road accidents causing personal injury by age, 2014

Korcsoport Age-groups	Meggalt, megsérült Persons killed, injured				Százalékos megoszlás Percentage distributon			
	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total
6 éven aluli <i>Under 6 years</i>	7	323	64	394	1,8	82,0	16,2	100,0
6–14	256	538	239	1 033	24,8	52,1	23,1	100,0
15–17	261	265	157	683	38,2	38,8	23,0	100,0
18–24	1 580	988	304	2 872	55,0	34,4	10,6	100,0
25–35	2 680	1 093	336	4 109	65,2	26,6	8,2	100,0
36–45	2 656	763	310	3 729	71,2	20,5	8,3	100,0
46–60	2 861	879	510	4 250	67,3	20,7	12,0	100,0
60 éven felüli és ismeretlen <i>Over 60 years and unknown</i>	2 045	899	736	3 680	55,6	24,4	20,0	100,0
Összesen – Total	12 346	5 748	2 656	20 750	59,5	27,7	12,8	100,0

15.5. A munkabalesetek száma és aránya* Number and rate of accidents at work*

TEÁOR'08 kód TEÁOR'08 code	Év, nemzetgazdasági ág Year, economic sections	Balesetek száma Number of accidents, total	Ebből: halálos baleset Of which: number of fatal cases	Tízezer alkalmazottra jutó baleset ^{a)} Accidents per ten thousand employees ^{a)}	Százezer alkalmazottra jutó halálos baleset ^{a)} Fatal accidents per hundred thousand employees ^{a)}
	2000	28 220	153	86,2	4,7
	2001	26 369	128	79,6	3,9
	2002	26 072	170	78,2	5,1
	2003	26 392	135	77,7	4,0
	2004	24 355	163	72,8	4,9
	2005	24 346	130	72,3	3,9
	2006	23 038	125	67,2	3,6
	2007	21 154	119	61,9 ^R	3,5
	2008	22 458	118	66,5 ^R	3,5
	2009	18 693	100	57,1 ^R	3,1 ^R
	2010	20 123	96	61,6 ^R	2,9
	2011	17 448	81	52,9 ^R	2,5 ^R
	2012	17 164	66	50,9 ^R	2,0 ^R
	2013	17 361	76	50,4 ^R	2,2
	2014	19 787	81	54,5	2,2
	Ebből: – Of which:				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat – Agriculture, forestry, fishing	760	6	60,4	4,8
B	Bányászat, kőfejtés – Mining and quarrying	31	1	33,8	10,9
C	Feldolgozóipar – Manufacturing	7 068	15	83,3	1,8
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	169	3	46,1	8,2
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	646	3	119,5	5,5
F	Építőipar – Construction	793	18	38,1	8,6
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás – Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	2 258	7	48,9	1,5
H	Szállítás, raktározás – Transportation and storage	2 650	13	111,1	5,4
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás – Accomodation and food service activities	596	2	40,3	1,4
J	Információ és kommunikáció – Information and communication	105	1	12,0	1,1
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység – Financial and insurance activities	99	–	11,9	–
L	Ingatlanügyek – Real estate activities	83	–	54,5	–
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	146	1	14,6	1,0
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	796	6	61,3	4,6
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	1 142	4	28,4	1,0
P	Oktatás – Education	769	–	24,3	–
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	1 347	–	53,1	–
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment, recreation	185	1	33,9	1,8
S	Egyéb szolgáltatás – Other service activities	142	–	23,7	–

* A Nemzetgazdasági Minisztériumhoz és a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalhoz bejelentett, három napnál hosszabb keresőképtelenséggel járó és halálos esetek. – Cases with more than three days incapacity to work and fatal case reported to Ministry of National Economy and Hungarian Office for Mining and Geology.

a) A 2011. évi népszámlálás adatai alapján visszamenőleg korrigált alkalmazotti adatokkal számolva. – Calculated by employees data corrected on the bases of 2011 population census.

15.6. A halálos otthoni balesetek száma a balesetet okozó körülmény szerint Number of fatal home accidents by cause

Okozó körülmény Causing circumstance	1995	2000	2005 ^{a)}	2010	2013	2014
Mérgeзések Poisoning	190	84	123	103	82	83
Esés, csúszás, botlás Falling, slipping, stumbling	3 035	2 402	1 454	1 346	1 210	1 232
Tűz és láng okozta égés, fulladás Suffocation and burning caused by fire	209	143	141	131	103	89
Fulladás víztől, ételtől, egyébétől Drowning of water, of food, of other objects	261	247	151	187	165	169
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery	17	19	11	9	17	20
Vágó-, szúróeszközök, kézi szerszám Cutting tools, pricking instruments, hand tool	4	3	3	2	–	1
Maró, izzó anyagok, gőz Caustic, fiery materials, steam	49	23	23	19	18	13
Áramütés Electric shock	55	36	42	33	22	16
Lőfegyver, robbanás Firearms, explosion	21	8	16	18	11	6
Egyéb balesetek Other accidents	201	94	134	203	132	97
Összesen Total	4 042	3 059	2 098	2 051	1 760	1 726

a) 2005-től a halálóki feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálóki feldolgozás, mely során a szöveges halálóki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálók kiválasztása gépi úton történik. – The method of causes-of-death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and the selection of the underlying cause are carried out by a software.

15.7. A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása korcsoport és a sérült testrész szerint, 2014 Number and distribution of fatal home accidents by age-groups and the injured part of the body, 2014

Korcsoport, év Age-groups, years	A sérült testrész Injured part of the body					Egyéb Other	Összesen Total
	koponya, fej, nyak skull, head, neck	törzs trunk	felső végtagok upper limbs	alsó végtagok lower limbs	több testrész együtt more body parts together		
Száma – Number							
–19	1	–	–	–	–	21	22
20–29	1	1	–	–	–	15	17
30–39	5	1	1	–	–	30	37
40–49	19	1	–	1	–	43	64
50–59	54	6	2	5	1	96	164
60–69	87	14	–	25	–	93	219
70–	320	88	25	589	3	178	1 203
Összesen Total	487	111	28	620	4	476	1 726
Százalékos megoszlása – Percentage distribution							
–19	0,2	–	–	–	–	4,4	1,3
20–29	0,2	0,9	–	–	–	3,2	1,0
30–39	1,0	0,9	3,6	–	–	6,3	2,1
40–49	3,9	0,9	–	0,2	–	9,0	3,7
50–59	11,1	5,4	7,1	0,8	25,0	20,2	9,5
60–69	17,9	12,6	–	4,0	–	19,5	12,7
70–	65,7	79,3	89,3	95,0	75,0	37,4	69,7
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

15.8. A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása a sérülés természete és a sérült testrész szerint, 2014
Number and distribution of fatal home accidents by the type of injuries and by the injured part of the body, 2014

A sérülés típusa Type of injuries	A sérült testrész Injured part of the body					Egyéb Other	Összesen Total
	koponya, fej, nyak skull, head, neck	törzs trunk	felső végtagok upper limbs	alsó végtagok lower limbs	több testrész együtt more body parts together		
Szám – Number							
Törések, repedések Fractures, clefts	44	73	26	607	2	–	752
Belső sérülések Internal injuries	1	2	2	3	–	–	8
Nyílt sebek Open wounds	426	30	–	–	–	2	458
Sérülés egyéb és k.m.n. fajtái Other and NOS types of injuries	16	6	–	10	–	6	38
Többféle sérülés együtt Two or more injuries together	–	–	–	–	2	–	2
Égések Burns	–	–	–	–	–	80	80
Mérgeзések Poisoning	–	–	–	–	–	104	104
Áramütés Electric shock	–	–	–	–	–	16	16
Egyéb balesetek Other accidents	–	–	–	–	–	268	268
Összesen Total	487	111	28	620	4	476	1 726
Százalékos megoszlás – Percentage distribution							
Törések, repedések Fractures, clefts	9,0	65,8	92,9	97,9	50,0	–	43,6
Belső sérülések Internal injuries	0,2	1,8	7,1	0,5	–	–	0,5
Nyílt sebek Open wounds	87,5	27,0	–	–	–	0,4	26,5
Sérülés egyéb és k.m.n. fajtái Other and NOS types of injuries	3,3	5,4	–	1,6	–	1,3	2,2
Többféle sérülés együtt Two or more injuries together	–	–	–	–	50,0	–	0,1
Égések Burns	–	–	–	–	–	16,8	4,6
Mérgeзések Poisoning	–	–	–	–	–	21,8	6,0
Áramütés Electric shock	–	–	–	–	–	3,4	0,9
Egyéb balesetek Other accidents	–	–	–	–	–	56,3	15,5
Összesen Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

15.9. A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya korcsoportok szerint*
Number and rate of suicides ending with death by age-groups*

Korcsoport, éves Age-group, years	1980	1990	2000	2013 ^{a)}	2014		
					összesen total	férfi males	nő females
Az öngyilkosságok száma Number of suicides							
7–14	34	25	11	1	2	2	–
15–19	81	77	46	22	23	20	3
20–24	206	134	115	50	57	52	5
25–29	311	179	146	61	70	58	12
30–34	319	286	203	77	83	72	11
35–39	398	403	237	143	119	94	25
40–44	373	387	334	185	164	129	35
45–49	469	454	462	230	181	137	44
50–54	487	348	313	210	183	135	48
55–59	445	322	276	302	301	238	63
60–64	276	347	210	215	196	157	39
65–69	393	313	212	149	141	103	38
70–74	366	190	233	140	145	102	43
75–79	339	303	208	117	94	68	26
80–	300	362	263	190	166	111	55
Ismeretlen – Unknown	12	3	–	1	2	2	–
Összesen – Total	4 809	4 133	3 269	2 093	1 927	1 480	447
Százezer megfelelő korú lakosra jutó öngyilkosság Suicides per hundred thousand inhabitants of corresponding age							
7–14	2,9	2,0	1,1	0,1	0,3	0,5	–
15–19	12,5	9,8	6,8	4,0	4,3	7,3	1,2
20–24	26,2	19,4	13,9	8,0	9,1	16,2	1,6
25–29	34,5	29,1	19,0	10,0	11,4	18,5	4,0
30–34	41,2	38,1	29,4	11,0	12,6	21,6	3,4
35–39	55,6	47,1	38,5	16,8	14,1	21,9	6,0
40–44	56,9	52,8	45,4	25,6	22,2	34,6	9,6
45–49	69,3	67,6	56,4	36,0	27,3	41,4	13,2
50–54	70,4	57,8	45,6	34,2	30,5	46,4	15,6
55–59	65,9	53,6	45,0	39,8	41,8	70,6	16,5
60–64	68,9	59,4	39,6	32,0	28,2	50,3	10,2
65–69	74,4	58,9	42,7	27,8	25,7	43,9	12,1
70–74	86,7	66,9	53,5	31,7	32,0	56,8	15,7
75–79	123,9	99,1	61,7	35,6	28,4	59,0	12,0
80–	139,9	137,1	97,7	46,5	40,0	90,6	18,8

* Betöltött életkor alapján. – According to filled-in age.

a) 2005-től a haláloki feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus haláloki feldolgozás, mely során a szöveges haláloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik. – The method of causes-of-death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and the selection of the underlying cause are carried out by a software.

