



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL

EGÉSZSÉGÜGYI STATISZTIKAI
ÉVKÖNYV
Yearbook of Health Statistics

2012



INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

**Egészségügyi statisztikai
évkönyv, 2012**

***Yearbook of Health
Statistics, 2012***

Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2012
Yearbook of Health Statistics, 2012

Központi Statisztikai Hivatal,
Budapest, 2013

© Központi Statisztikai Hivatal, 2013
© *Hungarian Central Statistical Office, 2013*

ISSN 1585-8847

Készült a KSH Népesedési és szociális védelmi statisztikai főosztály
Egészségügyi statisztikai osztályán
*Prepared by the Health Statistics Section of the Population and
Social Protection Statistics Department of HCSO*

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, Pruzsinszki Judit,
Szabó Zsuzsanna Krisztina

Olvasószerkesztő – Reader editor:
Nagy Ildikó

Tördelőszerkesztő – Lay-out editor:
Bada 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. – 2013.172

*

Internetes melléklet

Elérhető: www.ksh.hu/polc

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

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.



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 rokkantakkal, fogyatékosokkal, a balesetekkel, öngyilkosságokkal, az egészségbiztosítással, valamint az egészségügyi ágazatban kialakult árákkal, keresetekkel kapcsolatos főbb információkat tartalmazzák. A 17. fejezet nemzetközi összehasonlításban mutatja be az egészségügyi ellátás néhány fontosabb jellemzőjét.

A kiadvány idén először Internetes melléklettel jelenik meg, amely tartalmazza az évkönyv papír alapú 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 disabled 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 this year for the first time, 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 JELLEMZŐI1 <i>MAIN DEMOGRAPHIC DATA OF THE POPULATION</i>
2.	EGÉSZSÉGÜGYI ALAPELLÁTÁS 11 <i>PRIMARY HEALTH SERVICE</i>
3.	OTTHONI SZAKÁPOLÁS23 <i>HOME SPECIAL CARE</i>
4.	JÁRÓBETEG-SZAKELLÁTÁS31 <i>OUTPATIENT SERVICE</i>
5.	GONDOZÓINTÉZETI ELLÁTÁS37 <i>DISPENSARIES</i>
6.	FEKVŐBETEG-GYÓGYINTÉZETI ELLÁTÁS45 <i>INPATIENT SERVICE</i>
7.	ORSZÁGOS MENTŐSZOLGÁLAT55 <i>NATIONAL AMBULANCE SERVICE</i>
8.	GYÓGYSZERELLÁTÁS63 <i>MEDICINE SUPPLY</i>
9.	VÉRELLÁTÁS69 <i>BLOOD TRANSFUSION SERVICE</i>
10.	AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS SZEMÉLYZETE73 <i>PERSONNEL OF HEALTH SERVICES</i>
11.	FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEK, VÉDŐOLTÁSOK 105 <i>INFECTIOUS DISEASES, VACCINATIONS</i>
12.	AZ ALAPELLÁTÁSBAN REGISZTRÁLT BETEGSÉGEK 121 <i>DISEASES REGISTERED IN PRIMARY CARE SERVICES</i>
13.	GONDOZÓKBAN NYILVÁNTARTOTT MEGBETEGEDÉSEK 155 <i>DISEASES REGISTERED IN DISPENSARIES</i>
14.	ROKKANTAK, FOGYATÉKOSOK 193 <i>DISABLED, PERSONS WITH DEFICIENCY</i>
15.	BALESETEK, ÖNGYILKOSSÁGOK221 <i>ACCIDENTS, SUICIDES</i>
16.	EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁS, ÁRAK, KERESETEK233 <i>HEALTH INSURANCE, PRICES, EARNINGS</i>
17.	NEMZETKÖZI ADATOK245 <i>INTERNATIONAL DATA</i>

JELMAGYARÁZAT

+	=	Előzetes adat.
R	=	Revideált adat.
–	=	A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordult elő.
..	=	Az adat nem ismeretes.
–, 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.

SYMBOLS

+	=	<i>Preliminary data.</i>
R	=	<i>Revised data.</i>
–	=	<i>Non-occurrence.</i>
..	=	<i>Not available.</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.*

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>	2
1.2.	A népesség főbb korcsoportok szerint (január 1.).....2 <i>Population by main age-groups (1 January)</i>	2
1.3.	Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.).....3 <i>Dependency ratios and ageing index (1 January)</i>	3
1.4.	A természetes népmozgalom főbb adatai3 <i>Main data of vital statistics</i>	3
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>	4
1.6.	Magzati veszteségek4 <i>Foetal losses</i>	4
1.7.	A halálozások alakulása nemek szerint.....5 <i>Deaths by sex</i>	5
1.8.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam5 <i>Life expectancy at birth and at selected ages</i>	5
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>	6
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>	6
1.11.	A csecsemőhalálozás halálteki főcsoportok szerint7 <i>Infant deaths by main groups of causes of death</i>	7
1.12.	A halandóság alakulása nemek és kiemelt halálteki szerint (százezer lakosra jutó halálozás)8 <i>Mortality by sex and selected causes of death (deaths per hundred thousand population)</i>	8
	Módszertani megjegyzések9 <i>Methodological notes</i>	9

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, 2012www <i>Main data of vital statistics by regions, 2012</i>	www
1.14.	Halálozások nemek, gyakoribb halálteki és korcsoport szerint, 2012www <i>Deaths by sex, by frequent causes of death and by age-groups, 2012</i>	www
1.15.	A halandóság alakulása nemek, gyakoribb halálteki és korcsoport szerint, 2012 (százezer megfelelő korú és nemű lakosra jutó halálozás)www <i>Mortality by sex, by frequent causes of death and by age-groups, 2012 (death per hundred thousand population of corresponding age and sex)</i>	www
1.16.	Halálozások nemek, halálteki főcsoportok és terület szerint, 2012www <i>Deaths by sex, by main groups of causes of death and by geographical-administrative units, 2012</i>	www
1.17.	A halandóság alakulása nemek, halálteki főcsoportok és terület szerint (százezer lakosra jutó halálozás), 2012www <i>Mortality by sex, by main groups of causes of death and by geographical-administrative units (deaths per hundred thousand population), 2012</i>	www

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 ^{b)}	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

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

b) A népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Population figures are corrected on the basis of 1 October 2011 census.

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	2012 ^{a)}	2013
–14 éves – –14 years old	2 290	2 529	2 177	2 341	2 131	1 729	1 440	1 431
15–29 éves – 15–29 years old	2 332	2 155	2 437	2 356	2 066	2 278	1 830	1 806
30–39 éves – 30–39 years old	1 238	1 507	1 384	1 477	1 622	1 301	1 580	1 563
40–59 éves – 40–59 years old	2 272	2 397	2 564	2 706	2 597	2 857	2 750	2 744
60–69 éves – 60–69 years old	675	831	1 051	928	1 116	1 028	1 178	1 192
70– éves – 70– years old	398	541	709	902	844	1 029	1 154	1 172
Összesen – Total	9 205	9 961	10 322	10 710	10 375	10 222	9 932	9 909
Ebből: Of which:								
15–49 éves nő – 15–49 years old women	2 523	2 491	2 673	2 583	2 530	2 565	2 334	2 326

a) A népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Population figures are corrected on the basis of 1 October 2011 census.

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 ^{a)}	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

a)A számításokhoz felhasznált népességadatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigált adatok. – Population figures used for the calculations are corrected on the basis of 1 October 2011 census.

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

Megnevezés Denomination	1970	1980	1990	2000	2010	2011	2012
Élveszületések száma Number of live births	151 819	148 673	125 679	97 597	90 335	88 049	90 269
Halálozások száma Number of deaths	120 197	145 355	145 660	135 601	130 456	128 795	129 440
Természetes szaporodás, illetve fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	31 622	3 318	-19 981	-38 004	-40 121	-40 746	-39 171
Egy éven aluli meghaltak száma Number of infant deaths	5 449	3 443	1 863	900	481	433	438
Nyers élveszületési arányszám Crude live birth rate	14,7	13,9	12,1	9,6	9,0	8,8	9,1
Nyers halálozási arányszám Crude death rate	11,6	13,6	14,0	13,3	13,0	12,9	13,0
Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, illetve fogyás (-) Natural increase or decrease (-) per thousand population	3,1	0,3	-1,9	-3,7	-4,0	-4,1	-3,9
Ezer élveszülötthe jutó egy éven aluli meghalt Infant deaths per thousand live births	35,9	23,2	14,8	9,2	5,3	4,9	4,9

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

1.6. Magzati veszteségek
Foetal losses

Megnevezés Denomination	1970	1980	1990	2000	2010	2011	2012
Korai és középidős magzati halálozások száma <i>Number of early and midterm foetal deaths</i>	29 837	19 972	17 596	14 923	16 323	16 828	16 072
Késői magzati halálozások száma <i>Number of late foetal deaths</i>	1 520	1 156	699	538	387	392	378
Összes magzati halálozások száma <i>Total number of foetal deaths</i>	31 357	21 128	18 295	15 461	16 710	17 200	16 450
Terhességmegszakítások száma <i>Number of induced abortions</i>	192 283	80 882	90 394	59 249	40 449	38 443	36 118
Ezer 15–49 éves nőre jutó magzati veszteség <i>Foetal losses per thousand women aged 15–49 years old</i>	83,4	39,6	42,8	29,2	23,9	23,4	22,5
Száz élveszületésre jutó magzati veszteség <i>Foetal losses per hundred live births</i>	147,3	68,6	86,5	76,6	63,3	63,2	58,2
Ezer 15–49 éves nőre jutó terhességmegszakítás <i>Induced abortions per thousand women aged 15–49 years old</i>	71,5	31,4	35,6	23,2	16,9	16,1	15,4
Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás <i>Induced abortions per hundred live births</i>	126,7	54,4	71,9	60,7	44,8	43,7	40,0

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

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

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	2011	2012
1 éven aluli Under 1 year	91,00	47,63	35,89	23,16	14,82	9,22	5,32	4,91	4,85
1	8,49	3,88	1,95	1,05	0,77	0,56	0,36	0,36	0,35
2	3,78	1,40	0,94	0,63	0,46	0,36	0,17	0,21	0,15
3– 4	2,30	0,72	0,61	0,39	0,39	0,34	0,14	0,18	0,13
0– 4	24,95	10,03	8,48	4,57	3,42	2,14	1,15	1,10	1,09
5– 9	1,35	0,47	0,40	0,33	0,29	0,16	0,10	0,10	0,10
10–14	1,08	0,44	0,37	0,35	0,27	0,21	0,14	0,12	0,16
15–19	2,04	0,89	0,78	0,73	0,74	0,42	0,33	0,34	0,28
20–24	3,09	1,13	1,00	1,07	1,07	0,65	0,39	0,45	0,46
25–29	3,16	1,29	1,21	1,25	1,35	0,78	0,55	0,49	0,55
30–34	3,22	1,60	1,43	1,65	2,25	1,36	0,76	0,70	0,72
35–39	3,89	2,15	2,17	2,81	3,42	2,57	1,36	1,15	1,09
40–44	4,93	2,82	3,26	4,41	5,05	4,89	2,65	2,42	2,30
45–49	6,87	4,63	4,86	6,70	7,88	7,56	5,43	5,00	4,60
50–54	9,68	7,26	7,23	10,12	11,25	10,35	9,27	8,90	8,29
55–59	13,83	12,15	11,61	14,88	16,47	14,20	13,24	13,06	12,42
60–64	22,09	19,45	19,61	21,87	23,25	20,15	17,93	18,05	17,26
65–69	34,04	31,99	33,06	33,75	32,83	28,68	23,70	23,67	23,44
70–74	55,21	54,63	53,58	54,64	47,58	42,26	35,57	34,35	33,66
75–79	90,14	92,99	88,14	89,44	79,00	66,50	55,02	54,33	53,44
80–84	141,26	151,00	143,61	140,21	126,67	100,84	91,98	88,77	91,27
85–	231,56	249,85	247,24	240,07	223,96	193,72	169,45	164,52	178,82
Összesen – Total	11,43	10,17	11,63	13,57	14,04	13,28	13,05	12,92	13,05

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

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

1.11. A csecsemőhalálozás halálói 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
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

* A 2005-től a halálói feldolgozásban változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálói feldolgozás, mely során a szöveges halálói bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálók 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 of the circulatory system (I00–I99)	Légző- rendszer of the respi- ratory system (J00– J99)	Emésztő- rendszer of the digestive system (K00– K93)	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)	Össze- sen Total
		vastagbél és végbél rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of colon and rectum (C18– C21)	légcső, hörgő és tüdő rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of trachea, 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)}						
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
2004	398,0	56,6	122,0	x	x	642,8	62,0	119,5	89,7	123,1	1 425,0
2005	374,2	51,4	111,4	x	x	681,5	77,8	111,6	81,7	113,6	1 457,2
2006	381,0	53,4	112,9	x	x	637,5	77,1	113,5	80,9	109,9	1 418,9
2007	384,2	54,9	116,9	x	x	641,4	80,5	115,9	83,2	105,5	1 429,3
2008	382,6	53,8	117,4	x	x	617,0	76,1	110,8	78,8	104,7	1 390,4
2009	389,1	58,0	119,5	x	x	620,9	77,1	106,8	76,3	101,7	1 393,4
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
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
2004	281,7	42,6	45,4	43,0	9,3	684,2	42,2	64,2	33,3	60,1	1 207,7
2005	266,9	39,5	42,2	39,4	7,9	722,9	52,4	59,6	30,4	48,1	1 244,8
2006	268,1	40,5	43,9	38,9	7,9	682,1	49,1	60,7	30,5	44,2	1 205,2
2007	272,7	40,9	48,7	38,7	8,0	680,2	55,4	62,1	30,9	45,5	1 225,0
2008	275,8	41,5	51,8	40,0	7,9	670,3	49,4	60,5	28,8	45,0	1 209,4
2009	278,4	41,6	52,6	41,2	7,5	672,0	53,1	59,5	27,6	44,4	1 217,8
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
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
2004	336,9	49,3	81,7	x	x	664,5	51,6	90,5	60,1	90,0	1 310,9
2005	317,8	45,2	75,1	x	x	703,3	64,5	84,3	54,8	79,2	1 345,6
2006	321,7	46,6	76,7	x	x	660,9	62,4	85,8	54,4	75,4	1 306,7
2007	325,7	47,5	81,1	x	x	661,8	67,3	87,7	55,7	74,0	1 322,0
2008	326,5	47,3	83,0	x	x	645,0	62,1	84,4	52,5	73,3	1 295,3
2009	331,0	49,4	84,3	x	x	647,7	64,5	82,0	50,7	71,6	1 301,2
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

* 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 halálokok 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

EGÉSZSÉGÜGYI STATISZTIKAI FOGALMAK

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 újraszámított 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 évkönyv, 2011 c. kötetében megjelent 2012. január 1-jei adatok a 2011. október 1-jei népszámlálás alapján korrigálásra kerültek, jelen kötet a revideált 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 feleledés képessége nélkül.

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

A **haláloki csoportosítás** a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) alapján történik. 1996. január 1-jével a BNO X. revízióját vezették be. A haláloki 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 haláloki feldolgozások során első alkalommal tértünk át az automatikus, ún. gépi feldolgozásra. Ehhez az Európai Unió által ajánlott és a hazai sajtóosságok figyelembevételével továbbfejlesztett programcsomagot használtuk. A módszertani váltás bizonyos változásokat eredményezett a haláloki 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 halvaszülött 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.

Egészségi állapot: az egyén biológiai sajátosságai, valamint a természetes és az épített, továbbá a társadalmi-gazdasági környezeti tényezők által együttesen meghatározott testi és lelki jól-lét^{a)} állapota.

a) Az angol well-being szó fordítása: teljes testi-lelki komfort.

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

TERMS OF HEALTH STATISTICS

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.

Health status: the individual's biological characteristics as well as physical and psychical well-being which is determined by factors of the natural and built, furthermore the socio-economic environment, together.

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 háziorvosok betegforgalma	14
	<i>Number of GPs' consultations</i>	
2.3.	A házi gyermekorvosok betegforgalma	14
	<i>Number of family paediatricians' consultations</i>	
2.4.	A körzeti ápolónők és látogatásaik száma	15
	<i>Number of district nurses and their visits</i>	
2.5.	Védőnői körzetekben gondozott várandós anyák adatai.....	15
	<i>Data on pregnant women cared in mother and child health (MCH) nurses' districts</i>	
2.6.	A csecsemők táplálása	16
	<i>Feeding of infants</i>	
2.7.	A csecsemőknél és a kisgyermekeknél észlelt elváltozások száma	17
	<i>Observed deficiencies of infants and children</i>	
2.8.	Védőnői látogatások	18
	<i>MCH district nurses' visits</i>	
2.9.	Védőnői állások	18
	<i>Jobs of MCH nurses</i>	
2.10.	A foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok főbb adatai	19
	<i>Main data on primary occupational health services</i>	
2.11.	A foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok főbb tevékenysége.....	19
	<i>Main activity of primary occupational health services</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	20
	<i>Methodological notes</i>	21

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

2.12.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság terület szerint, 2012.....	www
	<i>GP and family paediatrician service by geographical-administrative units, 2012</i>	
2.13.	A 60 éves és idősebb lakosok háziorvosi ellátottsága terület szerint	www
	<i>GP's supply of inhabitants 60 years old and over by geographical-administrative units</i>	
2.14.	Háziorvosok betegforgalma terület szerint, 2012	www
	<i>Number of GPs' consultations by geographical-administrative units, 2012</i>	
2.15.	Egy háziorvosra jutó betegforgalom terület szerint, 2012	www
	<i>Number of consultations per GP by geographical-administrative units, 2012</i>	
2.16.	A háziorvosokhoz bejelentkezett lakosok száma összesen, terület szerint, 2012.....	www
	<i>Total number of inhabitants registered at GPs by geographical-administrative units, 2012</i>	
2.17.	A háziorvosokhoz bejelentkezett 0–18 éves korúak száma terület szerint, 2012.....	www
	<i>Number of children 0–18 years old registered at GPs by geographical-administrative units, 2012</i>	
2.18.	Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakosok száma terület szerint, 2012	www
	<i>Number of registered population per one GP by geographical-administrative units, 2012</i>	
2.19.	A körzeti ápolónők és beteglátogatásaik száma terület szerint, 2012	www
	<i>Number of district nurses and their visits by geographical-administrative units, 2012</i>	
2.20.	Házi gyermekorvosok betegforgalma terület szerint, 2012	www
	<i>Family paediatricians' consultations by geographical-administrative units, 2012</i>	
2.21.	Egy házi gyermekorvosra jutó betegforgalom terület szerint, 2012	www
	<i>Consultations per one family paediatrician by geographical-administrative units, 2012</i>	

- 2.22. A házi gyermekorvosokhoz bejelentkezett gyermekek száma terület szerint, 2012www
*Number of children registered at family paediatricians
 by geographical-administrative units, 2012*
- 2.23. Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermekek száma terület szerint, 2012.....www
*Number of registered children per one family paediatrician
 by geographical-administrative units, 2012*
- 2.24. Védőnői körzetekben gondozott várandós anyák terület szerint, 2012.....www
*Data on pregnant women cared in mother and child health (MCH) nurses' districts by
 geographical-administrative units, 2012*
- 2.25. A védőnői körzetekben nyilvántartott 0–18 évesek havi átlaga terület szerint, 2012.....www
*Monthly average of 0–18 years old registered in mother and child health (MCH)
 nurses' districts by geographical-administrative units, 2012*
- 2.26. Védőnői látogatások terület szerint, 2012www
MCH district nurses' visits by geographical-administrative units, 2012
- 2.27. Tanácsadáson megjelenések száma terület szerint, 2012www
*Number of visits to consultations of MCH nurses
 by geographical-administrative units, 2012*
- 2.28. A csecsemők táplálása terület szerint, 2012www
Feeding of infants by geographical-administrative units, 2012
- 2.29. Az év folyamán 1. életévüket betöltöttek fontosabb adatai terület szerint, 2012www
*Main data on infants with completed 1 year of age during the year
 by geographical-administrative units, 2012*
- 2.30. Az év folyamán 3. életévüket betöltöttek fontosabb adatai terület szerint, 2012www
*Main data on children with completed 3 year of age during the year
 by geographical-administrative units, 2012*
- 2.31. Az év folyamán 5. életévüket betöltöttek fontosabb adatai terület szerint, 2012www
*Main data on children with completed 5 year of age during the year
 by geographical-administrative units, 2012*
- 2.32. Védőnői körzetekben gondozott családok terület szerint, 2012.....www
Families cared in the districts of MCH nurses by geographical-administrative units, 2012
- 2.33. Védőnői állások terület szerint, 2012.....www
Jobs of MCH nurses by geographical-administrative units, 2012

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	1990	2000	2005	2010	2011	2012
Házi orvosok száma <i>Number of GPs</i>	4 537	5 159	5 018	4 926	4 926	4 903
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	867	993	979	962	960	952
a többi városban <i>in other towns</i>	1 646	2 202	2 338	2 388	2 403	2 385
a községekben <i>in villages</i>	2 024	1 964	1 701	1 576	1 563	1 566
Házi orvoshoz bejelentkezettek száma, ezer <i>Total number of inhabitants registered at GPs, thousand</i>	8 962	8 497	8 616	8 594	8 650	8 704
Ebből : 0–18 éves, ezer <i>Of which: 0–18 years old, thousand</i>	467	680	575	473	467	462
Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakosok száma <i>Number of inhabitants registered per one GP</i>	1 975	1 647	1 717	1 745	1 756	1 775
Egy házi orvosra jutó 60 éves és idősebb lakos <i>Inhabitants aged 60 and over per GP</i>	435	384	430	464	471	482
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	504	393	427	449	453	468
a többi városban <i>in other towns</i>	440	382	442	489	495	510
a községekben <i>in villages</i>	401	381	415	436	444	448
Házi gyermekorvosok száma <i>Number of family paediatricians</i>	1 420	1 570	1 571	1 525	1 516	1 512
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	351	348	342	334	331	326
a többi városban <i>in other towns</i>	1 069	982	1 047	1 039	1 035	1 037
a községekben <i>in villages</i>	..	240	182	152	150	149
Házi gyermekorvoshoz bejelentkezettek száma, ezer <i>Number of children registered at family paediatricians, thousand</i>	1 413	1 494	1 475	1 441	1 433	1 428
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek <i>Number of registered children per one family paediatrician</i>	995	951	939	945	945	945
Egy házi orvosra 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	1 546	1 545
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	1 661	1 340	1 285	1 338	1 348	1 358
a többi városban <i>in other towns</i>	1 793	1 434	1 493	1 523	1 512	1 501
a községekben <i>in villages</i>	..	1 661	1 766	1 755	1 762	1 771

2.2. A háziorvosok betegforgalma Number of GPs' consultations

Év Year	A rendelésen megjelentek száma Number of patients in GPs' office	A beteg lakásán meglátogatottak száma Number of patients visited at home	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
2012	55 097	2 506	6 035	4 994	449
Egy háziorvosra jutó évi betegforgalom, fő – Annual number of consultations per one GP					
1990 ^{a)}	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

a) Egy körzetre jutó. – Per one district.

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

Év Year	A rendelésen megjelentek száma Number of patients in GPs' office	Összes látogatások száma Number of total visits	Ebből preventív látogatások aránya, % Of which ratio of preventive visits, %	Egy házi gyermekorvosra jutó évi betegforgalom, fő Annual number of consultations per family paediatricians	
				rendelésen megvizsgáltak száma number of patients examined at consultations	összes látogatás total visits
1990	8 043 119	1 016 133	46,3	5 490 ^{a)}	694 ^{a)}
2000	9 157 930	1 346 062	37,1	5 833	857
2001	9 206 360	1 295 066	37,8	5 827	820
2002	8 856 479	1 189 103	38,1	5 609	753
2003	9 363 420	1 174 461	37,3	5 919	743
2004	9 349 519	1 065 519	37,3	5 929	675
2005	9 634 431	1 035 578	37,0	6 133	659
2006	9 856 658	981 706	37,7	6 302	628
2007	9 661 940	848 746	39,2	6 211	546
2008	9 770 433	789 421	42,4	6 277	507
2009	10 284 183	748 962	41,7	6 620	482
2010	10 041 554	667 422	42,0	6 535	434
2011	9 999 846	588 800	41,3	6 577	387
2012	9 361 906	522 024	42,4	6 184	345

a) Egy körzetre jutó. – Per one district.

2.4. A körzeti ápolónők és látogatásaik száma Number of district nurses and their visits

Év Year	Körzeti ápolónők száma Number of district nurses	Körzeti ápolónők látogatásainak száma Number of visits of district nurses	Egy körzeti ápolónőre jutó látogatások száma Number of visits per one district nurse
1990	5 080	5 870 091	1 156
2000	5 859	4 354 669	743
2001	5 825	3 717 324	638
2002	5 854	3 510 898	600
2003	5 842	3 295 839	564
2004	5 808	3 170 885	546
2005	5 772	2 984 491	517
2006	5 727	2 783 265	486
2007	5 673	2 208 863 ^R	389
2008	5 701	2 109 830	370
2009	5 681	1 993 169	351 ^R
2010	5 628	1 853 690	329
2011	5 607	1 813 087	323
2012	5 627	1 645 625	292

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Az év folyamán nyilvántartott várandós anyák összesen <i>Total number of pregnant women registered during the year</i>	148 653	153 567	122 820	125 620	120 051
Ebből: fokozott gondozást igénylők száma összesen <i>Of which: number of those needing special care, total</i>	54 088	53 320	43 388	45 395	45 097
egészségügyi okok miatt <i>because of health reasons</i>	33 189	35 490	30 067	30 440	30 288
környezeti ok miatt <i>because of environmental reasons</i>	13 247	10 803	8 030	9 086	8 942
egészségügyi és környezeti okok miatt <i>because of health and environmental reasons</i>	7 652	7 027	5 344	5 869	5 867
Dohányzó várandós anyák száma <i>Number of smoking pregnant women</i>	21 504	18 521
Az év folyamán újonnan nyilvántartásba vettek száma összesen <i>Total number of newly registered pregnant women during the year</i>	100 299	99 754	89 223	91 395	89 952
Védőnő gondozásba vette a várandósság <i>Those who were taken in care of an MCH nurse</i>					
12. hetéig <i>up to the 12th week of the pregnancy</i>	80 363	81 593	71 570	73 801	72 395
13–28. hetéig <i>up to the 13–28th week of the pregnancy</i>	18 685	17 183	16 512	16 546	16 446
28. hete után <i>after the 28th week of the pregnancy</i>	1 251	978	1 169	1 048	1 111
Védőnői látogatások száma összesen <i>Total number of MCH nurses' visits</i>	717 386	643 316	483 915	479 315	463 871
Ebből: fokozott gondozást igénylőknél <i>Of which: visits to those needing special care</i>	280 617	244 063	197 338	199 944	194 160
Védőnői tanácsadáson a megjelenések száma <i>Number of pregnant women's visits at consultations of MCH nurses</i>	406 117	576 506	566 159	579 646	586 022

2.6. A csecsemők táplálása *Feeding of infants*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
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	87 414	85 018
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 breast-fed infants, %</i>	59,4	60,7	56,7	55,2	53,9
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	4,4	4,6
vegyesen táplált csecsemők aránya (anyatej mellett, tápszert/gyümölcspepet/tejpépet, főzeléket kap), % <i>rate of infants who get mixed feeding (breastmilk, formula, fruits and vegetables), %</i>	25,9	31,1	35,9	36,8	38,0
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	3,6	3,5
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 breast-fed infants</i>	31,5	39,4	38,9	37,3	36,1
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	6,0
vegyesen táplált csecsemők aránya (anyatej mellett, tápszert/gyümölcspepet/tejpépet, főzeléket kap), % <i>rate of infants who get mixed feeding (breastmilk, formula, fruits and vegetables), %</i>	25,7	35,3	51,1	53,1	54,4
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	3,4
12. hó után is kapott anyatejet, % <i>also with mother milk after the age of 12 months, %</i>	..	28,4	38,0	37,5	37,5

2.7. 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
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
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

2.8. Védőnői látogatások MCH district nurses' visits

Év Year	0–11 hónaposoknál tett látogatások száma <i>Number of visits to 0–11 months old children</i>	Ebből: fokozott gondozást igénylők, % <i>Of which: at those needing special care, %</i>	Újszülött- látogatások <i>Visits to newborn children</i>	12–35 hónaposoknál tett látogatások száma <i>Number of visits to 12–35 months old children</i>	Ebből: fokozott gondozást igénylők, % <i>Of which: at those needing special care, %</i>	3–6 éveseknél tett látogatások száma <i>Number of visits to 3–6 years old children</i>	Ebből: fokozott gondozást igénylők, % <i>Of which: at those needing special care, %</i>
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

2.9. Védőnői állások Jobs of MCH nurses

Év Year	Területi védőnői <i>Number of the</i>		Családvédelmi szolgálat <i>Service for the protection of families</i>		Összes védőnői állás <i>Total number of jobs of MCH nurses</i>	Betöltött állások száma <i>Number of filled jobs</i>
	állások száma <i>jobs of district MCH nurses</i>	betöltött állások száma <i>filled jobs of district MCH nurses</i>	állások száma <i>number of jobs</i>	betöltött állások száma <i>number of filled jobs</i>		
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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma <i>Number of physicians providing occupational health care</i>	3 400	3 398	2 556	2 686	2 654
Ebből: Of which:					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma <i>number of physicians providing exclusively occupational health care</i>	1 203	1 127	854	951	978
foglalkozás-orvostan (üzemorvostan) szakképesítéssel rendelkező orvosok száma <i>number of physicians with occupational (industrial) medicine qualification</i>	2 439	2 678	2 218	2 340	2 274
A szolgálat által ellátott gazdálkodó egységek száma <i>Number of economic units provided by occupational health services</i>	82 122	98 357	100 298	103 097	96 989
A szolgálat által ellátott foglalkoztatottak száma, ezer <i>Number of employees provided by occupational health services, thousands</i>	2 352	2 371	2 064	2 173	2 078
Ebből: Of which:					
„A” foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer <i>number of employees of "A" occupational health category, thousands</i>	101	95	101	107	101
„B” foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer <i>number of employees of "B" occupational health category, thousands</i>	587	603	501	528	506
„C” foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer <i>number of employees of "C" occupational health category, thousands</i>	968	1 034	988	1 039	1 000
„D” foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer <i>number of employees of "D" occupational health category, thousands</i>	696	640	474	498	471

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Alkalmassági vizsgálatok száma <i>Number of aptitude examinations</i>	1 933 415	2 051 685	1 907 417	1 971 100	1 884 590
Ebből: Of which:					
előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatok száma <i>number of preliminary labour aptitude examinations</i>	683 297	586 183	521 651	573 279	515 390
időszakos alkalmassági vizsgálatok száma <i>number of periodical aptitude examinations</i>	911 433	1 143 882	1 157 433	1 173 926	1 150 543
Munkahelyen végzett foglalkozás-egészségügyi vizsgálatok száma <i>Number of occupational health examinations performed in workplace</i>	141 418	117 082	51 000	37 469	42 673
Foglalkozási megbetegedés miatt gondozottak száma <i>Number of cared persons due to occupational diseases</i>	3 727	3 821	1 412	2 136	812
Rehabilitált gondozott betegek száma <i>Number of rehabilitated cared persons</i>	16 567	22 671	30 925	30 677	32 429
Sürgősségi ellátások száma <i>Number of urgency provision cases</i>	206 326	123 257	79 847	58 961	56 122
Munkakörhöz kapcsolódó védőoltásra kötelezettek száma <i>Number of persons obliged to vaccination related to work</i>	110 904	71 569	104 492	107 969	92 212

Módszertani megjegyzések

Alapellátás: a beteg lakóhelyén, illetve annak közelében biztosított, választása alapján igénybe vehető, hosszú távú, személyes kapcsolaton 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 iskola-egészségügyi, 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, magánygyógyintézet 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.

Preventív látogatás: a csecsemők és gyermekek egészségi állapotának, fejlődésének otthonukban történő általános orvosi ellenőrzése betegség megelőzése céljából.

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 száma és a háziorvos/házi gyermekorvos által hívásra, illetve a folyamatos ellátás végett lakáson történt látogatásainak, valamint a preventív látogatásainak a száma.

Beteglátogatás: a háziorvos/házi gyermekorvos által a beteg lakásán hívásra történt látogatás.

Körzeti ápolónő: 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.

Ezenkívül 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 Csecsemő és 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.

Gyermekeelhanyagolás: ha a szülő vagy a gondviselő saját hibájából rendszeresen elmulasztja a gyermek alapvető szükségleteinek (egészség, oktatás, érzelmi fejlődés, táplálkozás, lakhatás, biztonságos körülmények) kielégítését.

Érzelmi elhanyagolás: az érzelmi biztonság, az állandóság, a szeretetkapcsolat hiánya, illetve ennek visszautasítása.

Fizikai elhanyagolás: az alapvető fizikai szükségletek, higiénés feltételek hiánya, a gyermekek védelmének tudatos elmulasztása olyan esetekben, amikor veszélynek van kitéve.

Gyermekbántalmazás: valaki sérülést, fájdalmat okoz egy gyermeknek, vagy szemtanúja, de nem akadályozza meg, illetve nem jelenti. A gyermekbántalmazás érheti a gyermeket családon belül, illetve családon kívül. Fajtái: érzelmi, fizikai, szexuális.

Érzelmi bántalmazás: az a rendszeres, hosszú időn át tartó érzelmi rossz bánásmód, amely súlyos, és tartósan káros hatással van a gyermek érzelmi fejlődésére.

Fizikai bántalmazás: az a szándékos cselekedet vagy gondatlanság (ütés, rázás, mérgezés, égés, fulladás, közlekedési baleset), amely a gyermek fizikai sérüléséhez, halálához vezet(het).

Szexuális bántalmazás: a gyermek bevonását jelenti olyan szexuális aktivitásba, amelyet a gyermek nem képes megérteni, felfogni, amihez nem tudja vagy nem akarja érdemi beleegyezését adni, vagy amelyre a gyermek koránál, fejlettségi állapotánál fogva nem érett.

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 Védőnői jelentés összesítője.

Foglalkozás-egészségügy

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

Adatok forrása: Nemzeti Munkaügyi Hivatal, Munkavédelmi és Munkaügyi Igazgatóság, OSAP 1485 sz. Beszámoló jelentés a foglalkozás-egészségügyi szolgálat munkájáról.

Methodological 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.

Preventive visits: general medical inspection of the state of health and development of babies and children in their homes, for the purpose of prevention of illness.

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 home visits of GPs'/Family Paediatrician on call or for continuous care or prevention.

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 Infant Health Institute).

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.

Child neglect: failure of a parent or a caregiver to provide for a child's essential needs (health, education, emotional development, nutrition, shelter, safe living conditions).

Emotional neglect: failure to provide for or refusal of emotional safety, stability, affectionate relationship.

Physical neglect: failure to provide for a child's physical needs and sanitary requirements, or wilful default of child's protection when the child is in danger.