15.10. A halállal végződött öngyilkosságok főbb adatai

Main data on suicides ending with death

Év Year	Öngyilkosságok száma Number of suicides			Százézer megfelelő nemű lakosra jutó öngyilkosság Number of suicides per hundred thousand inhabitants of corresponding sex			Ezer megfelelő nemű elhalálozotttra jutó öngyilkosság Number of suicides per thousand death of corresponding sex		
	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females
1980	4 809	3 344	1 465	44,9	64,5	26,5	33,1	43,6	21,3
1985	4 725	3 447	1 278	44,4	67,0	23,2	32,0	44,2	18,4
1990	4 133	2 980	1 153	39,8	59,8	21,4	28,4	38,7	16,8
1991	3 993	2 880	1 113	38,5	57,9	20,6	27,6	37,5	16,4
1992	4 000	2 939	1 061	38,6	59,1	19,7	26,9	36,9	15,3
1993	3 694	2 715	979	35,7	54,7	18,1	24,6	33,7	14,0
1994	3 625	2 727	898	35,0	55,1	16,6	24,7	34,7	13,2
1995	3 369	2 478	891	32,6	50,2	16,5	23,2	32,0	13,1
1996	3 438	2 522	916	33,3	51,2	17,0	24,0	33,7	13,4
1997	3 214	2 388	826	31,2	48,6	15,3	23,1	32,6	12,5
1998	3 247	2 469	778	31,6	50,5	14,5	23,0	33,2	11,7
1999	3 328	2 550	778	32,5	52,3	14,5	23,2	34,2	11,3
2000	3 269	2 463	806	32,0	50,7	15,1	24,1	34,9	12,4
2001	2 979	2 282	697	29,2	47,1	13,0	22,5	33,4	10,9
2002	2 843	2 195	648	28,0	45,5	12,2	21,4	31,9	10,1
2003	2 801	2 161	640	27,7	44,9	12,0	20,6	30,9	9,7
2004	2 742	2 087	655	27,1	43,5	12,3	20,7	30,5	10,2
2005 ^{a)}	2 621	2 028	593	26,0	42,3	11,2	19,3	29,1	9,0
2006	2 461	1 861	600	24,4	38,9	11,3	18,7	27,4	9,4
2007	2 450	1 879	571	24,4	39,4	10,8	18,4	27,5	8,8
2008	2 477	1 911	566	24,7	40,1	10,7	19,0	28,8	8,9
2009	2 461	1 902	559	24,6	40,0	10,6	18,9	28,7	8,7
2010	2 492	1 945	547	24,9	40,9	10,4	19,1	29,9	8,4
2011	2 422	1 847	575	24,3	39,0	11,0	18,8	28,9	8,9
2012	2 350	1 803	547	23,7	38,2	10,5	18,2	28,4	8,3
2013	2 093	1 588	505	21,2	33,7	9,7	16,5	25,7	7,8
2014	1 927	1 480	447	19,5	31,5	8,7	15,3	23,9	7,0

a) 2005-től a haláloki feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus haláloki feldolgozás, mely során a szöveges haláloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik. – *The method of causes-of-death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and the selection of the underlying cause are carried out by a software.*

15.11. A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya az elkövetés módja szerint

Number and rate of suicides ending with death by the way of commission

Az elkövetés módja	Way of committal	1980	1990	2000	2013 ^{a)}	2014		
						összesen total	férfi males	nő females
Öngyilkosságok száma Number of suicides								
Akasztás, zsinegelés	<i>Hanging, fastening with string</i>	2 627	2 330	2 232	1 289	1166	983	183
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	1 365	1 183	496	338	290	141	149
Vízbe fulladás	<i>Drowning</i>	205	110	53	41	45	24	21
Mozgó jármű elé ugrás	<i>Being run-over</i>	117	71	93	117	108	85	23
Lőfegyver, robbanószer	<i>Gun, explosive</i>	67	56	88	50	77	75	2
Magas helyről leugrás	<i>Jumping down from a high place</i>	206	234	169	130	122	81	41
Vágó-, szúróeszköz	<i>Cutting, stabbing tool</i>	72	79	66	78	56	51	5
Áramütés, egyéb és ismeretlen	<i>Electric shock, other and unknown</i>	150	70	72	50	63	40	23
Összesen	Total	4 809	4 133	3 269	2 093	1 927	1 480	447
Öngyilkosság százalékos megoszlása Percentage distribution								
Akasztás, zsinegelés	<i>Hanging, fastening with string</i>	54,6	56,4	68,3	61,6	60,5	66,4	40,9
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	28,4	28,6	15,2	16,1	15,0	9,5	33,3
Vízbe fulladás	<i>Drowning</i>	4,3	2,7	1,6	2,0	2,3	1,6	4,7
Mozgó jármű elé ugrás	<i>Being run-over</i>	2,4	1,7	2,8	5,6	5,6	5,7	5,1
Lőfegyver, robbanószer	<i>Gun, explosive</i>	1,4	1,4	2,7	2,4	4,0	5,1	0,4
Magas helyről leugrás	<i>Jumping down from a high place</i>	4,3	5,7	5,2	6,2	6,3	5,5	9,2
Vágó-, szúróeszköz	<i>Cutting, stabbing tool</i>	1,5	1,9	2,0	3,7	2,9	3,4	1,1
Áramütés, egyéb és ismeretlen	<i>Electric shock, other and unknown</i>	3,2	1,7	2,2	2,4	3,3	2,7	5,1
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

a) 2005-től a halálloki feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálloki feldolgozás, mely során a szöveges halálloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik. – *The method of causes-of-death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and the selection of the underlying cause are carried out by a software.*

15.12. A halállal végződött öngyilkosságok száma családi állapot szerint

Number of suicides ending with death by marital status

Családi állapot	Marital status	1980	1990	2000	2013 ^{a)}	2014		
						összesen total	férfi males	nő females
Nőtlen, hajadon	<i>Single</i>	707	648	632	537	493	429	64
Házasságban	<i>Married</i>	2 693	2 126	1 439	743	690	552	138
Elvált	<i>Divorced</i>	494	577	549	478	451	333	118
Özvegy	<i>Widowed</i>	915	778	647	333	287	160	127
Ismeretlen	<i>Unknown</i>	–	4	2	2	6	6	–
Összesen	Total	4 809	4 133	3 269	2 093	1 927	1 480	447

a) 2005-től a halálloki feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálloki feldolgozás, mely során a szöveges halálloki bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálok kiválasztása gépi úton történik. – *The method of causes-of-death data processing was changed in 2005. Manual coding has been replaced by automated processing in which the coding of diagnose texts and the selection of the underlying cause are carried out by a software.*

Módszertani megjegyzések

Személyesüléses közúti közlekedési baleset: olyan váratlan, nem szándékosan előidézett forgalmi esemény, amely közúton következett be, vagy onnan eredt, és amelyben legalább egy mozgó (közúti) jármű közrejátszott, és amelynek következtében egy vagy több személy meghalt, vagy megsérült a balesetet követő 30 napon belül.

Közúti közlekedési baleset következtében meghalt személy az, aki a baleset következtében a baleset helyszínén, illetve 30 napon belül meghalt.

Közúti közlekedési baleset következtében súlyosan sérült személy az, aki a baleset következtében nyolc napon túl gyógyuló sérülést, zúzódást, illetve bármely olyan sérülést szenved, amely kórházi ápolást tesz szükségessé.

Közúti közlekedési baleset következtében könnyen sérült személy az, akinek sérülései (törések, zúzódások) nyolc napon belül gyógyulnak.

Közúti közlekedési baleset gyermekáldozata: a meghalt, megsérült személy 14 éves korig.

Adatok forrása: OSAP 1009 sz. Személyesüléses közúti közlekedési balesetek jelentése.

Munkabaleset az a három napot meghaladó keresőképtelenséggel járó bejelentett baleset, amely a munkavállalót a szervezett munkavégzés során vagy azzal összefüggésben éri, annak helyétől és időpontjától, valamint a munkavállaló (sérült) közrehatásának mértékétől függetlenül.

Halálos munkabaleset: az a munkabaleset, amelynek bekövetkezésétől számított egy éven belül a sérült – az orvosi szakvélemény szerint a balesettel összefüggésben – életét veszítette.

Munkabaleseti adatok az európai munkabaleseti statisztika (ESAW) szerint: az Európai Unió harmonizált munkabaleseti adatgyűjtésének adatai. A Bizottság 349/2011/EU (2011. április 11.) rendelete értelmében a tagországok kötelesek megküldeni a tárgyidőszakban munkavégzés során balesetet szenvedett személyekre vonatkozó mikroadataikat és a hozzájuk tartozó metadatokat az európai munkabaleseti statisztika módszertana szerint.

Az Eurostat munkabaleseti adatait és módszertani leírásukat a <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database> weboldalon teszi közzé.

Adatok forrása: Nemzetgazdasági Minisztérium, Magyar Bányászati és Földtani Hivatal, OSAP 2063 sz.

A munkabalesetek adatai az európai munkabaleseti statisztika (ESAW) szerint.

Halálos otthoni baleset: olyan baleset folytán bekövetkezett halálozás, mely lakásban történt. Otthoni halálos balesetként regisztrálnak minden olyan halálesetet, melynek közvetlen oka otthoni balesetre vezethető vissza, függetlenül a baleset és a halál bekövetkezése között eltelt idő tartamától. 2005 és 2012 között a *sérülés természetének* (15.7.–15.8. táblák) besorolása a Halottvizsgálati bizonyítványon szereplő összes sérülés figyelembevételével történt, 2013-tól pedig a WHO által kiadott fő sérülés kiválasztási szabályait alkalmazzuk.

Adatok forrása: a KSH által az 1993. évi XLVI. törvény 10. §-a alapján végzett Halálozási lap és Halottvizsgálati bizonyítvány című adatgyűjtésen alapuló teljes számbavétele.

Tűzeset: az az égési folyamat, amely veszélyt jelent az életre, testi épségre vagy anyagi javakra, illetve azokban károsodást okoz. Tűzeset során meghalt, megsérült az a személy, aki a baleset helyszínén a tűzoltó regisztrálása alapján meghalt, illetve megsérült.

Káreset: természeti csapás, baleset, rendellenes technológiai folyamat, műszaki meghibásodás, veszélyes anyag szabadba jutása vagy egyéb cselekmény által előidézett veszélyhelyzet következménye. (Káreset [műszaki mentés] során meghalt, megsérült személyek meghatározását lásd a tűzeseteknél.)

Adatok forrása: Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság, OSAP 1219 sz. Tűzeseti és műszaki mentési statisztika.

Öngyilkosságok: az adatok a halállal végződő eseteket tartalmazzák, az öngyilkossági kísérleteket nem. Az adatok területi csoportosítása a meghaltak tényleges lakóhelye szerint, az egyes korcsoportokba sorolás a betöltött életkor alapján történik. A 15.11. táblázat időszora az alábbi BNO-kategóriák konverziójára épül: Akasztás, zsinegelés: E953.0–953.9→X70 Mérgezés: E950.0–952.9→X60–66; X68–X69; Vízbefulladás: E954→X71; Mozgó jármű elé ugrás: E958.0; E958.5→X81–82; Lőfegyver, robbanószer: E955.0–955.9→X72–75; Magas helyről leugrás: E957.0–957.9→X80; Vágó-, szűrőeszköz: E956→X78; Egyéb módon: E 951,0–952,9; E958.1–958.4; E958,6–958,9→X 67; X76–77, X79.

Adatok forrása: a KSH által az 1993. évi XLVI. törvény 10. §-a alapján végzett Halálozási lap és Halottvizsgálati bizonyítvány című adatgyűjtésen alapuló teljes számbavétele.

Methodological notes

Road traffic accidents involving personal injury: incidental, unintentional road traffic occurrence in which at least one moving vehicle was involved and which resulted in one or more persons death or injury within 30 days after the occurrence.

Persons killed due to road traffic accident: those, who were killed outright, or who died within 30 days as a result of the accident.

Persons seriously injured due to road traffic accident: those who sustained serious casualty, bruise or any other injury healing beyond eight days or which necessitated hospital care due to the accident.

Persons slightly injured due to road traffic accident: those whose wounds (dislocations, bruises) due to the accident recover within eight days after the accident.

Children victims of road accidents: killed or injured people up to the age of 14 years.

Source of data: NSDCP 1009: Report on road traffic accidents involving personal injury.

Accident at work: a reported accident healing over three day incapacity to work, which occurred to an employee in the course of work or in relation to it, irrespective of the place and time of the accident and the extent of active involvement of the employee (injured).

Fatal accident at work: an accident at work the victim of which dies within one year after the accident, as a result of the accident as attested by a doctor's opinion.

Data on accidents at work according to the European Statistics on Accident at Work (ESAW): Data from harmonised data collection of European Union on accidents at work. Under the terms of the Commission Regulation (EU) No 349/2011 of 11 April 2011 Member States shall transmit microdata on persons who had an accident in the course of work during the reference period and the associated metadata according to the methodology of European Statistics on Accident at Work.

Data on accidents at work and their metadata are published by Eurostat on the following website: <http://ec.europa.eu/eurostat/data/database>.

Source of data: Ministry of National Economy, Hungarian Office for Mining and Geology, NSDCP 2063: Data on accidents at work according to the European Statistics on Accidents at Work (ESAW).

Fatal home accident: death resulting from an accident which occurred in the victim's place of residence. All fatal events the direct causes of which were home accidents, regardless of the time between the accident and the time of death, are counted as fatal home accidents. Between 2005 and 2012 the classification of the nature of injury (tables 15.7. and 15.8.) was carried out by considering all injuries reported on the Death Certificate. However from 2013 the rules of selection of the main injury published by the WHO are applied.

Source of data: complete accounting of deaths based on the HCSO data collections performed on the „Death Record” and the „Certificate on the Examination of the Deceased” according to the 1993 Act No XLVI.

Fire cases: a process of burning which causes danger to life, bodily integrity or material property, or which causes damage to these. A person killed or injured in a fire is one who is registered by the fire brigade as having died or having been injured at the spot of the accident.

Emergency case: elementary damage, accident, technological irregularity, technical breakdown, release of dangerous material or an emergency caused by some other act. (For definition of deaths and injuries at an emergency, see that for fire outbreak.)

Source of data: National Directorate General for Disaster Management, NSDCP 1219: Statistics on fire and emergency cases.

Suicide: data refer to cases ending with death, excluding attempts for suicide. The regional grouping of data has been done according to the actual place of residence of the deceased, and listing to different age-groups has been done according to filled-in age. The time series of table 15.11. based on the following conversion of ICD categories: Hanging, strangulation: E953.0–953.9→X70; Drug intoxication: E950.0–952.9→X60–66; X68–69; Drowning: E954→X71; Jumping before moving vehicle: E958.0; E958,5→X81–82; Firearm and explosive material: E955.0–955.9→X72–75; Jumping down from a high place: E957.0–957.9→X80; Cutting, stabling tool: E956→X78; Other methods: E951,0–952,9; E958.1–958.4; E958,6–958,9→X67; X76–77, X79

Source of data: complete accounting of deaths based on the HCSO data collections performed on the “Death Record” and the “Certificate on the Examination of the Deceased” according to the 1993 Act No XLVI.

16. Egészségbiztosítás, egészségügyi kiadások, árak, keresetek

Health insurance, health expenditures, prices, earnings

16.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei, 2014 <i>Revenues of Health Insurance Fund, 2014</i>	238
16.2.	Az Egészségbiztosítási Alap kiadásai, 2014 <i>Expenditures of Health Insurance Fund, 2014</i>	239
16.3.	A gyógyító-megelőző ellátás egészségbiztosítási finanszírozása feladatonként <i>Health insurance financing of curative-preventive provisions by tasks</i>	240
16.4.	Egészségügyi kiadások alakulása <i>Expenditure on health</i>	241
16.5.	Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozási alrendszerek szerint, 2013 <i>Health expenditures by functions and financing schemes, 2013</i>	242
16.6.	Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozási alrendszerek szerint, 2013 <i>Health expenditures by health care providers and financing schemes, 2013</i>	243
16.7.	Összefoglaló táppénzes adatok <i>Aggregate sick pay data</i>	244
16.8.	Kifizetőhelyi betegszabadsági adatok <i>Sick-leave data on payment offices</i>	244
16.9.	Az üzemi balesetek és foglalkozási megbetegedések fontosabb táppénzes adatai <i>Main sick-pay data on industrial accidents and occupational diseases</i>	245
16.10.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index <i>Consumer and health care price indices</i>	246
16.11.	Foglalkozásonkénti bér- és kereseti adatok az egészségügyben, 2014 <i>Wages and earnings by selected occupations of health care, 2014</i>	247
	Módszertani megjegyzések <i>Methodological notes</i>	248

Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc
Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

16.12.	Táppénzes adatok területi egységenként, 2014 <i>Sick-pay data by geographical-administrative units, 2014</i>	www
16.13.	A nem költségvetési formában működő egészségügyi szolgáltatók bevételei a szolgáltatás jellege szerint, 2012 <i>Revenues of non-budgetary health care providers by type of service and financing agents, 2012</i>	www
16.14.	A nem költségvetési formában működő egészségügyi szolgáltatók kiadásai a szolgáltatás jellege szerint, 2012 <i>Expenditure of non-budgetary health care providers by type of service, 2012</i>	www

16.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei, 2014+ Revenues of Health Insurance Fund, 2014+

Bevételek Revenues	Millió Ft Million HUF	Százalékos megoszlása Percentage distribution
Járulékbévételek és hozzájárulások Revenues and contributions	896 943	47,0
Ebből: Of which:		
munkáltatói egészségbiztosítási járulék <i>employer's health insurance contribution</i>	83 428	4,4
biztosított egészségbiztosítási járulék <i>insuree's health insurance contribution</i>	611 761	32,1
egészségügyi hozzájárulás <i>health contribution</i>	152 974	8,0
munkáltatói táppénz-hozzájárulás <i>employer's contributions to sick-pay</i>	17 054	0,9
késedelmi pótlék, bírság <i>charge for overdue payments, fine</i>	3 556	0,2
egészségügyi szolgáltatási járulék <i>healthcare service contribution</i>	27 657	1,4
közteherjegy után befolyt járulék <i>contribution accounted for coupon of rates and taxes</i>	179	0,0
Nemzeti Foglalkoztatási Alap általi megtérítések <i>reimbursements of National Employment Fund</i>	9	0,0
megállapodás alapján fizetők járuléka <i>contribution paid according to agreement</i>	326	0,0
Központi költségvetési hozzájárulások Central budget contributions	897 349	47,0
Ebből: Of which:		
központi költségvetésből járulék címén átvett pénzeszköz <i>funds for contribution received from central budget</i>	370 413	19,4
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos költségvetési hozzájárulás ^{a)} <i>budgetary contribution to expenses connected with health handling tasks^{a)}</i>	5 400	0,3
Munkahelyvédelmi akciótervvel összefüggő hozzájárulás E. Alapnak <i>contribution connected with Workplace Protection Action Plan to HIF</i>	92 185	4,8
rokkantsági rehabilitációs ellátások fedezetére átvett pénzeszközök <i>received funds of disability, rehabilitation benefits</i>	335 731	17,6
Egyéb bevételek Other revenues	112 401	5,9
Ebből: Of which:		
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése <i>payment of medicament producers and distributors</i>	57 408	3,0
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés <i>accident and other damage compensation</i>	6 185	0,3
kifizetések visszatérítése, egyéb bevételek <i>return of payments, other revenues</i>	1 415	0,1
terhességmegszakítás egyéni terítési díja <i>private charge for abortion</i>	515	0,0
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	2 655	0,1
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései <i>repayments of health care providers</i>	369	0,0
baleseti adó <i>accident tax</i>	23 812	1,2
népegészségügyi termékadó <i>public health tax</i>	20 043	1,1
Működési célú bevételek Revenues used for operation	914	0,0
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek Revenues from assets management	11	0,0
Bevételek, összesen Revenues, total	1 907 618	100,0

a) Tartalmazza a terhességmegszakítással kapcsolatos költségvetési térítést is. – Including the reimbursement of the central budget connected with abortion as well.

16.2. Az Egészségbiztosítási Alap kiadásai, 2014+ Expenditures of Health Insurance Fund, 2014+

Kiadások Expenditures	Millió Ft Million HUF	Százalékos megoszlása Percentage distribution
Természetbeni ellátások Benefits in kind	1 325 521	69,5
Ebből: Of which:		
gyógyító-megelőző ellátások curative-preventive health care	945 649	49,6
gyógyszertámogatás subsidy on medicaments	302 304	15,9
gyógyászati segédeszköz támogatása subsidy on therapeutic appliances	55 948	2,9
utazásiköltség-térítés refunding of travel expenses	5 201	0,3
gyógyfürdő-szolgáltatás spa service	4 258	0,2
nemzetközi egyezményekből eredő és külföldön sürgősségi gyógykezelések kiadásai expenses resulting from international agreements and emergency treatments provided abroad	12 050	0,6
anyatej-ellátás mother's milk supply	111	0,0
Pénzbeni ellátások Benefits in cash	559 065	29,3
Ebből: Of which:		
táppénz sick-pay	68 190	3,6
gyermekgondozási díj child-care fee	104 164	5,5
terhességi-gyermekágyi segély pregnancy and confinement benefit	41 412	2,2
baleseti járadék accident rent	8 449	0,4
kártérítési járadék compensation rent	856	0,0
betegséggel kapcsolatos segélyek sickness benefits	450	0,0
rokkantsági, rehabilitációs ellátások disability, rehabilitation benefits	335 543	17,6
Egyéb kiadások Other expenses	22 624	1,2
Ebből: Of which:		
működési célú kiadások operational expenses	9 717	0,5
egyéb kiadások other expenses	12 898	0,7
vagyongazdálkodás kiadásai expenses of asset management	9	0,0
Kiadások, összesen Expenditures, total	1 907 210	100,0

16.3. A gyógyító-megelőző ellátás egészségbiztosítási finanszírozása feladatonként* Health insurance financing of curative-preventive provisions by tasks*

(millió Ft – million HUF)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2013	2014
Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás GPs' and GPs' emergency service	36 608	62 917	79 272	91 046	97 043
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem MCH service, mother, child and youth care	8 333	17 001	17 965	20 698	22 473
Fogászati ellátás Dental care	10 409	21 689	22 644	24 446	26 242
Gondozóintézeti ellátás ^{a)} Service of dispensaries ^{a)}	8 154	10 460	4 556	–	–
Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás Transport of patients and corpses on medical order	3 687	6 276	5 780	6 297	6 197
Mentés ^{b)} Ambulance service ^{b)}	–	18 080	22 469	26 000	29 238
Járóbeteg-szakellátás Outpatient special care	51 607	108 576	118 462	125 252	126 887
CT, MRI CT, MRI	7 057	11 119	14 974	17 140	17 271
Műveskezelés Kidney dialysis	10 143	16 775	22 932	23 171	23 171
Házi szakápolás Home special nursing	1 274	3 086	3 520	4 276	4 440
Fekvőbeteg-szakellátás Inpatient care	222 754	411 492	440 058	475 350	513 010
Ebből: Of which:					
aktív fekvőbeteg-ellátás active inpatient care	191 858	355 734	342 827	344 134	363 456
extrafinanszírozás extrafinancing	150	118	18	468	500
speciális finanszírozású feladat ^{c)} task financed under special rules ^{c)}	7 801	15 184	31 888	67 706	85 045
krónikus ellátás chronic care	22 945	41 025	65 325	63 043	64 009
Egyéb ^{d)} Other ^{d)}	16 043	6 980	38 340	93 332	78 677
Összesen Total	376 069	694 452	790 973	908 009	945 649

* A naptári évben történt pénzügyi kifizetések adatai alapján (főkönyvi adat). – According to data of the financial payments effected in the calendar year (ledger data).

a) 2011 novemberétől a gondozóintézetek finanszírozási keretösszegét a járóbeteg-szakellátás finanszírozási kerete tartalmazza. – From November 2011 the care in care centers is included in the financing fund of outpatient speciality.

b) 1998-2003 között a mentést a központi költségvetés finanszírozta. – From 1998 to 2003 ambulance service was financed by the central budget.

c) Nagyértékű műtéti eljárások, tételes elszámolás alá tartozó eszközök. – Operative treatments of great value, instruments falling under itemized account.

d) Működési előleg, felmentés; végkielégítés fedezete, célleírányzatok. – Advance payment for operation, relief; funds for pecuniary compensation, target statement of costs.