Child abuse: causing injury or pain to a child, or being a witness to, without interfering or reporting it. Abuse can happen to the child inside or outside the family. It can be: emotional, physical or sexual maltreatment.

Emotional maltreatment: regular, long-lasting emotional mistreatment that has serious, long-lasting damaging effects to the child's emotional development.

Physical maltreatment: intentional act or negligence (hitting, shaking, poisoning, burning, suffocating, road accident) that results in a physical injury or even death.

Sexual maltreatment: involving a child into taking part in any kind of sexual activity that the child can not understand or comprehend, that the child can not or does not want to consent to, or for what the child is not mature by his/her age and stage of development.

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: National Labour Office, Occupational Safety and Labour Affairs Directorate, 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	24
	<i>Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients by type of service in home care</i>	
3.2.	Az otthoni szakápolásban egy betegre, illetve egy esetre jutó vizitek száma az ellátás típusa szerint	25
	<i>Performed visits per patients and per treated cases by type of service in home care</i>	
3.3.	Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a teljesített vizitek száma és megoszlása a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2012	26
	<i>Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients by the ten most frequent diseases in home care, 2012</i>	
3.4.	A betegek, az ellátott esetek és az ápolási napok száma a hospice-ellátásban.....	27
	<i>Number of days, treated cases and patients in hospice care</i>	
3.5.	A betegek száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint a hospice-ellátásban, 2012	27
	<i>Number of patients in hospice care by sex and age-groups, 2012</i>	
3.6.	Az ápolási napok száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint a hospice-ellátásban, 2012	27
	<i>Number of days in hospice care by sex and age-groups, 2012</i>	
3.7.	A betegek száma az ellátott esetek és az ápolási napok száma a tíz leggyakoribb betegség szerint a hospice-ellátásban, 2012	28
	<i>Number of days, treated cases and patients by ten most frequent diseases in the hospice care, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	29
	<i>Methodological notes.....</i>	29

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 az esetek száma és megoszlása az ellátás típusa, az ellátottak neme és korcsoport szerint, 2012	www
	<i>Number and percentage distribution of cases by type of service, sex and age-groups in home care, 2012</i>	
3.9.	Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása az ellátás típusa, az ellátottak neme és korcsoport szerint, 2012	www
	<i>Number and percentage distribution of visits in home care by type of service, sex and age-groups of patients, 2012</i>	
3.10.	Az otthoni szakápolásban a betegek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2012	www
	<i>Number and percentage distribution of patients in home care by geographical-administrative units and type of service, 2012</i>	
3.11.	Az otthoni szakápolásban a betegek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2012	www
	<i>Number and percentage distribution of patients in home care by geographical-administrative units and age-groups, 2012</i>	
3.12.	Az otthoni szakápolásban az esetek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2012	www
	<i>Number and percentage distribution of cases in home care by geographical-administrative units and type of service, 2012</i>	
3.13.	Az otthoni szakápolásban az esetek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2012...www	www
	<i>Number and percentage distribution of cases in home care, by geographical-administrative units and age-groups, 2012</i>	
3.14.	Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2012	www
	<i>Number and percentage distribution of visits in home care by geographical-administrative units and type of service, 2012</i>	
3.15.	Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2012	www
	<i>Number and percentage distribution of visits in home care by geographical-administrative units and age-groups, 2012</i>	

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 by type of service in home care

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
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
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

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 by type of service in home care

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
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

3.3. Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a teljesített vizitek száma és megoszlása a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2012

Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients by the ten most frequent diseases in home care, 2012

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>
Szám – Number			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) – <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	4937	16217	201103
Decubitus fekély (L89) – <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	4105	9864	117281
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	4520	5982	74479
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) – <i>Hemiplegia (G81)</i>	2294	3647	45504
Combcsonttörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	3604	5006	61178
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	3429	4507	55353
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) – <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	1989	2682	32139
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) – <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	1465	2053	24818
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L08) – <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L08)</i>	1083	2659	32109
Agyi infarktus (I63) – <i>Cerebral infarction (I63)</i>	1595	2410	29087
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	29 021	55 027	673 051
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	55 125	101 646	1 197 508
Százalékos megoszlás – Percentage distribution			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) – <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	9,0	16,0	16,8
Decubitus fekély (L89) – <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	7,4	9,7	9,8
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	8,2	5,9	6,2
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) – <i>Hemiplegia (G81)</i>	4,2	3,6	3,8
Combcsonttörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	6,5	4,9	5,1
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	6,2	4,4	4,6
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) – <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	3,6	2,6	2,7
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) – <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	2,7	2,0	2,1
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L08) – <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L08)</i>	2,0	2,6	2,7
Agyi infarktus (I63) – <i>Cerebral infarction (I63)</i>	2,9	2,4	2,4
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	52,6	54,1	56,2
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	100,0	100,0	100,0
Arány százezer lakosra – Per hundred thousand population			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) – <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	49,8	163,5	2 027,2
Decubitus fekély (L89) – <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	41,4	99,4	1 182,2
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) – <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	45,6	60,3	750,8
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) – <i>Hemiplegia (G81)</i>	23,1	36,8	458,7
Combcsonttörés (S72) – <i>Fracture of femur (S72)</i>	36,3	50,5	616,7
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) – <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	34,6	45,4	558,0
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) – <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	20,0	27,0	324,0
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) – <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	14,8	20,7	250,2
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L08) – <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L08)</i>	10,9	26,8	323,7
Agyi infarktus (I63) – <i>Cerebral infarction (I63)</i>	16,1	24,3	293,2
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	292,5	554,7	6 784,5
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	555,7	1 024,6	12 071,2

3.4. A betegek, az ellátott esetek és az ápolási napok száma a hospice-ellátásban
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

3.5. A betegek száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint a hospice-ellátásban, 2012
Number of patients in hospice care by sex and age-groups, 2012

Korcsoport, éves Age- groups, aged	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total
Szám – Number			
–18	8	1	9
19–34	19	21	40
35–44	40	60	100
45–54	158	213	371
55–64	587	593	1 180
65–74	776	730	1 506
75–	825	914	1 739
Összesen – Total	2 413	2 532	4 945
Százalékos megoszlás – Percentage distribution			
–18	0,3	0,0	0,2
19–34	0,8	0,8	0,8
35–44	1,7	2,4	2,0
45–54	6,5	8,4	7,5
55–64	24,3	23,4	23,9
65–74	32,2	28,8	30,5
75–	34,2	36,1	35,2
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0

3.6. Az ápolási napok száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint a hospice-ellátásban, 2012
Number of days in hospice care by sex and age-groups, 2012

Korcsoport, éves Age- groups, aged	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total
Szám – Number			
–18	226	10	236
19–34	772	664	1 436
35–44	992	1 892	2 884
45–54	4 254	6 804	11 058
55–64	16 960	17 154	34 114
65–74	21 925	22 510	44 435
75–	27 575	31 212	58 787
Összesen – Total	72 704	80 246	152 950
Százalékos megoszlás – Percentage distribution			
–18	0,3	0,0	0,2
19–34	1,1	0,8	0,9
35–44	1,4	2,4	1,9
45–54	5,9	8,5	7,2
55–64	23,3	21,4	22,3
65–74	30,2	28,1	29,1
75–	37,9	38,9	38,4
Összesen – Total	100,0	100,0	100,0

3.7. A betegek száma az ellátott esetek és az ápolási napok száma a tíz leggyakoribb betegség szerint a hospice-ellátásban, 2012

Number of days, treated cases and patients by ten most frequent diseases in the hospice care, 2012

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			
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) – <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	639	535	14 067
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) – <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	493	376	12 581
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) – <i>Volume depletion (E86)</i>	317	262	6 950
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) – <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	424	335	10 352
A végbél rosszindulatú daganata (C20) – <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	424	299	12 238
Fájdalom, m.n.o. (R52) – <i>Pain, not elsewhere classified (R52)</i>	210	180	4 253
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) – <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	288	252	5 590
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) – <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	290	227	7 338
A prostata rosszindulatú daganata (C61) – <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	232	177	5 983
A gyomor rosszindulatú daganata (C16) – <i>Malignant neoplasm of stomach (C16)</i>	210	175	4 348
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	3 527	2 818	83 700
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	4 945	6 361	152 950
Százalékos megoszlás – Percentage distribution			
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) – <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	12,9	8,4	9,2
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) – <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	10,0	5,9	8,2
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) – <i>Volume depletion (E86)</i>	6,4	4,1	4,5
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) – <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	8,6	5,3	6,8
A végbél rosszindulatú daganata (C20) – <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	8,6	4,7	8,0
Fájdalom, m.n.o. (R52) – <i>Pain, not elsewhere classified (R52)</i>	4,2	2,8	2,8
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) – <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	5,8	4,0	3,7
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) – <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	5,9	3,6	4,8
A prostata rosszindulatú daganata (C61) – <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	4,7	2,8	3,9
A gyomor rosszindulatú daganata (C16) – <i>Malignant neoplasm of stomach (C16)</i>	4,2	2,8	2,8
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	71,3	44,3	54,7
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	100,0	100,0	100,0
Arány százezer lakosra – Per hundred thousand population			
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) – <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	6,4	5,4	141,8
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) – <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	5,0	3,8	126,8
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) – <i>Volume depletion (E86)</i>	3,2	2,6	70,1
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) – <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	4,3	3,4	104,4
A végbél rosszindulatú daganata (C20) – <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	4,3	3,0	123,4
Fájdalom, m.n.o. (R52) – <i>Pain, not elsewhere classified (R52)</i>	2,1	1,8	42,9
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) – <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	2,9	2,5	56,3
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) – <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	2,9	2,3	74,0
A prostata rosszindulatú daganata (C61) – <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	2,3	1,8	60,3
A gyomor rosszindulatú daganata (C16) – <i>Malignant neoplasm of stomach (C16)</i>	2,1	1,8	43,8
Tíz leggyakoribb betegség összesen – <i>The ten most frequent diseases, total</i>	35,6	28,4	843,7
Összes betegség – <i>Total diseases</i>	49,8	64,1	1 541,8

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 terápiai 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: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), 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 Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines, NSDCP 2108: Report on home special care activity.

4. Járóbeteg-szakellátás

Outpatient service

4.1.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai	32
	<i>Main data on outpatient service</i>	
4.2.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2012	34
	<i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések	36
	<i>Methodological notes</i>	36

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, 2012	www
	<i>Cases of attendance of outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	
4.4.	A járóbeteg-szakellátás száz lakosra jutó megjelenési esetszámai szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012	www
	<i>Number of attendance cases per hundred population of outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	
4.5.	A beavatkozások száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012	www
	<i>Number of interventions in outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	
4.6.	A száz lakosra jutó beavatkozások száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012	www
	<i>Number of interventions per hundred population in outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	
4.7.	A teljesített évi szakorvosi munkaórák száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012	www
	<i>Number of performed working hours of specialists by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	
4.8.	A teljesített évi szakorvosi munkaórák száz lakosra jutó száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012	www
	<i>Number of performed working hours of specialists per hundred population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	
4.9.	A teljesített évi nem szakorvosi munkaórák száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012	www
	<i>Number of performed working hours of non-specialists by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	
4.10.	A teljesített évi nem szakorvosi munkaórák száz lakosra jutó száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012.....	www
	<i>Number of performed working hours of non-specialists per hundred population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</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
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
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
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
Teljesített évi szakorvosi munkaóra Working hours performed by specialists							
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
Száz lakosra jutó szám Number per hundred population							
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

* 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. – Contain items accounted for E fund (01code of reimbursement – treatment based on Hungarian insurance scheme, 61code 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)}	Képkeltő diagnosztika Diagnostic imaging	Laboratórium ^{b)} Laboratory ^{b)}	Egyéb diagnosztika Other diagnostic	Egyéb terápia Other therapy	Összesen Total
Teljesített évi nem szakorvosi munkaóra Working hours performed by non-specialists							
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
Száz lakosra jutó szám Number per hundred population							
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
2012	7,6	0,7	0,9	4,3	1,0	18,2	32,1

* 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. – Contain items accounted for E fund (01code of reimbursement – treatment based on Hungarian insurance scheme, 61code of reimbursement – screening of in-patients based on Hungarian insurance scheme).

4.2. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2012* Main data on outpatient service by fields of specialization, 2012*

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>
Szám – Number				
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	4 012 115	11 103 204	1 424 033	34 093
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 614 076	7 484 621	711 067	3 276
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	1 738 589	4 663 214	425 852	7 308
Szülészet és nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 189 269	6 865 504	770 397	7 104
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 649 075	7 113 619	760 403	44 448
Fül-orr-gégészet – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 221 121	8 206 124	607 187	36 884
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 376 837	12 777 727	695 868	4 128
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato-venereology</i>	1 948 560	7 493 984	551 753	3 932
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 329 912	8 097 252	599 840	33 244
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	986 594	3 984 954	285 123	300
Urológia – <i>Urology</i>	1 365 629	4 215 023	334 837	2 520
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 000 114	2 130 560	415 321	32 064
Fogászat ^{b)} – <i>Dentistry^{b)}</i>	7 168 771	20 490 331	4 370 553	64 896
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	3 021 699	15 508 359	741 677	80 150
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás – <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	288 493	668 659	109 701	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	109 094	318 638	43 977	1 983
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	2 114 517	6 790 933	891 566	248 876
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	3 085 839	6 879 971	597 690	49 560
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	377 078	1 675 830	92 284	77 616
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	17 389	29 435	76 744	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 829 422	4 373 271	563 744	20 564
Sürgősségi betegellátás, oxológia – <i>Oxyology</i>	885 953	3 866 486	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 094 671	165 846 124	650 231	418 191
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 759 684	8 126 326	833 886	50 008
Tomográfia – <i>Tomography</i>	740 814	1 190 884	399 010	2 724
Ultrahang-diagnosztika és -terápia – <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	1 990 089	5 903 489	625 230	17 302
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	1 068 231	2 379 455	275 336	100 100
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	17 037	39 892	12 883	452
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	6 945 916	39 790 481	40 235	1 613 240
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység – <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	352 955	3 167 924	62 484	12 190
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) – <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	219 586	646 377	105 028	21 876
Orvosi genetika (humánogenetika) – <i>Medical genetics</i>	19 259	24 124	8 012	1 412
Pszichológia – <i>Psychology</i>	120 523	586 238	10 928	166 559
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák – <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	30 043	174 028	–	30 584
Egyéb – <i>Other</i>	159 533	286 544	282 788	–
Összesen – Total	72 848 487	372 899 585	18 375 668	3 187 584

* 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. – *Contain items accounted for E fund (01code of reimbursement – treatment based on Hungarian insurance scheme, 61code 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, 2012*
(folytatás)
Main data on outpatient service by fields of specialization, 2012* (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>	40,4	111,9	14,4	0,3
Sebészet – <i>Surgery</i>	26,4	75,4	7,2	0,0
Baleseti sebészet – <i>Traumatology</i>	17,5	47,0	4,3	0,1
Szülészet és nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	32,1	69,2	7,8	0,1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	16,6	71,7	7,7	0,4
Fül-orr-gégészet – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	22,4	82,7	6,1	0,4
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	24,0	128,8	7,0	0,0
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato- venereology</i>	19,6	75,5	5,6	0,0
Neurológia – <i>Neurology</i>	13,4	81,6	6,0	0,3
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	9,9	40,2	2,9	0,0
Urológia – <i>Urology</i>	13,8	42,5	3,4	0,0
Onkológia – <i>Oncology</i>	10,1	21,5	4,2	0,3
Fogászat ^{b)} – <i>Dentistry^{b)}</i>	72,3	206,5	44,1	0,7
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	30,5	156,3	7,5	0,8
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás – <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	2,9	6,7	1,1	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	1,1	3,2	0,4	0,0
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	21,3	68,5	9,0	2,5
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	31,1	69,4	6,0	0,5
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	3,8	16,9	0,9	0,8
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupational health care</i>	0,2	0,3	0,8	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	18,4	44,1	5,7	0,2
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i>	8,9	39,0	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	142,1	1 671,8	6,6	4,2
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	37,9	81,9	8,4	0,5
Tomográfia – <i>Tomography</i>	7,5	12,0	4,0	0,0
Ultrahang-diagnosztika és -terápia – <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	20,1	59,5	6,3	0,2
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	10,8	24,0	2,8	1,0
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	0,2	0,4	0,1	0,0
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	70,0	401,1	0,4	16,3
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység – <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	3,6	31,9	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 (humángenetika) – <i>Medical genetics</i>	0,2	0,2	0,1	0,0
Pszichológia – <i>Psychology</i>	1,2	5,9	0,1	1,7
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák – <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	0,3	1,8	–	0,3
Egyéb – <i>Other</i>	1,6	2,9	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. – *Contain items accounted for E fund (01code of reimbursement – treatment based on Hungarian insurance scheme, 61code 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 munkakörben végzett olyan önálló tevékenység, amelyet az egészségügyi szakdolgozó szakorvos szakmai irányításával, de nem közvetlen felügyelete mellett, saját szakmai kompetenciában, önállóan végez (pl. gyógytorna, fizioterápia, gyógymasszázs, diétetika, labor, pszichológia, gyógypedagógia, logopédia stb.).

Adatok forrása: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), 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 Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines, NSDCP 2159: Data on outpatient service turnover.

5. Gondozóintézeti ellátás

Dispensaries

5.1.	A tüdőgondozó intézetek száma és betegforgalma az év folyamán.....	38
	<i>Number of pulmonary dispensaries and patients turnover</i>	
5.2.	A tüdőszűrő állomások és tüdőszűrő vizsgálatok.....	38
	<i>Pulmonary screening stations and pulmonary screenings</i>	
5.3.	A tüdőszűrő vizsgálatok száma szűrési kategóriák szerint.....	39
	<i>Number of pulmonary screenings by category of screenings</i>	
5.4.	A tüdőszűrő vizsgálatok hatékonysága.....	39
	<i>Effectiveness of pulmonary screenings</i>	
5.5.	A bőr- és nemibeteg-gondozók főbb adatai.....	40
	<i>Main data on skin and venereal dispensaries</i>	
5.6.	A szifilisz szűrésére végzett szerológiai vizsgálatok száma.....	40
	<i>Number of serological screenings for syphilis</i>	
5.7.	A pszichiátriai gondozók főbb adatai.....	41
	<i>Main data on psychiatric dispensaries</i>	
5.8.	Gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozók főbb adatai.....	41
	<i>Main data on child and youth psychiatric dispensaries</i>	
5.9.	Addiktológiai gondozók főbb adatai.....	42
	<i>Main data on addictology dispensaries</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	43
	<i>Methodological notes.....</i>	43

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, 2012.....	www
	<i>Number of pulmonary dispensaries and patients' turnover by geographical-administrative units, 2012</i>	
5.11.	A tüdőszűrő állomások forgalma terület szerint, 2012.....	www
	<i>Patient attendances at pulmonary screening stations by geographical-administrative units, 2012</i>	
5.12.	A pszichiátriai gondozók főbb működési adatai terület szerint, 2012.....	www
	<i>Main data on psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2012</i>	
5.13.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozók főbb működési adatai terület szerint, 2012 ..	www
	<i>Main data on child and youth psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2012</i>	

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

Év Year	Tüdőgondozó intézetek Pulmonary dispensaries		A betegforgalomból Of which:		
	száma number	betegforgalma patients turnover	nyilvántartott tbc-sek és kontaktok registered TB-patients	nem tbc-s non-TB-patients	prevenció prevention
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

a) Lásd a Módszertanban. – See: Methodology.

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

Év Year	Stabil Stabile	Mozgó Moving	Szűrőállomások összesen Screening stations together	Tüdőszűrő vizsgálatok Pulmonary screenings	Száz 14 éven felüli lakosra jutó szűrés Screenings per hundred population aged over 14 years
	ernyőfénykép-szűrőállomások X-ray screening stations				
1980	96	61	157	6 480 073	77
1990	116	62	178	4 828 518	59
2000	128	56	184	3 977 846	47
2001	134	50	184	4 095 134	48
2002	134	48	182	3 913 798	46
2003	134	48	182	3 717 518	43
2004	134	48	182	3 681 879	43
2005	142	37	179	3 508 498	41
2006	135	48	183	3 670 144	43
2007	135	48	183	2 935 269	34
2008	135	48	183	2 308 748	27
2009	136	17	153	2 272 693	27
2010	131	16	147	2 172 685	25
2011	129	20	149	2 374 402	28
2012	130	14	144	2 274 284	27

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

Év Year	Röntgen- átvilágítási 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 kiemelték száma number of patients sent to a further examination	tovább- vizsgálatra kiemelték 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

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 tüdődaganatos 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 igazolt tüdődaganatos betegek száma Verified pulmonary neoplasms per ten thousand screenings	Száz új tüdő-tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB- patients	Száz új igazolt tüdődaganatos közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new verified pulmonary neoplasms
1980	2 464	1 779	3,8	2,7	54,4	44,9
1990	1 541	2 041	3,2	4,2	46,3	38,7
2000	1 357	1 996	3,4	5,0	40,5	31,9
2001	1 267	2 073	3,1	5,1	41,0	33,2
2002	1 071	2 107	2,7	5,3	35,6	33,1
2003	1 016	2 007	2,8	5,5	39,8	30,5
2004	879	2 123	2,4	5,8	37,8	32,6
2005	643	2 057	1,8	5,9	33,9	31,4
2006	676	1 971	1,8	5,4	37,6	30,1
2007	591	1 906	2,0	6,5	35,7	31,4
2008	488	1 475	2,1	6,4	32,1	25,4
2009	447	1 464	2,0	6,4	32,5	23,5
2010	508	1 424	2,3	6,6	29,3	25,0
2011	434	1 441 ^R	1,8	6,1 ^R	28,6	23,2 ^R
2012	359	1 443	1,6	6,3	25,8	25,1

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

Év Year	Gondozók száma Number of dispensaries	Betegforgalom összesen, ezer Patients' attendances, 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

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

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

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
1970	52	423 397	299 262	70,7	7 422	58 002
1980	95	731 075	527 234	72,1	14 509	80 353
1990	132	920 615	673 623	73,2	18 691	87 593
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

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

5.9. Addiktológiai gondozók főbb adatai Main data on addictology dispensaries

Év Year	Addiktológiai gondozók száma Number of addictology dispensaries	Betegmegjelenés Attendance	Ebből: Of which:	
			gondozott megjelenés attendance of registered patients	új betegek attendance of new patients
2000	136	177 722	135 848	41 874
2001	136	179 102	133 404	45 698
2002	139	183 778	134 559	49 219
2003	138	171 131	122 349	48 782
2004	133	161 953	118 113	43 840
2005	131	164 353	113 274	51 079
2006	131	161 750	108 703	53 047
2007	126	127 515	86 162	41 353
2008	111	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

Módszertani megjegyzések

Gondozóintézetek: a gondozó meghatározott, sajátos betegségekben (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 kezelték.

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-sek, 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 Szervezetfejlesztési 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 lelkiegyensúly-zavarban szenvedőknek.

Adatok forrása: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési 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.

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 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 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.....46 <i>Number of hospital beds</i>	46
6.2.	A működő ágyak száma fenntartók és szakmafőcsoportok szerint, 201247 <i>Number of hospital beds in operation by providers and fields of specialization, 2012</i>	47
6.3.	A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai.....48 <i>Main data of inpatient facilities</i>	48
6.4.	A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint, 2012.....48 <i>Main data of inpatient facilities by providers, 2012</i>	48
6.5.	A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2012.....49 <i>Main data of inpatient facilities by fields of specialization, 2012</i>	49
6.6.	A Perinatális Intenzív Centrumok (P.I.C.) főbb adatai.....51 <i>Main data of the Perinatal Intensive Centres (PIC)</i>	51
6.7.	A P.I.C.-ben ápoltak, meghaltak száma és megoszlása súly szerint.....51 <i>Number and distribution of infants cared, died in the PICs by their weight</i>	51
	Módszertani megjegyzések.....53 <i>Methodological notes</i>	53

**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>	www
6.9.	Az engedélyezett ágyak száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012www <i>Number of approved hospital beds by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.10.	A tízezer lakosra jutó engedélyezett ágyak száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012.....www <i>Number of approved hospital beds per ten thousand population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.11.	A működő ágyak száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012www <i>Number of hospital beds in operation by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.12.	A tízezer lakosra jutó működő ágyak száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012 ...www <i>Number of hospital beds in operation per ten thousand population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.13.	Az ápolási napok száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012.....www <i>Hospital stay days by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.14.	A kórházi ápolás átlagos tartama, nap szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012www <i>Average length of stay in hospitals, days by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.15.	A kórházból elbocsátott, kiírt betegek száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012 ..www <i>Number of discharged patients by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.16.	A száz lakosra jutó elbocsátott, kiírt betegek száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012www <i>Number of discharged patients per hundred population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.17.	Kórházi ágykihasználási százalék szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012www <i>Bed occupancy rate in hospitals by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.18.	A kórházban meghalt betegek száma szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012www <i>Number of patients deceased in hospital by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.19.	Kórházi halálozási százalék szakmafőcsoportok és terület szerint, 2012.....www <i>Hospital mortality rate by fields of specialization and geographical-administrative units, 2012</i>	www
6.20.	A Perinatális Intenzív Centrumok (P.I.C.) főbb adatai terület szerint, 2011www <i>Main data of the Perinatal Intensive Centres (PIC) by geographical-administrative units, 2011</i>	www

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

* 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, 2012
Number of hospital beds in operation by providers and fields of specialization, 2012

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>	–	6 485	1 156	460	100	–	8 201
Sebészet <i>Surgery</i>	–	3 444	909	217	29	–	4 599
Szülészet és nőgyógyászat <i>Obstetrics and gynaecology</i>	–	2 513	510	183	–	–	3 206
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrics</i>	–	2 739	824	114	117	–	3 794
Fül-orr-gégészet <i>Oto-rhino-laryngology</i>	–	712	142	50	15	–	919
Szemészet <i>Ophthalmology</i>	–	507	138	40	–	–	685
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat <i>Dermato-venereology</i>	–	232	114	15	–	–	361
Neurológia <i>Neurology</i>	–	2 308	271	114	–	–	2 693
Ortopédia-traumatológia <i>Orthopaedics-Traumatology</i>	–	2 970	388	247	40	–	3 645
Urológia <i>Urology</i>	–	816	210	50	20	–	1 096
Klinikai onkológia <i>Clinical oncology</i>	–	1 271	530	45	–	–	1 846
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	–	799	73	136	80	–	1 088
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	–	835	237	47	8	–	1 127
Infektológia <i>Infectology</i>	–	783	111	40	–	–	934
Arc-, állcsont- és szájszészet <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	–	84	65	10	–	–	159
Pszichiátria <i>Psychiatry</i>	–	2 341	384	217	–	–	2 942
Tüdőgyógyászat <i>Pulmonology</i>	–	1 725	213	50	–	–	1 988
Plasztikai- és égéssebészet <i>Plastic (combustion) surgery</i>	–	99	50	–	10	–	159
Gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>Child and youth psychiatry</i>	–	35	44	20	–	40	139
Kardiológia <i>Cardiology</i>	–	1 591	323	59	72	–	2 045
Sürgősségi betegellátás, oxológia <i>Oxyology</i>	–	494	33	50	8	–	585
Aktív ellátás összesen Active care together	–	32 783	6 725	2 164	499	40	42 211
Krónikus ellátás <i>Chronic care</i>	60	11 473	366	1 981	452	201	14 533
Rehabilitációs ellátás <i>Rehabilitation</i>	–	8 412	276	522	255	–	9 465
Betegápolás <i>Healthcare</i>	23	1 807	–	415	231	160	2 636
Krónikus ellátás összesen Chronic care together	83	21 692	642	2 918	938	361	26 634
Összesen Total	83	54 475	7 367	5 082	1 437	401	68 845

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

Év Year	Elbocsátott betegek száma, ezer Number of discharges, thousands	Száz lakosra jutó elbocsátott beteg Discharge rate per hundred population	Egynapos ellátási esetek száma Number of one-day care cases	Kórházi halálzási 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	2 488	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

* 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, 2012 Main data of inpatient facilities by providers, 2012

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 halálzási százalék Hospital mortality rate
Önkormányzati egészségügyi intézmény Municipal health institute	83	83	7 523	7 172	19	4,2	108,3	0,3
Központi intézmény Central institute	55 053	54 475	1 800 558	133 260	66 629	8,3	74,2	3,7
Egyetem University	7 388	7 367	375 304	31 941	7 311	5,2	72,3	2,0
Vállalkozás Corporation	5 112	5 082	154 296	30 453	5 447	9,8	82,0	3,5
Egyházi Maintained by a church	1 452	1 437	28 540	1 020	1 344	13,8	74,5	4,7
Egyéb (KHT, alapítvány stb.) Other (non profit etc.)	401	401	5 439	2 040	219	8,0	74,7	3,4
Összesen Total	69 489	68 845	2 371 660	205 886	80 969	8,1	74,7	3,4

6.5. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2012

Main data of inpatient facilities by fields of specialization, 2012

Szakmafőcsoport <i>Field of specialization</i>	Engedélyezett ágyak száma <i>Number of approved hospital beds</i>	Tízezer lakosra jutó engedélyezett ágyak száma <i>Number of approved hospital beds per ten thousand population</i>	Működő ágyak száma <i>Number of hospital beds in operation</i>	Tízezer lakosra jutó működő ágyak száma <i>Number of hospital beds in operation per ten thousand population</i>	Egynapos ellátási esetek száma <i>Number of one- day care cases</i>
Belgyógyászat <i>Internal medicine</i>	8 213	8,3	8 201	8,3	1 476
Sebészet <i>Surgery</i>	4 599	4,6	4 599	4,6	28 451
Szülészeti és nőgyógyászat <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 208	3,2	3 206	3,2	68 929
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrics</i>	3 794	3,8	3 794	3,8	3 595
Fül-orr-gégészeti <i>Oto-rhino-laryngology</i>	919	0,9	919	0,9	3 174
Szemészet <i>Ophthalmology</i>	695	0,7	685	0,7	57 558
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat <i>Dermato-venereology</i>	361	0,4	361	0,4	1
Neurológia <i>Neurology</i>	2 693	2,7	2 693	2,7	1
Ortopédia-traumatológia <i>Orthopaedics-Traumatology</i>	3 655	3,7	3 645	3,7	17 936
Urológia <i>Urology</i>	1 096	1,1	1 096	1,1	13 695
Klinikai onkológia <i>Clinical oncology</i>	1 846	1,9	1 846	1,9	66
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	1 088	1,1	1 088	1,1	–
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	1 127	1,1	1 127	1,1	19
Infektológia <i>Infectology</i>	934	0,9	934	0,9	–
Arc-, állcsont- és szájsebészet <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	159	0,2	159	0,2	1 096
Pszichiátria <i>Psychiatry</i>	2 942	3,0	2 942	3,0	–
Tüdőgyógyászat <i>Pulmonology</i>	1 988	2,0	1 988	2,0	–
Plasztikai- és égéssebészet <i>Plastic (combustion) surgery</i>	159	0,2	159	0,2	3
Gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>Child and youth psychiatry</i>	139	0,1	139	0,1	–
Kardiológia <i>Cardiology</i>	2 045	2,1	2 045	2,1	9 794
Sürgősségi betegellátás, oxológia <i>Oxyology</i>	589	0,6	585	0,6	92
Aktív ellátás összesen Active care together	42 249	42,6	42 211	42,6	205 886
Krónikus ellátás <i>Chronic care</i>	15 012	15,2	14 533	14,7	–
Rehabilitációs ellátás <i>Rehabilitation</i>	9 544	9,6	9 465	9,6	–
Betegápolás <i>Healthcare</i>	2 684	2,7	2 636	2,7	–
Krónikus ellátás összesen Chronic care together	27 240	27,5	26 634	26,9	–
Összesen Total	69 489	70,1	68 845	69,5	205 886

6.5. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2012 (folytatás)
Main data of inpatient facilities by fields of specialization, 2012 (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>	Ágy-kihhasználási százalék <i>Bed occupancy rate, per cent</i>	Kórházi halálozási százalék <i>Hospital mortality rate</i>
Belgyógyászat <i>Internal medicine</i>	350 811	3,5	21 750	7,2	77,0	6,2
Sebészet <i>Surgery</i>	272 267	2,7	3 899	5,0	67,0	1,4
Szülészet és nőgyógyászat <i>Obstetrics and gynaecology</i>	238 132	2,4	302	3,6	78,7	0,1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrics</i>	196 463	2,0	445	4,3	64,4	0,2
Fül-orr-gégészet <i>Oto-rhino-laryngology</i>	62 411	0,6	265	3,4	61,4	0,4
Szemészet <i>Ophthalmology</i>	102 077	1,0	–	1,7	59,8	–
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat <i>Dermato-venereology</i>	14 860	0,1	35	6,3	61,6	0,2
Neurológia <i>Neurology</i>	92 615	0,9	3 758	7,1	69,8	4,1
Ortopédia-traumatológia <i>Orthopaedics-Traumatology</i>	159 382	1,6	1 294	5,2	64,9	0,8
Urológia <i>Urology</i>	61 689	0,6	288	3,9	61,6	0,5
Klinikai onkológia <i>Clinical oncology</i>	83 065	0,8	2 171	4,5	54,9	2,6
Reumatológia <i>Rheumatology</i>	28 347	0,3	5	10,3	76,4	0,0
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	55 498	0,6	10 283	4,9	63,6	18,5
Infektológia <i>Infectology</i>	32 644	0,3	1 114	5,9	55,5	3,4
Arc-, állcsont- és szájsebészet <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	8 332	0,1	8	3,0	44,6	0,1
Pszichiátria <i>Psychiatry</i>	61 628	0,6	515	13,0	74,6	0,8
Tüdőgyógyászat <i>Pulmonology</i>	62 563	0,6	4 332	8,0	68,7	6,9
Plasztikai- és égéssebészet <i>Plastic (combustion) surgery</i>	3 299	0,0	19	5,9	49,7	0,6
Gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>Child and youth psychiatry</i>	4 268	0,0	–	7,8	70,4	–
Kardiológia <i>Cardiology</i>	106 911	1,1	3 013	5,0	74,9	2,8
Sürgősségi betegellátás, oxyológia <i>Oxyology</i>	94 386	1,0	1 992	1,0	48,1	2,1
Aktív ellátás összesen Active care together	2 091 648	21,1	55 488	5,2	69,2	2,7
Krónikus ellátás <i>Chronic care</i>	128 811	1,3	19 644	32,5	82,0	15,3
Rehabilitációs ellátás <i>Rehabilitation</i>	140 355	1,4	1 630	21,9	85,4	1,2
Betegápolás <i>Healthcare</i>	10 846	0,1	4 207	67,5	86,8	38,8
Krónikus ellátás összesen Chronic care together	280 012	2,8	25 481	28,5	83,7	9,1
Összesen Total	2 371 660	23,9	80 969	8,1	74,7	3,4

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

Év Year	P.I.C.-ek 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

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

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

a) Az összes P. I. C.-be felvett újszülöthöz 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

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

a) Az összes P. I. C.-be felvett újszülötthöz 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.