16.4. Egészségügyi kiadások alakulása Expenditure on health

Év Year	Folyó egészségügyi kiadások, milliárd Ft <i>Public health current expenditure, billion HUF</i>		Egészségügyi kiadások GDP-aránya, % <i>Health expenditure as % of gross domestic product (GDP)</i>		Egy főre jutó egészségügyi kiadás, ezer Ft/fő <i>Health expenditure per capita, thousand HUF</i>	
	összesen <i>total</i>	ebből: kormányzati alrendszerek <i>of which: government schemes and compulsory health care financing schemes</i>	összesen <i>total</i>	ebből: kormányzati alrendszerek <i>of which: government schemes and compulsory health care financing schemes</i>	összesen <i>total</i>	ebből: kormányzati alrendszerek <i>of which: government schemes and compulsory health care financing schemes</i>
2003	1 554	1 096	8,1	5,7	153	108
2004	1 638	1 130	7,8	5,4	162	112
2005	1 804	1 254	8,0	5,6	179	124
2006	1 894	1 309	7,8	5,4	188	130
2007	1 854	1 239	7,3	4,9	184	123
2008	1 932	1 287	7,1	4,8	192	128
2009	1 927	1 270	7,3	4,8	192	127
2010	2 064	1 335	7,6	4,9	206	133
2011	2 142	1 362	7,6	4,8	215	137
2012	2 154	1 354	7,5	4,7	217	137
2013	2 199	1 421	7,3	4,7	222	144

16.5. Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozási alrendszerek szerint, 2013

Health expenditures by functions and financing schemes, 2013

(milliárd Ft – billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Államháztartási alrendszerek General government and compulsory health care financing schemes		
		kormányzati alrendszer government schemes	társadalombiztosítás (OEP) social security fund (OEP)	államháztartási alrendszerek összesen general government and compulsory health care financing schemes total
Gyógyító ellátás	Curative care	52,0	724,2	776,2
Ebből:	Of which:			
fekvőbeteg-gyógyító ellátás	in-patient curative care	15,1	454,6	469,7
járóbeteg-gyógyító ellátás	out-patient curative care	34,8	224,7	259,5
Rehabilitációs célú ellátás	Rehabilitative care	5,2	63,3	68,5
Hosszú ápolási idejű ellátás	Long-term nursing care	48,3	25,8	74,1
Kiegészítő szolgáltatások	Ancillary services to health care	28,5	83,3	111,8
Egészségügyi termékek a járóbeteg-ellátásban	Medical goods dispensed to output-patients	19,0	297,3	316,3
Prevenációs ellátás	Preventive care	13,8	20,7	34,5
Egészségügyi adminisztráció	Health administration	27,1	7,3	34,4
Egyéb	Other	–	5,5	5,5
Összes folyó egészségügyi kiadás	Current health care expenditure	193,8	1 227,3	1 421,1

16.5. Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozási alrendszerek szerint, 2013 (folytatás)

Health expenditures by functions and financing schemes, 2013 (continued)

(milliárd Ft – billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Önkéntes egészségügyi-finanszírozási alrendszerek Voluntary health care payment schemes	Háztartások Household out of pocket payment	Mindösszesen
				Grand total
Gyógyító ellátás	Curative care	28,4	268,5	1 073,1
Ebből:	Of which:			
fekvőbeteg-gyógyító ellátás	in-patient curative care	8,3	44,2	522,2
járóbeteg-gyógyító ellátás	out-patient curative care	19,9	219,5	498,9
Rehabilitációs célú ellátás	Rehabilitative care	3,9	7,9	80,3
Hosszú ápolási idejű ellátás	Long-term nursing care	5,7	8,4	88,2
Kiegészítő szolgáltatások	Ancillary services to health care	1,3	10,2	123,3
Egészségügyi termékek a járóbeteg-ellátásban	Medical goods dispensed to output-patients	94,7	318,5	729,5
Prevenációs ellátás	Preventive care	20,9	5,1	60,5
Egészségügyi adminisztráció	Health administration	4,5	–	38,9
Egyéb	Other	–	–	5,5
Összes folyó egészségügyi kiadás	Current health care expenditure	159,5	618,6	2 199,1

16.6. Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozási alrendszerek szerint, 2013
Health expenditures by health care providers and financing schemes, 2013

(milliárd Ft – billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Államháztartási alrendszerek General government and compulsory health care financing schemes		
		kormányzati alrendszer government schemes	társadalombiztosítás (OEP) social security fund (OEP)	államháztartási alrendszerek összesen general government and compulsory health care financing schemes total
Kórházak és ápolási intézetek	Hospitals, nursing and residential care facilities	60,1	665,8	725,9
Járóbeteg ellátás	Providers of outpatient service	6,1	203,3	209,4
Egyéb (kiegészítő) ambuláns ellátást nyújtó szolgáltatók	Providers of ancillary services	15,5	48,2	63,7
Gyógyászati termékek kiskereskedelme és egyéb szállítói	Retail sale and other providers of medical goods	19,0	297,3	316,3
Prevenációs ellátást nyújtó szolgáltatók	Providers of preventive care	9,2	–	9,2
Általános egészségügyirányítás és biztosítás	General health administration and insurance	27,1	7,3	34,4
Egyéb ágazatok (gazdaság többi része)	Other industries (rest of the economy)	56,9	–	56,9
Külföld	Rest of the world	–	5,5	5,5
Összes folyó egészségügyi kiadás	Current health care expenditure	193,8	1 227,3	1 421,1

16.6. Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozási alrendszerek szerint, 2013 (folytatás)
Health expenditures by health care providers and financing schemes, 2013 (continued)

(milliárd Ft – billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Önkéntes egészségügyi-finanszírozási alrendszerek Voluntary health care payment schemes	Háztartások Household out of pocket payment	Mindösszesen Grand total
Járóbeteg ellátás	Providers of outpatient service	29,5	212,3	451,2
Egyéb (kiegészítő) ambuláns ellátást nyújtó szolgáltatók	Providers of ancillary services	1,6	10,2	75,4
Gyógyászati termékek kiskereskedelme és egyéb szállítói	Retail sale and other providers of medical goods	94,7	318,5	729,5
Prevenációs ellátást nyújtó szolgáltatók	Providers of preventive care	–	–	9,2
Általános egészségügyirányítás és biztosítás	General health administration and insurance	4,5	–	38,9
Egyéb ágazatok (gazdaság többi része)	Other industries (rest of the economy)	13,9	3,7	74,4
Külföld	Rest of the world	–	–	5,5
Összes folyó egészségügyi kiadás	Current health care expenditure	159,5	618,6	2 199,1

16.7. Összefoglaló táppénzes adatok* Aggregate sick pay data*

Év Year	A táppénzre jogosultak száma, ezer fő ^{a)} Number of persons entitled to sick pay, thousands ^{a)}	A táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick- pay, thousands	Táppénzesek aránya, % Proportion of persons on sick- pay, %	Táppénzes napok száma, millió Number of sick- pay days, millions	Táppénzkiadás, millió Ft ^{b)} Expenses on sick- pay, million HUF ^{b)}	Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick- pay per day, HUF
1990	4 540	272	6,0	99,4	24 319	245
1995	3 827	173	4,5	63,1	39 805	631
2000	3 465	112	3,2	41,2	56 140	1 364
2001	3 473	117	3,4	42,6	64 206	1 508
2002	3 480	122	3,5	44,4	80 864	1 823
2003	3 521	124	3,5	45,2	98 936	2 189
2004	3 485	107	3,1	39,2	96 240	2 457
2005	3 486	102	2,9	37,4	90 484	2 420
2006	3 523	100	2,8	36,4	93 879	2 583
2007	3 520	90	2,6	33,0	91 412	2 772
2008	3 478	90	2,6	32,9	97 860	2 979
2009	3 413	90	2,6	32,8	101 571	3 101
2010	3 473	76	2,2	27,9	74 138	2 662
2011	3 511	62	1,8	22,7	60 501	2 670
2012	3 769	55	1,5	20,1	53 538	2 668
2013	3 796	54	1,4	19,8	57 988	2 929
2014	3 954	59	1,5	21,6	66 462	3 082

* 1995-ig az OEP-pel külön megállapodást kötők adatai nélkül. 2000-től a fegyveres erők, rendvédelmi szervek, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú munkavállalóinak adatai nélkül. A táppénzes adatok tartalmazzák a baleseti táppénz adatait is. – Up to 1995 excluding data of those who contracted with NHIFA. From 2000 excluding data of professional staff of armed forces, security organizations and national civil services. The sick-pay data include the data of accident sick-pay.

a) A 2000–2009. évi jogosulti létszám becslést adat. – The number of entitled persons are estimated data for the years of 2000–2009.

b) Összes táppénzkiadás, mely 1996-tól tartalmazza a munkáltatói táppénz-hozzájárulást. 2004-ig főkönyvi adat, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adat. – Total expenses on sick-pay, from 1996 including employer's contribution to sick-pay. Up to 2004 ledger data, from 2005 statistical data from data collection.

16.8. Kifizetőhelyi betegszabadsági adatok* Sick-leave data on payment offices*

Év Year	Betegszabadságra jogosultak létszáma, ezer fő Number of persons entitled to sick-leave, thousands	A betegszabadság munkanapjainak száma, millió Number of working days of sick-leave, millions	A betegszabadságon lévők napi átlagos létszáma munkanap alapján, ezer Daily average number of persons on sick- leave by working days, thousands	Betegszabadságra kifizetett összeg, millió Ft Expenditure on sick- leave, million HUF	Egy munkanapra jutó kifizetett összeg, Ft Expenditure per working day, HUF
2000	2 099	9,8	38	24 741	2 516
2001	2 080	9,1	35	26 809	2 925
2002	2 043	9,2	35	31 583	3 449
2003	2 022	9,6	37	38 250	4 004
2004	2 001	9,0	34	38 784	4 331
2005	1 969	9,2	35	43 360	4 712
2006	2 004	8,5	33	42 401	5 000
2007	1 967	8,1	31	42 861	5 299
2008	1 940	8,6	33	49 278	5 715
2009	1 867	7,6	29	44 526	5 829
2010	1 880	7,0	27	37 681	5 350
2011	1 960	6,5	25	35 840	5 546
2012	1 968	5,9	23	33 402	5 672
2013	2 004	5,9	23	34 826	5 916
2014	2 064	7,0	28	43 000	6 117

* Azon foglalkoztatók adatai, ahol társadalombiztosítási kifizetőhely működik. – Data of employers operating social insurance pay-office.

16.9. Az üzemi balesetek és foglalkozási megbetegedések fontosabb táppénzes adatai*

Main sick-pay data on industrial accidents and occupational diseases*

Év Year	A baleseti (ÜB+F) táppénzes napok Accident sick-pay days			A baleseti (ÜB+F) táppénzkiadás ^{a)} Accident sick-pay expenditure ^{a)}		Egy napra jutó baleseti (ÜB+F) táppénzkiadás, Ft Accident sick-pay expense per day, HUF
	száma, ezer number, thousands	összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % proportion of the total number of sick-pay days, %	ebből: úti baleseti napok száma, ezer of which: travel accident days, thousands	összege, millió Ft total expense, million HUF	összes táppénz- kiadáshoz viszonyított aránya, % proportion of the total sick-pay expense, %	
1990	3 681	3,7	–	1 252	5,1	340
1995	2 316	3,7	274	2 200	5,5	950
2000	2 240	5,4	259	4 174	7,4	1 864
2002	2 164	4,9	222	5 936	7,3	2 743
2003	2 315	5,1	270	7 044	7,1	3 043
2004	1 957	5,0	208	6 403	6,7	3 272
2005	1 854	5,0	228	6 605	7,3	3 563
2006	1 764	4,8	214	6 742	7,2	3 822
2007	1 551	4,7	166	6 289	6,9	4 055
2008	1 589	4,8	178	6 892	7,0	4 337
2009	1 456	4,4	178	6 846	6,7	4 701
2010	1 494	5,4	351	7 064	9,5	4 730
2011	1 296	5,7	366	6 167	10,2	4 758
2012	1 180	5,9	317	5 920	11,1	5 015
2013	1 192	6,0	343	6 339	10,9	5 316
2014	1 279	5,9	341	7 141	10,7	5 582

* Tartalmazza a kiegészítő tevékenységet folytatók adatait is. 1995-ig az OEP-pel külön megállapodást kötők adatai nélkül. 2000-től a fegyveres erők, rendvédelmi szervek, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú munkavállalóinak adatai nélkül. – Including data on persons exercising additional activities. Until 1995 excluding data of those who contracted with NHIFA. From 2000 excluding data of professional staff of armed forces, security organizations and national civil services.

a) 2004-ig főkönyvi adat, 2005-től statisztikai adatszolgáltatásból származó adat. – Up to 2004 ledger data, from 2005 statistical data from data collection.

16.10. Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index Consumer and health care price indices

Év Year	Fogyasztóiár- Consumer price	Egészségügyiár- Health care price	Fogyasztóiár- Consumer price	Egészségügyiár- Health care price
	index indices		index indices	
	előző év = 100,0 previous year = 100,0		1987 = 100,0 1987 = 100,0	
1988	115,5	116,4	115,5	116,4
1989	117,0	126,3	135,1	147,0
1990	128,9	123,6	174,2	181,7
1991	135,0	144,0	235,2	261,7
1992	123,0	154,4	289,2	404,0
1993	122,5	123,3	354,3	498,1
1994	118,8	120,3	420,9	599,2
1995	128,2	131,4	539,6	787,3
1996	123,6	125,1	666,9	984,9
1997	118,2	118,3	788,9	1 165,1
1998	114,3	116,3	901,7	1 355,0
1999	110,0	110,9	991,9	1 502,7
2000	109,8	108,9 ^R	1 089,1	1 635,9 ^R
2001	109,2	108,9	1 189,3	1 782,1 ^R
2002	105,3	107,0	1 252,3	1 906,3 ^R
2003	104,7	106,2 ^R	1 311,2	2 023,9 ^R
2004	106,8	106,9 ^R	1 400,4	2 164,1 ^R
2005	103,6	106,8 ^R	1 450,8	2 311,8 ^R
2006	103,9	108,3 ^R	1 507,4	2 504,4 ^R
2007	108,0	103,5	1 628,0	2 592,4
2008	106,1	104,7	1 727,3	2 715,1
2009	104,2	106,5	1 799,8	2 890,7
2010	104,9	105,1	1 888,3	3 037,6
2011	103,9	103,2	1 961,9	3 133,6
2012	105,7	104,0	2 073,8	3 260,0
2013	101,7	101,3	2 109,0	3 301,4
2014	99,8	99,7	2 104,8	3 292,2

16.11. Foglalkozásonkénti bér- és kereseti adatok az egészségügyben, 2014*
Wages and earnings by selected occupations of health care, 2014*

FEOR-08 kód FEOR-08 code	Foglalkozás	Occupation	Személyi alaplér Personal basic wages		Teljes kereset Gross earnings	
			átlaga, Ft/hó average, HUF/month	relatív szórása, % relative dispersion, %	átlaga, Ft/hó average, HUF/month	relatív szórása, % relative dispersion, %
2211	Általános orvos	General practitioners	240 380	34,7	343 060	39,7
2212	Szakorvos	Specialized medical doctors	343 157	27,1	500 709	38,0
2213	Fogorvos, fogszakorvos	Dentists, specialized dentists	240 596	54,7	270 498	70,6
2214	Gyógyszerész, szakgyógyszerész	Pharmacists, specialized pharmacists	322 223	40,7	364 804	43,9
2221	Környezet- és foglalkozás-egészségügyi foglalkozású	Environmental and occupational health professionals	228 153	28,7	245 941	26,4
2222	Optometrista	Optometrist	165 938	29,1	170 823	36,2
2223	Dietetikus és táplálkozási tanácsadó	Dieticians and nutritionists	196 692	50,9	232 256	43,6
2224	Gyógytornász	Physiotherapists	178 463	19,0	210 773	22,3
2225	Védőnő	MCH nurses	171 014	20,0	233 365	20,3
2226	Mentőtiszt	Ambulance officers	214 734	29,5	325 520	26,1
2227	Hallás- és beszédterapeuta	Audiologists and speech therapists	233 332	19,9	249 116	20,5
2229	Egyéb humán-egészségügyi (társ)foglalkozású	Other human health (related) professionals	361 780	67,1	528 075	152,7
2231	Ápoló (felsőfokú képzettséghez kapcsolódó)	Nurses (highly qualified)	200 706	17,6	291 318	23,1
2232	Szülész(nő) (felsőfokú képzettséghez kapcsolódó)	Midwives (highly qualified)	174 658	18,7	251 091	21,9
3311	Ápoló, szakápoló	Nurses, specialized nurses	140 669	16,5	207 156	21,9
3312	Szülész(nő) tevékenység segítője	Midwifery professionals' assistants	148 015	12,0	218 644	17,6
3321	Általános egészségügyi asszisztens	General medical assistants	153 584	20,9	205 704	30,7
3322	Egészségügyi dokumentátor	Health care documentarists	137 925	24,3	159 278	27,3
3323	Orvosi képkalkotó diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Operator of medical imaging diagnostic and therapeutic equipments	157 361	22,5	237 395	30,8
3324	Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistants	169 747	30,2	235 351	35,1
3325	Fogászati asszisztens	Dental assistants	140 522	25,4	151 330	26,9
3326	Gyógyszertári és gyógyszerellátási asszisztens	Pharmaceutical and medical supply assistants	182 016	69,9	211 603	68,0
3331	Környezet- és foglalkozás-egészségügyi kiegészítő foglalkozású	Environmental and occupational health occupations	223 190	39,5	249 929	41,8
3332	Fizioterápiás asszisztens, masször	Physiotherapist assistants, masseurs/masseuses	134 487	14,2	149 951	18,6
3333	Fogtechnikus	Dental technicians	145 201	29,1	146 118	29,7
3335	Látszerész	Dispensing opticians	123 169	6,4	148 027	25,4
3339	Egyéb, humánegészségügyhöz kapcsolódó foglalkozású	Other human health care related professionals	197 432	92,2	236 214	82,2

* Néhány beosztott szellemi és fizikai foglalkozás – évet jellemző május havi reprezentatív felvételből származó – átlagbér és -kereseti adatai. – Data on the average wages and earnings of selected subordinate non-manual and manual occupations.

Módszertani megjegyzések

Táppénz: a keresőképtelenség időtartamára naptári napra járó keresetpótló ellátás, amely jogszabályokban meghatározott körben a betegszabadság kimerítése után jár, kivéve a *gyermekápolási táppénzt*, az *üzemi balesetet*, amelyeknél első naptól igénybe vehető a táppénz. A táppénz összege folyamatos, legalább kétévi biztosítási idő esetében a figyelembe vehető jövedelem naptári napi átlagának 70%-a, 2009. augusztus 1-től 60%-a, ennél rövidebb biztosítási idő esetében vagy a fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás tartama alatt 60%-a, 2009. augusztus 1-től 50%-a.

A táppénzre jogosultság feltétele, ha a biztosított

a) a biztosítás fennállása alatt vagy annak megszűnését követő első, második vagy harmadik napon válik keresőképtelenné és

b) az 1997. évi LXXX. törvényben meghatározott mértékű egészségbiztosítási járulék fizetésére kötelezett.

Táppénzes nap: a keresőképtelenségi napok közül azok a napok, melyekre a biztosított táppénzt kapott (naptári napokban).

Táppénzes eset: az adott időszakban kezdődött keresőképtelenségi esetek közül azon esetek, amelyekre táppénzt fizettek.

Baleseti táppénz: annak a biztosítottnak vagy baleseti ellátásra jogosultnak jár, aki üzemi baleset vagy foglalkozási megbetegedés következtében keresőképtelenné válik. A kiegészítő tevékenységet végző egyéni vállalkozó és a foglalkoztatott nyugdíjas baleseti egészségügyi szolgáltatásra és baleseti táppénzre is jogosult.

Betegszabadság: az 1992. évi XXII. törvény 137.§ értelmében a munkavállalót a betegsége miatti keresőképtelenség idejére naptári évenként 15 munkanap betegszabadság illeti meg, melynek költsége a munkáltatót terheli. (1992. január 1. és 1995. december 31. között 10 munkanap volt). Betegszabadság a munkavállalónak saját betegsége – kivétel az üzemi baleset és a foglalkozási megbetegedés – miatti keresőképtelenség esetén jár. Mértéke 1997. június 30-ig az adott hónap átlagkeresetének 70, 1997. július 1-jétől a munkavállaló távolléti díjának 80, 2009. augusztus 1-jétől távolléti díjának 70%-a.

Táppénz az adott naptári évben csak akkor jár, ha a betegszabadságra jogosult munkavállaló a betegszabadságot teljes mértékben kimerítette.

Adatok forrása: Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP).

Személyi alaphér: az adott hónapra vonatkozó besorolási bér (versenyszférában), illetmény (közalkalmazottaknál), alapilletmény + illetménykiegészítés (köztisztviselőknél).

Teljes kereset: a megfigyelt hónapban számfejtett összes bruttó kereset, amelyhez hozzáadjuk az előző évi nem havi rendszerességű prémiumok, jutalmak, 13. havi fizetés 1/12-ed részét.

Adatok forrása: Nemzetgazdasági Minisztérium; OSAP 1405 sz. Adatszolgáltatás az egyéni bérekről és keresetekről, OSAP 1668 sz. Adatszolgáltatás az egyéni illetményekről és keresetekről.

Egészségügyi kiadások: az egészségügyi kiadás adatok az egészségügyi számlák nemzetközi módszertana szerint készült (A System of Health Accounts 2011 Edition), mely nem tartalmazza a beruházások összegét.

Folyó egészségügyi kiadás: az adott évben felhasznált belföldi egészségügyi szolgáltatások és termékek végső értékét jelenti.

Finanszírozási alrendszerek: a *kormányzati alrendszerek* a kormányzati és önkormányzati egészségügyi kiadásokat, valamint az Egészségbiztosítási Alap kiadásait; az *önkéntes egészségügy-finanszírozási alrendszerek* az egészségpénztárak, lakosságot segítő nonprofit vállalkozások, valamint a vállalkozások egészségügyi kiadásait; a *háztartások* kiadásai a háztartások közvetlen egészségügyi kiadásait tartalmazza.

Egészségügyi szolgáltatók: azok az intézmények és szolgáltatók, ahol az egészségügy a fő tevékenység.

Nem költségvetési formában működő egészségügyi szolgáltatók: azok a vállalkozások, egyéni vállalkozások, egyházi, alapítványi, közalapítványi, illetve közhasznú szervezetek és külön jogszabályban meghatározott, jogi személynek nem minősülő egyéb szervezetek, akiknek egészségügy a főtevékenysége.

Az adatok a magán egészségügyi szolgáltatók reprezentatív mintáján kerülnek felvételre a nemzeti egészségügyi számlák módszertana szerint.

Adatok forrása: OSAP 2016 sz. A nem költségvetési formában működő egészségügyi szolgáltatók bevételei és kiadásai.

Methodological notes

Sick pay: on the basis of social security regulations, it is an income replacement paid for the period of inability to earn for calendar days. After utilization of the sick-leave days, the employee receives sick-pay except for child-care sick-pay and occupational accidents, when sick-pay is due from the first day of sickness. The amount of sick-pay represents 70%, from 1 August 2009 60% of the daily average earnings in case of min. 2 years of continuously insured time, or 60%, from 1 August 2009 50% for the period of hospital care or in case of shorter insured time.

Sick pay shall be due if the insured person

a) becomes unfit for work during the period of insurance or on the first, second or third day following cessation thereof and

b) bears an obligation to pay health insurance contributions as defined in Act LXXX of 1997.

Sick pay days: those of the days of unfitness to work for which the insured person received sick pay (in calendar days).

Sick pay case: cases of unfitness for work for which sick pay was paid and which started during the accounting period.

Accident sick pay is payable to an insured person or a person entitled to accident benefit and who becomes unfit for work by consequence of an industrial accident or occupational disease. Self-employed people conducting supplementary economic activity and employed pensioners are entitled to accident health care service and accident sick pay.

Sick leave: the Employment Code Act, no. XXII of 1992, Clause 137, provides that an employee is entitled to 15 days' sick leave per calendar year to cover periods of unfitness for work occurring by reason of sickness. The employer bears the expenses of sick leave. (Between 1 January 1992 and 31 December 1995, sick leave was set as 10 working days.) Sick leave may be taken in the case of unfitness for work occurring for reasons of the employee's own sickness, except for cases of industrial accident or occupational disease. Its amount is equal to the 70% of the average earnings of given month till 30 June 1997, from 1 July 1997 to the 80 per cent, from 1 August 2009 to the 70% of the employee's absence fee.