Központi intézmény: valamely kormányzati egység általános felelősségi körébe tartozó fekvőbeteg ellátó intézmény.

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.

Central institute: an inpatient health care institution under the overall responsibility of a government unit.

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 adatai	56
	<i>Main data on National Ambulance Service</i>	
7.2.	A teljesített feladatok száma.....	56
	<i>Number of missions performed</i>	
7.3.	A mentőfeladatok száma a szállítás célja szerint.....	57
	<i>Number of ambulance missions by the destination of transport</i>	
7.4.	A mentési esetek száma és megoszlása a feltalálás helyszíne szerint, 2012.....	57
	<i>Number and distribution of ambulance cases by the place of discovery, 2012</i>	
7.5.	A mentési esetek száma a mentés oka szerint	58
	<i>Number of ambulance cases by the cause of rescue</i>	
7.6.	Tömeges balesetek	59
	<i>Mass accidents</i>	
7.7.	A légimentés adatai, 2012	59
	<i>Data on air rescue, 2012</i>	
7.8.	Az egyéb mentőszolgálatok főbb adatai.....	59
	<i>Main data on other ambulance services</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	60
	<i>Methodological notes.....</i>	60

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, 2012.....	www
	<i>Activity data on the National Ambulance Service</i> <i>by geographical-administrative units, 2012</i>	
7.10.	A mentőfeladatok száma a feladat jellege és terület szerint, 2012	www
	<i>Number of ambulance missions by type and geographical-administrative units, 2012</i>	
7.11.	A tömeges balesetek felszámolásainak körülményei terület szerint, 2012	www
	<i>Circumstances of removal of mass accidents</i> <i>by geographical-administrative units, 2012</i>	
7.12.	Tömeges balesetek sérültjei terület szerint, 2012	www
	<i>Injured persons of mass accidents by geographical-administrative units, 2012</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

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	2011	2012
Mentőfeladat összesen <i>Ambulance missions, total</i>	2 007 007	2 147 573	2 723 813	995 086	1 023 032	1 051 993
Ebből: Of which:						
mentés <i>rescue</i>	198 193	231 107	241 881	555 043	581 522	624 235
szülés <i>delivery</i>	64 147	33 647	26 941	17 653	17 265	18 562
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	329 072	311 116
őrzött szállítás <i>protected transportation</i>	–	–	–	88 399	93 140	96 236
mozgóőrség <i>mobile supervision</i>	2 916	2 754	3 412	1 888	2 033	1 844
Üzemi út <i>Maintenance journey</i>	32 104	27 321	19 999	27 381	27 970	31 346
Teljesített feladatok összesen <i>Missions performed, total</i>	2 039 111	2 174 894	2 743 812	1 022 467	1 051 002	1 083 339

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	1980	1990	2000	2010	2011	2012
Gyógyintézetbe <i>To hospital</i>	694 410	661 405	753 769	730 080	746 724	770 273
Rendelőintézetbe <i>To outpatient clinic</i>	397 528	459 630	701 807	12 512	12 508	9 372
Lakásra gyógyintézetből <i>Home from hospital</i>	250 024	199 868	245 280	3 021	3 466	4 036
Lakásra rendelőintézetből <i>Home from outpatient clinic</i>	363 102	396 692	596 278	1 404	1 207	1 620
Gyógyintézetből gyógyintézetbe <i>From hospital to hospital</i>	176 314	252 599	235 397	101 098	109 952	111 985
Egyéb helyre (pl.: vasútállomás) <i>To other place (eg. to railway station)</i>	48 814	64 856	57 811	25 609	25 329	24 960
Mentőfeladat (szállított betegek) összesen <i>Total number of ambulance missions (patients transported)</i>	1 930 192	2 035 050	2 590 342	873 724	899 186	922 246
Betegszállítás nem történt, helyszínen hagyva <i>Without patient transportation, patient left at the scene</i>	76 815	112 523	133 471	121 362	123 846	129 747
Mindösszesen Total	2 007 007	2 147 573	2 723 813	995 086	1 023 032	1 051 993

7.4. A mentési esetek száma és megoszlása a feltalálás helyszíne szerint, 2012 Number and distribution of ambulance cases by the place of discovery, 2012

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	<i>Dwelling, household</i>	406 196	67,3	384 487	67,9	21 709	57,4
Közterületi	<i>Public area</i>	170 192	28,1	157 370	27,8	12 822	33,9
Közlekedési	<i>Traffic</i>	19 663	3,3	17 578	3,1	2 085	5,5
Sport	<i>Sport</i>	2 941	0,5	1 740	0,3	1 201	3,2
Üzemi, ipari	<i>Industrial</i>	4 608	0,8	4 608	0,8	–	–
Mezőgazdasági	<i>Agricultural</i>	286	0,0	286	0,1	–	–
Összesen	Total	603 886	100,0	566 069	100,0	37 817	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	2011	2012	2000	2010	2011	2012
Sérülések – Injuries									
Lágyrész sérülés	<i>Injury of soft parts</i>	77 741	100 115	103 938	105 423	21,8	18,6	18,4	17,5
Csontsérülés	<i>Injury of bones</i>	41 111	52 197	51 888	54 512	11,5	9,7	9,2	9,0
Commotio cerebri ^{a)}	<i>Commotion cerebri^{a)}</i>	13 751	14 186	14 248	12 321	3,9	2,6	2,5	2,0
Polytrauma ^{b)}	<i>Polytrauma^{b)}</i>	2 496	1 648	1 549	1 527	0,7	0,3	0,3	0,3
Thermikus trauma ^{c)}	<i>Thermal trauma^{c)}</i>	1 969	2 307	2 102	2 101	0,6	0,4	0,4	0,4
Elektrotrauma ^{d)}	<i>Electric trauma^{d)}</i>	551	836	783	806	0,2	0,2	0,1	0,1
Fulladás, idegen test	<i>Asphyxia, foreign body</i>	1 870	2 834	2 931	2 625	0,5	0,5	0,5	0,4
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	19 528	21 354	22 241	21 085	5,5	4,0	3,9	3,5
Összesen	Together	159 017	195 477	199 680	200 400	44,6	36,3	35,4	33,2
Megbetegedések és szülések – Diseases and deliveries									
Sebészeti megbetegedés	<i>Surgical disease</i>	7 709	12 906	13 960	17 182	2,2	2,4	2,5	2,9
Belgyógyászati megbetegedés	<i>Internal disease</i>	89 773	176 665	188 341	224 271	25,2	32,8	33,4	37,1
Elme- és idegbetegség	<i>Neurological and psychiatric disease</i>	30 962	60 145	63 989	61 713	8,7	11,2	11,3	10,2
Funkcionális rosszullet ^{e)}	<i>Functional sickness^{e)}</i>	7 405	6 678	6 530	5 237	2,1	1,2	1,2	0,9
Szülés	<i>Delivery</i>	26 589	17 907	17 898	19 738	7,5	3,3	3,2	3,3
Nőgyógyászati megbetegedés	<i>Gynaecological disease</i>	6 438	7 396	8 127	8 035	1,8	1,4	1,4	1,3
Gyermekgyógyászati megbetegedés	<i>Paediatric disease</i>	3 840	7 156	8 199	8 032	1,1	1,3	1,5	1,3
Fertőző betegség	<i>Infectious disease</i>	375	807	846	560	0,1	0,1	0,1	0,1
Részegség	<i>Drunkenness</i>	11 886	26 277	27 015	27 600	3,3	4,9	4,8	4,6
Egyéb	<i>Other</i>	12 394	27 754	29 570	31 118	3,5	5,1	5,2	5,2
Összesen	Together	197 371	343 691	364 475	403 486	55,4	63,7	64,6	66,8
Együtt – Together									
Mindösszesen	Total	356 388	539 168	564 155	603 886	100,0	100,0	100,0	100,0
Ebből: halállal végződő eset	<i>Of which: fatal cases</i>	11 995	15 788	15 850	15 601	3,4	2,9	2,8	2,6
A sérülésekből	<i>Of injury</i>								
öngyilkosság (kísérlet)	<i>suicide (attempted)</i>	9 724	8 256	8 795	6 651	6,1	4,2	1,6	3,3
részeg sérült	<i>drunken injured</i>	15 618	22 216	21 937	20 437	9,8	11,4	3,9	10,2

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

b) Polytrauma: sokoldalú sérülés. – *Polytrauma: varied 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	2011	2012
Tömeges balesetek száma Number of mass accidents	446	222	215	194	148
Ebből: Of which:					
közlekedési balesetek száma number of traffic accidents	420	184	152	153	112
közlekedési balesetek aránya, % traffic accidents distribution, %	94,2	82,9	70,7	78,9	75,7
mérgeзések száma number of poisoning	8	30	43	20	28
mérgeзések aránya, % poisoning distribution, %	1,8	13,5	20,0	10,3	18,9
Országos Mentőszolgálat orvosának részvétele Participation of a medical doctor of the National Ambulance Service	352	199	202	172	133
Idegen orvos részvétele Participation of an outside medical doctor	158	71	43	25	22
Az Országos Mentőszolgálat orvosának részvétele, % Rate of participation of a medical doctor of the National Ambulance Service, %	78,9	89,6	93,6	88,7	89,9

7.7. A légimentés adatai, 2012 Data on air rescue, 2012

Bázis Air ambulance base	Eset Case	Szállítás Secondary transport	Mentőrepülés összesen Total number of missions	Ellátott betegek száma Number of treated patients
Budaörs	469	27	496	413
Balatonfüred	304	30	334	272
Debrecen	314	16	330	281
Miskolc	379	16	395	340
Pécs	287	32	319	270
Sármellék	267	41	308	212
Szentes	240	30	270	242
Összesen – Total	2 260	192	2 452	2 030

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

* 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 készenlétben 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 feügyelettel – azonnal, illetve legfeljebb 2 órán belül – feltalálási helyéről egészségügyi intézménybe szállítják.

Őrzött szállítás: az a szállítás, amelynek során – orvosi elrendelés alapján – a betegeket orvosi, mentőtiszt 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 ülésráccsal 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 többletfelszereléssel 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-szúrás) 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 transzportoz – 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 – immediate 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 Nonprofit 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, secondary 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 (NHIFA), Hungarian Air Ambulance Nonprofit Ltd., NSDCP 1017: Statistical report on the activity of ambulance services and the patient transportation.

8. Gyógyszerellátás

Medicine supply

8.1.	A gyógyszertárak száma típus szerint.....	64
	<i>Number of pharmacies by types</i>	
8.2.	A közforgalmú gyógyszertári ellátottság.....	64
	<i>Number of public pharmacies and working staff</i>	
8.3.	A gyógyszertári dolgozók száma	65
	<i>Number of persons working in pharmacies</i>	
8.4.	A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai.....	66
	<i>Data of prescription turnover subsidized medicaments</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	67
	<i>Methodological notes.....</i>	67

Csak az internetes mellékletből 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, 2012.....	www
	<i>Number of public pharmacies by geographical-administrative units, 2012</i>	
8.6.	A közforgalmú gyógyszertárak dolgozóinak száma terület szerint, 2012	www
	<i>Number of working staff of public pharmacies by geographical-administrative units, 2012</i>	
8.7.	Az intézeti gyógyszertárak dolgozóinak száma terület szerint, 2012.....	www
	<i>Number of working staff of institutions' pharmacies by geographical-administrative units, 2012</i>	
8.8.	Egy lakosra jutó gyógyszertári gyógyszerforgalom a támogatott gyógyszerek körében terület szerint, 2012	www
	<i>Per capita medicine turnover of subsidized medicaments in pharmacies by geographical-administrative units, 2012</i>	

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Közforgalmú gyógyszertárak száma <i>Private public pharmacies</i>	1 999	2 006	2 412	2 465	2 437	2 331
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Other pharmacies belonging to private public pharmacies</i>						
fiókgyógyszertár <i>branch pharmacy</i>	604	641	655	678	686	667
kézigyógyszertár <i>magistral pharmacy</i>	298	286	248	251	238	228
Intézeti gyógyszertárak <i>Pharmacies of institutes</i>	147	142	130	128	118	115
Ebből: <i>Of which:</i>						
lakossági gyógyszer eladást végző részleg <i>pharmacies of institutes which have department handling prescription turnover</i>	46	64	74	76	69	67
Összesen Total	2 045	2 070	2 486	2 541	2 506	2 398

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

Év végén At the end of the year	Gyógyszertárak száma Number of pharmacies	Dolgozók száma Number of persons working in pharmacies				Egy gyógyszertárra jutó lakosok száma Number of population per one pharmacy	Egy gyógyszerészre jutó lakosok száma Number of population per one pharmacist
		gyógyszerész pharmacists	gyógyszertári asszisztens pharmacy assistants	egyéb other	összesen total		
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

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

Megnevezés Denomination	Dolgozók száma Number of persons working in pharmacies			
	gyógyszerész pharmacists	gyógyszerértári asszisztens pharmacy assistants	egyéb other	összesen total
2005				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma Number of staff of total pharmacies	5 313	7 362	3 043	15 718
Ebből: – Of which:				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the public pharmacies	4 843	6 534	2 719	14 096
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	470	828	324	1 622
2007				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma Number of staff of total pharmacies	5 483	7 590	3 194	16 267
Ebből: – Of which:				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the public pharmacies	5 027	6 816	2 902	14 745
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	456	774	292	1 522
2008				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma Number of staff of total pharmacies	5 773	8 540	4 283	18 596
Ebből: – Of which:				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the public pharmacies	5 339	7 741	3 955	17 035
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	434	799	328	1 561
2009				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma Number of staff of total pharmacies	5 731	8 326	4 092	18 149
Ebből: – Of which:				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the public pharmacies	5 301	7 536	3 781	16 618
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	430	790	311	1 531
2010				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma Number of staff of total pharmacies	5 821	8 162	3 960	17 943
Ebből: – Of which:				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the public pharmacies	5 401	7 381	3 638	16 420
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	420	781	322	1 523
2011				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma Number of staff of total pharmacies	5 741	8 356	2 536	16 633
Ebből: – Of which:				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the public pharmacies	5 328	7 655	2 270	15 253
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	413	701	266	1 380
2012				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma Number of staff of total pharmacies				
Ebből: – Of which:				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the public pharmacies	5 679	7 958	2 699	16 336
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	5 254	7 251	2 450	14 955
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	425	707	249	1 381

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

Megnevezés Denomination	2005	2010	2011	2012
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	502 129,0	428 803,0
Támogatás összesen, millió Ft Subsidy, total million HUF	366 217,1	382 313,3	388 895,5	324 588,8
Lakossági térítés aránya a támogatott gyógyszerek esetében, % Share of reimbursement by consumers in case of subsidized medicament, %	19,8	23,3	22,6	24,3
Költségvetési kifizetés aránya, % Share of payment from the budget, %	4,1	3,7	3,6	3,8
Tb-támogatás aránya, % Share of HI subsidy, %	76,1	73,0	73,8	71,9
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, % Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %	108,6	105,6	103,2	104,5

* Bruttó áron. Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Gross turnover. 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 szolgáltató – ideértve a gyógyszer-kiskereskedelmet is – tevékenységet 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 adatok	70
	<i>Data on blood transfusion service</i>	
9.2.	Kiszűrt donorok száma	70
	<i>Number of ineligible donors</i>	
9.3.	A vér felhasználása betegellátási célra (egység)	71
	<i>Use of blood for therapeutical purposes (units)</i>	
9.4.	Kiszállások száma és eredményessége	71
	<i>Number and outcome of mobile donation settings</i>	
	Módszertani megjegyzések	72
	<i>Methodological notes</i>	72

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

9.1. Vérellátási adatok Data on blood transfusion service

Év Year	Donor-, vradó- 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

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

9.2. Kiszúrt donorok száma Number of ineligible donors

Év Year	Kiszúrt donorok száma Number of deferroled donors	Kiszúrt 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

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

Év Year	Transzfúzióra Transfusion					Terápiás célú vérkészítmények előállítására gyógyszergyárnak 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

* 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

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	74
	<i>Number of physicians and medical employments</i>	
10.2.	A dolgozó orvosok orvosok szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012.....	75
	<i>Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012</i>	
10.3.	Az orvosi állások száma szakfeladat szerint, 2012	87
	<i>Number of medical jobs by performed task, 2012</i>	
10.4.	Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2012	89
	<i>Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2012</i>	
10.5.	Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma, a vállalkozók aránya és a munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők aránya munkakörönként, 2012	92
	<i>Number of jobs of ancillary workers, rate of entrepreneurs and rate of ancillary workers with qualification required for activity, 2012</i>	
10.6.	A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2012	93
	<i>Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2012</i>	
10.7.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban szakfeladat és munkaköri csoport szerint, 2012	95
	<i>Number of jobs by performed task and scope of activity in the health service, 2012</i>	
10.8.	Az egészségügyi oktatást végző egyetemi karokon kiadott oklevelek száma.....	98
	<i>Number of diplomas issued at university faculties specialized for health sciences</i>	
10.9.	A szakképesítést szerzett orvosok, gyógyszerészek száma	98
	<i>Number of physicians, pharmacists with newly awarded specialist qualification</i>	
10.10.	A szakképesítést szerzett orvosok száma szakképesítés szerint	99
	<i>Number of physicians with newly awarded specialist qualification</i>	
10.11.	A szakgyógyszerészi képesítést szerzett gyógyszerészek száma szakképesítés szerint	101
	<i>Number of pharmacists with newly awarded specialist qualification</i>	
	Módszertani megjegyzések	102
	<i>Methodological notes.....</i>	103

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, 2012	www
	<i>Number of physicians by geographical-administrative units, 2012</i>	
10.13.	A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és terület szerint, 2012	www
	<i>Number of active physicians by age-groups, sex and geographical-administrative units, 2012</i>	
10.14.	A betöltött orvosi állások száma terület szerint, 2012.....	www
	<i>Number of filled medical jobs by geographical-administrative units, 2012</i>	
10.15.	Az orvosi állások száma fekvőbeteg-gyógyintézetekben terület szerint, 2012.....	www
	<i>Number of medical jobs in inpatient institutes by geographical-administrative units, 2012</i>	
10.16.	A szakdolgozói állások száma a fekvőbeteg-gyógyintézetekben terület szerint, 2012	www
	<i>Number of jobs of ancillary workers in inpatient institutes by geographical-administrative units, 2012</i>	
10.17.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban munkaköri csoport és terület szerint (mindösszesen), 2012.....	www
	<i>Number of jobs by scope of activity and geographical-administrative units in the health service (grand total), 2012</i>	
10.18.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban munkaköri csoport és terület szerint (költségvetési szervezetek és intézményei), 2012.....	www
	<i>Number of jobs by scope of activity and geographical-administrative units in the health service (budgetary organizations and their institutions), 2012</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 Physicians in the National Register of Physicians		A dolgozó orvosok Active physicians		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)} approved ^{b)}	Betöltött filled	Üres vacant	
					orvosi állások száma medical jobs			
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

* 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 rendszertechnikai különbségei 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012*
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012*

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Férfi – Male						
Addiktológia	Addictology	–	–	–	5	10
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	–	–	–	10	16
Általános orvos	General medicine	834	656	267	50	28
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	1	43	84	138	114
Andrológia	Andrology	–	–	2	3	4
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	1	3	3	3
Audiológia	Audiology	–	–	3	16	20
Belgyógyászat	Internal medicine	2	72	176	267	297
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	6	9	16	13
Cytopathológia	Cytopathology	–	–	–	10	15
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	–	1	7	5
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	–	1	5	2
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	–	–	3
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	–	15	41	73	77
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	1	6	4	7
Endokrinológia	Endocrinology	–	2	10	17	13
Érsebészet	Vasculosurgery	–	–	9	20	24
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	2	–	–
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	1	–	–	–
Fizioterápia	Physiotherapy	–	–	1	2	4
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	–	6	33	67	84
Foniátria	Phoniatory	–	–	–	2	4
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	1	12	26	54	39
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	5	28	53	75
Geriátria	Geriatrics	1	–	1	3	2
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	–	2	2	4
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	2	2	–
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	–	–	4	2	–
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	1	3	9
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	2	1
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	1	8	8	9
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	–	1	–
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	1	2	6	6
Haematológia	Haematology	–	–	9	12	15
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	1	69	135	182	266
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	–	1	3	3	11
Idegsebészet	Neurosurgery	–	5	5	24	21
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	–	5	3	8	16
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	–	–	–	–	2
Infektológia	Infectology	–	4	4	6	8
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	1	–	–
Iskolaegészség- és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	1	–	7
Kardiológia	Cardiology	–	6	54	102	84
Kézsebészet	Hand surgery	–	–	3	17	15
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	–	5	18	31
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	–	6	3	1
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	–	2	1
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	5	16	54	46
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	–	–

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012*(continued)

Szakképesítés	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
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	1	1	–
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	–	3	2	4	2
Mellkassebészet	Thoracosurgery	–	–	6	9	16
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	–	–	1	2	2
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	–	–	2	14	18
Munkahygiene	Occupational hygiene	–	–	–	–	–
Neonatólógia	Neonatology	–	1	5	16	10
Nephrológia	Nephrology	–	–	11	27	27
Neurológia	Neurology	–	12	29	45	60
Neuropatológia	Neuropathology	–	–	–	3	1
Neuroradiológia	Neuroradiology	–	–	1	4	3
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	–	2	3	1	–
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	–	–	1	5	1
Ortopédia	Orthopaedics	–	–	9	46	67
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	–	22	67	17	5
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	–	3	7	6	7
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	–	–	4	4	6
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	–	–	1	3	8
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria)	Medical rehabilitation (psychiatry)	–	–	–	3	8
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	–	6	11	19	22
Patológia	Pathology	–	9	15	21	27
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	–	–	5	21	23
Pszichiátria	Psychiatry	–	13	27	38	63
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	–	–	–	2	2
Pszichoterápia	Psychotherapy	–	–	2	10	22
Radiológia	Radiology	–	14	23	34	43
Repülőorvostan	Aviation medicine	–	1	1	5	9
Reumatológia	Rheumatology	–	4	14	21	22
Sebészet	Surgery	–	20	90	151	188
Sportorvostan	Sports medicine	–	–	4	14	20
Sugárterápia	Radiotherapy	–	5	5	11	8
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	–	–	5	15	9
Szemészet	Ophthalmology	–	5	30	35	33
Szívsebészet	Cardiosurgery	–	3	6	12	5
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	–	27	88	103	119
Társadalomorvostan	Social medicine	–	–	–	1	1
Transzfuziológia	Transfusiology	–	–	–	1	5
Traumatológia	Traumatology	–	1	18	82	116
Trópusi betegségek	Tropical diseases	–	–	–	1	–
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	–	8	12	20	35
Urológia	Urology	–	18	27	36	50
Összes orvosi szakképzettség	All of physicians specializations	840	1 094	1 500	2 145	2 476
Általános fogorvos	General dentistry	244	100	26	18	9
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	4	25	29	27	19
Fogszabályozás	Orthodontics	–	11	18	20	17
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	1	3	4	6	9
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	5	119	234	268	230
Parodontológia	Parodontology	3	4	3	3	3
Összes fogorvosi szakképzettség	All of dentists specialization	257	262	314	342	287
Összes orvosi és fogorvosi szakképzettség	All of physicians and dentists specializations	1 097	1 356	1 814	2 487	2 763

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012*(continued)

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
Nő – Female						
Addiktológia	Addictology	–	–	–	6	10
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	–	1	15	39	34
Általános orvos	General medicine	1 620	975	430	101	55
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	1	50	89	155	146
Andrológia	Andrology	–	–	–	–	–
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	–	1	–	–
Audiológia	Audiology	–	1	3	17	15
Belgyógyászat	Internal medicine	2	94	244	234	315
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	16	43	60	68
Cytopathológia	Cytopathology	–	–	2	9	12
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	–	–	3	10
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	–	1	4	3
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	1	–	–
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	1	74	137	178	241
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	–	2	5	18
Endokrinológia	Endocrinology	–	–	9	18	17
Érsebészet	Vasculosurgery	–	–	–	1	2
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	–	–	–
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	4	–	2	–
Fizioterápia	Physiotherapy	–	–	2	–	5
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	–	8	30	65	116
Foniátria	Phoniatry	–	–	2	2	4
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	1	18	32	42	42
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	2	15	19	33
Geriátria	Geriatrics	–	2	1	1	7
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	9	1	17	24
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	4	2	2
Gyermekneurológia	Paediatric neurology	–	–	5	4	11
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	1	4	1
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	1	5
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	–	2	3	1
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	2	2	6
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	–	7	16	14
Haematológia	Haematology	–	–	4	13	10
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	2	101	180	228	269
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	–	–	1	3	6
Idegsebészet	Neurosurgery	–	–	–	–	–
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	1	2	2	5	4
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	–	–	1	4	5
Infektológia	Infectology	–	6	9	9	18
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	–	–	–
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	1	8	35
Kardiológia	Cardiology	–	1	21	60	64
Kézsebészet	Hand surgery	–	–	3	–	2
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	–	5	9	26
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	–	2	2	2
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	–	2	2
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	–	14	34	42
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	–	–

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám nem egyezik meg a fően 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012*(continued)

Szakképesítés	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
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	–	1
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	–	6	9	13	17
Mellkassebészet	Thoracosurgery	–	–	1	–	–
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	–	–	1	4	2
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	–	1	8	16	22
Munkahygiene	Occupational hygiene	–	1	–	–	–
Neonatólógia	Neonatology	–	1	14	25	32
Nephrológia	Nephrology	–	–	11	16	19
Neurológia	Neurology	–	19	53	67	93
Neuropatológia	Neuropathology	–	–	–	–	1
Neuroradiológia	Neuroradiology	–	–	1	2	2
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	–	2	2	2	3
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	–	–	1	4	7
Ortopédia	Orthopaedics	–	–	–	6	6
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	–	4	6	2	–
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	–	–	8	35	53
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	–	2	3	19	24
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	–	–	1	6	13
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria)	Medical rehabilitation (psychiatry)	–	–	3	6	7
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	–	4	11	13	23
Patológia	Pathology	–	9	9	18	22
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	–	–	–	1	3
Pszichiátria	Psychiatry	1	25	58	107	134
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	–	–	–	2	2
Pszichoterápia	Psychotherapy	–	–	9	27	42
Radiológia	Radiology	–	25	48	56	130
Repülőorvostan	Aviation medicine	–	1	–	2	3
Reumatológia	Rheumatology	–	18	59	42	59
Sebészet	Surgery	–	7	11	10	16
Sportorvostan	Sports medicine	–	–	3	7	4
Sugárterápia	Radiotherapy	–	3	8	6	11
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	–	–	3	5	7
Szemészet	Ophthalmology	1	18	61	83	103
Szívsebészet	Cardiosurgery	–	–	2	–	–
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	–	10	31	15	8
Társadalomorvostan	Social medicine	–	–	–	–	4
Transzfuziológia	Transfusiology	–	1	3	9	20
Traumatológia	Traumatology	–	–	2	4	3
Trópusi betegségek	Tropical diseases	–	–	–	–	–
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	–	4	33	62	66
Urológia	Urology	–	1	1	1	3
Összes orvosi szakképzettség	All of physicians specializations	1 630	1 526	1 798	2 080	2 668
Általános fogorvos	General dentistry	444	118	40	5	10
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	5	15	21	7	4
Fogsabályozás	Orthodontics	3	34	38	49	52
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	1	7	10	19	23
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	16	196	307	355	373
Parodontológia	Parodontology	1	8	7	1	6
Összes fogorvosi szakképzettség	All of dentists specialization	470	378	423	436	468
Összes orvosi és fogorvosi szakképzettség	All of physicians and dentists specializations	2 100	1 904	2 221	2 516	3 136

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012*(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	–	–	–	11	20
Allergológia és klinikai immunológia	Allergy and clinical immunology	–	1	15	49	50
Általános orvos	General medicine	2 454	1 631	697	151	83
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	2	93	173	293	260
Andrológia	Andrology	–	–	2	3	4
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	1	4	3	3
Audiológia	Audiology	–	1	6	33	35
Belgyógyászat	Internal medicine	4	166	420	501	612
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	22	52	76	81
Cytopathológia	Cytopathology	–	–	2	19	27
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	–	1	10	15
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	–	2	9	5
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	1	–	3
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	1	89	178	251	318
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	1	8	9	25
Endokrinológia	Endocrinology	–	2	19	35	30
Érsebészet	Vascular surgery	–	–	9	21	26
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	2	–	–
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	5	–	2	–
Fizioterápia	Physiotherapy	–	–	3	2	9
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	–	14	63	132	200
Foniátria	Phoniatry	–	–	2	4	8
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	2	30	58	96	81
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	7	43	72	108
Geriátria	Geriatrics	1	2	2	4	9
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	9	3	19	28
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	6	4	2
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	–	–	9	6	11
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	2	7	10
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	3	6
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	1	10	11	10
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	2	3	6
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	1	9	22	20
Haematológia	Haematology	–	–	13	25	25
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	3	170	315	410	535
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	–	1	4	6	17
Idegsebészet	Neurosurgery	–	5	5	24	21
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	1	7	5	13	20
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	–	–	1	4	7
Infektológia	Infectology	–	10	13	15	26
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	1	–	–
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	2	8	42
Kardiológia	Cardiology	–	7	75	162	148
Kézsebészet	Hand surgery	–	–	6	17	17
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	–	10	27	57
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	–	8	5	3
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	–	4	3
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	5	30	88	88
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	–	–

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012*(continued)

Szakképesítés	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
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	1	1	1
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	–	9	11	17	19
Mellkassebészet	Thoracosurgery	–	–	7	9	16
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	–	–	2	6	4
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	–	1	10	30	40
Munkahygiene	Occupational hygiene	–	1	–	–	–
Neonatólógia	Neonatology	–	2	19	41	42
Nephrológia	Nephrology	–	–	22	43	46
Neurológia	Neurology	–	31	82	112	153
Neuropatológia	Neuropathology	–	–	–	3	2
Neuroradiológia	Neuroradiology	–	–	2	6	5
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	–	4	5	3	3
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	–	–	2	9	8
Ortopédia	Orthopaedics	–	–	9	52	73
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	–	26	73	19	5
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	–	3	15	41	60
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	–	2	7	23	30
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	–	–	2	9	21
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria)	Medical rehabilitation (psychiatry)	–	–	3	9	15
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	–	10	22	32	45
Patológia	Pathology	–	18	24	39	49
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	–	–	5	22	26
Pszichiátria	Psychiatry	1	38	85	145	197
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	–	–	–	4	4
Pszichoterápia	Psychotherapy	–	–	11	37	64
Radiológia	Radiology	–	39	71	90	173
Repülőorvostan	Aviation medicine	–	2	1	7	12
Reumatológia	Rheumatology	–	22	73	63	81
Sebészet	Surgery	–	27	101	161	204
Sportorvostan	Sports medicine	–	–	7	21	24
Sugárterápia	Radiotherapy	–	8	13	17	19
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	–	–	8	20	16
Szemészet	Ophthalmology	1	23	91	118	136
Szívsebészet	Cardiosurgery	–	3	8	12	5
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	–	37	119	118	127
Társadalomorvostan	Social medicine	–	–	–	1	5
Transzfuziológia	Transfusiology	–	1	3	10	25
Traumatológia	Traumatology	–	1	20	86	119
Trópusi betegségek	Tropical diseases	–	–	–	1	–
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	–	12	45	82	101
Urológia	Urology	–	19	28	37	53
Összes orvosi szakképzettség	All of physicians specializations	2 470	2 620	3 298	4 225	5 144
Általános fogorvos	General dentistry	688	218	66	23	19
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	9	40	50	34	23
Fogszabályozás	Orthodontics	3	45	56	69	69
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	2	10	14	25	32
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	21	315	541	623	603
Parodontológia	Parodontology	4	12	10	4	9
Összes fogorvosi szakképzettség	All of dentists specialization	727	640	737	778	755
Összes orvosi és fogorvosi szakképzettség	All of physicians and dentists specializations	3 197	3 260	4 035	5 003	5 899

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012* (continued)

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Férfi – Male							
Addiktológia	Addictology	7	16	20	11	22	91
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	15	15	9	9	13	87
Általános orvos	General medicine	21	23	26	41	76	2 022
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	94	74	38	19	18	623
Andrológia	Andrology	4	1	4	1	1	20
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	1	–	–	–	–	11
Audiológia	Audiology	16	20	15	13	21	124
Belgyógyászat	Internal medicine	327	352	285	242	232	2 252
Bőrgyógyászat	Dermatology	15	16	10	16	16	117
Cytopathológia	Cytopathology	10	11	15	5	19	85
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	8	8	7	5	5	46
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	4	3	5	1	5	26
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	1	–	–	–	–	4
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	88	99	109	91	90	683
Egészségbiztosítás	Health insurance	9	14	15	7	4	67
Endokrinológia	Endocrinology	17	20	15	8	11	113
Érsebészet	Vasculosurgery	39	42	23	13	13	183
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	–	–	–	2
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitative medicine	–	–	–	–	–	1
Fizioterápia	Physiotherapy	4	4	1	4	2	22
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	126	175	145	135	131	902
Foniátria	Phoniatry	3	1	2	1	4	17
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	42	51	26	25	41	317
Gastroenterológia	Gastroenterology	70	64	43	40	27	405
Geriátria	Geriatrics	–	2	7	6	5	27
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	4	5	1	2	3	23
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	–	–	–	4
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	4	4	2	3	3	22
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	9	11	7	5	1	46
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	–	1	4
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	8	15	11	5	11	76
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	1	1	–	2	2	7
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	9	10	7	4	5	50
Haematológia	Haematology	15	15	11	9	10	96
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	374	443	414	338	330	2 552
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	11	16	10	6	3	64
Idegsebészet	Neurosurgery	19	19	13	11	5	122
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	10	13	13	9	6	83
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	4	4	3	1	5	19
Infektológia	Infectology	13	14	9	11	7	76
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	1	–	–	–	2
Iskolaegészség- és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	7	10	10	9	4	48
Kardiológia	Cardiology	89	101	66	44	39	585
Kézsebészet	Hand surgery	31	19	10	9	3	107
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	16	16	13	11	4	114
Klinikai genetika	Clinical genetics	1	1	1	2	2	17
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	1	4	2	3	2	15
Klinikai onkológia	Clinical oncology	42	52	34	33	30	312
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	1	–	–	1