An employee entitled to sick leave within the calendar year may only receive sick pay after his or her sick leave entitlement has been completely exhausted.

Source of data: National Health Insurance Fund Administration.

Personal basic wage: payroll wage (in the competitive sector), salary (at civil servants), basic salary + supplement (at government officials) regarding given month.

Gross earnings: total earning accounted in the observed month + 1/12 part of non-monthly premiums, bonus and 13th month salary paid in the preceding year.

Source of data: Ministry of National Economy; NSDCP 1405: Data on personal wages and earnings, NSDCP 1668: Data on personal fees and earnings.

Health care expenditure: Expenditure on health data is based on the international health accounts methodology (A System of Health Accounts 2011 Edition), and does not contain data on investments.

Current expenditure on health measures the final use of resident units of health care goods and services.

Financing schemes: The government schemes and compulsory health care financing schemes contain governmental and local governmental health care expenditure as well as the expenses of the Health Insurance Fund; the voluntary health care payment schemes contain the voluntary health funds, Non Profit financing schemes and enterprise financing schemes; the household out-of-pocket payments contain the direct payments of the households.

Health care providers: are those industries where the health care is the main activity.

Non-budgetary health care providers: businesses, individual businesses, churches, foundations, public foundations as well as non-profit organizations and other organizations not constituting a legal entity determined by special legislation, which main activity is health care.

Data are collected according to the methodology of National Health Account from the representative sample of private health care providers.

Source of data: NSDCP 2016: Revenues and expenditures of non-budgetary health care providers.

17. Nemzetközi adatok

International data

17.1.	Népmozgalmi arányszámok, 2014	252
	<i>Vital statistical rates, 2014</i>	
17.2.	Az egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemek szerint, 2013	253
	<i>Average life expectancy at certain age by sex, 2013</i>	
17.3.	Egészségesen várható élettartam nemek szerint, 2013	254
	<i>Healthy life expectancy by sex, 2013</i>	
17.4.	Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálokok szerint, 2012	255
	<i>Death rates standardized on basis of the age-structure of the European population by selected causes of death, 2012</i>	
17.5.	Néhány bejelentett fertőző megbetegedés	257
	<i>Some reported acute infectious diseases</i>	
17.6.	A kórházból elbocsátott betegek aránya	258
	<i>Rate of hospital discharges</i>	
17.7.	Néhány fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátási mutató	260
	<i>Some data on inpatient service</i>	
17.8.	Orvos-, fogorvos- és gyógyszerész-ellátottság	261
	<i>Human resources for health (physicians, dentists, pharmacists)</i>	
17.9.	Egészségügyi kiadások, 2013	262
	<i>Health expenditures, 2013</i>	
	Módszertani megjegyzések	263
	<i>Methodological notes</i>	

17.1. Népmozgalmi arányszámok, 2014*
Vital statistical rates, 2014*

Ország	Country	Ezer lakosra jutó élveszületés <i>Live births per thousand population</i>	Ezer lakosra jutó halálozás <i>Deaths per thousand population</i>	Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, fogyás (-) <i>Natural increase, decrease (-) per thousand population</i>	Ezer élve születésre jutó 1 éven aluli meghalt ^{a)} <i>Infant deaths per thousand live- born^{a)}</i>
Ausztria	<i>Austria</i>	9,6	9,2	0,4	3,1
Belgium	<i>Belgium</i>	11,1	9,3	1,8	3,5
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	9,4	15,1	-5,7	7,3
Ciprus	<i>Cyprus</i>	10,9	6,2	4,7	1,6
Csehország	<i>Czech Republic</i>	10,4	10,0	0,4	2,5
Dánia	<i>Denmark</i>	10,1	9,1	1,0	3,5
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	12,0	8,8	3,2	3,8
Észtország	<i>Estonia</i>	10,3	11,8	-1,5	2,1
Finnország	<i>Finland</i>	10,5	9,6	0,9	1,8
Franciaország	<i>France</i>	12,4	8,4	4,0	3,6
Görögország	<i>Greece</i>	8,5	10,5	-2,0	3,7
Hollandia	<i>Netherlands</i>	10,4	8,3	2,1	3,8
Horvátország	<i>Croatia</i>	9,3	12,0	-2,7	4,1
Írország	<i>Ireland</i>	14,4	6,4	8,1	3,5
Lettország	<i>Latvia</i>	10,9	14,3	-3,4	4,4
Litvánia	<i>Lithuania</i>	10,4	13,7	-3,4	3,7
Lengyelország	<i>Poland</i>	9,9	9,9	0,0	4,6
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	10,9	6,9	4,0	3,9
Magyarország	<i>Hungary</i>	9,5	12,8	-3,3	5,0
Málta	<i>Malta</i>	9,8	7,7	2,2	6,7
Németország	<i>Germany</i>	8,6	10,8	-2,2	3,3
Norvégia	<i>Norway</i>	11,5	7,9	3,6	2,4
Olaszország	<i>Italy</i>	8,3	9,8	-1,6	2,9
Portugália	<i>Portugal</i>	7,9	10,1	-2,2	2,9
Románia	<i>Romania</i>	9,2	12,7	-3,5	9,2
Spanyolország	<i>Spain</i>	9,2	8,5	0,6	2,7
Svájc	<i>Switzerland</i>	10,2	7,8	2,5	3,9
Svédország	<i>Sweden</i>	11,9	9,2	2,7	2,7
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	10,2	9,5	0,7	5,5
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	10,3	9,2	1,1	2,9
EU-28	<i>EU-28</i>	10,1	9,7	0,3	3,7

* Forrás: Eurostat Database. Population change, Demographic balance and crude rates. Updated: July 2015. Infant mortality rates. Updated: June 2015. –
Source: Eurostat Database. Population change, Demographic balance and crude rates. Updated: July 2015. Infant mortality rates. Updated: June 2015.
a) 2013. évi adat. – Data of 2013.

17.2. Az egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemek szerint, 2013*
Average life expectancy at certain age by sex, 2013*

Ország	Country	Születéskor		1		15		45		65	
		At birth		éves korban – In ... years old							
		férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female
Ausztria	<i>Austria</i>	78,6	83,8	77,9	83,0	64,1	69,1	35,1	39,7	18,2	21,5
Belgium	<i>Belgium</i>	78,1	83,2	77,4	82,5	63,5	68,6	34,7	39,3	17,8	21,4
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	71,3	78,6	70,9	78,1	57,2	64,3	29,0	35,3	14,2	17,9
Ciprus	<i>Cyprus</i>	80,1	85,0	79,3	84,0	65,4	70,1	36,5	40,5	18,6	21,6
Csehország	<i>Czech Republic</i>	75,2	81,3	74,4	80,5	60,6	66,6	31,9	37,2	15,7	19,3
Dánia	<i>Denmark</i>	78,3	82,4	77,6	81,7	63,7	67,7	34,6	38,3	17,7	20,4
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	79,2	82,9	78,5	82,2	64,7	68,3	35,8	39,0	18,6	20,9
Észtország	<i>Estonia</i>	72,8	81,7	72,0	80,8	58,1	67,1	30,3	37,9	15,2	20,3
Finnország	<i>Finland</i>	78,0	84,1	77,2	83,2	63,3	69,3	34,8	40,0	18,0	21,8
Franciaország	<i>France</i>	79,0	85,6	78,3	84,9	64,4	71,0	35,8	41,7	19,3	23,6
Görögország	<i>Greece</i>	78,7	84,0	78,0	83,3	64,1	69,4	35,3	39,9	18,7	21,6
Hollandia	<i>Netherlands</i>	79,5	83,2	78,9	82,5	65,0	68,6	35,8	39,1	18,2	21,2
Horvátország	<i>Croatia</i>	74,5	81,0	73,8	80,3	59,9	66,4	31,2	37,0	15,3	19,1
Írország	<i>Ireland</i>	79,0	83,1	78,3	82,4	64,4	68,5	35,6	39,0	18,1	20,8
Lengyelország	<i>Poland</i>	73,0	81,2	72,4	80,5	58,5	66,7	30,4	37,3	15,5	19,9
Lettország	<i>Latvia</i>	69,3	78,9	68,7	78,3	54,9	64,4	27,6	35,7	13,9	18,6
Litvánia	<i>Lithuania</i>	68,5	79,6	67,8	78,8	54,0	65,0	27,4	36,2	14,1	19,2
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	79,8	83,9	79,1	83,2	65,2	69,3	36,1	39,9	19,1	21,9
Magyarország	<i>Hungary</i>	72,2	79,1	71,6	78,5	57,7	64,6	29,0	35,3	14,5	18,4
Málta	<i>Malta</i>	79,6	84,0	79,1	83,6	65,2	69,6	36,1	40,0	18,4	21,4
Németország	<i>Germany</i>	78,6	83,2	77,9	82,4	64,0	68,5	35,0	39,1	18,2	21,1
Norvégia	<i>Norway</i>	79,8	83,8	79,0	83,0	65,1	69,1	36,2	39,6	18,5	21,4
Olaszország	<i>Italy</i>	80,3	85,2	79,5	84,4	65,6	70,5	36,5	41,0	18,9	22,6
Portugália	<i>Portugal</i>	77,6	84,0	76,9	83,2	63,0	69,4	34,2	40,0	17,8	21,6
Románia	<i>Romania</i>	71,6	78,7	71,4	78,4	57,6	64,6	29,3	35,5	14,7	18,1
Spanyolország	<i>Spain</i>	80,2	86,1	79,4	85,3	65,5	71,4	36,3	41,9	19,2	23,4
Svájc	<i>Switzerland</i>	80,7	85,0	80,0	84,3	66,1	70,4	37,0	40,9	19,4	22,4
Svédország	<i>Sweden</i>	80,2	83,8	79,4	83,0	65,5	69,1	36,5	39,6	18,8	21,3
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	72,9	80,1	72,4	79,6	58,5	65,7	30,0	36,4	14,7	18,8
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	77,2	83,6	76,4	82,9	62,5	68,9	33,8	39,5	17,2	21,4
EU-28	<i>EU-28</i>	77,8	83,3	77,1	82,6	63,2	68,7	34,5	39,3	17,9	21,3

* Forrás: Eurostat Database. Life expectancy by age and sex. Updated: June 2015. – Source: Eurostat Database. Life expectancy by age and sex. Updated: June 2015.

17.3. Egészségesen várható élettartam nemek szerint, 2013* Healthy life expectancy by sex, 2013*

Ország	Country	Egészségesen várható élettartam, évek Healthy life expectancy, years			
		születéskor at birth	65 éves korban at age 65	születéskor at birth	65 éves korban at age 65
		férfi male		nő female	
EU–28	European Union 28	61,4	8,5	61,5	8,6
Ausztria	Austria	59,7	8,9	60,2	8,8
Belgium	Belgium	64,0	10,8	63,7	10,9
Bulgária	Bulgaria	62,4	8,7	66,6	9,9
Ciprus	Cyprus	64,3	9,5	65,0	8,7
Csehország	Czech Republic	62,5	8,5	64,2	8,9
Dánia	Denmark	60,4	11,6	59,1	12,7
Egyesült Királyság	United Kingdom	64,4	10,6	64,8	10,7
Észtország	Estonia	53,9	5,1	57,1	5,7
Finnország	Finland	:	:	:	:
Franciaország	France	63,0	9,8	64,4	10,7
Görögország	Greece	64,7	8,0	65,1	6,8
Hollandia	Netherlands	61,4	9,5	57,5	9,2
Horvátország	Croatia	57,6	5,5	60,4	5,9
Írország	Ireland	65,8	10,9	68,0	12,1
Izland	Iceland	71,7	15,1	66,7	15,1
Lengyelország	Poland	59,2	7,2	62,7	7,8
Lettország	Latvia	51,7	4,0	54,2	4,2
Litvánia	Lithuania	56,8	5,9	61,6	6,3
Luxemburg	Luxembourg	63,8	10,9	62,9	10,6
Magyarország	Hungary	59,1	6,2	60,1	6,1
Malta	Malta	71,6	12,8	72,7	12,7
Németország	Germany	57,8	7,0	57,0	7,0
Norvégia	Norway	71,0	15,0	68,6	14,8
Olaszország	Italy	61,8	7,7	60,9	7,1
Portugália	Portugal	63,9	9,6	62,2	9,3
Románia	Romania	58,6	5,8	57,9	5,2
Spanyolország	Spain	64,7	9,7	63,9	9,0
Svájc	Switzerland	61,5	10,6	58,4	10,4
Svédország	Sweden	66,9	12,9	66,0	13,8
Szlovákia	Slovakia	54,5	4,2	54,3	3,7
Szlovénia	Slovenia	57,6	7,2	59,5	7,6

* Forrás: Eurostat Database, Health Status. Healthy Life Years. Updated: 2015. May. – Source: Eurostat Database, Health Status. Healthy Life Years. Updated: 2015. May.

**17.4. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok
kiemelt halálokok szerint, 2012***
*Death rates standardized on basis of the age-structure of the European
population by selected causes of death, 2012**

Ország	Country	A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	Rosszindulatú daganatok <i>Malignant neoplasms</i>	Fertőző betegségek <i>Infectious diseases</i>	A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>
Ausztria	<i>Austria</i>	450,2	255,5	8,4	51,8
Belgium	<i>Belgium</i>	308,9	260,1	25,1	111,2
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	1 168,0	248,7	8,7	61,8
Ciprus	<i>Cyprus</i>	402,2	205,6	16,9	89,6
Csehország	<i>Czech Republic</i>	704,2	298,3	19,1	72,7
Dánia	<i>Denmark</i>	286,8	315,4	19,3	124,4
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	284,6	286,3	10,4	141,6
Észtország	<i>Estonia</i>	745,4	291,9	9,7	37,1
Finnország	<i>Finland</i>	411,9	223,7	5,8	39,8
Franciaország	<i>France</i>	221,1	250,2	18,3	59,5
Görögország	<i>Greece</i>	448,3	247,3	9,6	102,4
Hollandia	<i>Netherlands</i>	288,6	297,5	16,2	108,7
Horvátország	<i>Croatia</i>	691,1	336,5	7,4	57,5
Írország	<i>Ireland</i>	351,3	287,3	7,3	134,1
Lengyelország	<i>Poland</i>	652,4	300,0	8,0	71,7
Lettország	<i>Latvia</i>	920,6	305,3	13,3	36,7
Litvánia	<i>Lithuania</i>	900,6	278,1	20,5	45,0
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	332,2	265,8	23,2	75,7
Magyarország	<i>Hungary</i>	779,4	361,1	10,5	78,8
Málta	<i>Malta</i>	519,4	254,9	8,5	95,6
Németország	<i>Germany</i>	404,1	253,3	21,1	69,4
Norvégia	<i>Norway</i>	311,7	259,5	24,2	103,4
Olaszország	<i>Italy</i>	343,6	258,1	18,7	64,6
Portugália	<i>Portugal</i>	323,6	244,6	22,2	138,7
Románia	<i>Romania</i>	1 039,2	268,5	12,8	81,0
Spanyolország	<i>Spain</i>	271,0	242,7	14,2	105,4
Svájc	<i>Switzerland</i>	303,8	225,1	10,4	54,6
Svédország	<i>Sweden</i>	371,4	239,4	23,3	66,0
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	712,1	319,6	4,7	87,8
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	462,4	305,4	6,0	86,2
EU-28	<i>EU-28</i>	394,2	267,2	16,0	83,7

* Forrás: Eurostat Database. Updated: April 2014. Causes of death, Standardised death rate by residence. Updated: July 2015. – *Source: Eurostat Database. Causes of death, Standardised death rate by residence. Updated: July 2015.*

**17.4. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok
kiemelt halálokok szerint, 2012* (folytatás)**
*Death rates standardized on basis of the age-structure of the European
population by selected causes of death, 2012* (continued)*

Ország	Country	Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	Külső okok <i>External causes</i>	Szándékos önártalom <i>Intentional self-harm</i>	Összesen <i>Total</i>
Ausztria	<i>Austria</i>	37,9	55,8	15,2	1 014,5
Belgium	<i>Belgium</i>	47,8	67,6	18,8	1 051,2
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	49,2	42,4	12,1	1 709,1
Ciprus	<i>Cyprus</i>	29,9	40,9	3,8	1 053,7
Csehország	<i>Czech Republic</i>	49,4	62,9	16,0	1 323,3
Dánia	<i>Denmark</i>	46,3	42,3	12,2	1 087,9
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	48,9	34,0	7,2	998,1
Észtország	<i>Estonia</i>	43,2	89,9	18,4	1 317,1
Finnország	<i>Finland</i>	45,1	69,5	16,1	1 027,0
Franciaország	<i>France</i>	36,2	58,9	15,7	889,1
Görögország	<i>Greece</i>	25,7	28,9	4,4	1 042,7
Hollandia	<i>Netherlands</i>	38,5	44,7	10,7	1 017,5
Horvátország	<i>Croatia</i>	57,2	76,4	18,2	1 371,2
Írország	<i>Ireland</i>	38,7	40,8	12,2	1 028,2
Lengyelország	<i>Poland</i>	52,3	67,7	16,7	1 328,3
Lettország	<i>Latvia</i>	49,0	92,9	21,8	1 591,1
Litvánia	<i>Lithuania</i>	71,9	122,1	30,7	1 506,0
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	44,6	59,9	10,7	983,2
Magyarország	<i>Hungary</i>	73,6	70,3	24,1	1 502,9
Málta	<i>Malta</i>	36,0	29,6	6,4	1 060,0
Németország	<i>Germany</i>	46,1	38,8	11,5	1 003,3
Norvégia	<i>Norway</i>	31,5	54,3	10,6	999,1
Olaszország	<i>Italy</i>	35,1	36,0	6,7	922,6
Portugália	<i>Portugal</i>	43,8	37,6	10,0	1 052,1
Románia	<i>Romania</i>	79,1	56,3	12,7	1 601,8
Spanyolország	<i>Spain</i>	44,1	29,7	7,4	898,4
Svájc	<i>Switzerland</i>	35,0	48,9	13,2	881,8
Svédország	<i>Sweden</i>	30,0	49,3	12,4	975,9
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	78,6	77,5	11,1	1 460,9
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	61,7	83,9	21,5	1 090,9
EU-28	<i>EU-28</i>	45,2	46,7	11,7	1 035,1

* Forrás: Eurostat Database. Updated: April 2014. Causes of death, Standardised death rate by residence. Updated: July 2015. – *Source: Eurostat Database. Causes of death, Standardised death rate by residence. Updated: July 2015.*

17.5. Néhány bejelentett fertőző megbetegedés*
Some reported acute infectious diseases*

Ország	Country	Év Year	Százezer lakosra jutó bejelentett új tbc-s betegek száma Number of tuberculosis incidence per hundred thousand population	Év Year	Százezer lakosra jutó bejelentett új AIDS-es betegek száma Number of AIDS incidence per hundred thousand population	Év Year	Százezer lakosra jutó bejelentett új hepatitis B megbetegedések száma Number of viral hepatitis B incidence per hundred thousand population
Ausztria	<i>Austria</i>	2013	7,36	2013	0,83	2011	2,09
Belgium	<i>Belgium</i>	2013	8,10	2013	0,70		..
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2013	26,57	2013	0,98	2012	4,41
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2013	4,76	2013	0,35	2012	1,50
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2013	4,48	2013	0,25	2012	1,47
Dánia	<i>Denmark</i>	2013	5,88	2013	0,68	2012	0,38
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2013	11,55	2013	0,50	2012	0,67
Észtország	<i>Estonia</i>	2013	19,95	2013	1,82	2012	0,68
Finnország	<i>Finland</i>	2013	4,90	2013	0,37	2011	0,48
Franciaország	<i>France</i>	2013	7,38	2013	0,63	2011	0,00
Görögország	<i>Greece</i>	2013	4,44	2013	1,06	2012	0,44
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2013	4,95	2013	1,18	2012	0,92
Horvátország	<i>Croatia</i>	2013	12,01	2013	0,40	2012	0,89
Írország	<i>Ireland</i>	2013	7,75	2013	0,57	2012	0,79
Lengyelország	<i>Poland</i>	2013	18,29	2013	0,42	2012	0,20
Lettország	<i>Latvia</i>	2013	43,33	2013	6,61	2012	4,03
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2013	53,18	2013	1,49	2012	0,77
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2013	6,99	2013	1,66	2010	3,16
Magyarország	<i>Hungary</i>	2013	10,51	2013	0,42	2012	0,53
Málta	<i>Malta</i>	2013	11,81	2013	0,24	2011	0,48
Németország	<i>Germany</i>	2013	5,20	2013	0,30	2012	0,83
Norvégia	<i>Norway</i>	2013	7,13	2013	0,55	2012	0,92
Olaszország	<i>Italy</i>	2013	5,01	2013	1,69	2012	0,30
Oroszország	<i>Russia</i>	2013	74,25		...	2012	1,41
Portugália	<i>Portugal</i>	2013	22,36	2013	3,08	2012	0,08
Románia	<i>Romania</i>	2013	72,99	2013	1,59	2012	1,60
Spanyolország	<i>Spain</i>	2013	11,25	2013	1,30	2012	1,29
Svájc	<i>Switzerland</i>	2013	5,77	2013	0,88	2012	0,91
Svédország	<i>Sweden</i>	2013	6,35		..	2012	0,86
Szerbia	<i>Serbia</i>	2013	29,40	2013	0,61	2012	3,15
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2013	7,35	2013	0,11	2012	1,35
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2013	6,75	2013	0,53	2012	0,73
EU-28	<i>EU-28</i>	2013	12,10	2013	0,87	2012	0,82

* Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization, Regional Office for Europe. Updated: September 2015. – Source: European Health for All Data Base, World Health Organization, Regional Office for Europe. Updated: September 2015.

17.6. A kórházból elbocsátott betegek aránya*
Rate of hospital discharges*

Ország	Country	Év Year	Százezer lakosra jutó kórházból elbocsátott Number of hospital discharged		
			daganatos betegségben kezelt betegek száma patients with neoplasm	keringési rendszer betegségeiben kezelt betegek száma patients with diseases of the circulatory system	légzőrendszeri betegségben kezelt betegek száma patients with diseases of the respiratory system
			per hundred thousand population		
Ausztria	<i>Austria</i>	2013	2 933,0	3 577,7	1 716,9
Belgium	<i>Belgium</i>	2012	1 110,5	1 968,5	1 369,4
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2013	2 169,2	4 316,5	3 131,3
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2013	618,0	683,7	572,9
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2013	1 510,9	2 772,2	1 379,6
Dánia	<i>Denmark</i>	2009	1 347,6	1 840,7	1 329,7
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2013	819,3	1 224,5	1 253,3
Észtország	<i>Estonia</i>	2013	1 980,7	3 014,2	1 617,3
Finnország	<i>Finland</i>	2013	1 603,4	2 633,7	1 379,9
Franciaország	<i>France</i>	2013	1 141,1	1 919,5	1 035,7
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2012	1 104,9	1 638,2	814,3
Horvátország	<i>Croatia</i>	2013	1 863,0	1 940,7	1 013,5
Írország	<i>Ireland</i>	2013	757,2	1 132,7	1 446,0
Lengyelország	<i>Poland</i>	2013	1 278,7	2 661,5	1 369,5
Lettország	<i>Latvia</i>	2013	1 733,4	3 090,9	1 843,8
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2013	1 888,2	4 419,0	2 552,6
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2013	1 237,3	1 668,7	1 158,2
Magyarország	<i>Hungary</i>	2012	2 329,0	3 557,3	1 544,6
Málta	<i>Malta</i>	2013	746,1	1 524,2	1 301,4
Németország	<i>Germany</i>	2013	2 432,1	3 659,2	1 616,6
Norvégia	<i>Norway</i>	2013	1 396,2	2 051,2	1 259,6
Olaszország	<i>Italy</i>	2013	1 155,4	1 956,6	994,6
Portugália	<i>Portugal</i>	2013	751,0	1 121,4	550,5
Románia	<i>Romania</i>	2013	2 102,2	3 049,5	2 650,9
Spanyolország	<i>Spain</i>	2013	969,4	1 292,2	1 087,4
Svájc	<i>Switzerland</i>	2012	1 357,9	1 820,1	911,7
Svédország	<i>Sweden</i>	2013	444,3	809,0	905,3
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2012	1 678,0	2 996,9	1 369,8
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2013	1 708,3	2 008,4	1 506,8

* Forrás: Eurostat Database. Hospital discharges by diagnosis. Updated: July 2015. – Source: Eurostat Database. Hospital discharges by diagnosis. Updated: July 2015.