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám nem egyezik meg a fően 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012* (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	–	1	–	–	–	2
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	1	–	–	1	–	4
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	7	6	3	2	3	32
Mellkassebészet	Thoracosurgery	17	14	12	9	5	88
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	1	2	1	–	3	12
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	11	20	16	8	11	100
Munkahygiene	Occupational hygiene	2	–	1	–	1	4
Neonatalógia	Neonatology	7	13	7	6	4	69
Nephrológia	Nephrology	18	23	18	14	17	155
Neurológia	Neurology	50	58	60	46	35	395
Neuropatológia	Neuropatology	–	1	1	–	1	7
Neuroradiológia	Neuroradiology	1	4	2	–	1	16
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	–	–	–	–	–	6
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	5	6	2	5	2	27
Ortopédia	Orthopaedics	61	51	35	30	20	319
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	4	–	–	–	–	115
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	9	11	11	6	13	73
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	–	4	4	2	3	27
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	7	16	4	10	5	54
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria)	Medical rehabilitation (psychiatry)	2	4	11	1	1	30
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	19	7	5	4	2	95
Patológia	Pathology	21	21	25	5	28	172
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	32	26	10	4	5	126
Pszichiátria	Psychiatry	48	70	64	55	56	434
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	–	–	3	1	1	9
Pszichoterápia	Psychotherapy	7	19	16	10	13	99
Radiológia	Radiology	42	44	33	29	53	315
Repülőorvostan	Aviation medicine	4	8	10	5	5	48
Reumatológia	Rheumatology	36	28	33	26	33	217
Sebészet	Surgery	261	270	187	138	96	1 401
Sportorvostan	Sports medicine	28	20	14	12	13	125
Sugárterápia	Radiotherapy	5	12	2	6	4	58
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	6	3	5	3	–	46
Szemészet	Ophthalmology	29	23	13	14	14	196
Szívsebészet	Cardiosurgery	12	3	7	3	1	52
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	166	245	208	159	137	1 252
Társadalomorvostan	Social medicine	2	1	9	1	3	18
Transzfuziológia	Transfusiology	1	3	2	–	2	14
Traumatológia	Traumatology	132	119	65	48	37	618
Trópusi betegségek	Tropical diseases	2	1	–	2	1	7
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	25	36	28	22	23	209
Urológia	Urology	70	63	65	46	39	414
Összes orvosi szakképzettség	All of physicians specializations	2 740	3 041	2 450	1 943	1 923	20 152
Általános fogorvos	General dentistry	9	9	9	10	7	441
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	15	16	21	9	10	175
Fogszabályozás	Orthodontics	7	11	7	7	1	99
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	6	3	6	10	1	49
Konzerváló fogászat és fogpótlástán	Endodontic and prosthetic dentistry	188	201	184	228	135	1 792
Parodontológia	Parodontology	3	2	5	–	1	27
Összes fogorvosi szakképzettség	All of dentists specialization	228	242	232	264	155	2 583
Összes orvosi és fogorvosi szakképzettség	All of physicians and dentists specializations	2 968	3 283	2 682	2 207	2 078	22 735

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012* (continued)

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év – Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Nő – Female							
Addiktológia	Addictology	19	10	24	12	11	92
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	45	42	23	11	1	211
Általános orvos	General medicine	41	32	16	29	38	3 337
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	130	129	52	22	16	790
Andrológia	Andrology	–	–	1	–	–	1
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	–	–	–	–	1
Audiológia	Audiology	27	32	33	7	6	141
Belgyógyászat	Internal medicine	465	493	384	253	174	2 658
Bőrgyógyászat	Dermatology	89	89	55	51	35	506
Cytopathológia	Cytopathology	11	14	7	12	3	70
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	8	13	6	5	4	49
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	8	7	6	8	6	43
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	–	–	–	1
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	389	443	388	258	192	2 301
Egészségbiztosítás	Health insurance	24	36	13	8	2	108
Endokrinológia	Endocrinology	20	22	5	3	4	98
Érsebészet	Vasculosurgery	2	7	2	–	–	14
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	–	–	–	–
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitative medicine	–	–	–	–	–	6
Fizioterápia	Physiotherapy	6	8	6	–	–	27
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	204	310	260	137	85	1 215
Foniátria	Phoniatry	9	7	6	1	2	33
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	53	78	71	31	28	396
Gastroenterológia	Gastroenterology	47	40	24	20	4	204
Geriátria	Geriatrics	14	16	6	5	–	52
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	15	26	22	11	8	133
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	2	2	–	–	–	12
Gyermekneurológia	Paediatric neurology	19	24	11	6	5	85
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	6	8	7	–	2	29
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	2	4	2	–	–	14
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	2	2	2	1	13
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	6	6	14	3	1	40
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	24	21	15	8	3	108
Haematológia	Haematology	26	16	13	7	1	90
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	365	532	403	253	100	2 433
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	8	4	3	–	1	26
Idegsebészet	Neurosurgery	–	–	–	1	–	1
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	5	4	2	2	–	27
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	9	3	8	1	1	32
Infektológia	Infectology	30	28	22	14	2	138
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	–	–	–	–
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	83	106	78	40	24	375
Kardiológia	Cardiology	78	74	52	32	14	396
Kézsebészet	Hand surgery	5	1	2	1	–	14
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	25	15	10	4	–	94
Klinikai genetika	Clinical genetics	3	1	–	1	–	11
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	1	–	–	–	–	5
Klinikai onkológia	Clinical oncology	53	55	25	10	3	236
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	–	–	–	–

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám nem egyezik meg a fően 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012*
(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	5	3	1	–	13
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	–	–	1
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	15	19	8	4	4	95
Mellkassebészet	Thoracosurgery	–	–	–	–	–	1
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	–	1	–	4	–	12
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	41	43	20	15	2	168
Munkahygienia	Occupational hygiene	–	–	–	–	1	2
Neonatalógia	Neonatology	25	27	25	11	7	167
Nephrológia	Nephrology	25	24	18	6	4	123
Neurológia	Neurology	103	123	77	40	37	612
Neuropatológia	Neuropatology	1	1	–	1	–	4
Neuroradiológia	Neuroradiology	1	2	–	1	–	9
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	–	–	–	–	–	9
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	9	7	8	1	–	37
Ortopédia	Orthopaedics	11	18	6	4	3	54
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	–	–	–	–	–	12
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	43	41	52	41	16	289
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	27	12	11	6	2	106
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	16	17	8	2	1	64
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria)	Medical rehabilitation (psychiatry)	9	7	4	–	1	37
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	16	12	5	2	–	86
Patológia	Pathology	16	22	13	19	7	135
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	5	6	3	1	2	21
Pszichiátria	Psychiatry	149	127	113	56	49	819
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	3	2	3	1	–	13
Pszichoterápia	Psychotherapy	59	53	44	14	5	253
Radiológia	Radiology	142	143	88	55	37	724
Repülőorvostan	Aviation medicine	5	2	4	1	1	19
Reumatológia	Rheumatology	81	145	75	60	29	568
Sebészet	Surgery	16	32	15	7	6	120
Sportorvostan	Sports medicine	16	17	10	7	3	67
Sugárterápia	Radiotherapy	12	9	4	1	1	55
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	5	3	–	–	1	24
Szemészet	Ophthalmology	107	120	103	63	76	735
Szívsebészet	Cardiosurgery	–	–	–	–	–	2
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	20	28	22	14	5	153
Társadalomorvostan	Social medicine	3	5	1	–	3	16
Transzfuziológia	Transfusiology	22	16	11	4	–	86
Traumatológia	Traumatology	5	7	9	1	–	31
Trópusi betegségek	Tropical diseases	1	2	1	–	1	5
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	72	104	72	40	40	493
Urológia	Urology	6	3	3	1	1	20
Összes orvosi szakképzettség	All of physicians specializations	3 466	3 965	2 918	1 720	1 113	22 884
Általános fogorvos	General dentistry	6	8	3	3	–	637
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	7	5	6	5	4	79
Fogszabályozás	Orthodontics	32	26	19	8	5	266
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	33	36	18	15	5	167
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	282	353	301	256	110	2 549
Parodontológia	Parodontology	1	1	1	–	1	27
Összes fogorvosi szakképzettség	All of dentists specialization	361	429	348	287	125	3 725
Összes orvosi és fogorvosi szakképzettség	All of physicians and dentists specializations	3 827	4 394	3 266	2 007	1 238	26 609

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012* (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	26	26	44	23	33	183
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	60	57	32	20	14	298
Általános orvos	General medicine	62	55	42	70	114	5 359
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	224	203	90	41	34	1 413
Andrológia	Andrology	4	1	5	1	1	21
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	1	–	–	–	–	12
Audiológia	Audiology	43	52	48	20	27	265
Belgyógyászat	Internal medicine	792	845	669	495	406	4 910
Bőrgyógyászat	Dermatology	104	105	65	67	51	623
Cytopathológia	Cytopathology	21	25	22	17	22	155
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	16	21	13	10	9	95
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	12	10	11	9	11	69
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	1	–	–	–	–	5
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	477	542	497	349	282	2 984
Egészségbiztosítás	Health insurance	33	50	28	15	6	175
Endokrinológia	Endocrinology	37	42	20	11	15	211
Érsebészet	Vasculosurgery	41	49	25	13	13	197
Fizikális medicina	Physical medicine	–	–	–	–	–	2
Fizikális medicina és rehabilitációs orvoslás	Physical medicine and rehabilitic medicine	–	–	–	–	–	7
Fizioterápia	Physiotherapy	10	12	7	4	2	49
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	330	485	405	272	216	2 117
Foniátria	Phoniatry	12	8	8	2	6	50
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	95	129	97	56	69	713
Gastroenterológia	Gastroenterology	117	104	67	60	31	609
Geriátria	Geriatrics	14	18	13	11	5	79
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	19	31	23	13	11	156
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	2	2	–	–	–	16
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	23	28	13	9	8	107
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	15	19	14	5	3	75
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	2	4	2	–	1	18
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	8	17	13	7	12	89
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	7	7	14	5	3	47
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	33	31	22	12	8	158
Haematológia	Haematology	41	31	24	16	11	186
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	739	975	817	591	430	4 985
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	19	20	13	6	4	90
Idegsebészet	Neurosurgery	19	19	13	12	5	123
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	15	17	15	11	6	110
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	13	7	11	2	6	51
Infektológia	Infectology	43	42	31	25	9	214
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	1	–	–	–	2
Iskolaegészségtan-és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	90	116	88	49	28	423
Kardiológia	Cardiology	167	175	118	76	53	981
Kézsebészet	Hand surgery	36	20	12	10	3	121
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	41	31	23	15	4	208
Klinikai genetika	Clinical genetics	4	2	1	3	2	28
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	2	4	2	3	2	20
Klinikai onkológia	Clinical oncology	95	107	59	43	33	548
Klinikai szakpszichológia	Clinical psychology	–	–	1	–	–	1

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összlétszám 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 szakképzettségeinek száma korcsoport és nem szerint, 2012* (folytatás)
Number of specializations of active physicians by age-groups and sex, 2012* (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	3	1	–	15
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	1	–	–	1	–	5
Megelőző orvostan és népegészségtan	Preventive and public medicine	22	25	11	6	7	127
Mellkassebészet	Thoracosurgery	17	14	12	9	5	89
Molekuláris genetikai diagnosztika	Molecular genetic diagnostics	1	3	1	4	3	24
Mozgásszervi rehabilitáció	Locomotor disease rehabilitation	52	63	36	23	13	268
Munkahygienia	Occupational hygiene	2	–	1	–	2	6
Neonatalógia	Neonatology	32	40	32	17	11	236
Nephrológia	Nephrology	43	47	36	20	21	278
Neurológia	Neurology	153	181	137	86	72	1 007
Neuropatológia	Neuropatology	1	2	1	1	1	11
Neuroradiológia	Neuroradiology	2	6	2	1	1	25
Nukleáris medicina	Nuclear medicine	–	–	–	–	–	15
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika)	Nuclear medicine (isotopdiagnostic)	14	13	10	6	2	64
Ortopédia	Orthopaedics	72	69	41	34	23	373
Ortopédia és traumatológia	Orthopaedics-traumatology	4	–	–	–	–	127
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	Medical laboratory diagnostics	52	52	63	47	29	362
Orvosi mikrobiológia	Medical microbiology	27	16	15	8	5	133
Orvosi rehabilitáció	Medical rehabilitation	23	33	12	12	6	118
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria)	Medical rehabilitation (psychiatry)	11	11	15	1	2	67
Oxyológia és sürgősségi orvostan	Oxyology (ambulance medicine)	35	19	10	6	2	181
Patológia	Pathology	37	43	38	24	35	307
Plasztikai (égési) sebészet	Plastic (burn) surgery	37	32	13	5	7	147
Pszichiátria	Psychiatry	197	197	177	111	105	1 253
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció	Psychiatric medical rehabilitation	3	2	6	2	1	22
Pszichoterápia	Psychotherapy	66	72	60	24	18	352
Radiológia	Radiology	184	187	121	84	90	1 039
Repülőorvostan	Aviation medicine	9	10	14	6	6	67
Reumatológia	Rheumatology	117	173	108	86	62	785
Sebészet	Surgery	277	302	202	145	102	1 521
Sportorvostan	Sports medicine	44	37	24	19	16	192
Sugárterápia	Radiotherapy	17	21	6	7	5	113
Sürgősségi orvostan	Emergency medicine	11	6	5	3	1	70
Szemészet	Ophthalmology	136	143	116	77	90	931
Szívsebészet	Cardiosurgery	12	3	7	3	1	54
Szülészet-nőgyógyászat	Obstetrics and gynaecology	186	273	230	173	142	1 405
Társadalomorvostan	Social medicine	5	6	10	1	6	34
Transzfuziológia	Transfusiology	23	19	13	4	2	100
Traumatológia	Traumatology	137	126	74	49	37	649
Trópusi betegségek	Tropical diseases	3	3	1	2	2	12
Tüdőgyógyászat	Pulmonology	97	140	100	62	63	702
Urológia	Urology	76	66	68	47	40	434
Összes orvosi szakképzettség	All of physicians specializations	6 206	7 006	5 368	3 663	3 036	43 036
Általános fogorvos	General dentistry	15	17	12	13	7	1 078
Dento-alveoláris sebészet	Dentoalveolar surgery	22	21	27	14	14	254
Fogszabályozás	Orthodontics	39	37	26	15	6	365
Gyermekfogászat	Paediatric dentistry	39	39	24	25	6	216
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	Endodontic and prosthetic dentistry	470	554	485	484	245	4 341
Parodontológia	Parodontology	4	3	6	–	2	54
Összes fogorvosi szakképzettség	All of dentists specialization	589	671	580	551	280	6 308
Összes orvosi és fogorvosi szakképzettség	All of physicians and dentists specializations	6 795	7 677	5 948	4 214	3 316	49 344

* Az orvosi munka során gyakorolt valamennyi szakképesítés szerint (ha valakinek többféle szakképzettsége van, több kategóriában is megjelenik, ezért az összeállítás nem egyezik meg a főben megadott dolgozó orvos összeállításával.) – 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 szakfeladat szerint, 2012 Number of medical jobs by performed task, 2012

Szakfeladat Performed task	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
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás <i>Health rehabilitation service in nursing home</i>	502,5	395	11	406
Betegszállítás, halottszállítás <i>Patient transportation, funeral transport</i>	3,0	–	2	2
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás <i>Family's and women's protection health care</i>	41,2	9	20	29
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások <i>Health laboratory service</i>	212,7	142	25	167
Egyéb betegségmegelőzés, népegészségügyi ellátás <i>Other prevention, public health service</i>	76,1	58	11	69
Egyéb, máshová nem sorolt járóbeteg-ellátás <i>Other, not specified outpatient service</i>	729,6	147	392	539
Egyéb, máshová nem sorolt kiegészítő egészségügyi szolgáltatás <i>Other, not specified complementary health service</i>	398,3	125	196	321
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás) <i>One-day surgery (one-day intervention)</i>	148,3	43	64	107
Fekvőbetegek aktív ellátása <i>Acute inpatient service</i>	12 473,0	9 544	1 129	10 673
Fekvőbetegek krónikus ellátása <i>Chronic inpatient service</i>	555,2	359	40	399
Foglalkozás-egészségügyi alapellátás <i>Occupational health in primary care service</i>	800,7	231	401	632
Foglalkozás-egészségügyi szakellátás <i>Occupational health in special service</i>	193,9	49	113	162
Fogorvosi alapellátás <i>Dental service in primary care</i>	2 791,0	805	1 725	2 530
Fogorvosi szakellátás <i>Dental service in special care</i>	2 114,3	882	930	1 812
Háziorvosi alapellátás <i>General practitioners' service</i>	6 842,1	1 486	5 229	6 715
Háziorvosi ügyeleti ellátás ermission <i>General practitioners' duty service</i>	767,8	36	250	286
Ifjúság-egészségügyi gondozás <i>Youth health care</i>	174,1	112	19	131
Járóbeteg egynapos ellátása (pl. művese kezelés) <i>One-day care of outpatient (e.g. dialysis)</i>	240,8	109	36	145
Járóbeteg gyógyító gondozása <i>Dispensary care of outpatient</i>	428,8	222	74	296
Járóbeteg gyógyító szakellátása <i>Special care of outpatient</i>	8 334,9	2 951	2 799	5 750
Járóbeteg rehabilitációs szakellátása <i>Rehabilitation of outpatient</i>	94,3	33	47	80
Képalkotó diagnosztikai szolgáltatások <i>Service of medical diagnostic imaging</i>	557,3	254	161	415
Közigazgatás összesen <i>Administration total</i>	124,0	96	17	113
Mentés <i>Rescue</i>	224,8	90	6	96
Oktatás összesen <i>Education total</i>	1 536,6	1 430	24	1 454
Otthoni (egészségügyi) szakápolás <i>Home special (health) care</i>	24,6	2	8	10
Tudományos kutatás, fejlesztés összesen <i>Scientific research, development total</i>	74,9	37	28	65
Vér,- szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank <i>Blood-, tissue- and other related tissue bank</i>	270,6	178	4	182
Nem kiemelt szakfeladatok <i>Not specified tasks</i>	393,1	167	122	289
Összesen – Total	41 128,4	19 992	13 883	33 875

10.3. Az orvosi állások száma szakfeladat szerint, 2012 (folytatás) Number of medical jobs by performed task, 2012 (continued)

Szakfeladat Performed task	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
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás <i>Health rehabilitation service in nursing home</i>	31,1	12,0	43,1	426,1	23,0	449,1
Betegszállítás, halottszállítás <i>Patient transportation, funeral transport</i>	–	2,0	2,0	–	4,0	4,0
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás <i>Family's and women's protection health care</i>	–	4,4	4,4	9,0	24,4	33,4
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások <i>Health laboratory service</i>	14,3	9,9	24,2	156,3	34,9	191,2
Egyéb betegségmegelőzés, népegészségügyi ellátás <i>Other prevention, public health service</i>	6,8	0,0	6,8	64,8	11,0	75,8
Egyéb, máshová nem sorolt járóbeteg-ellátás <i>Other, not specified outpatient service</i>	30,6	103,0	133,6	177,6	495,0	672,6
Egyéb, máshová nem sorolt kiegészítő egészségügyi szolgáltatás <i>Other, not specified complementary health service</i>	25,0	26,0	51,0	150,0	222,0	372,0
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás) <i>One-day surgery (one-day intervention)</i>	9,4	45,9	55,3	52,4	109,9	162,3
Fekvőbetegek aktív ellátása <i>Acute inpatient service</i>	560,2	464,8	1 025,0	10 104,2	1 593,8	11 698,0
Fekvőbetegek krónikus ellátása <i>Chronic inpatient service</i>	36,7	38,5	75,2	395,7	78,5	474,2
Foglalkozás-egészségügyi alapellátás <i>Occupational health in primary care service</i>	45,9	98,0	143,9	276,9	499,0	775,9
Foglalkozás-egészségügyi szakellátás <i>Occupational health in special service</i>	11,1	20,9	32,0	60,1	133,9	194,0
Fogorvosi alapellátás <i>Dental service in primary care</i>	98,1	109,4	207,5	903,1	1 834,4	2 737,5
Fogorvosi szakellátás <i>Dental service in special care</i>	193,0	84,3	277,3	1 075,0	1 014,3	2 089,3
Háziorvosi alapellátás <i>General practitioners' service</i>	37,4	52,2	89,6	1 523,4	5 281,2	6 804,6
Háziorvosi ügyeleti ellátás ermission <i>General practitioners' duty service</i>	26,2	453,5	479,7	62,2	703,5	765,7
Ifjúság-egészségügyi gondozás <i>Youth health care</i>	6,7	16,5	23,2	118,7	35,5	154,2
Járóbetegek egynapos ellátása (pl. művese kezelés) <i>One-day care of outpatient (e.g. dialysis)</i>	72,5	11,5	84,0	181,5	47,5	229,0
Járóbetegek gyógyító gondozása <i>Dispensary care of outpatient</i>	46,4	46,7	93,1	268,4	120,7	389,1
Járóbetegek gyógyító szakellátása <i>Special care of outpatient</i>	652,5	1 454,5	2 107,0	3 603,5	4 253,5	7 857,0
Járóbetegek rehabilitációs szakellátása <i>Rehabilitation of outpatient</i>	2,1	7,1	9,2	35,1	54,1	89,2
Képződiagnosztikai szolgáltatások <i>Service of medical diagnostic imaging</i>	37,7	71,9	109,6	291,7	232,9	524,6
Közigazgatás összesen <i>Administration total</i>	2,8	1,4	4,2	98,8	18,4	117,2
Mentés <i>Rescue</i>	85,0	4,0	89,0	175,0	10,0	185,0
Oktatás összesen <i>Education total</i>	49,6	6,1	55,7	1 479,6	30,1	1 509,7
Otthoni (egészségügyi) szakápolás <i>Home special (health) care</i>	2,2	10,4	12,6	4,2	18,4	22,6
Tudományos kutatás, fejlesztés összesen <i>Scientific research, development total</i>	3,7	5,1	8,8	40,7	33,1	73,8
Vér,- szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank <i>Blood-, tissue- and other related tissue bank</i>	13,0	0,2	13,2	191,0	4,2	195,2
Nem kiemelt szakfeladatok <i>Not specified tasks</i>	41,9	50,0	91,8	208,9	172,0	380,8
Összesen – Total	2 141,6	3 210,2	5 351,8	22 133,6	17 093,2	39 226,8

10.4. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2012

Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2012

Szakdolgozói munkakörök	Ancillary activities	Betöltött teljes munkaidős és időszakos állások száma Number of filled full-time and seasonal jobs			Betöltött részmunkidős 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	4 268	96	4 364	202,9	82,6	285,4
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 396	23	1 419	51,1	8,4	59,5
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	701	4	705	34,2	5,5	39,7
Közzet-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	3 756	145	3 901	186,3	41,1	227,4
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	519	67	586	115,1	30,1	145,1
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	6 942	112	7 054	385,5	130,9	516,4
Ápoló	Nurse	13 077	187	13 264	571,7	134,7	706,4
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	2 854	26	2 880	118,5	6,9	125,4
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	9 805	244	10 049	720,8	150,0	870,8
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	2 006	5	2 011	42,4	2,2	44,6
Fogászati asszisztens	Dental assistant	3 778	88	3 866	716,1	17,7	733,8
Orvosi képződiagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Medical diagnostic imaging and therapy equipment manager	2 930	59	2 989	103,0	27,9	130,9
Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistant	2 911	23	2 934	141,7	11,2	152,9
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	623	6	629	26,0	0,6	26,6
Egyéb asszisztens	Other assistant	3 262	83	3 345	303,9	63,7	367,7
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 077	29	1 106	36,5	11,6	48,1
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 818	27	1 845	44,5	15,6	60,1
Fizioterápiás asszisztens/szakasszisztens	Assistant and specialized assistant of physiotherapy	907	27	934	86,9	22,3	109,3
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	3 715	67	3 782	264,6	21,9	286,5
Dietetikus	Dietician	540	15	555	18,8	12,7	31,5
Egészségnevelő	Health educator	168	11	179	22,3	2,6	24,9
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	101	7	108	3,1	2,1	5,1
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	523	5	528	17,8	0,9	18,7
Pszichiátriai gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker of psychiatry	129	4,0	133	7,3	0,6	8,0
Rehabilitációs tevékenység terapeuta	Rehabilitation therapist	119	18	137	9,5	14,3	23,8
Gyógytornász	Physiotherapist	2 150	312	2 462	135,0	132,3	267,3
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	897	2	899	36,5	0,8	37,3
Mentőtiszt	Ambulance officer	655	15	670	48,9	17,6	66,4
Mentőápoló	Ambulance nurse	2 815	20	2 835	136,6	21,8	158,4
Gyógymasszőr, sportmasszőr	Medical and sport masseur/masseuse	1 278	125	1 403	83,9	13,3	97,2
Szülésznő	Midwife	1 619	3	1 622	49,2	0,5	49,7
Védőnő	MCH nurse	4 629	119	4 748	114,3	9,1	123,4
Egyéb (orvosírnok, betegkísérő, boncmester/boncsegéd, diszektor asszisztens, mütössegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser etc.)	7 604	101	7 705	280,8	109,9	390,8
Összesen	Total	89 572	2 075	91 647	5 115,7	1 123,1	6 238,8

10.4. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2012 (folytatás)
Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2012 (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	4 470,9	178,6	4 649,4	171,1	616
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 447,1	31,4	1 478,5	158,7	116
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	735,2	9,5	744,7	50,6	75
Közzet-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	3 942,3	186,1	4 128,4	-62,8	524
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	634,1	97,1	731,1	37,1	441
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	7 327,5	242,9	7 570,4	357,6	1 014
Ápoló	Nurse	13 648,7	321,7	13 970,4	714,1	1 363
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	2 972,5	32,9	3 005,4	136,1	220
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	10 525,8	394,0	10 919,8	359,4	1 711
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	2 048,4	7,2	2 055,6	106,4	85
Fogászati asszisztens	Dental assistant	4 494,1	105,7	4 599,8	79,1	1 524
Orvosi képkalkító diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Medical diagnostic imaging and therapy equipment manager	3 033,0	86,9	3 119,9	100,7	223
Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistant	3 052,7	34,2	3 086,9	147,9	302
Gyógyszerügyi asszisztens	Pharmacist assistant	649,0	6,6	655,6	39,8	47
Egyéb asszisztens	Other assistant	3 565,9	146,7	3 712,7	115,6	691
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 113,5	40,6	1 154,1	56,9	101
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 862,5	42,6	1 905,1	95,1	116
Fizioterápiás asszisztens/szakasszisztens	Assistant and specialized assistant of physiotherapy	993,9	49,3	1 043,3	3,5	236
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	3 979,6	88,9	4 068,5	252,7	549
Dietetikus	Dietician	558,8	27,7	586,5	31,2	82
Egészségnevelő	Health educator	190,3	13,6	203,9	31,1	46
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	104,1	9,1	113,1	6,3	12
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	540,8	5,9	546,7	-3,0	43
Pszichiátriai gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker of psychiatry	136,3	4,6	141,0	8,0	17
Rehabilitációs tevékenység terapeuta	Rehabilitation therapist	128,5	32,3	160,8	0,5	50
Gyógytornász	Physiotherapist	2 285,0	444,3	2 729,3	64,5	548
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	933,5	2,8	936,3	10,4	79
Mentőtiszt	Ambulance officer	703,9	32,6	736,4	37,4	113
Mentőápoló	Ambulance nurse	2 951,6	41,8	2 993,4	54,4	219
Gyógymasszőr, sportmasszőr	Medical and sport masseur/masseuse	1 361,9	138,3	1 500,2	12,7	172
Szülésznő	Midwife	1 668,2	3,5	1 671,7	22,8	94
Védőnő	MCH nurse	4 743,3	128,1	4 871,4	176,7	290
Egyéb (orvosírnok, betegkísérő, boncmester/boncsegéd, mütössegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser etc.)	7 884,8	210,9	8 095,8	257,7	683
Összesen	Total	94 687,7	3 198,1	97 885,8	3 630,4	12 402

10.4. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2012 (folytatás)
Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2012 (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	4 980	76	4 394	147	4 591
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 535	14	61	1 388	1 440
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	780	23	70	673	758
Körzeti-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	4 425	222	120	3 541	3 798
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	1 027	82	46	776	836
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	8 068	210	179	6 907	7 447
Ápoló	Nurse	14 627	323	182	13 387	13 715
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	3 100	75	27	2 827	2 917
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	11 760	430	205	10 174	10 550
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	2 096	81	10,0	1 546	1 828
Fogászati asszisztens	Dental assistant	5 390	321	247	3 941	4 377
Orvosi képalkotó diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Medical diagnostic imaging and therapy equipment manager	3 212	273	309	2 575	2 983
Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistant	3 236	215	434	2 428	2 981
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	676	41	16	578	626
Egyéb asszisztens	Other assistant	4 036	185	136	3 168	3 393
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 207	20	66	1 027	1 159
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 961	66	61	1 718	1 892
Fizioterápiás asszisztens/szakasszisztens	Assistant and specialized assistant of physiotherapy	1 170	47	25	1 000	1 076
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	4 331	144	250	3 660	3 989
Dietetikus	Dietician	637	19	467	110	580
Egészségnevelő	Health educator	225	14	146	64	208
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	120	9	98	17	116
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	571	21	64	433	496
Pszichiátriai gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker of psychiatry	150	6	32	110	145
Rehabilitációs tevékenység terapeuta	Rehabilitation therapist	187	8	53	84	163
Gyógytornász	Physiotherapist	3 010	52	2 495	281	2 756
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	978	5	875	38	916
Mentőtiszt	Ambulance officer	783	2	737	33	772
Mentőápoló	Ambulance nurse	3 054	2	5	3 012	3 018
Gyógymasszőr, sportmasszőr	Medical and sport masseur/masseuse	1 575	33	51	1 358	1 452
Szülésznő	Midwife	1 716	28	146	1 466	1 634
Védőnő	MCH nurse	5 038	158	4 481	24	4 609
Egyéb (orvosírnok, betegkísérő, boncmester/boncsegéd, műtőssegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser etc.)	8 388	244	143	5 444	6 369
Összesen	Total	104 049	3 449	16 631	73 935	93 590

10.5. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma, a vállalkozók aránya és a munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők aránya munkakörönként, 2012
Number of jobs of ancillary workers, rate of entrepreneurs and rate of ancillary workers with qualification required for activity, 2012

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	4 649,4	3,8	92,2
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 478,5	2,1	93,8
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	744,7	1,3	97,2
Közzet-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	4 128,4	4,5	85,8
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	731,1	13,3	81,4
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	7 570,4	3,2	92,3
Ápoló	Nurse	13 970,4	2,3	93,8
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	3 005,4	1,1	94,1
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	10 919,8	3,6	89,7
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	2 055,6	0,3	87,2
Fogászati asszisztens	Dental assistant	4 599,8	2,3	81,2
Orvosi képkalkáló diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Medical diagnostic imaging and therapy equipment manager	3 119,9	2,8	92,9
Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistant	3 086,9	1,1	92,1
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	655,6	1,0	92,6
Egyéb asszisztens	Other assistant	3 712,7	4,0	84,1
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 154,1	3,5	96,0
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 905,1	2,2	96,5
Fizioterápiás asszisztens/ szakasszisztens	Assistant and specialized assistant of physiotherapy	1 043,3	4,7	92,0
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	4 068,5	2,2	92,1
Dietetikus	Dietician	586,5	4,7	91,1
Egészségnevelő	Health educator	203,9	6,7	92,4
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	113,1	8,0	96,7
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	546,7	1,1	86,9
Pszichiátriai gondozó/ szakgondozó	Specialized personal care worker of psychiatry	141,0	3,3	96,7
Rehabilitációs tevékenység terapeuta	Rehabilitation therapist	160,8	20,1	87,2
Gyógytornász	Physiotherapist	2 729,3	16,3	91,6
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	936,3	0,3	93,7
Mentőtiszt	Ambulance officer	736,4	4,4	98,6
Mentőápoló	Ambulance nurse	2 993,4	1,4	98,8
Gyógymasszőr, sportmasszőr	Medical and sport masseur/masseuse	1 500,2	9,2	92,2
Szülésznő	Midwife	1 671,7	0,2	95,2
Védőnő	MCH nurse	4 871,4	2,6	91,5
Egyéb (orvosírnok, betegkísérő, boncmester/boncsegéd, műtőssegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser etc.)	8 095,8	2,6	75,9
Összesen	Total	97 885,8	3,3	89,9

10.6. A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2012
Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2012

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>	1 580,4	90,3	5 458,6	194,9
Angiológia	<i>Angiology</i>	56,3	2,7	131,1	5,4
Haematológia	<i>Haematology</i>	85,9	-0,7	319,7	38,1
Immunológia, allergológia	<i>Immunology, allergiology</i>	36,9	1,1	58,4	2,0
Anyagsere-endokrinológia, diabetológia	<i>Metabolizm, endocrinology, diabetology</i>	114,7	-1,5	280,9	6,9
Gastroenterológia	<i>Gastroenterology</i>	210,6	4,6	481,3	20,4
Belgyógyászati kardiológia	<i>Internal cardiology</i>	292,6	0,6	723,7	36,9
Nefrológia	<i>Nefrology</i>	49,1	2,1	133,9	1,5
Sebészet	<i>Surgery</i>	1 127,3	50,8	2 737,5	125,9
Tüdő- és mellkasebészet	<i>Pulmonal and thoracosurgery</i>	39,7	2,3	100,6	0,5
Érsebészet	<i>Vasculosurgery</i>	108,0	10,2	275,9	10,0
Idegsebészet	<i>Neurosurgery</i>	124,4	8,5	377,6	25,9
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	126,6	9,0	357,1	15,8
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	635,8	42,8	1 766,9	101,9
Szülészet, nőgyógyászat	<i>Obstetrics, gynaecology</i>	941,2	46,0	2 937,7	72,7
Csecsemő- és gyermekgyógyászat, újszülöttellátás	<i>Paediatrics neonatology</i>	868,4	53,5	3 028,6	91,1
P.I.C. (Perinatális Intenzív Centrum)	<i>PIC (Perinatal Intensive Centres)</i>	74,5	1,7	376,2	6,3
Fül-orr-gégegyógyászat	<i>Oto-rhino-laryngology</i>	334,9	21,2	884,1	38,0
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	413,0	10,9	712,8	24,1
Bőr- és nemibeteg-ellátás	<i>Dermato-venereology</i>	184,8	8,6	390,6	19,3
Neurológia	<i>Neurology</i>	510,4	35,9	1 368,6	66,3
Stroke-ellátás	<i>Care of stroke patients</i>	38,5	-0,5	117,1	3,8
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	273,9	13,9	642,6	23,2
Urológia	<i>Urology</i>	297,6	28,2	736,2	45,5
Onkológia	<i>Oncology</i>	157,6	18,5	629,1	33,2
Sugarterápia, onkoradiológia	<i>Radiotherapy, oncoradiology</i>	84,3	3,6	300,9	7,7
Fogászat, szájsebészet	<i>Dentistry, stomatology</i>	179,3	-1,0	135,5	6,0
Reumatológia és fizioterápia	<i>Rheumatology and physiotherapy</i>	218,6	19,4	1 004,8	32,3
Fizio- és mozgásterápia	<i>Physio- and kinesitherapy</i>	4,0		186,8	0,2
Aneszteziológia és intenzív betegellátás	<i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	1 374,7	75,6	3 362,5	218,3
Infektológia	<i>Infectious care</i>	120,8	9,7	422,1	42,9
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	576,7	47,5	2 663,4	169,2
Alkohológia	<i>Alcoholology</i>	19,6	-0,8	129,5	2,5
Drogbetegellátás	<i>Care of drug addicts</i>	7,5	-	43,0	-
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	303,8	45,8	1 192,7	100,1
Rehabilitáció	<i>Rehabilitation</i>	474,1	63,4	4 278,9	112,9
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	<i>Occupational health service</i>	23,2	-0,2	22,3	1,5
Sportorvoslás	<i>Sports medicine</i>	0,1	-	-	-
Kardiológia	<i>Cardiology</i>	345,5	13,4	875,1	19,8
Sürgősségi betegellátás, oxiológia	<i>Urgency care, oxiology</i>	434,6	33,0	1 382,9	42,6
Laboratóriumi diagnosztika	<i>Diagnostic ultrasound</i>	115,9	12,5	662,2	61,0
Röntgen, tomográfia, ultrahang	<i>X-ray, tomography, ultrasound</i>	348,5	18,7	914,4	55,5
Pathológia és kórszövettan	<i>Pathology and pathological histology</i>	207,6	17,0	575,1	21,2
Speciális diagnosztika	<i>Special diagnostics</i>	35,5	2,0	80,8	4,3
Fizioterápia	<i>Physiotherapy</i>	0,5	-	104,0	0,0
Transzfuzológia és szövetbanki tevékenység	<i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	17,9	0,4	89,0	3,0
Mentés, betegszállítás	<i>Rescue, patient transportation</i>	3,0	-	113,4	-0,4
Egyéb, a felsorolt szakmákhoz nem sorolható	<i>Other</i>	580,2	114,6	6 329,5	481,3
Összesen	Total	14 158,5	935,1	49 895,1	2 391,3

10.6. A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2012 (folytatás)
Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2012 (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>	688,5	45,4	807,9	21,1
Angiológia	<i>Angiology</i>	21,1	1,0	28,1	-0,8
Haematológia	<i>Haematology</i>	29,4	0,0	45,5	2,8
Immunológia, allergológia	<i>Immunology, allergiology</i>	30,4	5,0	45,0	2,3
Anyagsere-endokrinológia, diabetológia	<i>Metabolizm, endocrinology, diabetology</i>	91,1	-0,2	153,8	1,0
Gastroenterológia	<i>Gastroenterology</i>	190,6	3,7	233,6	7,4
Belgyógyászati kardiológia	<i>Internal cardiology</i>	165,7	11,6	214,2	1,7
Nefrológia	<i>Nefrology</i>	175,9	8,7	886,1	19,7
Sebészet	<i>Surgery</i>	534,1	13,7	735,7	20,3
Tüdő- és mellkasebészet	<i>Pulmonal and thoracosurgery</i>	21,6	0,2	7,4	-
Érsebészet	<i>Vasculosurgery</i>	38,6	1,7	32,2	2,5
Idegsebészet	<i>Neurosurgery</i>	30,9	-0,3	21,7	2,0
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	2,1	-	4,0	1,0
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	152,3	6,9	360,0	22,5
Szülészet, nőgyógyászat	<i>Obstetrics, gynaecology</i>	777,1	45,4	705,1	28,5
Csecsemő- és gyermekgyógyászat, újszülöttellátás	<i>Paediatrics neonatology</i>	212,4	21,8	312,5	14,9
P.I.C. (Perinatális Intenzív Centrum)	<i>PIC (Perinatal Intensive Centres)</i>	2,5	-	7,0	-
Fül-orr-gégegyógyászat	<i>Oto-rhino-laryngology</i>	421,3	72,0	535,2	61,1
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	557,5	32,9	642,0	32,6
Bőr- és nemibeteg-ellátás	<i>Dermato-venereology</i>	441,4	32,3	468,4	12,9
Neurológia	<i>Neurology</i>	325,9	13,8	364,7	10,9
Stroke-ellátás	<i>Care of stroke patients</i>	6,7	0,1	25,3	-
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	223,0	8,8	215,4	14,3
Urológia	<i>Urology</i>	265,4	11,5	222,4	8,6
Onkológia	<i>Oncology</i>	104,4	19,6	181,6	7,6
Sugarterápia, onkoradiológia	<i>Radiotherapy, oncoradiology</i>	67,6	2,7	168,3	3,1
Fogászat, szájbélszét	<i>Dentistry, stomatology</i>	2 222,9	27,0	2 213,2	41,0
Reumatológia és fizioterápia	<i>Rheumatology and physiotherapy</i>	470,4	30,9	1 033,9	18,1
Fizio- és mozgásterápia	<i>Physio- and kinesitherapy</i>	21,2	-0,5	455,9	6,9
Aneszteziológia és intenzív betegellátás	<i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	83,5	2,2	87,9	1,4
Infektológia	<i>Infectious care</i>	19,2	1,8	31,8	-
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	517,1	29,9	556,4	21,3
Alkohológia	<i>Alcoholology</i>	15,9	-0,7	34,8	1,0
Drogbetegellátás	<i>Care of drug addicts</i>	12,8	1,5	26,5	1,0
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	319,3	20,0	1 024,2	45,8
Rehabilitáció	<i>Rehabilitation</i>	46,2	4,9	307,4	7,7
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	<i>Occupational health service</i>	296,0	14,6	286,6	17,8
Sportorvoslás	<i>Sports medicine</i>	14,4	-2,0	1,8	-
Kardiológia	<i>Cardiology</i>	215,0	-5,4	252,4	1,9
Sürgősségi betegellátás, oxiológia	<i>Urgency care, oxiology</i>	72,0	1,6	195,7	-8,4
Laboratóriumi diagnosztika	<i>Diagnostic ultrasound</i>	108,9	11,7	747,1	40,0
Röntgen, tomográfia, ultrahang	<i>X-ray, tomography, ultrasound</i>	509,2	25,2	1 003,2	23,0
Pathológia és kórszövettan	<i>Pathology and pathological histology</i>	74,4	5,9	222,2	3,3
Speciális diagnosztika	<i>Special diagnostics</i>	25,5	-3,2	37,0	-8,5
Fizioterápia	<i>Physiotherapy</i>	15,8	1,2	432,9	1,6
Transzfuzológia és szövetbanki tevékenység	<i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	4,5	-	29,2	-
Mentés, betegszállítás	<i>Rescue, patient transportation</i>	1,5	-	6,4	-
Egyéb, a felsorolt szakmákhoz nem sorolható	<i>Other</i>	366,8	20,6	1 195,7	70,1
Összesen	Total	11 009,8	545,5	17 605,1	583,1

10.7. Az állások száma az egészségügyi ellátásban szakfeladat és munkaköri csoport szerint, 2012
Number of jobs by performed task and scope of activity in the health service, 2012

Szakfeladat	Performed task	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
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás	Health rehabilitation service in nursing home	502,5	449,1	12,9	12,5	107,0	92,8
Betegszállítás, halottszállítás	Patient transportation, funeral transport	3,0	4,0	–	–	–	0,5
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás	Family's and women's protection health care	41,2	33,4	–	–	86,0	87,0
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások	Health laboratory service	212,7	191,2	12,5	12,5	154,5	152,8
Egyéb betegségmegelőzés, népegészségügyi ellátás	Other prevention, public health service	76,1	75,8	–	–	48,0	47,0
Egyéb, máshová nem sorolt járóbeteg-ellátás	Other, not specified outpatient service	729,6	672,6	10,0	10,0	92,6	87,7
Egyéb, máshová nem sorolt kiegészítő egészségügyi szolgáltatás	Other, not specified complementary health service	398,3	372,0	91,6	86,6	217,8	217,4
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás)	One-day surgery (one-day intervention)	148,3	162,3	0,1	0,1	2,0	2,0
Fekvőbetegek aktív ellátása	Acute inpatient service	12 473,0	11 698,0	338,2	304,3	804,6	753,2
Fekvőbetegek krónikus ellátása	Chronic inpatient service	555,2	474,2	8,2	7,4	81,4	78,1
Foglalkozás-egészségügyi alapellátás	Occupational health in primary care service	800,7	775,9	1,0	3,3	12,0	13,0
Foglalkozás-egészségügyi szakellátás	Occupational health in special service	193,9	194,0	–	1,0	1,0	7,0
Fogorvosi alapellátás	Dental service in primary care	2 791,0	2 737,5	3,0	3,0	15,9	14,9
Fogorvosi szakellátás	Dental service in special care	2 114,3	2 089,3	1,0	1,0	34,5	32,3
Háziorvosi alapellátás	General practitioners' service	6 842,1	6 804,6	3,3	4,3	43,4	44,6
Háziorvosi ügyeleti ellátás	General practitioners' duty service	767,8	765,7	–	–	7,0	7,0
Ifjúság-egészségügyi gondozás	Youth health care	174,1	154,2	–	–	0,3	1,3
Járóbeteg egynapos ellátása (pl. művese kezelés)	One-day care of outpatient (e.g. dialysis)	240,8	229,0	6,7	6,8	4,0	4,0
Járóbeteg gyógyító gondozása	Dispensary care of outpatient	428,8	389,1	1,0	1,0	66,7	61,8
Járóbeteg gyógyító szakellátása	Special care of outpatient	8 334,9	7 857,0	22,1	17,5	382,3	372,2
Járóbeteg rehabilitációs szakellátása	Rehabilitation of outpatient	94,3	89,2	–	–	14,0	13,7
Képkeltő diagnosztikai szolgáltatások	Service of medical diagnostic imaging	557,3	524,6	1,2	1,2	10,0	9,3
Közigazgatás összesen	Administration total	124,0	117,2	–	–	63,0	62,8
Mentés	Rescue	224,8	185,0	–	–	5,0	5,0
Oktatás összesen	Education total	1 536,6	1 509,7	34,0	30,0	707,6	696,6
Otthoni (egészségügyi) szakápolás	Home special (health) care	24,6	22,6	–	–	11,6	10,8
Tudományos kutatás, fejlesztés összesen	Scientific research, development total	74,9	73,8	–	–	190,2	188,1
Vér-, szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank	Blood-, tissue- and other related tissue bank	270,6	195,2	12,0	2,0	198,0	137,5
Nem kiemelt szakfeladatok	Not specified tasks	393,1	380,8	5,3	5,3	189,3	186,3
Összesen	Total	41 128,4	39 226,8	563,9	509,7	3 549,5	3 386,5

10.7. Az állások száma az egészségügyi ellátásban szakfeladat és munkaköri csoport szerint, 2012 (folytatás)
Number of jobs by performed task and scope of activity in the health service, 2012 (continued)

Szakfeladat	Performed task	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
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás	Health rehabilitation service in nursing home	3 794,9	3 679,0	423,2	414,8
Betegszállítás, halottszállítás	Patient transportation, funeral transport	255,1	253,8	116,8	108,8
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás	Family's and women's protection health care	3 842,5	3 689,7	17,5	18,0
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások	Health laboratory service	1 377,8	1 334,8	99,5	100,8
Egyéb betegségmegelőzés, népegészségügyi ellátás	Other prevention, public health service	430,7	426,2	53,7	53,6
Egyéb, máshová nem sorolt járóbeteg-ellátás	Other, not specified outpatient service	674,7	656,1	191,5	186,6
Egyéb, máshová nem sorolt kiegészítő egészségügyi szolgáltatás	Other, not specified complementary health service	2 101,2	2 064,5	883,6	677,8
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás)	One-day surgery (one-day intervention)	250,1	246,6	31,4	24,4
Fekvőbetegek aktív ellátása	Acute inpatient service	42 161,5	40 152,4	7 868,7	7 456,0
Fekvőbetegek krónikus ellátása	Chronic inpatient service	5 132,7	4 911,8	472,5	440,5
Foglalkozás-egészségügyi alapellátás	Occupational health in primary care service	732,5	697,8	87,2	85,7
Foglalkozás-egészségügyi szakellátás	Occupational health in special service	158,0	156,8	13,0	27,2
Fogorvosi alapellátás	Dental service in primary care	2 541,7	2 502,2	162,5	154,5
Fogorvosi szakellátás	Dental service in special care	2 126,6	2 089,0	365,6	324,5
Háziorvosi alapellátás	General practitioners' service	7 525,1	7 635,7	585,6	592,3
Háziorvosi ügyeleti ellátás	General practitioners' duty service	572,8	576,7	155,4	163,7
Ifjúság-egészségügyi gondozás	Youth health care	548,1	532,1	3,5	2,3
Járóbeteg egynapos ellátása (pl. művese kezelés)	One-day care of outpatient (e.g. dialysis)	978,8	967,3	241,0	241,0
Járóbeteg gyógyító gondozása	Dispensary care of outpatient	963,0	921,8	36,4	35,9
Járóbeteg gyógyító szakellátása	Special care of outpatient	13 218,3	12 742,4	1 578,1	1 550,1
Járóbeteg rehabilitációs szakellátása	Rehabilitation of outpatient	493,4	481,1	26,0	27,5
Képalkotó diagnosztikai szolgáltatások	Service of medical diagnostic imaging	1 203,4	1 161,4	169,8	164,6
Közigazgatás összesen	Administration total	606,1	604,6	148,5	145,8
Mentés	Rescue	3 657,2	3 562,1	489,5	397,2
Oktatás összesen	Education total	401,8	383,1	558,7	548,2
Otthoni (egészségügyi) szakápolás	Home special (health) care	1 449,2	1 377,7	65,6	60,4
Tudományos kutatás, fejlesztés összesen	Scientific research, development total	91,7	88,9	45,0	43,0
Vér-, szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank	Blood-, tissue- and other related tissue bank	1 900,1	1 750,7	411,0	358,0
Nem kiemelt szakfeladatok	Not specified tasks	2 327,6	2 239,4	212,6	201,5
Összesen	Total	101 516,2	97 885,8	15 513,4	14 604,6

10.7. Az állások száma az egészségügyi ellátásban szakfeladat és munkaköri csoport szerint, 2012 (folytatás)
Number of jobs by performed task and scope of activity in the health service, 2012 (continued)

Szakfeladat	Performed task	Kisegítő (fizikai) állások száma Auxiliary (manual) jobs		Összes állás Total jobs	
		működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled	működéshez szükséges needed for operation	betöltött filled
Bentlakásos egészségügyi rehabilitációs ellátás	Health rehabilitation service in nursing home	689,4	687,3	5 529,8	5 335,6
Betegszállítás, halottszállítás	Patient transportation, funeral transport	375,8	357,1	750,7	724,2
Család- és nővédelmi egészségügyi gondozás	Family's and women's protection health care	219,7	200,3	4 206,8	4 028,3
Egészségügyi laboratóriumi szolgáltatások	Health laboratory service	67,3	66,6	1 924,3	1 858,6
Egyéb betegségmegelőzés, népegészségügyi ellátás	Other prevention, public health service	41,4	38,0	650,0	640,6
Egyéb, máshová nem sorolt járóbeteg-ellátás	Other, not specified outpatient service	131,1	117,4	1 829,4	1 730,3
Egyéb, máshová nem sorolt kiegészítő egészségügyi szolgáltatás	Other, not specified complementary health service	441,3	408,3	4 133,7	3 826,7
Egynapos sebészeti ellátás (egynapos beavatkozás)	One-day surgery (one-day intervention)	11,0	12,0	442,9	447,4
Fekvőbetegek aktív ellátása	Acute inpatient service	11 774,2	10 971,9	75 420,1	71 335,8
Fekvőbetegek krónikus ellátása	Chronic inpatient service	822,5	729,0	7 072,3	6 641,0
Foglalkozás-egészségügyi alapellátás	Occupational health in primary care service	14,2	15,5	1 647,5	1 591,1
Foglalkozás-egészségügyi szakellátás	Occupational health in special service	6,0	6,0	371,9	392,0
Fogorvosi alapellátás	Dental service in primary care	109,0	103,8	5 623,1	5 515,9
Fogorvosi szakellátás	Dental service in special care	107,7	103,3	4 749,8	4 639,4
Háziorvosi alapellátás	General practitioners' service	859,3	790,1	15 858,8	15 871,5
Háziorvosi ügyeleti ellátás	General practitioners' duty service	301,2	311,1	1 804,2	1 824,1
Ifjúság-egészségügyi gondozás	Youth health care	21,5	21,8	747,3	711,6
Járóbeteg egy napos ellátása (pl. művese kezelés)	One-day care of outpatient (e.g. dialysis)	201,8	198,6	1 673,1	1 646,8
Járóbeteg gyógyító gondozása	Dispensary care of outpatient	40,8	35,5	1 536,8	1 445,1
Járóbeteg gyógyító szakellátása	Special care of outpatient	1 384,1	1 309,7	24 919,9	23 848,9
Járóbeteg rehabilitációs szakellátása	Rehabilitation of outpatient	17,9	20,4	645,5	631,9
Képalkotó diagnosztikai szolgáltatások	Service of medical diagnostic imaging	40,3	41,8	1 982,1	1 902,9
Közigazgatás összesen	Administration total	36,9	36,4	978,4	966,7
Mentés	Rescue	2 496,8	2 530,5	6 873,2	6 679,8
Oktatás összesen	Education total	242,8	236,6	3 481,3	3 404,2
Otthoni (egészségügyi) szakápolás	Home special (health) care	30,2	18,4	1 581,2	1 490,0
Tudományos kutatás, fejlesztés összesen	Scientific research, development total	13,6	12,6	415,4	406,3
Vér-, -szövet- és egyéb kapcsolódó szövetbank	Blood-, tissue- and other related tissue bank	247,0	221,5	3 038,7	2 664,9
Nem kiemelt szakfeladatok	Not specified tasks	305,0	290,1	3 432,9	3 303,4
Összesen	Total	21 049,5	19 891,4	183 320,9	175 504,7

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

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

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

A szakképesítés megnevezése – <i>Specialist qualification</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012
Általános orvostan – <i>General medicine</i>	24	33	–	–	–	–	–
Addiktológia – <i>Addictology</i>	–	–	10	1	1	1	1
Allergológia és klinikai immunológia – <i>Allergiology and clinical immunology</i>	–	–	–	2	6	10	13
Aneszteziológia, intenzív terápia – <i>Anaesthesiology, intensive therapy</i>	–	–	–	7	1	–	4
Andrológia – <i>Andrology</i>	42	62	85	49	70	79	69
Arc-állcsont-szájsebészet – <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	–	–	–	1	3	6	28
Audiológia – <i>Audiology</i>	21	8	24	13	4	2	5
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	217	230	136	141	92	103	109
Bőrgyógyászat – <i>Dermatology</i>	12	20	20	11	16	11	9
Cytopatológia – <i>Cytopathology</i>	–	–	–	2	2	2	3
Csecsemő- és gyermekfogászat – <i>Infant and child dentistry</i>	–	–	–	–	–	–	–
Csecsemő- és gyermekfogászati intenzív terápia – <i>Infant and child dentistry intensive therapy</i>	–	–	–	–	–	–	–
Csecsemő- és gyermek- fül-, orr-, gégegyógyászat – <i>Paediatric otolaryngology</i>	40	5	5	1	1	1	–
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	125	135	52	52	67	62	63
Csecsemő- és gyermekfogászati intenzív terápia – <i>Infant and child dentistry intensive therapy</i>	–	–	–	–	16	11	–
Csecsemő- és gyermekkardiológia – <i>Child cardiology</i>	39	8	1	2	3	1	3
Dento alveoláris sebészet – <i>Dentoalveolar surgery</i>	–	–	–	14	19	25	60
Egészségbiztosítás – <i>Health insurance</i>	–	–	–	49	32	143	20
Endokrinológia – <i>Endocrinology</i>	26	6	4	11	4	10	21
Érsebészet – <i>Vein surgery</i>	47	13	10	5	3	5	4
Fertőző betegségek – <i>Infectious diseases</i>	5	9	–	–	–	–	–
Fizikális medicina és rehabilitáció – <i>Physical medicine and rehabilitation</i>	–	–	–	–	5	3	3
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	–	–	3	–	2	3	1
Foglalkozás-orvostan – <i>Occupational medicine</i>	–	–	–	–	58	47	34
Fog- és szájbetegségek – <i>Dental and oral diseases</i>	112	158	176	123	–	–	–
Fogszabályozás – <i>Orthodontics</i>	23	11	27	19	26	28	13
Foniátria – <i>Phoniatory</i>	2	–	2	–	–	–	2
Fül-, orr-, gégegyógyászat – <i>Otolaryngology</i>	29	25	13	11	13	19	20
Gastroenterológia – <i>Gastroenterology</i>	39	25	40	24	14	16	12
Geriátria – <i>Geriatrics</i>	–	–	56	4	–	3	5
Gyermekfogászat – <i>Child dentistry</i>	43	11	12	12	7	8	2
Gyermek gasztroenterológia – <i>Child gastroenterology</i>	–	–	–	1	2	2	1
Gyermekneurológia – <i>Child neurology</i>	–	5	2	1	3	2	3
Gyermekgyógyászat – <i>Paediatrics</i>	3	4	–	–	–	–	–
Gyermeknőgyógyászat – <i>Paediatric gynaecology</i>	–	–	6	3	1	1	1
Gyermekpszichiátria – <i>Child psychiatry</i>	3	8	4	7	–	–	–
Gyermek és ifjúsági pszichiátria – <i>Child and youth psychiatry</i>	–	–	–	1	6	2	8
Gyermekradiológia – <i>Child radiology</i>	–	–	–	4	1	3	2
Gyermeksebészet – <i>Paediatric surgery</i>	4	6	7	2	3	–	3
Gyermekszemészet – <i>Child ophthalmology</i>	–	–	–	2	2	3	2
Gyermek-tüdőgyógyászat – <i>Child phthiotherapy</i>	2	6	2	6	2	12	6
Haematológia – <i>Haematology</i>	31	8	19	3	1	6	4
Háziorvostan – <i>Family medicine</i>	–	–	233	155	192	191	129
Honvédorvostan, katasztrófa-orvostan – <i>Military medicine, catastrophe medicine</i>	–	–	37	4	1	2	–
Idegsebészet – <i>Neurosurgery</i>	4	6	7	–	3	7	3
Igazságügyi elmeorvostan – <i>Forensic psychiatry</i>	1	3	1	4	4	2	1
Igazságügyi orvostan – <i>Forensic medicine</i>	3	1	6	4	4	1	5
Infektológia – <i>Infectology</i>	–	–	10	3	5	12	8
Intenzív terápia – <i>Intensive therapy</i>	–	–	–	–	1	2	4
Iskola-egészségügy és ifjúságvédelem – <i>School health care and youth welfare</i>	47	1	24	6	1	1	1
Izotópdiagnosztika – <i>Isotope diagnostics</i>	29	6	2	3	–	–	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	126	36	29	33	45	42	36
Kézsebészet – <i>Hand surgery</i>	–	–	8	9	2	7	7
Klinikai biokémia – <i>Clinical biochemistry</i>	–	–	–	–	2	5	4
Klinikai farmakológia – <i>Clinical pharmacology</i>	33	10	29	33	17	18	3
Klinikai genetika – <i>Clinical genetics</i>	–	–	–	1	5	1	4
Klinikai immunológia és allergológia – <i>Clinical immunology and allergology</i>	–	5	13	16	–	–	–
Klinikai laboratóriumi vizsgálatok – <i>Clinical laboratory tests</i>	15	17	20	7	–	–	–

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

A szakképesítés megnevezése – Specialist qualification	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012
Klinikai mikrobiológia – <i>Clinical microbiology</i>	–	–	–	–	2	2	5
Klinikai neurofiziológia – <i>Clinical neurophysiology</i>	–	–	–	–	5	4	10
Klinikai onkológia – <i>Clinical oncology</i>	63	11	36	29	21	27	18
Klinikai sugárfizikus – <i>Clinical radiophysicist</i>	–	–	–	–	–	3	3
Konzerváló fogászat – <i>Conserving dentistry</i>	–	–	–	175	67	77	80
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	1	–
Megelőző orvostan és népegészség-tan – <i>Preventive and public medicine</i>	–	–	–	13	6	19	5
Mellkassebészet – <i>Chest surgery</i>	5	4	1	5	2	5	2
Molekuláris biológiai diagnosztika – <i>Molecular biology diagnostics</i>	–	–	–	–	–	1	–
Molekuláris genetikai diagnosztika – <i>Molecular genetic diagnostics</i>	–	–	–	1	6	1	–
Mozgásszervi rehabilitáció – <i>Locomotion rehabilitation</i>	23	8	14	5	17	23	12
Munkahygiéne – <i>Workhygiene</i>	–	–	–	6	–	–	2
Nefrológia – <i>Nephrology</i>	–	14	19	13	13	7	11
Neonatalógia – <i>Neonatology</i>	–	16	14	8	8	14	15
Neurológia – <i>Neurology</i>	38	51	35	21	36	26	27
Neuropatológia – <i>Neuropathology</i>	–	–	–	1	–	–	–
Neuroradiológia – <i>Neuroradiology</i>	–	–	–	1	1	–	1
Nukleáris medicina – <i>Nuclear medicine</i>	–	–	–	3	2	2	3
Onkoradiológia – <i>Oncoradiology</i>	3	–	–	–	–	–	–
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	10	19	14	9	7	3	2
Ortopédia-traumatológia – <i>Orthopaedics – traumatology</i>	–	–	–	–	29	42	32
Orvosi laboratóriumi diagnosztika – <i>Medical laboratory diagnostics</i>	–	–	–	3	5	6	4
Orvosi mikrobiológia – <i>Medical microbiology</i>	82	2	17	10	3	5	2
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	–	–	–	–	–	–	–
Orvosi rehabilitáció (gyermek) – <i>Medical rehabilitation (child)</i>	–	–	–	–	1	–	4
Orvosi rehabilitáció (kardiológia) – <i>Medical rehabilitation (cardiology)</i>	–	–	–	–	5	8	11
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria) – <i>Medical rehabilitation (Psychiatry)</i>	–	–	–	88	5	5	8
Orvosi rehabilitáció (tüdőgyógyászat) – <i>Medical rehabilitation (pulmonology)</i>	–	–	–	–	4	1	3
Oxyológia (mentőorvostan) – <i>Oxyology</i>	39	8	12	12	3	2	1
Oxyológia és sürgősségi orvostan – <i>Oxyology and urgency medicine</i>	–	–	–	–	14	4	20
Parodontológia – <i>Parodontology</i>	–	–	3	3	8	5	9
Patológia – <i>Pathology</i>	25	27	15	5	16	8	10
Plasztikai (égési) sebészet – <i>Plastic (combustion) surgery</i>	27	4	3	11	2	9	3
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	42	61	51	30	28	33	40
Pszichoterápia – <i>Psychotherapy</i>	–	–	31	18	22	8	13
Radiológia – <i>Radiology</i>	35	45	28	15	32	27	38
Repülőorvostan – <i>Aviation medicine</i>	1	1	5	1	–	1	1
Reumatológia és fizioterápia – <i>Rheumatology and physiotherapy</i>	25	39	12	19	25	7	25
Sebészet – <i>Surgery</i>	63	115	43	7	23	31	38
Sportorvostan – <i>Sports medicine</i>	5	6	15	12	4	4	8
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	8	5
Sürgősségi orvostan – <i>Urgency medicine</i>	–	–	–	16	10	1	3
Szájsebészet – <i>Stomatology</i>	70	17	12	–	–	–	–
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	29	43	29	16	21	13	18
Szívsebészet – <i>Cardiac surgery</i>	10	–	1	8	3	5	6
Szülészet-nőgyógyászat – <i>Obstetrics-gynaecology</i>	62	67	23	31	24	32	14
Társadalomorvostan – <i>Social medicine</i>	44	18	4	–	–	–	–
Transzfuziológia – <i>Transfusions</i>	65	6	4	5	4	7	6
Traumatológia – <i>Traumatology</i>	25	44	25	18	1	1	1
Trópusi betegségek – <i>Tropical diseases</i>	2	4	–	–	–	2	1
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	31	34	20	17	11	12	16
Urológia – <i>Urology</i>	12	19	5	8	19	8	8
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	1 431	1 283

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	2011	2012
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	2	–
Farmakognózia és fitoterápia – <i>Pharmacognosis and fitotherapy</i>	–	–	–	3	3	2	6
Gyógyszerellátási gyógyszerészet – <i>Medicine supply pharmacology</i>	–	–	–	49	19	26	34
Gyógyszerellátás, gyógyszerügyi szervezés – <i>Medicine supply and medicine management</i>	1 906	70	21	16	–	–	–
Gyógyszerellenőrzés – <i>Medicine control</i>	–	–	–	7	2	1	1
Gyógyszerészi mikrobiológia – <i>Pharmaceutical microbiology</i>	–	–	–	–	2	–	–
Gyógyszerhatástan – <i>Theory of medicine effects</i>	19	26	38	96	79	72	73
Gyógyszerkémia – <i>Medicinal chemistry</i>	–	–	–	–	–	–	4
Gyógyszertechnológia – <i>Pharmacotechnology</i>	30	22	2	15	4	12	11
Gyógyszerügyi szervezés és igazgatás – <i>Medicine management and administration</i>	–	–	–	47	3	3	6
Kémiai (fizikai-kémiai) gyógyszerellenőrzés – <i>Chemical (physical) medicine control</i>	18	7	2	–	–	–	–
Klinikai gyógyszerészet – <i>Clinical pharmacology</i>	–	–	–	6	11	3	8
Klinikai laboratóriumi vizsgálatok – <i>Clinical laboratory analysis</i>	4	5	–	1	–	–	–
Kórházi gyógyszerészet – <i>Hospital pharmacology</i>	–	–	–	2	1	1	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	14	27
Preparatív-kémiai laboratóriumi vizsgálatok – <i>Praeparative chemical laboratory analysis</i>	2	–	–	–	–	–	–
Radiógyógyszerészet – <i>Radiopharmacology</i>	–	–	–	–	–	–	1
Társadalomgyógyszerészet – <i>Sociopharmacology</i>	–	–	–	2	–	–	–
Toxicológia – <i>Toxicology</i>	7	5	–	–	–	1	1
Összesen – Total	1 998	141	69	245	135	137	178

Módszertani megjegyzések

Egészségügyi személyzet: egészségügyi intézményben dolgozó orvosi, fogorvosi, higiénikus, 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 szakképzettség 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. Betöltöttnek 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 egyetemek gyógyszerészkarán diplomát nyert személy, aki a gyógyszerek 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 terheseket, 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. *Szakgondozó:* 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 Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, OSAP 1589 sz. Kimutatás az orvosok területi, szakképesítés, kor és nemek szerinti megoszlásáról; OSAP 1019 sz. Az egészségügyi ellátás állás- és létszákimutatása; Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), OSAP 2095 sz. Jelentés az orvosok, fogorvosok, gyógyszerészek, pszichológusok egészségügyi szakvizsgálóiról.