17.6. A kórházból elbocsátott betegek aránya* (folytatás)
Rate of hospital discharges* (continued)

Ország	Country	Év Year	Százeezer lakosra jutó kórházból elbocsátott Number of hospital discharged		
			emésztőrendszeri betegségben kezelt betegek száma patients with diseases of the digestive system	csont-izomrendszer és kötőszövet betegségében kezelt betegek száma patients with diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	sérülés, mérgezés és külső okok egyéb következményei miatt kezelt betegek száma patients with injury, poisoning and other consequences of external causes
			per hundred thousand population		
Ausztria	<i>Austria</i>	2013	2 399,9	3 224,8	3 006,8
Belgium	<i>Belgium</i>	2012	1 622,1	1 453,9	1 578,8
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2013	2 671,0	1 616,6	1 561,2
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2013	631,8	175,5	768,2
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2013	1 778,7	1 558,6	1 754,5
Dánia	<i>Denmark</i>	2009	1 285,7	920,5	1 465,9
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2013	1 107,7	784,3	1 231,3
Észtország	<i>Estonia</i>	2013	1 431,5	1 093,1	1 183,2
Finnország	<i>Finland</i>	2013	1 311,8	1 254,7	1 787,4
Franciaország	<i>France</i>	2013	1 406,1	1 210,2	1 301,2
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2012	991,2	863,9	1 039,3
Horvátország	<i>Croatia</i>	2013	1 129,5	925,3	1 088,3
Írország	<i>Ireland</i>	2013	1 064,0	553,8	1 128,5
Lengyelország	<i>Poland</i>	2013	1 397,9	910,4	1 097,8
Lettország	<i>Latvia</i>	2013	1 458,8	777,9	1 581,5
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2013	1 951,3	1 615,2	1 561,0
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2013	1 160,4	1 506,0	1 008,9
Magyarország	<i>Hungary</i>	2012	1 458,2	1 861,5	1 368,4
Málta	<i>Malta</i>	2013	1 414,8	521,3	1 191,6
Németország	<i>Germany</i>	2013	2 324,6	2 758,7	2 401,4
Norvégia	<i>Norway</i>	2013	1 174,8	1 042,3	1 585,9
Olaszország	<i>Italy</i>	2013	1 121,4	795,4	1 031,6
Portugália	<i>Portugal</i>	2013	902,7	386,2	695,8
Románia	<i>Romania</i>	2013	2 259,6	1 532,1	1 086,2
Spanyolország	<i>Spain</i>	2013	1 213,6	739,1	883,0
Svájc	<i>Switzerland</i>	2012	1 379,5	2 188,8	2 155,7
Svédország	<i>Sweden</i>	2013	1 638,5	1 195,1	2 923,3
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2012	1 854,1	1 227,2	1 508,5
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2013	1 341,1	987,6	1 557,0

* Forrás: Eurostat Database. Hospital discharges by diagnosis. Updated: July 2015. – Source: Eurostat Database. Hospital discharges by diagnosis. Updated: July 2015.

17.7. Néhány fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátási mutató*
Some data on inpatient service*

Ország	Country	Év Year	Százezer lakosra jutó kórházi ágyak száma Number of hospital beds per hundred thousand population	Év Year	Százezer lakosra jutó kórházi ágyak száma a gyógyító ellátásban Number of curative care beds in hospitals per hundred thousand population	Év Year	Kórházi ápolás átlagos tartama, nap Average length of stay, day
Ausztria	<i>Austria</i>	2013	764,5	2013	535,1	2013	8,1
Belgium	<i>Belgium</i>	2013	625,4	2013	395,5	2012	7,9
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2013	681,6	2013	524,2	2013	5,6
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2013	341,7	2013	320,1	2013	6,1
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2013	645,7	2013	436,9	2013	9,4
Dánia	<i>Denmark</i>	2013	307,1	2013	246,6	2013	4,3
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2013	275,8	2013	227,9	2013	7,1
Észtország	<i>Estonia</i>	2013	500,5	2013	337,2	2013	7,5
Finnország	<i>Finland</i>	2013	485,9	2013	280,6	2013	10,8
Franciaország	<i>France</i>	2013	628,9	2013	334,8	2011	9,1
Görögország	<i>Greece</i>	2011	475,9	2011	398,7	2010	6,6
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2009	465,7	2012	332,4		..
Horvátország	<i>Croatia</i>	2013	586,0	2013	356,7	2013	8,9
Írország	<i>Ireland</i>	2013	275,8	2013	210,6	2013	6,0
Lengyelország	<i>Poland</i>	2013	657,9	2013	430,7	2013	7,0
Lettország	<i>Latvia</i>	2013	580,0	2013	350,4	2013	8,3
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2013	728,2	2013	530,2	2013	7,9
Luxembourg	<i>Luxembourg</i>	2013	505,4	2013	387,0	2013	8,9
Magyarország	<i>Hungary</i>	2013	703,7	2013	399,3	2012	9,5
Málta	<i>Malta</i>	2013	480,4	2013	255,1	2013	8,6
Németország	<i>Germany</i>	2013	820,2	2013	529,1	2013	9,1
Norvégia	<i>Norway</i>	2013	385,9	2013	229,2	2013	6,1
Olaszország	<i>Italy</i>	2012	342,2	2012	274,9	2013	7,9
Portugália	<i>Portugal</i>	2013	339,5	2013	284,3	2013	8,9
Románia	<i>Romania</i>	2013	667,3	2013	450,5	2013	7,4
Spanyolország	<i>Spain</i>	2013	296,3	2013	228,3	2013	7,6
Svájc	<i>Switzerland</i>	2013	467,7	2013	291,0	2013	8,7
Svédország	<i>Sweden</i>	2013	259,4	2013	194,0	2012	5,8
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2013	580,3	2013	423,8	2012	7,5
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2013	455,2	2013	358,9	2013	6,5
Törökország	<i>Turkey</i>	2013	265,3	2013	256,8	2013	3,9

* .Forrás: Eurostat Database. Hospital beds by type of care. Hospital discharges and length of stay. Updated: July 2015. – Source: Eurostat Database. Hospital beds by type of care. Hospital discharges and length of stay. Updated: July 2015.

17.8. Orvos-, fogorvos- és gyógyszerész-ellátottság*
Human resources for health (physicians, dentists, pharmacists)*

Ország	Country	Év Year	Százezer lakosra jutó dolgozó orvosok száma Number of practising physicians per hundred thousand population	Év Year	Százezer lakosra jutó dolgozó fogorvosok száma Number of practising dentists per hundred thousand population	Év Year	Százezer lakosra jutó dolgozó gyógyszerészek száma Number of practising pharmacists per hundred thousand population
Belgium	<i>Belgium</i>	2013	295,1	2013	71,2	2013	118,8
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2013	397,7	2013	100,4		..
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2013	322,2	2013	96,2	2013	21,7
Dánia	<i>Denmark</i>	2012	362,2	2012	77,8	2012	49,6
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2013	277,1	2013	53,0	2013	80,0
Észtország	<i>Estonia</i>	2013	328,3	2013	89,7	2013	65,9
Finnország	<i>Finland</i>	2013	301,7	2012	78,2	2012	126,7
Franciaország	<i>France</i>	2013	309,7	2013	64,1	2013	106,1
Horvátország	<i>Croatia</i>	2013	303,4	2013	75,8	2013	70,1
Írország	<i>Ireland</i>	2013	268,9	
Izland	<i>Iceland</i>	2013	362,3	2013	84,0	2013	111,2
Lengyelország	<i>Poland</i>	2013	224,1	2013	32,4	2013	72,2
Lettország	<i>Latvia</i>	2013	319,1	2013	72,5	2012	68,9
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2013	427,7	2013	90,5		..
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2013	280,7	2013	86,9	2012	71,6
Magyarország	<i>Hungary</i>	2013	320,9	2013	60,3	2013	76,1
Málta	<i>Malta</i>	2013	346,3	2013	46,5	2013	110,8
Németország	<i>Germany</i>	2013	401,7	2013	81,7	2013	63,2
Norvégia	<i>Norway</i>	2013	430,6	2013	87,3	2013	69,0
Olaszország	<i>Italy</i>	2013	390,0	
Románia	<i>Romania</i>	2013	264,4	2013	71,3	2013	81,2
Spanyolország	<i>Spain</i>	2013	381,1		..	2013	111,8
Svájc	<i>Switzerland</i>	2011	404,0	2013	52,0	2013	54,1
Svédország	<i>Sweden</i>	2012	400,7	2012	80,9	2012	76,8
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2013	262,9	2013	64,9	2013	57,7

* Forrás: Eurostat Database. Health personnel. Updated: August 2015. – Source: Eurostat Database. Health personnel. Updated: August 2015.

17.9. Egészségügyi kiadások, 2013* Health expenditures, 2013*

Ország	Country	Egy főre jutó folyó egészségügyi kiadás, USD ^{a)} Current health expenditure per capita, USD ^{a)}	Folyó egészségügyi kiadás a GDP %-ában Current health expenditure as % of GDP	Központi egészségügyi kiadás a GDP %-ában General government expenditure as % of GDP
Ausztria	<i>Austria</i>	4 553	10,1	7,7
Belgium	<i>Belgium</i>	4 256	10,2	8,0
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2 040	7,1	6,0
Dánia	<i>Denmark</i>	4 553	10,4	8,8
Észtország	<i>Estonia</i>	1 542	6,0	4,6
Finnország	<i>Finland</i>	3 442	8,6	6,5
Franciaország	<i>France</i>	4 124	10,9	8,6
Görögország	<i>Greece</i>	2 366	9,2	6,0
Hollandia	<i>Netherlands</i>	5 131	11,1	9,7
Írország ^{b)}	<i>Ireland^{b)}</i>	3 663	8,1	5,5
Izland	<i>Iceland</i>	3 677	8,7	7,1
Lengyelország	<i>Poland</i>	1 530	6,4	4,5
Luxemburg ^{b)}	<i>Luxembourg^{b)}</i>	4 371	6,6	5,5
Magyarország	<i>Hungary</i>	1 719	7,3	4,7
Nagy Britannia	<i>United Kingdom</i>	3 235	8,5	7,3
Németország	<i>Germany</i>	4 819	11,0	8,4
Norvégia	<i>Norway</i>	5 862	8,9	7,6
Olaszország	<i>Italy</i>	3 077	8,8	6,8
Portugália	<i>Portugal</i>	2 482	9,0	6,0
Spanyolország ^{b)}	<i>Spain^{b)}</i>	2 928	8,9	6,4
Svájc	<i>Switzerland</i>	6 325	11,1	7,3
Svédország	<i>Sweden</i>	4 904	11,0	9,2
Szlovákia	<i>Slovak Republic</i>	2 010	7,6	5,6
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2 511	8,7	6,2
Törökország	<i>Turkey</i>	941	5,1	4,0

* Forrás: OECD Health Data 2015. – Source: OECD Health Data 2015.

a) Vásárlóerő-arányok alapján számítva. – Converted using Purchasing Power Parities.

b) 2012.

Módszertani megjegyzések

A fejezetben használt fogalmak a forrásként feltüntetett adatbázisokban találhatóak meg. A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatok – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottak, emiatt az évkönyv egyes fejezeteiben publikáltaktól eltérhetnek.

Adatok forrása: Eurostat Database; European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe; OECD Health Data 2012.

Methodological notes

Terms used in this section can be found in the source publications. Data in this chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonized methodology (in order to ensure comparability between countries) and may differ from the data published in the other chapters of the yearbook.

Source of data: Eurostat Database; European Health for All Database, World Health Organization Regional Office for Europe; OECD Health Data 2012.