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: Office of Health Authorisation and Administrative Procedures, 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	106
	<i>Number and rate of reported infectious diseases</i>	
11.2.	A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2012	108
	<i>Number of reported infectious diseases by age-groups, 2012</i>	
11.3.	A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2012.....	110
	<i>Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2012</i>	
11.4.	Influenza és influenza jellegű megbetegedések száma és aránya a járványok idején	112
	<i>Number and rate of influenza and influenza-like diseases during the epidemic</i>	
11.5.	Az újonnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma	112
	<i>Number of newly registered HIV-infected persons</i>	
11.6.	Az újonnan bejelentett AIDS-betegek száma	113
	<i>Number of newly reported AIDS diseased persons</i>	
11.7.	Az újonnan bejelentett AIDS-betegek rizikócsoport szerinti megoszlása	114
	<i>Number of newly reported AIDS diseased persons by risk groups</i>	
11.8.	Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoport szerinti megoszlása.....	115
	<i>Number of persons deceased due to AIDS by risk groups</i>	
11.9.	Élelmiszer eredetű megbetegedési esetek száma jellegük szerint	116
	<i>Number of cases of food poisonings and diseases by type</i>	
11.10.	Élelmiszer eredetű megbetegedési esetek száma eredet szerint, 2012	117
	<i>Number of food poisonings by the origin of the poisoning, 2012</i>	
11.11.	Az életkorhoz kötött kötelező védőoltások száma	118
	<i>Number of compulsory vaccinations at a given age</i>	
11.12.	Egyéb védőoltások.....	119
	<i>Other vaccinations</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	120
	<i>Methodological notes.....</i>	120

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, 2012.....	www
	<i>Number of reported infectious diseases by geographical-administrative units, 2012</i>	
11.14.	A bejelentett fertőző megbetegedések aránya százezer lakosra terület szerint, 2012	www
	<i>Rate of reported infectious diseases per hundred thousand population by geographical-administrative units, 2012</i>	
11.15.	A bejelentett élelmiszer eredetű megbetegedések száma terület szerint, 2012	www
	<i>Number of reported food poisonings by geographical-administrative units, 2012</i>	
11.16.	Az életkorhoz kötött kötelező védőoltások száma terület szerint, 2012	www
	<i>Number of compulsory vaccinations at a given age by geographical-administrative units, 2012</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	2011	2012
Salmonellosis	2 869	7 181	11 392	11 507	6 246	6 446 ^{a)}	5 867 ^{a)}
Dysentheria	7 628	4 619	1 520	520	121	49 ^{a)}	37 ^{a)}
Shigellosis	1 438	440	101	44 ^{a)}	32
Amoebiasis	82	80	20	5 ^{a)}	5 ^{a)}
Pathogen E coli által okozott megbetegedés <i>Pathogenic E. coli infection</i>	43
Campylobacteriosis	8 644	7 201	6 135 ^{a)}	6 384 ^{a)}
Yersiniosis	102	87	93 ^{a)}	53
Rotavírus-gastroenteritis <i>Rotavirus gastroenteritis</i>	5 204 ^{a)}
Hepatitis infectiosa	8 672	4 003	2 466	779	337 ^{a)}	249 ^{a)}	522 ^{a)}
Hepatitis A	207 ^{a)}	82 ^{a)}	331 ^{a)}
Acut hepatitis B	59	66	53
Acut hepatitis C	10	43	38 ^{a)}
Hepatitis E	50	54 ^{a)}	90 ^{a)}
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	11	4	10
AIDS	–	–	19	27	28 ^{a)}	32	48
Poliomyelitis anterior acuta	2	1	3	–	–	–	–
Diphtheria	2	6	1	–	–	–	–
Pertussis	355	22	12	1	25 ^{a)}	9	5
Scarlatina	5 871	15 337	4 394	5 702	2 650	3 185	2 744
Morbilli	7 472	1 198	29 ^{a)}	1 ^{b)}	–	5 ^{a)}	2 ^{b)}
Rubeola	..	6 128	4 961	107	–	3 ^{b)}	7
<i>Rubella</i>
Parotitis epidemica	..	46 034	21 335	223	–	5	4
Varicella	43 728	39 602	40 389	33 454
Keratoconjunctivitis epidemica	63	102	548	45	1	58	4
Legionellosis	42 ^{a)}	60 ^{a)}	37	34 ^{a)}
Meningitis purulenta	316	189	256	248 ^{a)}
Meningitis epidemica	95	103	34	98	41	70	56 ^{a)}
Haemophilus meningitis	5	8	4
Pneumococcus meningitis	48	62	66
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	95	116	122
Meningitis serosa	516	331	134	197	86	50	86
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	229	46	50	43	44
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	77	75	53	47	43
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	1 106	2 355	1 681	1 523
Anthrax	5	–	–	2	–	–	–
Leptospirosis	110	42	44	90	9	16	9
Tularaemia	36	26	59	69	126	15	18
Tetanus	78	48	25	10	–	4	5
Hantavírus okozta veseszindróma <i>Haemorrhagic fever with renal syndrome</i>	8
Malaria ^{b)}	8	6	17	14	5	10	5
Toxoplasmosis	–	109 ^{a)}	166	292	112	110 ^{a)}	82
Halálos kimenetelű nosocomialis sepsis <i>Fatal nosocomial sepsis</i>	37	–	–	–
Oedema malignum	24	–	–	–

a) Importált esetekkel együtt. – *Imported cases are included.*

b) 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	2011	2012
Salmonellosis	27,8	66,9	109,8	112,7	62,5	64,6 ^{a)}	59,1 ^{a)}
Dysentheria	73,8	43,1	14,7	5,1	1,2	0,5 ^{a)}	0,4 ^{a)}
Shigellosis	13,9	4,3	1,0	0,4 ^{a)}	0,3
Amoebiasis	0,8	0,8	0,2	0,1 ^{a)}	0,1 ^{a)}
Pathogen E coli által okozott megbetegedés	0,4
<i>Pathogenic E. coli infection</i>
Campylobacteriosis	84,7	72,0	61,5 ^{a)}	64,4 ^{a)}
Yersiniosis	1,0	0,9	0,9 ^{a)}	0,5
Rotavírus-gastroenteritis	52,5 ^{a)}
<i>Rotavirus gastroenteritis</i>
Hepatitis infectiosa	83,9	37,3	23,8	7,6	3,4 ^{a)}	2,5 ^{a)}	5,3 ^{a)}
Hepatitis A	2,1 ^{a)}	0,8 ^{a)}	3,3 ^{a)}
Acut hepatitis B	0,6	0,7	0,5
Acut hepatitis C	0,1	0,4	0,4 ^{a)}
Hepatitis E	0,5	0,5 ^{a)}	0,9 ^{a)}
Hepatitis infectiosa k.m.n.	0,1	0,0	0,1
<i>Hepatitis infectiosa NOS</i>
AIDS	–	–	0,2	0,3	0,3 ^{a)}	0,3	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 ^{a)}	0,1	0,1
Scarlatina	56,8	143,0	42,4	55,8	26,5	31,9	27,7
Morbilli	72,3	11,2	0,3 ^{a)}	x	–	0,1 ^{a)}	x
Rubeola	..	57,2	47,8	1,0	–	x	0,1
<i>Rubella</i>
Parotitis epidemica	..	429,3	205,7	2,2	–	0,1	0,0
Varicella	428,2	396,0	405,0	337,2
Keratoconjunctivitis epidemica	0,6	1,0	5,3	0,4	0,0	0,6	0,0
Legionellosis	0,4 ^{a)}	0,6 ^{a)}	0,4	0,3 ^{a)}
Meningitis purulenta	3,1	1,9	2,6	2,5 ^{a)}
Meningitis epidemica	0,9	1,0	0,3	1,0	0,4	0,7	0,6 ^{a)}
Haemophilus meningitis	0,0	0,1	0,0
Pneumococcus meningitis	0,5	0,6	0,7
Meningitis purulenta k.m.n.	0,9	1,2	1,2
<i>Meningitis purulenta NOS</i>
Meningitis serosa	5,0	3,1	1,3	1,9	0,9	0,5	0,9
Kullancsencephalitis	2,2	0,5	0,5	0,4	0,4
<i>Encephalitis caused by tick infection</i>
Encephalitis infectiosa k.m.n.	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4
<i>Encephalitis infectiosa NOS</i>
Lyme-kór	10,8	23,5	16,9	15,4
<i>Lyme-disease</i>
Anthrax	0,1	–	–	0,0	–	–	–
Leptospirosis	1,1	0,4	0,4	0,9	0,1	0,2	0,1
Tularaemia	0,4	0,2	0,6	0,7	1,3	0,2	0,2
Tetanus	0,8	0,5	0,2	0,1	–	0,0	0,1
Hantavírus okozta veseszindróma	0,1
<i>Haemorrhagic fever with renal syndrome</i>
Malaria ^{b)}	x	x	x	x	x	x	x
Toxoplasmosis	–	1,0 ^{a)}	1,6	2,9	1,1	1,1 ^{a)}	0,8
Halálos kimenetelű nosocomialis sepsis	0,4	–	–	–
<i>Fatal nosocomial sepsis</i>
Oedema malignum	0,2	–	–	–

a) Importált esetekkel együtt. – Imported cases are included.

b) Importált eset. – Imported case.

11.2. A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2012 Number of reported infectious diseases by age-groups, 2012

Betegség Diseases	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	éves years old									
	Szám – Number									
Salmonellosis ^{a)}	356	462	435	424	342	275	247	178	152	123
Shigellosis	2	–	1	2	2	3	1	3	1	–
Amoebiasis ^{a)}	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Pathogen E coli által okozott megbetegedés <i>Pathogenic E. coli infection</i>	12	6	5	2	–	–	1	2	–	–
Campylobacteriosis ^{a)}	689	740	438	294	245	174	153	151	110	103
Yersiniosis	1	4	3	–	2	1	1	3	1	1
Rotavírus-gastroenteritis ^{a)} <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i>	730	768	547	471	351	266	204	119	95	80
Hepatitis A ^{a)}	–	1	1	1	3	2	4	1	3	4
Acut hepatitis B	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Acut hepatitis C ^{a)}	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis E ^{a)}	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
Pertussis	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Scarlatina	12	65	178	404	576	490	376	225	141	84
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–
Varicella	1 070	1 700	2 639	5 740	6 281	5 140	3 516	1 972	1 363	804
Keratoconjunctivitis epidemica	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Legionellosis ^{a)}	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Meningitis epidemica ^{a)}	9	6	3	2	2	–	2	1	1	–
Haemophilus meningitis	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–
Pneumococcus meningitis	1	–	1	–	–	–	2	–	3	–
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	11	1	–	3	–	–	–	–	1	–
Meningitis serosa	–	–	–	–	1	3	2	1	–	–
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	–	–	1	1	–	–	–	–	–	–
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	2	7	15	10	23	19	24	20	21	19
Leptospirosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tularaemia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Toxoplasmosis	–	–	–	–	–	–	2	1	2	2

a) Importált esetekkel együtt. – *Imported cases are included.*

**11.2. A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2012
(folytatás)
Number of reported infectious diseases by age-groups, 2012 (continued)**

Betegség Diseases	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–	Összesen Total
	éves years old							
	Szám – Number							
Salmonellosis ^{a)}	289	282	367	357	277	360	941	5 867
Shigellosis	2	3	4	3	1	2	2	32
Amoebiasis ^{a)}	–	–	–	2	–	1	1	5
Pathogen E coli által okozott megbetegedés <i>Pathogenic E. coli infection</i>	1	2	3	1	–	4	4	43
Campylobacteriosis ^{a)}	381	480	770	485	288	290	593	6 384
Yersiniosis	3	6	5	7	5	6	4	53
Rotavírus-gastroenteritis ^{a)} <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i>	192	163	156	216	121	194	531	5 204
Hepatitis A ^{a)}	18	25	77	93	47	35	16	331
Acut hepatitis B	–	–	10	16	12	7	6	53
Acut hepatitis C ^{a)}	–	6	7	12	5	6	2	38
Hepatitis E ^{a)}	–	–	3	13	16	25	33	90
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	1	3	–	2	1	1	10
Pertussis	1	–	–	1	1	–	–	5
Scarlatina	129	41	8	3	5	4	3	2 744
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	1	4	2	–	–	7
Parotitis epidemica	–	–	1	2	–	–	–	4
Varicella	1 971	458	286	367	109	26	12	33 454
Keratoconjunctivitis epidemica	–	–	3	–	–	1	–	4
Legionellosis ^{a)}	–	–	–	2	4	11	17	34
Meningitis epidemica ^{a)}	2	7	9	5	3	1	3	56
Haemophilus meningitis	–	–	–	–	–	1	2	4
Pneumococcus meningitis	–	1	–	7	4	17	30	66
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	1	1	7	11	12	15	59	122
Meningitis serosa	4	4	15	24	11	8	13	86
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	1	2	10	9	10	2	10	44
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	1	4	8	8	8	5	7	43
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	67	54	134	215	216	321	356	1 523
Leptospirosis	–	–	–	2	1	4	2	9
Tularaemia	–	1	2	2	3	8	2	18
Toxoplasmosis	5	8	26	24	9	3	–	82

a) Importált esetekkel együtt. – *Imported cases are included.*

11.3. A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2012 Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2012

Betegség Diseases	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	éves years old									
Százezer azonos korú lakosra jutó megbetegedés <i>Per hundred thousand population of corresponding age</i>										
Salmonellosis ^{a)}	403,0	519,6	466,0	432,1	347,4	277,1	248,4	185,3	161,5	129,4
Shigellosis	2,3	–	1,1	2,0	2,0	3,0	1,0	3,1	1,1	–
Amoebiasis ^{a)}	–	–	–	1,0	–	–	–	–	–	–
Pathogen E coli által okozott megbetegedés <i>Pathogenic E. coli infection</i>	13,6	6,7	5,4	2,0	–	–	1,0	2,1	–	0,0
Campylobacteriosis ^{a)}	779,9	832,2	469,2	299,6	248,9	175,3	153,8	157,2	116,9	108,3
Yersiniosis	1,1	4,5	3,2	–	2,0	1,0	1,0	3,1	1,1	1,1
Rotavírus-gastroenteritis ^{a)} <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i>	826,3	863,7	585,9	480,0	356,5	268,0	205,1	123,9	100,9	84,1
Hepatitis A ^{a)}	–	1,1	1,1	1,0	3,0	2,0	4,0	1,0	3,2	4,2
Acut hepatitis B	1,1	1,1	–	–	–	–	–	–	–	–
Acut hepatitis C ^{a)}	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis E ^{a)}	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	–	–	–	1,0	–	–	–	1,1
Pertussis	1,1	1,1	–	–	–	–	–	–	–	–
Scarlatina	13,6	73,1	190,7	411,8	585,1	493,8	378,1	234,2	149,8	88,3
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	1,1	–	–	–	–	–	–	–	–
Varicella	1 211,1	1 911,9	2 826,9	5 850,3	6 379,9	5 179,6	3 535,2	2 052,9	1 448,3	845,6
Keratoconjunctivitis epidemica	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Legionellosis ^{a)}	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Meningitis epidemica ^{a)}	10,2	6,7	3,2	2,0	2,0	–	2,0	1,0	1,1	–
Haemophilus meningitis	–	–	–	1,0	–	–	–	–	–	–
Pneumococcus meningitis	1,1	–	1,1	–	–	–	2,0	–	3,2	–
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	12,5	1,1	–	3,1	–	–	–	–	1,1	–
Meningitis serosa	–	–	–	–	1,0	3,0	2,0	1,0	–	–
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	–	–	1,1	1,0	–	–	–	–	–	–
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	2,3	7,9	16,1	10,2	23,4	19,1	24,1	20,8	22,3	20,0
Leptospirosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tularaemia	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Toxoplasmosis	–	–	–	–	–	–	2,0	1,0	2,1	2,1

a) Importált esetekkel együtt. – *Imported cases are included.*

**11.3. A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2012
(folytatás)
Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2012 (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 ^{a)}	59,7	48,8	29,6	22,7	20,7	25,5	40,1	59,1
Shigellosis	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3
Amoebiasis ^{a)}	–	–	–	0,1	–	0,1	0,0	0,1
Pathogen E coli által okozott megbetegedés <i>Pathogenic E. coli infection</i>	0,2	0,3	0,2	0,1	–	0,3	0,2	0,4
Campylobacteriosis ^{a)}	78,6	83,1	62,1	30,9	21,6	20,5	25,3	64,4
Yersiniosis	0,6	1,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,2	0,5
Rotavírus-gastroenteritis ^{a)} <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i>	39,6	28,2	12,6	13,7	9,1	13,7	22,6	52,5
Hepatitis A ^{a)}	3,7	4,3	6,2	5,9	3,5	2,5	0,7	3,3
Acut hepatitis B	–	–	0,8	1,0	0,9	0,5	0,3	0,5
Acut hepatitis C ^{a)}	–	1,0	0,6	0,8	0,4	0,4	0,1	0,4
Hepatitis E ^{a)}	–	–	0,2	0,8	1,2	1,8	1,4	0,9
Hepatitis infectiosa k.m.n. <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	0,2	0,2	–	0,1	0,1	0,0	0,1
Pertussis	0,2	–	–	0,1	0,1	–	–	0,1
Scarlatina	26,6	7,1	0,6	0,2	0,4	0,3	0,1	27,7
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	0,1	0,3	0,1	–	–	0,1
Parotitis epidemica	–	–	0,1	0,1	–	–	–	0,0
Varicella	406,8	79,3	23,1	23,3	8,2	1,8	0,5	337,2
Keratoconjunctivitis epidemica	–	–	0,2	–	–	0,1	–	0,0
Legionellosis ^{a)}	–	–	–	0,1	0,3	0,8	0,7	0,3
Meningitis epidemica ^{a)}	0,4	1,2	0,7	0,3	0,2	0,1	0,1	0,6
Haemophilus meningitis	–	–	–	–	–	0,1	0,1	0,0
Pneumococcus meningitis	–	0,2	–	0,4	0,3	1,2	1,3	0,7
Meningitis purulenta k.m.n. <i>Meningitis purulenta NOS</i>	0,2	0,2	0,6	0,7	0,9	1,1	2,5	1,2
Meningitis serosa	0,8	0,7	1,2	1,5	0,8	0,6	0,6	0,9
Kullancsencephalitis <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	0,2	0,3	0,8	0,6	0,7	0,1	0,4	0,4
Encephalitis infectiosa k.m.n. <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	0,2	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4
Lyme-kór <i>Lyme-disease</i>	13,8	9,3	10,8	13,7	16,2	22,7	15,2	15,4
Leptospirosis	–	–	–	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1
Tularaemia	–	0,2	0,2	0,1	0,2	0,6	0,1	0,2
Toxoplasmosis	1,0	1,4	2,1	1,5	0,7	0,2	–	0,8

a) Importált esetekkel együtt. – *Imported cases are included.*

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

* Becsült adatok. – *Estimated data.*

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

Év ^{a)} <i>Year^{a)}</i>	Férfi <i>Men</i>	Nő <i>Women</i>	Anonim <i>Anonym</i>	Összesen <i>Total</i>
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	122	11	29	162
2012	186	14	19	219
Összesen – Total	1 793	258	283	2 334

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
1986–1990	48	3	51	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
Összesen – Total	618	86	704	306	30	336

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 <i>homo- and bisexual</i>	hetero- szexuális <i>hetero- sexual</i>	hemofiliás <i>haemophilic</i>	vér- transzfúziós ^{b)} <i>blood transfusional^{b)}</i>	intravénás kábitószeres ^{b)} <i>intravenous drug-abuser^{b)}</i>	kórházi fertőzéses ^{c)} <i>nosocomial^{c)}</i>	maternális <i>maternal</i>	ismeretlen <i>unknown</i>	összesen <i>total</i>
1986–1990	33	3	7	7	–	–	–	1	51
1991	22	2	2	1	1	1	–	1	30
1992	25	2	3	1	–	–	–	2	33
1993	24	4	1	–	–	1	1	1	32
1994	15	4	2	1	–	–	–	1	23
1995 ^{d)}	25	4	1	–	–	–	–	1	31
1996	36	4	2	2	–	–	–	2	46
1997	22	7	–	–	–	1	–	1	31
1998	24	9	–	–	–	–	–	3	36
1999	26	3	1	–	1	1	1	4	37
2000 ^{d)}	19	6	1	–	–	–	–	1	27
2001 ^{d)}	15	4	–	–	–	–	–	1	20
2002 ^{d)}	13	11	–	–	–	–	–	2	26
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
Összesen Total	484	130	20	14	6	8	4	37	704

a) A megbetegedés éve. – Year of getting ill.

b) Importált esetekkel együtt. – Imported cases included.

c) Importált esetek. – Imported cases.

d) Korrigált adatok. – Corrected data.

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>	hemofiliás <i>haemophilic</i>	vér- transzfúziós ^{b)} <i>blood transfusional^{b)}</i>	intravénás kábitószeres ^{b)} <i>intravenous drug-abuser^{b)}</i>	kórházi fertőzéses ^{c)} <i>nosocomial^{c)}</i>	maternális <i>maternal</i>	ismeretlen <i>unknown</i>	összesen <i>total</i>
1987–1990	16	2	4	5	–	–	–	1	28
1991	11	2	1	1	1	1	–	1	18
1992	13	1	1	–	–	–	–	1	16
1993	20	1	1	1	–	–	–	1	24
1994	28	1	2	2	–	–	1	–	34
1995	12	1	–	–	–	–	–	–	13
1996	19	2	3	–	–	–	–	1	25
1997	21	3	–	–	–	–	–	1	25
1998	16	–	1	–	–	1	–	2	20
1999	10	–	–	–	–	–	–	1	11
2000	8	4	–	1	–	–	–	2	15
2001 ^{d)}	4	2	–	1	–	–	–	1	8
2002	6	3	–	–	–	–	–	1	10
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
Összesen Total	243	40	13	11	3	3	1	22	336

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 <i>Number of solitary cases</i>	Csoportos esetek száma <i>Number of group cases</i>	Tömeges esetek száma <i>Number of mass cases</i>	Összes eset száma <i>Number of total cases</i>	Egyedi meg- betegedések száma <i>Number of solitary diseases</i>	Csoportos meg- betegedések száma <i>Number of group diseases</i>	Tömeges meg- betegedések száma <i>Number of mass diseases</i>	Összes meg- betegedés száma <i>Number of total diseases</i>	Aránya százezer lakosra <i>Per hundred thousand population</i>
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

11.10. Élelmiszer eredetű megbetegedési esetek száma eredet szerint, 2012
Number of food poisonings by the origin of the poisoning, 2012

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

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

Oltás megnevezése Vaccine	1980	1990	2000	2010	2011	2012
Védőoltásban részesítettek száma Number of vaccinated persons						
BCG – Tuberculozis	144 876	123 851	91 693	93 620	87 722	85 305
Hib I/a – Hib I/a	–	–	84 118	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV	152 066	120 145	91 625	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (2 hó) – DTPa + Hib+ IPV (2 months)	–	–	–	93 660	87 758	85 335
DI-PER-TE I/b + OPV ^{a)} – DPT I/b + OPV ^{a)}	151 816	120 100	91 586	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV ^{a)} – DPT I/c + OPV ^{a)}	151 321	119 994	91 474	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b	–	–	84 082	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (3 hó) – DTPa + Hib + IPV (3 months)	–	–	–	93 631	87 729	85 306
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c	–	–	83 832	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (4 hó) – DTPa + Hib+ IPV (4 months)	–	–	–	93 578	87 660	85 245
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II	–	–	93 492	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)	–	–	–	95 993	93 144	87 322
DI-PER-TE II + OPV ^{a)} – DPT II + OPV ^{a)}	171 573	122 204	99 803	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV ^{a)} – DPT III + OPV ^{a)}	162 913	121 056	112 115	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (18 hó) ^{b)} – DTPa + Hib+ IPV (18 months) ^{b)}	–	–	–	95 819	92 937	87 089
DTPa + IPV (6 év) – DTPa + IPV (6 year)	–	–	–	87 206	87 654	89 743
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	141 594	152 023	111 838	–	–	–
Morbilli-kampányoltás ^{c)} – Morbilli-vaccination campaign ^{c)}	154 027	312 152	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás ^{d)} Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination ^{d)}	–	–	111 728	94 175	93 075	94 539
dTap ^{e)} – dTap ^{e)}	–	–	–	191 286	92 835	94 250
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	–	–	117 489	96 012	–	183 883
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	–	–	95 079	199 682	94 885	94 885
Védőoltások teljesítése százalékban Vaccination coverage, % rate						
BCG – Tuberculozis	98,0	101,4	100,0	99,9	99,9	99,9
Hib I/a – Hib I/a	–	–	99,8	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV	99,9	100,0	100,0	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (2 hó) – DTPa + Hib+ IPV (2 months)	–	–	–	99,9	99,9	100,0
DI-PER-TE I/b + OPV ^{a)} – DPT I/b + OPV ^{a)}	99,7	99,9	99,9	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV ^{a)} – DPT I/c + OPV ^{a)}	99,4	99,8	99,8	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b	–	–	99,8	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (3 hó) – DTPa + Hib + IPV (3 months)	–	–	–	99,9	99,9	99,9
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c	–	–	99,5	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (4 hó) – DTPa + Hib+ IPV (4 months)	–	–	–	99,9	99,8	99,9
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II	–	–	99,8	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)	–	–	–	99,9	99,9	99,8
DI-PER-TE II + OPV ^{a)} – DPT II + OPV ^{a)}	99,5	99,9	99,9	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV ^{a)} – DPT III + OPV ^{a)}	99,8	99,7	99,6	–	–	–
DTPa + Hib+ IPV (18 hó) ^{b)} – DTPa + Hib+ IPV (18 months) ^{b)}	–	–	–	99,7	99,7	99,6
DTPa + IPV (6 év) – DTPa + IPV (6 year)	–	–	–	99,6	99,7	99,8
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	99,7	99,7	99,7	–	–	–
Morbilli-kampányoltás ^{c)} – Morbilli-vaccination campaign ^{c)}	98,7	99,0	–	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás ^{d)} Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination ^{d)}	–	–	99,6	99,5	99,5	99,4
dTap ^{e)} – dTap ^{e)}	–	–	–	99,3	99,3	99,2
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	–	–	99,5	99,5	–	99,4
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	–	–	99,5	99,3	99,4	99,4

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	2011	2012
Nemzetközi utakkal kapcsolatos védőoltások száma Vaccination for international travellers						
Sárgaláz <i>Yellow fever</i>	3 483	3 549	2 475	2 490
Meningococcus meningitis (A,C,W-135,Y) <i>Meningococcus meningitis (A,C,W-35,Y)</i>	560	1 617	1 861	2 391
Kolera <i>Cholera</i>	6 319	5 130	284	259	–	–
Hastífusz <i>Typhus abdominalis</i>	–	2 566	3 217	6 205	5 957	5 913
Diftéria–Pertusszisz–Tetanus <i>Diphtheria–Pertussis–Tetanus</i>	–	–	–	774	2 250	2 002
Diftéria <i>Diphtheria</i>	–	–	2 475	2 078	832	629
Tetanus <i>Tetanus</i>	–	–	–	2 656	536	654
Morbilli–mumpsz–rubeola <i>Morbilli–mumps–rubella</i>	–	–	654	559	496	514
Orális poliovírus vakcina <i>Oral poliovirus vaccine</i>	–	–	673	2 275	3 140	479
Gamma–globulin hepatitisz infectious megelőzésére <i>Gamma–globulin hepatitisz infectious</i>	–	–	315	83	37	13
Hepatitisz A <i>Hepatitis A</i>	3 252	3 482	2 389
Hepatitisz B <i>Hepatitis B</i>	1 895	2 050	2 395
Hepatitisz A+B <i>Hepatitis A+B</i>	6 981	6 515	8 410
Influenza <i>Flu</i>	407	1 478	1 215
Egyéb <i>Other</i>	1 193	1 357	4 831	1 425	2 192	309
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	–	–	14
kórokozó-hordozó környezetében <i>contacts of carriers</i>	2 093	196	72	41	43	21
Diftéria <i>Diphtheria</i>	34	–	–	–	–	–
Pertusszisz <i>Pertussis</i>	5	–	–	–	–	–
Rubeola <i>Rubella</i>	–	–	275	–	–	–
Mumpsz <i>Mumps</i>	–	–	171	–	–	1
Morbilli <i>Morbilli</i>	–	2	–	–	–	2
Lyssa-fertőzésre gyanús sérülés miatt <i>Because of rabies exposure</i>	1 286	2 636	5 613	4 567	4 732	4 813
Hepatitisz A I. <i>Hepatitis A I.</i>	5 613	9 905	2 015
Hepatitisz A II. <i>Hepatitis A II.</i>	2 468	–	–
Gamma–globulin hepatitisz infectious megelőzésére <i>For prevention of gamma–globulin hepatitisz infectious</i>						
Morbilli (a környezet gamma-globulin oltása) <i>Morbilli (immun globulin for contacts)</i>	472	29	–	–	–	–
Hepatitisz (a környezet gamma-globulin oltása) <i>Hepatitisz (immun globulin for contacts)</i>	109 289	67 926	20 991	8 643	378	1 023

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.

Ételmérgezési eset: a megbetegedett személyek számától függően lehet: egyedi (1–5), csoportos (6–30) vagy tömeges (30-on felül). A megbetegedések számára vonatkozó adat az ételmérgezésben megbetegedett személyek számát tartalmazza.

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). The figures on the number of diseases relate to the 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 food poisoning cases.

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	123
	<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	129
	<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, 2011	135
	<i>Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011</i>	
12.4.	A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2011	141
	<i>Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011</i>	
12.5.	A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek terhességi kimenetel szerint, 2011	147
	<i>Number of cases with congenital anomalies by pregnancy outcome, 2011</i>	
12.6.	A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma nemek szerint, 2011.....	148
	<i>Number of cases with congenital anomalies by sex, 2011</i>	
12.7.	Bejelentett foglalkozási megbetegedések	149
	<i>Reported occupational diseases</i>	
12.8.	A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása jelleg szerint	149
	<i>Distribution of reported occupational diseases by type</i>	
12.9.	A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása nemzetgazdasági ágazatonként	150
	<i>Distribution of reported occupational diseases by branches of the national economy</i>	
12.10.	Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2011/2012. tanév	151
	<i>Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2011/2012 school year</i>	
	Módszertani megjegyzések	153
	<i>Methodological notes</i>	153

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

12.11.	Vashiányos anaemia (D50) a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2011	www
	<i>Iron deficiency anaemia (D50) of persons aged 0–18 by geographical-administrative units, 2011</i>	
12.12.	A vashiányos anaemiás (D50) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2011	www
	<i>Iron deficiency anaemia (D50) of persons aged 0–18, diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2011</i>	
12.13.	Asthma (J45) a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2011	www
	<i>Asthma (J45) of persons aged 0–18 by geographical-administrative units, 2011</i>	
12.14.	Az asthmás (J45) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2011	www
	<i>Asthma (J45) of persons aged 0–18 diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2011</i>	

- 12.15. Cukorbetegség (E10–E14) a 19 éves és az idősebb korosztályokban, terület szerint, 2011www
Diabetes mellitus (E10–E14) of persons aged 19 and over by geographical-administrative units, 2011
- 12.16. A cukorbeteg (E10–E14) tízezer lakosra jutó aránya a 19 éves és az idősebb korosztályokban, terület szerint, 2011www
Diabetes mellitus (E10–E14) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2011
- 12.17. Magasvérnyomás-betegség (I10–I15) a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2011www
Hypertensive disease (I10–I15) of persons aged 19 and over by geographical-administrative units, 2011
- 12.18. A magasvérnyomásos (I10–I15) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2011.....www
Hypertensive disease (I10–I15) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2011
- 12.19. Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2011www
Ischaemic heart diseases (I20–I25) of persons aged 19 and over by geographical-administrative units, 2011
- 12.20. Az ischaemiás szívbetegek (I20–I25) tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2011.....www
Ischaemic heart diseases (I20–I25) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2011
- 12.21. A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma terület szerint, 2011www
Number of cases with congenital anomalies by geographical-administrative units, 2011
- 12.22. 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
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	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
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
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
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

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
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
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

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				Összesen Total
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	
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
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	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
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
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
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	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

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				
	–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
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
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

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
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
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
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
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

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				Összesen Total
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	
		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
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
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

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
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	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
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
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
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

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	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
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
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

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-	
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
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	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
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
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
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

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
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
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

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-	
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
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	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
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
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
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

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	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
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
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

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2011
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011

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>	2 607	12 059	21 221	7 745	43 632
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	1 907	8 083	14 416	5 447	29 853
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	17	205	1 142	900	2 264
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	155	1 535	11 162	8 472	21 324
Epilepsia (G40) – <i>Epilepsy (G40)</i>	62	733	3 748	1 898	6 441
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>	114	2 437	14 136	9 033	25 720
Vakság és csökkentlátás (H54) – <i>Blindness and low vision (H54)</i>	16	118	762	612	1 508
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	61	468	1 790	680	2 999
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	8	170	2 262	5 555	7 995
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	302	9 751	38 474	13 848	62 375
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	3 931	14 732	17 784	4 468	40 915
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	53	577	13 381	10 587	24 598
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	133	623	1 393	503	2 652
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	1 267	1 923	1 121	179	4 490
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	119	278	632	266	1 295
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	653	2 376	4 070	1 058	8 157
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	71	222	471	218	982
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	778	1 985	2 643	641	6 047
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	1 469	779	340	76	2 664
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	107	289	522	238	1 156

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		12 months <i>old–4</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>	579,0	613,3	426,0	338,7	450,5
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	423,6	411,1	289,4	238,2	308,3
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	3,8	10,4	22,9	39,4	23,4
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	34,4	78,1	224,1	370,5	220,2
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	13,8	37,3	75,2	83,0	66,5
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>	25,3	123,9	283,8	395,1	265,6
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	3,6	6,0	15,3	26,8	15,6
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	13,5	23,8	35,9	29,7	31,0
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	1,8	8,6	45,4	243,0	82,6
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	67,1	495,9	772,3	605,7	644,1
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	873,1	749,3	357,0	195,4	422,5
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	11,8	29,3	268,6	463,0	254,0
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	29,5	31,7	28,0	22,0	27,4
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	281,4	97,8	22,5	7,8	46,4
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	26,4	14,1	12,7	11,6	13,4
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	145,0	120,8	81,7	46,3	84,2
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	15,8	11,3	9,5	9,5	10,1
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	172,8	101,0	53,1	28,0	62,4
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	326,3	39,6	6,8	3,3	27,5
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	23,8	14,7	10,5	10,4	11,9

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		12 months <i>old–4</i>			
Leány – Girl					
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>	2 405	10 174	21 741	14 748	49 068
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	1 787	6 921	15 495	10 895	35 098
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	9	145	1 064	849	2 067
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	137	1 580	10 175	8 139	20 031
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	44	644	2 984	1 596	5 268
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>	149	2 368	14 331	9 666	26 514
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	11	116	758	530	1 415
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	37	343	1 399	550	2 329
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	10	97	1 357	2 726	4 190
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	217	6 292	25 025	9 735	41 269
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	3 801	14 080	18 486	5 119	41 486
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	80	528	13 795	11 524	25 927
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	104	714	1 732	879	3 429
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	1 294	1 929	991	205	4 419
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	88	240	506	216	1 050
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	615	2 423	4 118	1 069	8 225
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	36	178	354	156	724
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	494	1 165	1 868	514	4 041
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	1 806	1 222	722	150	3 900
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	95	215	452	199	961

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		12 months <i>old–4</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 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>	567,6	544,3	459,9	677,0	533,4
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	421,8	370,2	327,8	500,2	381,6
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	2,1	7,8	22,5	39,0	22,5
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	32,3	84,5	215,2	373,6	217,8
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	10,4	34,5	63,1	73,3	57,3
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>	35,2	126,7	303,1	443,7	288,2
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	2,6	6,2	16,0	24,3	15,4
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	8,7	18,3	29,6	25,2	25,3
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	2,4	5,2	28,7	125,1	45,5
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	51,2	336,6	529,4	446,9	448,6
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	897,1	753,2	391,0	235,0	451,0
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	18,9	28,2	291,8	529,0	281,9
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	24,5	38,2	36,6	40,4	37,3
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	305,4	103,2	21,0	9,4	48,0
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	20,8	12,8	10,7	9,9	11,4
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	145,2	129,6	87,1	49,1	89,4
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	8,5	9,5	7,5	7,2	7,9
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	116,6	62,3	39,5	23,6	43,9
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	426,3	65,4	15,3	6,9	42,4
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	22,4	11,5	9,6	9,1	10,4

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011 (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>	5 012	22 233	42 962	22 493	92 700
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	3 694	15 004	29 911	16 342	64 951
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	26	350	2 206	1 749	4 331
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	292	3 115	21 337	16 611	41 355
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	106	1 377	6 732	3 494	11 709
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>	263	4 805	28 467	18 699	52 234
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	27	234	1 520	1 142	2 923
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	98	811	3 189	1 230	5 328
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	18	267	3 619	8 281	12 185
Asthma (J45) – Asthma (J45)	519	16 043	63 499	23 583	103 644
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	7 732	28 812	36 270	9 587	82 401
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	133	1 105	27 176	22 111	50 525
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	237	1 337	3 125	1 382	6 081
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	2 561	3 852	2 112	384	8 909
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	207	518	1 138	482	2 345
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	1 268	4 799	8 188	2 127	16 382
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	107	400	825	374	1 706
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	1 272	3 150	4 511	1 155	10 088
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	3 275	2 001	1 062	226	6 564
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	202	504	974	437	2 117

12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011 (continued)

A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	–11 hónapos <i>–11 months old</i>	12 hó–4	5–14	15–18	Összesen <i>Total</i>
		12 months <i>old–4</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>	573,5	579,7	442,5	503,8	490,9
Ebből: vashiányos anaemia (D50) <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	422,7	391,2	308,1	366,0	344,0
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	3,0	9,1	22,7	39,2	22,9
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	33,4	81,2	219,8	372,1	219,0
Epilepsia (G40) <i>Epilepsy (G40)</i>	12,1	35,9	69,3	78,3	62,0
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>	30,1	125,3	293,2	418,8	276,6
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	3,1	6,1	15,7	25,6	15,5
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	11,2	21,1	32,8	27,5	28,2
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	2,1	7,0	37,3	185,5	64,5
Asthma (J45) – Asthma (J45)	59,4	418,3	654,0	528,2	548,9
Atopiás dermatitis (L20) <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	884,7	751,2	373,6	214,7	436,4
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	15,2	28,8	279,9	495,2	267,6
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	27,1	34,9	32,2	31,0	32,2
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	293,0	100,4	21,8	8,6	47,2
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	23,7	13,5	11,7	10,8	12,4
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	145,1	125,1	84,3	47,6	86,8
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	12,2	10,4	8,5	8,4	9,0
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	145,6	82,1	46,5	25,9	53,4
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	374,7	52,2	10,9	5,1	34,8
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	23,1	13,1	10,0	9,8	11,2

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2011
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011

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								
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>	4 669	8 156	9 984	11 230	17 054	16 078	16 762	83 933
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	2 067	5 007	8 032	9 617	14 987	11 698	8 254	59 662
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	2 428	8 487	26 068	65 820	129 911	105 800	64 731	403 245
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	2 489	15 302	49 817	96 003	161 573	118 566	65 592	509 342
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	145	825	2 952	8 224	20 119	21 071	20 196	73 532
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	378	811	1 157	1 786	2 852	3 269	3 717	13 970
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	645	1 448	2 004	3 794	7 290	7 097	7 844	30 122
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	252	534	934	1 793	3 548	3 590	3 397	14 048
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	15 118	54 145	122 995	213 077	351 509	268 288	187 036	1 212 168
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	693	4 137	16 294	53 110	134 222	133 822	121 033	463 311
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	1 540	3 761	4 298	5 791	11 842	12 070	11 739	51 041
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	266	1 118	4 344	17 277	52 914	61 490	65 189	202 598
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	4 484	8 275	12 628	23 590	47 068	39 943	35 859	171 847
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	10 292	16 196	16 342	15 347	21 978	16 916	12 288	109 359
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	906	4 257	10 080	17 549	28 698	21 154	14 715	97 359
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	1 135	3 968	10 735	22 625	34 704	21 091	9 921	104 179
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	519	2 875	10 168	22 353	38 971	31 650	19 818	126 354
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	5 154	8 378	8 298	8 993	12 720	8 215	6 566	58 324
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	10 787	44 766	87 318	112 364	163 383	102 548	67 759	588 925
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	281	758	1 858	5 602	15 088	16 883	16 136	56 606
Glomeruláris betegségek, renális tubulo-intersticiális betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	416	1 188	1 904	2 262	3 641	3 175	2 990	15 576

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011 (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 immunrendszerrel érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	119,9	109,1	128,2	187,9	269,0	427,5	698,9	223,0
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	53,1	67,0	103,2	160,9	236,4	311,0	344,1	158,5
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	62,4	113,5	334,8	1 101,2	2 049,4	2 813,1	2 698,8	1 071,5
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	63,9	204,6	639,8	1 606,2	2 548,8	3 152,5	2 734,7	1 353,4
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	3,7	11,0	37,9	137,6	317,4	560,2	842,0	195,4
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	9,7	10,8	14,9	29,9	45,0	86,9	155,0	37,1
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	16,6	19,4	25,7	63,5	115,0	188,7	327,0	80,0
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	6,5	7,1	12,0	30,0	56,0	95,5	141,6	37,3
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	388,3	724,1	1 579,6	3 564,9	5 545,1	7 133,4	7 798,0	3 221,0
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	17,8	55,3	209,3	888,6	2 117,4	3 558,1	5 046,2	1 231,1
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	39,6	50,3	55,2	96,9	186,8	320,9	489,4	135,6
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	6,8	15,0	55,8	289,1	834,7	1 634,9	2 717,9	538,4
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	115,2	110,7	162,2	394,7	742,5	1 062,0	1 495,1	456,6
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	264,4	216,6	209,9	256,8	346,7	449,8	512,3	290,6
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	23,3	56,9	129,5	293,6	452,7	562,5	613,5	258,7
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	29,2	53,1	137,9	378,5	547,5	560,8	413,6	276,8
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	13,3	38,4	130,6	374,0	614,8	841,5	826,3	335,8
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	132,4	112,0	106,6	150,5	200,7	218,4	273,8	155,0
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	277,1	598,7	1 121,4	1 879,9	2 577,4	2 726,6	2 825,1	1 564,9
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	7,2	10,1	23,9	93,7	238,0	448,9	672,8	150,4
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	10,7	15,9	24,5	37,8	57,4	84,4	124,7	41,4

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011 (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 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>	17 532	38 208	43 310	37 613	34 867	29 291	40 351	241 172
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	7 812	26 221	42 883	53 589	81 438	57 055	40 602	309 600
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	2 885	9 966	22 150	50 798	120 957	134 783	120 285	461 824
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	3 082	13 458	36 612	89 551	196 426	178 057	130 103	647 289
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	221	1 229	4 291	13 266	31 599	34 001	40 413	125 020
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	384	691	991	1 804	3 015	3 842	5 177	15 904
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	573	1 130	2 062	4 219	7 757	7 983	11 290	35 014
Idült reumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	203	639	1 094	2 195	4 518	4 953	5 884	19 486
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	8 025	33 785	105 429	228 556	428 626	400 731	392 602	1 597 754
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	686	3 499	13 904	52 272	143 910	177 365	234 317	625 953
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	2 337	6 068	7 942	10 415	17 473	17 122	20 676	82 033
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	302	1 331	5 308	20 864	59 527	81 074	125 053	293 459
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	3 880	8 322	15 139	29 398	50 686	41 859	46 091	195 375
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	9 364	16 885	21 798	28 241	40 811	28 898	21 553	167 550
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	1 048	3 899	8 719	15 335	26 826	22 140	20 961	98 928
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	943	2 652	5 410	11 554	20 592	14 626	8 982	64 759
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	211	934	2 958	8 202	21 116	24 220	23 435	81 076
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	6 102	8 611	9 993	14 037	20 611	14 734	14 379	88 467
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	10 991	44 336	95 698	152 959	243 280	177 972	156 408	881 644
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	271	1 077	4 344	22 798	82 928	102 150	108 239	321 807
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	1 146	2 603	3 250	3 928	6 024	5 860	6 661	29 472

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011 (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 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>	471,9	532,0	572,0	594,8	457,4	524,6	797,0	560,1
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	210,3	365,1	566,4	847,5	1 068,3	1 021,9	802,0	719,0
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	77,7	138,8	292,5	803,3	1 586,7	2 414,1	2 376,0	1 072,5
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	83,0	187,4	483,5	1 416,2	2 576,6	3 189,1	2 569,9	1 503,2
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	5,9	17,1	56,7	209,8	414,5	609,0	798,3	290,3
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	10,3	9,6	13,1	28,5	39,5	68,8	102,3	36,9
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	15,4	15,7	27,2	66,7	101,8	143,0	223,0	81,3
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	5,5	8,9	14,4	34,7	59,3	88,7	116,2	45,3
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	216,0	470,4	1 392,4	3 614,5	5 622,5	7 177,4	7 755,0	3 710,4
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	18,5	48,7	183,6	826,6	1 887,7	3 176,8	4 628,4	1 453,6
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	62,9	84,5	104,9	164,7	229,2	306,7	408,4	190,5
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	8,1	18,5	70,1	330,0	780,8	1 452,1	2 470,1	681,5
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	104,4	115,9	199,9	464,9	664,9	749,7	910,4	453,7
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	252,1	235,1	287,9	446,6	535,3	517,6	425,7	389,1
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	28,2	54,3	115,2	242,5	351,9	396,5	414,0	229,7
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	25,4	36,9	71,5	182,7	270,1	262,0	177,4	150,4
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	5,7	13,0	39,1	129,7	277,0	433,8	462,9	188,3
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	164,3	119,9	132,0	222,0	270,4	263,9	284,0	205,4
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	295,9	617,3	1 263,9	2 418,9	3 191,2	3 187,6	3 089,5	2 047,4
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	7,3	15,0	57,4	360,5	1 087,8	1 829,6	2 138,0	747,3
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitiális betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	30,8	36,2	42,9	62,1	79,0	105,0	131,6	68,4

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011 (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 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>	22 201	46 364	53 294	48 843	51 921	45 369	57 113	325 105
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	9 879	31 228	50 915	63 206	96 425	68 753	48 856	369 262
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	5 313	18 453	48 218	116 618	250 868	240 583	185 016	865 069
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	5 571	28 760	86 429	185 554	357 999	296 623	195 695	1 156 631
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	366	2 054	7 243	21 490	51 718	55 072	60 609	198 552
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	762	1 502	2 148	3 590	5 867	7 111	8 894	29 874
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	1 218	2 578	4 066	8 013	15 047	15 080	19 134	65 136
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	455	1 173	2 028	3 988	8 066	8 543	9 281	33 534
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	23 143	87 930	228 424	441 633	780 135	669 019	579 638	2 809 922
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	1 379	7 636	30 198	105 382	278 132	311 187	355 350	1 089 264
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	3 877	9 829	12 240	16 206	29 315	29 192	32 415	133 074
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	568	2 449	9 652	38 141	112 441	142 564	190 242	496 057
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	8 364	16 597	27 767	52 988	97 754	81 802	81 950	367 222
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	19 656	33 081	38 140	43 588	62 789	45 814	33 841	276 909
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	1 954	8 156	18 799	32 884	55 524	43 294	35 676	196 287
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	2 078	6 620	16 145	34 179	55 296	35 717	18 903	168 938
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	730	3 809	13 126	30 555	60 087	55 870	43 253	207 430
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	11 256	16 989	18 291	23 030	33 331	22 949	20 945	146 791
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	21 778	89 102	183 016	265 323	406 663	280 520	224 167	1 470 569
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	552	1 835	6 202	28 400	98 016	119 033	124 375	378 413
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitiális betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	1 562	3 791	5 154	6 190	9 665	9 035	9 651	45 048

12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2011 (folytatás)
Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011 (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								
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>	291,8	316,3	347,0	397,1	371,9	485,5	765,5	402,9
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	129,8	213,0	331,5	513,9	690,6	735,8	654,8	457,6
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	69,8	125,9	314,0	948,1	1 796,7	2 574,7	2 479,8	1 072,0
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	73,2	196,2	562,8	1 508,5	2 564,0	3 174,4	2 622,9	1 433,4
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	4,8	14,0	47,2	174,7	370,4	589,4	812,3	246,1
Vakság és csökkentlátás (H54) <i>Blindness and low vision (H54)</i>	10,0	10,2	14,0	29,2	42,0	76,1	119,2	37,0
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	16,0	17,6	26,5	65,1	107,8	161,4	256,5	80,7
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	6,0	8,0	13,2	32,4	57,8	91,4	124,4	41,6
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	304,2	599,8	1 487,3	3 590,4	5 587,4	7 159,7	7 768,8	3 482,2
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	18,1	52,1	196,6	856,7	1 992,0	3 330,3	4 762,7	1 349,9
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	51,0	67,0	79,7	131,8	210,0	312,4	434,5	164,9
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	7,5	16,7	62,8	310,1	805,3	1 525,7	2 549,8	614,7
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	109,9	113,2	180,8	430,8	700,1	875,4	1 098,4	455,1
Asthma (J45) <i>Asthma (J45)</i>	258,4	225,7	248,3	354,4	449,7	490,3	453,6	343,2
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	25,7	55,6	122,4	267,3	397,7	463,3	478,2	243,2
A máj betegségei (K70–K77) <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	27,3	45,2	105,1	277,9	396,0	382,2	253,4	209,4
Köszvény (M10) <i>Gout (M10)</i>	9,6	26,0	85,5	248,4	430,3	597,9	579,7	257,1
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	147,9	115,9	119,1	187,2	238,7	245,6	280,7	181,9
Spondylopathiák (M45–M49) <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	286,2	607,8	1 191,7	2 157,0	2 912,5	3 002,1	3 004,5	1 822,4
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	7,3	12,5	40,4	230,9	702,0	1 273,9	1 667,0	468,9
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitiális betegségek (N00–N08, N10–N16) <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	20,5	25,9	33,6	50,3	69,2	96,7	129,4	55,8

12.5. A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek terhességi kimenetel szerint, 2011*

Number of cases with congenital anomalies by pregnancy outcome, 2011*

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 diagnose d 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>	50	3	–	77	–	130
Q10–Q18	A szem, fül, arc és nyak veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of eye, ear, face and neck</i>	141	2	1	32	–	176
Q20–Q28	A keringési rendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the circulatory system</i>	1 138	1	2	101	–	1 242
Q30–Q34	A légzőrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of respiratory system</i>	59	–	–	8	–	67
Q35–Q37	Ajak- és szájpadhasadék <i>Cleft palate and cleft lip</i>	85	–	–	28	–	113
Q38–Q45	Az emésztőrendszer egyéb veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of upper digestive system</i>	412	–	–	19	–	431
Q50–Q56	A nemi szervek veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of genital organs</i>	451	–	–	2	–	453
Q60–Q64	A húgyrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital malformations of the urinary system</i>	451	1	–	52	–	504
Q65–Q79	A csont-izomrendszer veleszületett rendellenességei és deformitásai <i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>	795	1	–	66	–	862
Q80–Q89	Egyéb veleszületett rendellenességek <i>Other congenital malformations</i>	401	–	1	21	–	423
Q90–Q99	Kromoszómaabnormitások, m.n.o. <i>Chromosomal abnormalities</i>	74	–	2	195	–	271
	Egyéb bejelentett rendellenességek <i>Other and unspecified congenital anomalies</i>	–	–	–	–	–	–
	Összesen Total	4 057	8	6	601	–	4 672

* Lásd a Módszertant. – See Methodology.

12.6. A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma nemek szerint, 2011*
Number of cases with congenital anomalies by sex, 2011*

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek megnevezése főcsoportok szerint Denomination of diseases by groups	Fiú Male	Leány Female	Ismeretlen nemű Unknown sex	Összesen Total	A fiúk aránya, % Proportion of male, %
Q00–Q07	Az idegrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the nervous system</i>	42	37	51	130	32,3
Q10–Q18	A szem, fül, arc és nyak veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of eye, ear, face and neck</i>	89	61	26	176	50,6
Q20–Q28	A keringési rendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the circulatory system</i>	615	585	42	1 242	49,5
Q30–Q34	A légzőrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of respiratory system</i>	27	34	6	67	40,3
Q35–Q37	Ajak- és szájpadhasadék <i>Cleft palate and cleft lip</i>	58	42	13	113	51,3
Q38–Q45	Az emésztőrendszer egyéb veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of upper digestive system</i>	251	174	6	431	58,2
Q50–Q56	A nemi szervek veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of genital organs</i>	421	31	1	453	92,9
Q60–Q64	A húgyrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital malformations of the urinary system</i>	309	162	33	504 ^{a)}	61,3
Q65–Q79	A csont-izomrendszer veleszületett rendellenességei és deformitásai <i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>	436	384	42	862	50,6
Q80–Q89	Egyéb veleszületett rendellenességek <i>Other congenital malformations</i>	194	214	15	423	45,9
Q90–Q99	Kromoszómaabnormitások, m.n.o. <i>Chromosomal abnormalities</i>	135	128	8	271 ^{a)}	49,8
	Egyéb bejelentett rendellenességek <i>Other and unspecified congenital anomalies</i>	–	–	–	–	–
	Összesen Total	2 577	1 852	243	4 672^{a)}	55,2

* 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

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

(százalék – percentage)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Bőrbetegség Skin disease	8,8	6,8	5,5	9,0	18,3
Zaj okozta halláskárosodás Hypoacusis caused by noise	29,6	13,7	3,3	7,8	1,7
Vibráció okozta betegség Disease caused by vibration	16,8	3,2	2,2	0,8	–
Szilikózis Silicosis	8,1	16,5	31,8	19,6	20,8
Egyéb légúti megbetegedés Other respiratory disease	10,2	5,7	3,6	4,5	6,7
Zoonózisok Zoonosis	5,3	19,5	1,8	3,3	4,2
Hepatitisz Hepatitis	4,1	3,6	3,3	4,5	0,8
Tuberkulózis Tuberculosis	..	1,3	2,9	2,0	4,2
Egyéb fertőző betegség Other infectious diseases	4,8	9,7	24,5	31,8	18,3
Ipari mérgezés Industrial poisoning	10,4	8,5	6,9	3,3	1,7
Ionizáló sugárzás okozta betegség Disease caused by ionising radiation	..	4,2	2,9	5,7	12,5
Csontok, ízületek, inak megbetegedései Diseases of bones, joints and tendons	1,2	5,7	4,4	1,6	5,0
Egyéb megbetegedések Other diseases	0,7	1,7	6,9	6,1	5,8
Összesen Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

12.9. A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása nemzetgazdasági ágazonként
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	2011	2012
Mezőgazdaság, vadgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, hunting and fishing</i>	10,9	3,2	1,1	0,8	0,8
Erdőgazdálkodás <i>Forestry</i>	3,0	1,5	–	1,6	–
Bányászat <i>Mining</i>	17,1	23,7	37,2	25,3	35,0
Élelmiszer, ital, dohány gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	4,1	21,6	0,7	0,8	0,8
Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals, chemical products</i>	1,9	2,1	0,7	–	1,7
Gumi-, műanyag termék gyártása <i>Manufacture of rubber and plastic products</i>	0,9	0,2	1,5	0,4	5,0
Nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of non-metallic mineral products</i>	9,0	7,0	2,6	4,1	5,8
Fémalapanyag, fémfeldolgozási termékek gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>	7,2	4,2	4,4	4,1	4,2
Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computers, electronic and optical products</i>	–	–	0,4	4,5	–
Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical machinery</i>	3,9	3,8	5,8	0,8	–
Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment</i>	6,2	2,5	2,9	0,8	2,5
Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipments</i>	1,2	2,1	1,1	6,9	2,5
Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás <i>Electricity, gas and steam supply</i>	3,2	2,5	0,7	–	–
Építőipar <i>Construction industry</i>	8,1	1,5	1,1	0,4	0,8
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade, repair of vehicles</i>	1,6	1,5	0,7	0,4	0,8
Szállítás, raktározás <i>Transport and storage</i>	2,3	0,8	0,4	0,8	0,8
Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social services</i>	10,6	16,3	31,4	38,8	28,3
Egyéb ágazat <i>Other branches</i>	8,8	5,5	7,3	9,4	10,8
Összesen Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

12.10. Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2011/2012. tanév*
Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2011/2012 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 boy	lány girl	fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl
R29.3	Tartási rendellenességek – <i>Abnormal posture</i>	88,1	75,7	100,8	91,3	113,5	101,7
M41	Scoliosis (strukturális) – <i>Scoliosis (structural)</i>	49,0	50,4	61,2	70,0	75,8	92,9
M42.0	M. Scheuermann – <i>Spinal osteochondrosis</i>	0,7	0,8	0,9	0,6	1,8	2,1
M91–92	Chondropathiák – <i>Chondropathies</i>	3,9	2,8	4,7	4,0	4,8	4,2
M ² 1.4	Lúdtalp – <i>Flat foot</i>	287,9	245,2	286,8	267,8	283,4	255,7
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek – <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	115,4	138,1	148,4	191,5	157,1	206,6
H49–0	Kancsalság – <i>Strabismus</i>	9,7	9,5	8,3	9,2	7,1	7,2
H53.0	Amblyopia – <i>Amblyopia ex anopsia</i>	4,0	4,7	5,1	6,5	4,7	6,0
H53.5	Színlátás zavarai – <i>Colour vision deficiencies</i>	7,0	0,8	14,6	1,3	32,8	2,9
H54	Vakság és csökkent látás – <i>Blindness and low vision</i>	3,0	3,6	3,4	4,0	4,4	3,9
H90–91	Veleszületett sükettség és hallásvesztés – <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	8,2	6,1	6,9	5,8	7,0	6,4
I10; I15	Hypertonia – <i>Hypertensive diseases</i>	2,7	2,5	5,7	4,4	12,4	9,9
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veleszületett, szerzett) – <i>Vitium (congenital acquired)</i>	4,3	4,3	4,2	4,3	4,1	3,9
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok – <i>Cardiac arrhythmias</i>	3,7	3,3	3,1	3,5	3,2	2,7
K50; K51	Nem fertőzőeses vékony- és vastagbélgyulladás – <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	0,2	0,1	0,3	0,1	0,4	0,5
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia – <i>Spoil of resolution</i>	6,7	9,6	7,1	8,2	7,0	8,6
N00–N39	Krónikus vesebetegségek – <i>Chronic renal diseases</i>	2,1	2,2	1,8	2,6	1,6	2,0
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here – <i>Undescended testicle</i>	3,2	–	1,5	–	0,9	–
N91; N92	Havivérzés zavarai – <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	0,0	–	0,0	–	2,1
E10	Diabetes mellitus – <i>Diabetes mellitus</i>	1,8	1,5	2,0	1,8	2,1	2,4
E01; E02	Golyva – <i>Disorders of thyroid gland</i>	0,8	1,4	2,3	3,9	2,2	5,9
E66	Obesitas – <i>Obesity</i>	103,5	110,7	122,7	125,9	120,5	120,4
E46	Kóros soványság – <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	24,2	18,4	22,9	21,7	23,0	22,5
E23; E45	Növekedés elmaradása – <i>Retarded growth</i>	5,7	5,7	5,0	4,1	5,7	4,2
D50–D64	Anaemia – <i>Anemia</i>	3,2	4,5	3,3	4,4	3,0	5,7
J45	Asthma – <i>Asthma</i>	33,9	22,5	34,5	22,0	31,3	20,8
J30.1–30.4; T78.3; L20–30	Allergiás rhinitis – <i>Allergic rhinitis</i>	23,6	18,3	27,5	22,2	34,3	27,0
F45	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema – <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	13,3	15,1	13,8	16,3	11,1	15,5
F50; F51	Szomatiform zavarok – <i>Somatiform disorders</i>	1,6	1,5	2,0	1,3	1,5	1,4
F81	Evés- és alvási zavarok – <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	0,6	0,6	0,9	0,5	1,3	1,0
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai – <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	31,1	17,9	34,8	18,8	33,0	20,6
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok – <i>Behavioural and emotional disorders</i>	17,2	8,7	19,7	9,6	20,7	9,2
G40	Epilepszia – <i>Epilepsy</i>	3,3	2,8	3,6	2,9	3,5	3,0
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindróma – <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	1,5	1,0	1,6	1,5	1,5	1,3

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

12.10. Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2011/2012. tanév* (folytatás)
Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2011/2012 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>	125,8	108,6	151,7	123,3	134,5	112,0
M41	Scoliosis (strukturális) – <i>Scoliosis (structural)</i>	100,6	118,0	122,7	150,0	112,9	140,0
M42.0	M. Scheuermann – <i>Spinal osteochondrosis</i>	4,1	3,1	10,2	5,9	8,1	6,7
M91–92	Chondropathiák – <i>Chondropathies</i>	6,9	4,5	12,7	13,8	13,6	14,7
M ² 1.4	Lúdtalp – <i>Flat foot</i>	259,0	239,4	248,2	225,0	223,1	206,5
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek – <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	177,7	236,3	210,6	290,1	213,3	311,8
H49–0	Kancsalság – <i>Strabismus</i>	6,0	6,2	5,5	4,8	5,1	5,6
H53.0	Amblyopia – <i>Amblyopia ex anopsia</i>	4,7	5,6	6,4	6,6	6,5	6,1
H53.5	Színlátás zavarai – <i>Colour vision deficiencies</i>	28,2	2,2	33,1	1,4	32,6	1,5
H54	Vakság és csökkent látás – <i>Blindness and low vision</i>	5,0	5,0	2,8	3,8	3,8	3,5
H90–91	Veleszületett sükettség és hallásvesztés – <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	5,5	6,3	8,2	6,8	7,4	7,4
I10; I15	Hypertonia – <i>Hypertensive diseases</i>	27,3	14,3	35,6	13,1	47,1	12,3
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veleszületett, szerzett) – <i>Vitium (congenital acquired)</i>	3,4	3,5	5,0	4,9	4,9	7,1
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok – <i>Cardiac arrhythmias</i>	3,4	3,8	4,4	5,4	4,3	4,3
K50; K51	Nem fertőzőeses vékony- és vastagbélgyulladás – <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	0,7	0,7	1,2	1,2	1,5	1,5
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia – <i>Spoil of resolution</i>	5,9	7,6	6,0	9,7	4,5	9,2
N00–N39	Krónikus vesebetegségek – <i>Chronic renal diseases</i>	1,6	2,5	2,1	2,7	2,2	3,7
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here – <i>Undescended testicle</i>	0,5	–	0,3	–	0,2	–
N91; N92	Havivérzés zavarai – <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	5,7	–	19,4	–	17,0
E10	Diabetes mellitus – <i>Diabetes mellitus</i>	2,8	2,4	3,4	3,0	2,7	2,9
E01; E02	Golyva – <i>Disorders of thyroid gland</i>	2,8	9,2	2,6	12,3	2,1	14,1
E66	Obesitas – <i>Obesity</i>	120,7	115,8	124,7	116,4	132,9	111,6
E46	Kóros soványság – <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	23,0	18,7	26,8	24,6	19,4	24,4
E23; E45	Növekedés elmaradása – <i>Retarded growth</i>	4,2	4,7	2,8	4,7	1,9	4,4
D50–D64	Anaemia – <i>Anemia</i>	2,1	8,3	1,5	7,6	1,2	7,9
J45	Asthma – <i>Asthma</i>	27,9	18,7	30,1	26,3	23,0	26,0
J30.1–30.4; T78.3; L20–30	Allergiás rhinitis – <i>Allergic rhinitis</i>	37,3	27,2	53,9	49,6	51,7	49,2
	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema – <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	12,9	15,7	21,1	22,4	18,7	20,2
F45	Szomatiform zavarok – <i>Somatiform disorders</i>	1,7	1,3	3,1	2,9	2,5	3,8
F50; F51	Evés- és alvási zavarok – <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	0,6	1,6	0,8	2,7	1,0	2,0
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai – <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	32,8	19,5	25,9	13,8	23,4	13,0
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok – <i>Behavioural and emotional disorders</i>	18,2	8,6	10,3	8,2	10,0	7,0
G40	Epilepszia – <i>Epilepsy</i>	3,4	2,7	3,2	3,6	3,5	3,9
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindróma – <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	2,0	1,1	1,3	0,8	1,2	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 2011-ben 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 osztályok 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: Országos Egészségfejlesztési Intézet, Veleszületett Rendellenességek Országos Felügyeleti Osztálya, 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: Nemzeti Munkaügyi Hivatal, Munkavédelmi és Munkaügyi Igazgatóság, OSAP 1572 sz. Jelentés a foglalkozási megbetegedésekről.

Methodological notes

Diseases of registered at the general practitioners' and family paediatricians' service: data derive from 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 2011 was taken into consideration. Denomination of the diseases was performed according to the Xth revision of ICD.

Source of data: NSDC 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 school classes:

- pupils of 2nd grade of educational institutions (8 years old pupils),

- pupils of 4th class of educational institutions (10 years old pupils),
- pupils of 6th class of educational institutions (12 years old pupils),
- pupils of 8th class of educational institutions (14 years old pupils),
- pupils of 10th class of educational institutions (16 years old pupils),
- pupils of 12th class 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: National Institute for Health Development, Hungarian Congenital Abnormality Registry and Surveillance, 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: National Labour Office, Occupational Safety and Labour Affairs Directorate, 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.....	158
	<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	159
	<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).....	159
	<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	160
	<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	160
	<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	161
	<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	162
	<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	163
	<i>Number and rate of patients with asthma and chronic bronchitis registered at pulmonary dispensaries</i>	
13.9.	A tüdőgondozókban nyilvántartott és új primer hörgőrákos betegek száma és aránya.....	164
	<i>Number and rate of registered and new patients with primary bronchial cancer registered at pulmonary dispensaries</i>	
13.10.	A szifilisz betegek száma.....	165
	<i>Number of patients with syphilis</i>	
13.11.	Az új szifilisz betegek száma kórformák szerint	165
	<i>Number of new patients with syphilis by stage of disease</i>	
13.12.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett heveny szifilisz betegek száma és aránya korcsoportok szerint.....	166
	<i>Number and rate of patients with syphilis with acute symptoms treated in skin and venereal dispensaries by age-groups</i>	
13.13.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban jelentkezett új gonorrhoeás betegek száma és aránya.....	167
	<i>Number and rate of patients with gonorrhoea attending first in skin and venereal dispensaries</i>	
13.14.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett új gonorrhoeás betegek száma és aránya korcsoport szerint	167
	<i>Number and rate of new patients with gonorrhoea in skin and venereal dispensaries by age-groups</i>	
13.15.	A pszichiátriai gondozókban gondozottak száma	168
	<i>Number of patients cared in psychiatric dispensaries</i>	
13.16.	A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya kórformák és nem szerint, 2012	169
	<i>Number and rates of patients registered at psychiatric dispensaries by diagnosis and sex, 2012</i>	

13.17.	Pszichiátriai osztályos esetek száma diagnózis, nem és ápolási időtartam szerint, 2012.....	170
	<i>Number of cases at psychiatric ward, by diagnosis, sex, and treatment period, 2012</i>	
13.18.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya kórformák és nem szerint, 2012	171
	<i>Number and rates of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by diagnosis and sex, 2012</i>	
13.19.	Az addiktológiai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya.....	172
	<i>Number and rate of patients registered at addictology dispensaries</i>	
13.20.	A nyilvántartott alkoholisták száma	172
	<i>Number of registered alcohol addicted persons</i>	
13.21.	A nyilvántartott alkoholisták száma és aránya korcsoport és nem szerint, 2012.....	173
	<i>Number and rate of registered alcohol addicted persons by age-groups and sex, 2012</i>	
13.22.	Az alkoholos májbetegség miatt meghaltak és az alkoholisták becsült száma	173
	<i>Number of deaths due to alcoholic liver diseases and estimated number of alcohol addicted persons</i>	
13.23.	Az év folyamán kezelésben megjelent kábítószer-fogyasztók főbb adatai	174
	<i>Main data on drug users treated during the year</i>	
13.24.	Az év folyamán kezelésben megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2012	175
	<i>Number of drug users treated during the year by main types of drugs, sex and age, 2012</i>	
13.25.	Az első alkalommal kezelésben megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2012	177
	<i>Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2012</i>	
13.26.	Az év folyamán kezelésben megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás gyakorisága szerint, 2012	179
	<i>Number and distribution of drug users treated during the year by the frequency of drug use, 2012</i>	
13.27.	Az év folyamán kezelésben megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás módja szerint, 2012	180
	<i>Number and distribution of drug users treated during the year by the mode of drug use, 2012</i>	
13.28.	Kábítószer-fogyasztás miatti halálozási adatok nem szerint, 2012.....	181
	<i>Data on deaths due to drug poisoning by sex, 2012</i>	
13.29.	Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések száma és aránya	181
	<i>Number and rate of newly diagnosed malignant neoplasms</i>	
13.30.	Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2012.....	182
	<i>A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 0–19 years, 2012</i>	
13.31.	Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2012.....	185
	<i>A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 20 years or older, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	191
	<i>Methodological notes.....</i>	192

Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc

Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf

13.32.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új tbc-s betegek terület szerint, 2012	www
	<i>Registered and new TB-patients at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2012</i>	
13.33.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új asthmás, valamint krónikus bronchitises betegek terület szerint, 2012	www
	<i>Patients registered with asthma and chronic bronchitis at pulmonary dispensaries by regions, 2012</i>	
13.34.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új nem tbc-s tüdőbetegek terület szerint, 2012	www
	<i>New and registered non-TB-patients with pulmonary disease at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2012</i>	

- 13.35. Tüdőgondozókban nyilvántartott és új igazolt primer hörgőrákos betegek terület szerint, 2012www
Registered and new patients with primary bronchial cancer at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2012
- 13.36. Tüdőgondozókban nyilvántartott és új szénanáthás betegek terület szerint, 2012.....www
Number of registered and new patients with allergica rhinitis at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2012
- 13.37. A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya terület szerint, 2012 .www
Number and rate of patients registered at psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2012
- 13.38. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma terület szerint, 2012www
Number of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2012
- 13.39. Az év folyamán nyilvántartásba vett hörgő és tüdő rosszindulatú daganatos (C34) betegek száma terület és korcsoport szerint, 2012.....www
Number of patients with newly diagnosed malignant neoplasm of bronchus and lung (C34) registered, by geographical-administrative units and age-groups, 2012
- 13.40. 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
- 13.41. Az év folyamán nyilvántartásba vett prosztatata rosszindulatú daganatos (C61) betegek száma terület és korcsoport szerint, 2012.....www
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 <i>Denomination</i>	1980	1990	2000	2005	2010	2011	2012
Nyilvántartott tbc-s betegek száma és aránya Number and rate of registered TB-patients							
Nyilvántartott tbc-s betegek száma <i>Number of registered TB-patients</i>	15 548	11 176	3 314	1 857	1 256	1 050	901
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	145,2	107,8	32,5	18,4	12,6	10,5	9,1
ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt <i>of which: number of patients bacteriologically or histologically verified</i>	3 843	2 373	1 494	885	646	556	473
a nyilvántartottak százalékában <i>per hundred registered patients</i>	24,7	21,2	45,1	47,7	51,4	53,0	52,5
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	35,9	22,9	14,6	8,8	6,5	5,6	4,8
Nyilvántartott tüdő-tbc-s betegek száma és aránya Number and rate of patients registered with pulmonary TB							
Nyilvántartott tüdő-tbc-s betegek száma <i>Number of patients registered with pulmonary TB</i>	12 948	10 164	3 101	1 752	1 197	1 008	874
a nyilvántartott tbc-s betegek százalékában <i>per hundred registered TB-patients</i>	83,3	90,9	93,6	94,3	95,3	96,0	97,0
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	121,0	98,0	30,4	17,4	12,0	10,1	8,8
ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt <i>of which: number of patients bacteriologically or histologically verified</i>	3 204	2 154	1 382	825	601	532	460
a nyilvántartottak százalékában <i>per hundred registered patients</i>	24,7	21,2	44,6	47,1	50,2	52,8	51,1
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	29,9	20,8	13,5	8,2	6,0	5,3	4,6
Nyilvántartott extrapulmonális tbc-s betegek száma és aránya Number and rate of patients registered with extrapulmonary TB							
Nyilvántartott extrapulmonális tbc-s betegek száma <i>Number of patients registered with extrapulmonary TB</i>	2 600	1 012	213	105	59	42	27
az aktív tbc-s betegek százalékában <i>per hundred patients with active TB</i>	16,7	9,1	6,4	5,7	4,7	4,0	3,0
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	24,3	9,8	2,1	1,0	0,6	0,4	0,3
ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt <i>of which: number of patients bacteriologically or histologically verified</i>	639	219	112	60	45	24	13
a nyilvántartottak százalékában <i>per hundred registered patients</i>	24,6	21,6	52,6	57,1	76,3	57,1	48,1

* 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 igazoltak Of which: bacteriologically or histologically 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

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

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

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

**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	2011	2012
Betegek száma – Number of patients					
Mycobacteriosisok – <i>Mycobacteriosis</i>	242	332	547	662	704
Gyulladásos eredetű betegség – <i>Disease of inflammation origin</i>	7 799	1 897
Chronikus bronchitis-emphysema – <i>Chronic bronchitis-emphysema</i>	53 280	48 795	147 480	161 327	168 431
Asthma bronchiale – <i>Asthma bronchiale</i>	55 793	128 809	248 893	262 112	272 883
Primer hörgőrák – <i>Primary bronchial cancer</i>	8 197	13 374	19 694	20 312	21 146
Egyéb rosszindulatú daganatok – <i>Other malignant neoplasms</i>	1 407	..	197	211	174
Jóindulatú daganatok – <i>Benign tumours</i>	2 450	3 573
Bronchiectasiák – <i>Bronchiectasy</i>	5 988	5 460
Pneumoconiosisok – <i>Pneumoconiosis</i>	5 993	5 629
Gombás, parazitás betegségek – <i>Mycosis, parasitic diseases</i>	286	325
Sarcoidosis – <i>Sarcoidosis</i>	3 461	4 766	5 860	5 969	6 080
Fibrózis – <i>Fibrosis</i>	2 590	3 510	4 090	4 459	7 079
Keringési eredetű tüdőbetegségek – <i>Pulmonary diseases of circulation origin</i>	5 252	6 844
Spontán ptx – <i>Spontaneous pneumothorax</i>	3 871	5 661
Pleura malignus daganat – <i>Pleura malignant neoplasm</i>	171	335
Pleuritis- és egyéb pleurabetegségek – <i>Pleuritis and other pleuradiseases</i>	1 630	1 848
Mediastinum betegségei – <i>Diseases of mediastinum</i>	439	735	574	530	515
Rekesz betegségei – <i>Diaphragmatic diseases</i>	1 086	1 116
Silicosis – <i>Silicosis</i>	3 542	3 477	3 390
Egyéb légzőszervi betegségek – <i>Other diseases of respiratory organs</i>	7 782	26 106
Rhinitis allergica – <i>Allergic rhinitis</i>	9 848	131 657	303 365	302 295	308 802
Összesen – Total	177 565	390 772	734 242	761 354	789 204
Aránya százezer lakosra – Per hundred thousand population					
Mycobacteriosisok – <i>Mycobacteriosis</i>	2,3	3,3	5,5	6,6	7,1
Gyulladásos eredetű betegség – <i>Disease of inflammation origin</i>	75,2	18,6
Chronikus bronchitis-emphysema – <i>Chronic bronchitis-emphysema</i>	513,6	478,4	1 476,9	1 620,1	1 699,8
Asthma bronchiale – <i>Asthma bronchiale</i>	537,9	1 262,8	2 492,5	2 632,2	2 753,9
Primer hörgőrák – <i>Primary bronchial cancer</i>	79,0	131,1	197,2	204,0	213,4
Egyéb rosszindulatú daganatok – <i>Other malignant neoplasms</i>	13,6	..	2,0	2,1	1,8
Jóindulatú daganatok – <i>Benign tumours</i>	23,6	35,0
Bronchiectasiák – <i>Bronchiectasy</i>	57,7	53,5
Pneumoconiosisok – <i>Pneumoconiosis</i>	57,8	55,2
Gombás, parazitás betegségek – <i>Mycosis, parasitic diseases</i>	2,8	3,2
Sarcoidosis – <i>Sarcoidosis</i>	33,4	46,7	58,7	59,9	61,4
Fibrózis – <i>Fibrosis</i>	25,0	34,4	41,0	44,8	71,4
Keringési eredetű tüdőbetegségek – <i>Pulmonary diseases of circulation origin</i>	50,6	67,1
Spontán ptx – <i>Spontaneous pneumothorax</i>	37,3	55,5
Pleura malignus daganat – <i>Pleura malignant neoplasm</i>	1,6	3,3
Pleuritis- és egyéb pleurabetegségek – <i>Pleuritis and other pleuradiseases</i>	15,7	18,1
Mediastinum betegségei – <i>Diseases of mediastinum</i>	4,2	7,2	5,7	5,3	5,2
Rekesz betegségei – <i>Diaphragmatic diseases</i>	10,5	10,9
Silicosis – <i>Silicosis</i>	35,5	34,9	34,2
Egyéb légzőszervi betegségek – <i>Other diseases of respiratory organs</i>	75,0	255,9
Rhinitis allergica – <i>Allergic rhinitis</i>	94,9	1 290,7	3 038,0	3 035,8	3 116,4
Összesen – Total	1 711,8	3 831,0	7 352,9	7 645,9	7 964,7

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

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 Registered	Új New	Nyilvántartott krónikus bronchitises betegek Registered chronic bronchitis patients	Ebből: obstrukcióval Of which: with obstruction	Új krónikus bronchitises betegek New chronic bronchitis patients	Ebből: obstrukcióval Of which: with obstruction
	asthma bronchiales-betegek patients with asthma bronchiale					
Száma – Number						
1980	18 706	3 820	39 694	22 910	7 827	4 707
1990	55 793	5 575	49 299	33 297	5 018	3 265
2000	128 809	15 928	48 795	43 555	4 842	4 249
2002	155 466	17 912	50 298	44 755	4 910	4 373
2003	171 323	18 680	53 955	48 185	6 683	6 095
2004	184 113	17 240	61 794	55 694	11 093	10 347
2005	195 916	16 245	76 043	69 282	17 854	16 827
2006	209 103	17 747	93 901	86 381	21 443	20 334
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	95 388	20 182	14 363
2010	248 893	15 466	147 480	119 887	17 568	14 089
2011	262 112	17 116	161 327	135 443	17 744	13 977
2012	272 883	14 291	168 431	143 323	15 238	11 979
Aránya százezer lakosra – Per hundred thousand population						
1980	175,0	35,7	371,0	214,0	73,1	44,0
1990	537,9	53,7	475,3	321,0	48,4	31,5
2000	1 262,8	156,0	480,4	427,0	47,4	41,6
2002	1 532,8	176,3	495,9	441,3	48,3	43,0
2003	1 693,5	184,4	533,3	476,3	66,0	60,2
2004	1 823,3	170,6	612,0	551,6	109,8	102,4
2005	1 944,3	161,0	754,7	687,6	177,0	166,8
2006	2 077,3	176,2	932,8	858,1	212,9	201,9
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	952,5	201,4	143,3
2010	2 492,5	154,7	1 476,9	1 200,6	175,7	140,9
2011	2 632,2	171,6	1 620,1	1 360,2	177,9	140,2
2012	2 753,9	144,1	1 699,8	1 446,4	153,6	120,8

13.9. A tüdőgondozókban nyilvántartott és új primer hörgőrákos betegek száma és aránya
Number and rate of registered and new patients with primary bronchial cancer registered at pulmonary dispensaries

Év Year	Primer hörgőrák miatt nyilvántartott Registered with primary bronchial cancer		Új betegek New patients		
	betegek patients	ebből: rezektált of which: resected	férfi male	nő female	együtt together
Száma – Number					
1980	5 508	2 580	3 333	627	3 960
1990	8 197	4 268	4 283	986	5 269
2000	13 374	7 254	4 551	1 704	6 255
2001	14 176	7 570	4 520	1 732	6 252
2002	14 997	8 017	4 560	1 801	6 361
2003	15 712	8 327	4 654	1 922	6 576
2004	16 662	8 691	4 552	1 964	6 516
2005	17 560	9 150	4 535	2 020	6 555
2006	18 501	9 433	4 456	2 063	6 519
2007	19 473	9 628	4 069	1 993	6 062
2008	20 319	10 124	3 866	1 946	5 812
2009	20 015	9 644	4 075	2 149	6 224
2010	19 694	9 291	3 728	1 971	5 699
2011	20 312	9 352 ^R	3 958	2 247	6 205
2012	21 146	9 816	3 677	2 080	5 757
Aránya százezer lakosra – Per hundred thousand population					
1980	51,4	24,1	64,2	11,4	37,0
1990	79,0	41,1	86,0	18,3	50,8
2000	131,1	71,1	93,7	31,8	61,3
2001	139,4	74,4	93,3	32,4	61,4
2002	147,9	79,0	94,5	33,8	62,6
2003	155,3	82,2	96,7	36,1	64,9
2004	165,0	86,1	94,9	37,0	64,5
2005	174,3	90,8	94,7	38,1	65,0
2006	183,8	93,7	93,2	39,0	64,7
2007	193,8	95,8	85,2	37,7	60,3
2008	202,6	100,9	81,1	36,9	57,9
2009	199,9	95,5	85,6	40,8	62,1
2010	197,2	93,0	78,5	37,5	57,0
2011	204,0	93,9	83,5	42,9	62,2
2012	213,4	98,6	77,9	40,0	58,0

13.10. 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	565	1 582	489	627
2012	311	302	621	1 335	478	528

13.11. 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	2011	2012
Heveny szifilisz <i>Syphilis with acute symptoms</i>	276	180	39	110	226	255	310
Lappangó szifilisz <i>Syphilis latent</i>	517	317	81	246	268	304	302
Veleszületett szifilisz, 2 éven alul <i>Syphilis congenital: under 2 years</i>	–	–	–	3	1	–	–
Veleszületett szifilisz, 2 éven felül <i>Syphilis congenital: over 2 years</i>	60	10	2	–	–	–	–
Szifilisz szív- és keringési rendszerben fellépő szövődményekkel <i>Syphilis cardiovascularis</i>	14	2	–	1	–	–	1
A szifilisz legelőrehaladottabb fázisa általános idegrendszeri szövődményekkel <i>Syphilis nervosa</i>	101	12	2	–	2	4	7
Egyéb <i>Other</i>	11	–	–	5	8	2	1
Összesen Total	979	521	124	365	505	565	621

13.12. 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	29	130	52	–	213
2012	5	30	73	362	151	–	621
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	–	0,3	4,5	4,3	2,0	–	2,1
2012	0,3	5,2	11,6	12,5	5,6	–	6,3

13.13. 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

13.14. 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

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

Év Year	Korcsoport (év) Age-groups (years)						Összesen Total
	-14	15-19	20-24	25-44	45-64	65-	
Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya <i>Number per hundred thousand population of corresponding age</i>							
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

13.15. 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

13.16. A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya kórformák és nem szerint, 2012
Number and rates of patients registered at psychiatric dispensaries by diagnosis and sex, 2012

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>	1 496	41,8	2 080	58,2	3 576	36,1
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	1 974	39,2	3 062	60,8	5 036	50,8
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	2 396	71,5	957	28,5	3 353	33,8
Alkoholos pszichózisok <i>Alcoholic psychosis</i>	221	68,8	100	31,2	321	3,2
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	70	66,0	36	34,0	106	1,1
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	11	68,8	5	31,3	16	0,2
Skizofrénia, skizotipias rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	12 177	40,5	17 855	59,5	30 032	303,1
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	11 426	28,0	29 345	72,0	40 771	411,5
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	2 212	35,6	4 007	64,4	6 219	62,8
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	1 427	40,3	2 112	59,7	3 539	35,7
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	7 619	31,4	16 626	68,6	24 245	244,7
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	347	40,1	519	59,9	866	8,7
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	1 566	47,7	1 716	52,3	3 282	33,1
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	2 017	50,8	1 955	49,2	3 972	40,1
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	164	52,2	150	47,8	314	3,2
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	4	36,4	7	63,6	11	0,1
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	123	57,2	92	42,8	215	2,2
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	86	40,2	128	59,8	214	2,2
Obszerváció <i>Observation</i>	46	49,5	47	50,5	93	0,9
Összesen Total	45 382	36,0	80 799	64,0	126 181	1 273,4

13.17. Pszichiátriai osztályos esetek száma diagnózis, nem és ápolási időtartam szerint, 2012

Number of cases at psychiatric ward, by diagnosis, sex, and treatment period, 2012

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>	45	3 307	82	5 251	8 685
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	25	1 989	23	2 840	4 877
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	40	4 720	12	1 426	6 198
Alkoholos pszichózisok <i>Alcoholic psychosis</i>	25	4 255	9	865	5 154
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	14	1 002	2	424	1 442
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	–	400	–	105	505
Skizofrénia, skizotipias rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	122	10 106	83	13 456	23 767
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	19	10 578	23	22 315	32 935
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	3	986	9	1 652	2 650
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	–	1 997	–	2 200	4 197
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	5	2 214	3	3 693	5 915
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	–	15	–	163	178
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	8	1 406	3	853	2 270
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	13	1 146	6	866	2 031
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	1	3 175	–	1 613	4 789
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	–	16	–	6	22
Összesen Total	320	47 312	255	57 728	105 615

13.18. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya kórformák és nem szerint, 2012
Number and rates of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by diagnosis and sex, 2012

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>	46	51,1	48	48,9	94
Pszichoaktív szerek által okozott mentális és viselkedési zavarok <i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>	50	37	29	63	79
Skizophrenia, pszichotikus állapotok <i>Schizophrenia, psychotic disorders</i>	135	48,3	126	51,7	261
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	254	50,0	254	50,0	508
Stresszhez társuló és somatoform rendellenességek <i>Stress related and somatoform disorders</i>	428	53,5	493	46,5	921
Viselkedészavar-szindrómák, fiziológiai zavarokkal társulva <i>Behavioural syndromes associated with psychological disturbances</i>	483	41,5	342	58,5	825
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	20	63,6	35	36,4	55
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	1 103	37,7	668	62,3	1 771
Pszichés fejlődés specifikus zavarai <i>Specific disorders of psychological development</i>	519	33,7	264	66,3	783
Pervasív fejlődési zavarok <i>Pervasive developmental disorders</i>	715	29,0	292	71,0	1 007
Hiperkinetikus zavarok <i>Hyperkinetic disorders</i>	1 049	21,1	281	78,9	1 330
Magatartási zavarok <i>Conduct disorders</i>	899	33,4	451	66,6	1 350
Szorongásos és kötődési zavarok <i>Anxiety and attachment disorders</i>	1 367	47,2	1 224	52,8	2 591
Gyermekneurológiai kórképek <i>Child neurologic disorders</i>	146	50,7	150	49,3	296
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	227	48,8	216	51,2	443
Szociális veszélyeztetettség, egyéb beilleszkedési zavar <i>Social endangeredness, other adapting disorder</i>	39	49,4	38	50,6	77
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	13	61,8	21	38,2	34
Egyéb pszichiátriai vagy neurológiai zavar <i>Other psychiatric or neurologic disorder</i>	22	43,6	17	56,4	39
Összesen Total	7 515	39,7	4 949	60,3	12 464

13.19. 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
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

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

Év Year	Addiktológiai gondozókban nyilvántartott alkoholisták száma Number of registered alcohol addicts at addictology dispensaries	Pszichiátriai gondozókban nyilvántartott alkoholisták száma Number of registered alcohol addicts at psychiatric dispensaries	Együtt Together	Aránya százezer lakosra Per hundred thousand population	A pszichiátriai gondozókban alkoholos pszichózis miatt nyilvántartott betegek Patients registered due to alcoholic psychosis at psychiatric dispensaries		
					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

13.21. A nyilvántartott alkoholisták száma és aránya korcsoport és nem szerint, 2012*
Number and rate of registered alcohol addicted persons by age-groups and sex, 2012*

Korcsoport (év) Age-groups (year)	Férfi Male	Nő Female	Együtt Together
Száma – Number			
–19	9	3	12
20–34	523	199	722
35–54	2 889	1 192	4 081
55–64	1 667	580	2 247
65–	403	246	649
Együtt – Together	5 491	2 220	7 711
Százezer azonos korú lakosra jutó gondozott alkoholista beteg Number of cared alcohol addicted persons per hundred thousand population of the same age			
–19	0,9	0,3	0,6
20–34	52,4	20,7	36,9
35–54	205,8	84,3	144,9
55–64	253,3	74,7	156,6
65–	63,9	23,0	38,1
Együtt – Together	116,4	42,8	77,8

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

13.22. 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

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 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.

13.23. 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
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
Ebből:	<i>Of which:</i>							
férfi	<i>males</i>	4 150	2 975	3 100	2 302	3 079	4 043	3 333
nő	<i>females</i>	1 523	1 075	1 535	1 500	2 258	1 738	2 550
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
Ebből:	<i>Of which:</i>							
férfi	<i>males</i>	10 477	8 942	9 264	7 996	9 854	10 858	9 662
nő	<i>females</i>	5 003	4 655	5 089	5 144	7 069	5 292	6 354
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	<i>Opiate type</i>	15,0	15,8	11,3	18,0	11,7	13,2	9,8
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	1,3	1,6	2,1	1,2	1,3	1,1	0,7
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	37,7	34,0	35,4	23,0	23,1	31,1	24,5
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	1,0	0,4
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	8,6	8,5	10,9	10,0	9,4	16,9	14,5
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	24,6	27,5	29,1	35,7	45,6	26,9	44,0
Politoxikománia	<i>Polytoxicomania</i>	10,7	10,4	5,8	6,8	6,3	7,5	4,1
Szerves oldószerek	<i>Organic solvents</i>	1,0	0,9	1,7	3,9	1,6	1,1	0,9
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	0,6	0,8	3,3	0,8	0,6	1,1	1,1

* 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 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 év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2012
Number of drug users treated during the year by main types of drugs, sex and age, 2012

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>	–	47	147	347	321
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	3	15	16	20
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	41	835	1 165	733	403
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>		11	16	10	9
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	8	206	356	338	291
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	4	119	280	332	376
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	4	71	116	111	79
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	8	30	7	12	21
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	41	29	31	24
Összesen	Total	65	1 363	2 131	1 930	1 544
Nő – Female						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	–	35	82	109	88
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	1	7	8	7
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	8	173	126	63	36
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	4	4	–	1
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	8	127	149	124	97
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	10	261	301	374	337
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	3	32	23	28	26
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	3	2	2	19	7
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	11	7	7	7
Összesen	Total	32	646	701	732	606
Együtt – Together						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	–	82	229	456	409
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	4	22	24	27
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	49	1 008	1 291	796	439
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	15	20	–	10
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	16	333	505	462	388
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	14	380	581	706	713
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	7	103	139	139	105
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	11	32	9	31	28
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	52	36	38	31
Összesen	Total	97	2 009	2 832	2 662	2 150

13.24. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2012 (folytatás)
Number of drug users treated during the year by main types of drugs, sex and age, 2012 (continued)

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	35–39	40–	Ismeretlen korú Unknown age	Összesen Total
		éves years old			
Férfi – Male					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	176	121	–	1 159
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	27	12	–	93
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	198	97	–	3 472
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	5	1	–	52
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	233	173	–	1 605
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	382	1 069	–	2 562
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	51	43	–	475
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	10	17	–	105
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	7	7	–	139
Összesen	Total	1 089	1 540	–	9 662
Nő – Female					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	51	50	–	415
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	4	–	–	27
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	25	15	–	446
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	–	9
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	65	146	–	716
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	590	2 612	–	4 485
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	17	45	–	174
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	2	7	–	42
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	2	6	–	40
Összesen	Total	756	2 881	–	6 354
Együtt – Together					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	227	171	–	1 574
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	31	–	–	120
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	223	112	–	3 918
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	–	61
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	298	319	–	2 321
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	972	3 681	–	7 047
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	68	88	–	649
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	12	24	–	147
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	9	13	–	179
Összesen	Total	1 845	4 421	–	16 016

13.25. Az első alkalommal kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2012*
Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2012*

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>	–	10	7	21	31
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	1	2	4	5
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	29	384	388	239	145
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	7	8	2	4
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	8	106	141	119	130
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	4	75	139	148	185
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	3	31	31	33	25
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	2	2	1	2	6
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	28	17	16	10
Összesen	Total	46	644	734	584	541
Nő – Female						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	–	10	8	13	9
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	–	2	2	3
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	9	74	40	18	11
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	2	3	–	–
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	8	79	64	48	26
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	10	170	191	181	198
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	1	16	5	5	7
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	1	1	–	11	2
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	8	5	2	4
Összesen	Total	29	360	318	280	260
Együtt – Together						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	–	20	15	34	40
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	1	4	6	8
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	38	458	428	257	156
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	9	11	–	–
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	16	185	205	167	156
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	14	245	330	329	383
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	4	47	36	38	32
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	3	3	1	13	8
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	36	22	18	14
Összesen	Total	75	1 004	1 052	864	801

* 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 első alkalommal kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2012* (folytatás)
Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2012*
(continued)

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	35–39	40–	Ismeretlen korú Unknown age	Összesen Total
		éves years old			
Férfi – Male					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	34	39	–	142
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	10	5	–	27
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	74	36	–	1 295
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	–	21
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	82	55	–	641
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	144	280	–	975
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	9	8	–	140
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	2	2	–	17
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1	3	–	75
Összesen	Total	356	392	–	3 333
Nő – Female					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	11	7	–	58
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	2	–	–	9
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	9	2	–	163
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	–	5
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	18	49	–	292
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	250	933	–	1 933
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	3	8	–	45
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	–	4	–	19
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	2	5	–	26
Összesen	Total	295	1 008	–	2 550
Együtt – Together					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	45	46	–	200
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	12	–	–	36
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	83	38	–	1 458
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	–	26
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	100	104	–	933
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	394	1 213	–	2 908
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	12	16	–	185
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	2	6	–	36
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	3	8	–	101
Összesen	Total	651	1 400	–	5 883

* 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.*

13.26. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás gyakorisága szerint, 2012
Number and distribution of drug users treated during the year by the frequency of drug use, 2012

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-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>	1 574	1 115	87	194	178
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	120	18	37	44	21
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	3 918	814	870	1 887	347
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	61	10	8	19	24
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	2 321	280	289	416	1 336
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	7 047	437	93	54	6 463
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	649	357	82	116	94
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	147	32	19	17	79
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	179	91	36	50	2
Összesen	Total	16 016	3 154	1 521	2 797	8 544
Százalékos megoszlás – Distribution, per cent						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	9,8	35,4	5,7	6,9	2,1
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	0,7	0,6	2,4	1,6	0,2
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	24,5	25,8	57,2	67,5	4,1
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	0,4	0,3	0,5	0,7	0,3
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	14,5	8,9	19,0	14,9	15,6
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	44,0	13,9	6,1	1,9	75,6
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	4,1	11,3	5,4	4,1	1,1
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	0,9	1,0	1,2	0,6	0,9
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1,1	2,9	2,4	1,8	0,0
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

13.27. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás módja szerint, 2012
Number and distribution of drug users treated during the year by the mode of drug use, 2012

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>	188	760	486	36	99	5	7	1 581
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	4	14	3	10	90	–	1	122
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	182	4	73	3 649	4	2	3	3 917
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	5	50	4	2	1	–	62
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	14	344	1 560	38	343	6	2	2 307
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	1	38	6 999	3	2	1	–	7 044
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	16	65	328	89	59	93	4	654
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents</i>	143	–	–	–	3	–	–	146
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	12	39	38	21	34	36	3	183
Összesen	Total	560	1 269	9 537	3 850	636	144	20	16 016
Százalékos megoszlás – Distribution, per cent									
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	11,9	48,1	30,7	2,3	6,3	0,3	0,4	100,0
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	3,3	11,5	2,5	8,2	73,8	–	0,8	100,0
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	4,6	0,1	1,9	93,2	0,1	0,1	0,1	100,0
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	8,1	80,6	6,5	3,2	1,6	–	100,0
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	0,6	14,9	67,6	1,6	14,9	0,3	0,1	100,0
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	0,0	0,5	99,4	0,0	0,0	0,0	–	100,0
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	2,4	9,9	50,2	13,6	9,0	14,2	0,6	100,0
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents</i>	97,9	–	–	–	2,1	–	–	100,0
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	6,6	21,3	20,8	11,5	18,6	19,7	1,6	100,0

13.28. Kábítószer-mérgezés miatti halálzási adatok nem szerint, 2012*
Data on deaths due to drug poisoning by sex, 2012*

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	Férfi Male	Nő Female	Férfi, nő együtt Male, female together
Opiát típusú	Opiates	10	6	16
Kokain típusú	Cocaine type	–	–	–
Kannabisz típusú	Cannabis type	3	1	4
Hallucinogének	Hallucinogens	–	–	–
Amfetamin típusú	Amphetamine type	4	3	7
Nyugtató típusú	Sedative type	69	74	143
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	Polytoxicomania (not the above mentioned categories)
Szerves oldószerek (inhalánsok)	Organic solvents (inhalation remedy)	24	8	32
Egyéb kábítószer	Other narcotics	10	3	13
Összesen	Total	120	95	215

* A KSH hivatalos halálzási statisztikái alapján. – Compiled by the HCSO official death statistics.

13.29. 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	34 144	32 622	66 766	703,9	609,4	654,5
2002	33 414	32 862	66 276	692,1	616,4	651,7
2003	33 659	32 549	66 208	699,6	612,0	652,4
2004	33 251	32 011	65 262	692,9	603,0	645,7
2005	34 008	32 394	66 402	710,2	611,4	658,3
2006	33 964	32 345	66 309	710,3	611,5	658,4
2007	33 136	32 141	65 277	694,0	608,6	649,1
2008	36 190	34 337	70 527	759,3	651,3	702,6
2009	35 366	34 296	69 662	744,0	651,7	695,0
2010	34 514	32 884	67 398	726,5	626,4	674,0
2011	38 565	37 016	75 581	814,0	707,2	758,0
2012	38 230	37 386	75 616	809,9	719,0	762,2

* Forrás: Nemzeti Rákregiszter, Országos Onkológiai Intézet. – Source: National Cancer Register; National Institute of Oncology.

13.30. 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		87	56	59	105	307
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	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	18	21
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	5	1	–	3	9
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	13	8	10	13	44
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	16	16	8	6	46
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány Number per hundred thousand population of corresponding age						
Összesen – Total		36,3	22,5	23,7	35,4	29,7
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	0,3	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	6,1	2,0
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	2,1	0,4	–	1,0	0,9
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	5,4	3,2	4,0	4,4	4,3
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	6,7	6,4	3,2	2,0	4,5

13.30. 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 <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>				Összesen <i>Total</i>
		–4	5–9	10–14	15–19	
Leány – Girl						
Összesen – Total		77	44	53	79	253
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	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 petefészkek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	2	–	3	16	21
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	14	4	2	–	20
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	12	5	14	4	35
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	10	12	3	2	27
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány <i>Number per hundred thousand population of corresponding age</i>						
Összesen – Total		33,8	18,7	22,5	28,1	25,8
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	0,4	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 petefészkek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	0,9	–	1,3	5,7	2,1
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	6,2	1,7	0,8	–	2,0
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>	4,4	5,1	1,3	0,7	2,8

13.30. 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		164	100	112	184	560
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>	19	5	2	3	29
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	25	13	24	17	79
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	26	28	11	8	73
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány						
Number per hundred thousand population of corresponding age						
Összesen – Total		35,1	20,7	23,1	31,8	27,8
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>	4,1	1,0	0,4	0,5	1,4
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	5,4	2,7	5,0	2,9	3,9
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	5,6	5,8	2,3	1,4	3,6

* Forrás: Nemzeti Rákregiszter, Országos Onkológiai Intézet. – Source: National Cancer Register; National Institute of Oncology.

13.31. 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						Össze- sen Total	
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74		75–
Férfi – Male									
Összesen – Total		146	603	1 377	4 003	11 394	11 473	8 927	37 923
Ebből: – Of which:									
C00–C14	Az ajkak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	2	20	87	595	1 189	591	276	2 760
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	4	39	120	326	397	472	1 358
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	2	14	73	227	778	1 081	1 015	3 190
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	–	9	51	228	737	809	648	2 482
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	3	8	16	116	318	341	235	1 037
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	2	7	38	139	401	420	308	1 315
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung</i>	6	25	113	737	2 560	2 254	1 267	6 962
C43	A bőr rosszindulatú melanomája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	10	43	100	125	251	280	247	1 056
C61	A prosztata rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of prostate</i>	–	2	6	108	867	1 590	1 459	4 032
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	39	206	194	76	61	33	15	624
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	2	13	72	200	495	440	382	1 604
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	4	11	49	151	614	748	720	2 297
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	10	19	59	133	276	258	153	908

* Forrás: Nemzeti Rákregiszter, Országos Onkológiai Intézet. – Source: National Cancer Register; National Institute of Oncology.

13.31. 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							Össze- sen Total
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya <i>Number per hundred thousand population of corresponding age</i>									
Összesen – Total		45,3	88,0	175,3	655,3	1 730,4	2 930,9	3 835,2	1 028,6
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	2,9	11,1	97,4	180,6	151,0	118,6	74,9
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	0,6	5,0	19,6	49,5	101,4	202,8	36,8
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	0,6	2,0	9,3	37,2	118,2	276,1	436,1	86,5
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	–	1,3	6,5	37,3	111,9	206,7	278,4	67,3
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	0,9	1,2	2,0	19,0	48,3	87,1	101,0	28,1
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	0,6	1,0	4,8	22,8	60,9	107,3	132,3	35,7
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	1,9	3,6	14,4	120,6	388,8	575,8	544,3	188,8
C43	A bőr rosszindulatú melanomája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	3,1	6,3	12,7	20,5	38,1	71,5	106,1	28,6
C61	A prosztata rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of prostate</i>	–	0,3	0,8	17,7	131,7	406,2	626,8	109,4
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	12,1	30,0	24,7	12,4	9,3	8,4	6,4	16,9
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,6	1,9	9,2	32,7	75,2	112,4	164,1	43,5
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	1,2	1,6	6,2	24,7	93,2	191,1	309,3	62,3
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	3,1	2,8	7,5	21,8	41,9	65,9	65,7	24,6

* Forrás: Nemzeti Rákregiszter, Országos Onkológiai Intézet. – Source: National Cancer Register; National Institute of Oncology.

13.31. 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						Össze- sen Total	
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74		75–
Nő – Female									
Összesen – Total		136	726	2 079	4 252	9 473	9 982	10 485	37 133
Ebből: – Of which:									
C00–C14	Az ajkak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	2	14	30	150	355	230	195	976
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	6	24	68	200	282	508	1 088
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	6	15	72	174	568	896	1 268	2 999
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	2	10	53	157	407	550	693	1 872
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	2	11	25	60	167	191	242	698
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	3	2	25	69	243	394	603	1 339
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	6	22	101	526	1 468	1 328	1 003	4 454
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	17	91	142	158	251	266	286	1 211
C50	A női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast of female</i>	7	167	632	1 164	2 229	1 865	1 677	7 741
C53	A méhnyak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	2	69	201	204	267	188	138	1 069
C54–C55	A méh egyéb és k.m.n. részeinek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of other and unspecified part of uterus</i>	1	16	72	178	433	445	379	1 524
C56	A petefészek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	7	35	125	209	362	381	293	1 412
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	1	8	41	116	271	348	320	1 105
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	2	5	25	81	278	323	337	1 051
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	10	27	59	122	283	241	174	916

* Forrás: Nemzeti Rákregiszter, Országos Onkológiai Intézet. – Source: National Cancer Register; National Institute of Oncology.

13.31. 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 <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>							Össze- sen <i>Total</i>
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya <i>Number per hundred thousand population of corresponding age</i>									
Összesen – Total		44,6	109,2	270,3	665,4	1 218,3	1 762,9	2 103,9	879,9
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>	0,7	2,1	3,9	23,5	45,7	40,6	39,1	23,1
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	0,9	3,1	10,6	25,7	49,8	101,9	25,8
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	2,0	2,3	9,4	27,2	73,1	158,2	254,4	71,1
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	0,7	1,5	6,9	24,6	52,3	97,1	139,1	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	3,3	9,4	21,5	33,7	48,6	16,5
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	1,0	0,3	3,3	10,8	31,3	69,6	121,0	31,7
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	2,0	3,3	13,1	82,3	188,8	234,5	201,3	105,5
C43	A bőr rosszindulatú melanomája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	5,6	13,7	18,5	24,7	32,3	47,0	57,4	28,7
C50	A női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast of female</i>	2,3	25,1	82,2	182,1	286,7	329,4	336,5	183,4
C53	A méhnyak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	0,7	10,4	26,1	31,9	34,3	33,2	27,7	25,3
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	2,4	9,4	27,9	55,7	78,6	76,1	36,1
C56	A petefészkek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	2,3	5,3	16,3	32,7	46,6	67,3	58,8	33,5
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	18,2	34,9	61,5	64,2	26,2
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	0,7	0,8	3,3	12,7	35,8	57,0	67,6	24,9
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	3,3	4,1	7,7	19,1	36,4	42,6	34,9	21,7

* Forrás: Nemzeti Rákregiszter, Országos Onkológiai Intézet. – *Source: National Cancer Register; National Institute of Oncology.*

13.31. 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						Össze- sen Total	
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74		75–
Férfi, nő együtt Male, female together									
Összesen – Total		282	1 329	3 456	8 255	20 867	21 455	19 412	75 056
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	34	117	745	1 544	821	471	3 736
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	–	10	63	188	526	679	980	2 446
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	8	29	145	401	1 346	1 977	2 283	6 189
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	2	19	104	385	1 144	1 359	1 341	4 354
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	5	19	41	176	485	532	477	1 735
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	5	9	63	208	644	814	911	2 654
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	12	47	214	1 263	4 028	3 582	2 270	11 416
C43	A bőr rosszindulatú melanomája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	27	134	242	283	502	546	533	2 267
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	3	21	113	316	766	788	702	2 709
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	6	16	74	232	892	1 071	1 057	3 348
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	20	46	118	255	559	499	327	1 824

* Forrás: Nemzeti Rákregiszter, Országos Onkológiai Intézet. – Source: National Cancer Register; National Institute of Oncology.

13.31. 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							Össze- sen 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		44,9	98,4	222,3	660,4	1 453,1	2 240,3	2 655,1	949,2
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	2,5	7,5	59,6	107,5	85,7	64,4	47,2
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	0,0	0,7	4,1	15,0	36,6	70,9	134,0	30,9
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	1,3	2,1	9,3	32,1	93,7	206,4	312,3	78,3
C19–C21	A bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	0,3	1,4	6,7	30,8	79,7	141,9	183,4	55,1
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	0,8	1,4	2,6	14,1	33,8	55,6	65,2	21,9
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	0,8	0,7	4,1	16,6	44,8	85,0	124,6	33,6
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	1,9	3,5	13,8	101,0	280,5	374,0	310,5	144,4
C43	A bőr rosszindulatú melanomája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	4,3	9,9	15,6	22,6	35,0	57,0	72,9	28,7
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,5	1,6	7,3	25,3	53,3	82,3	96,0	34,3
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	1,0	1,2	4,8	18,6	62,1	111,8	144,6	42,3
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	3,2	3,4	7,6	20,4	38,9	52,1	44,7	23,1

* Forrás: Nemzeti Rákregiszter, Országos Onkológiai Intézet. – Source: National Cancer Register, National Institute of Oncology.

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 (nemtüdő) 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.

Bronchitis betegek obstrukcióval: a krónikus bronchitisnek súlyosabb stádiuma, amikor már maradandó károsodás is jelen van. Rendszeres szakgondozást igényelnek.

Primer hörgőrák miatt rezekált: akiknél eredményesnek vélt műtét történt. Nem tekintik rezekáltnak, akinél történt ugyan műtét, de a daganatot nem sikerült eltávolítani.

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 halálózása

Kábítószer-fogyasztók: akik naponta vagy alkalmasszerűen kábítószert fogyasztottak, és a drogambulanciák és drogpontok, pszichiátriai gondozók, gyermek- és ifjúsági ideggondozók, pszichiátriai osztályok és szakambulanciák, krízisintervenciós 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 halálózások: olyan baleset, öngyilkosság, gyilkosság vagy ismeretlen szándékú esemény miatt bekövetkezett halálozás, amelyet kábítószer mérgezés okozott. A 13.28 táblában szereplő kábítószer kategóriák a következő BNO kódszámokból tevődnek össze: ópium 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 ráksűrítő 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.

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.

Patient on whom resection for primary bronchial cancer is performed: a patient resected for primary bronchial cancer is a person who underwent an operation considered successful. A patient who underwent an operation but the tumour could not be removed is not regarded as resected.

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, National Public Health and Medical Officer Service, 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 13.28 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 examines 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.

Source of data: The National Institute of Oncology, NSDCP 1549: Summary report on neoplasms by National Cancer Register.

14. Rokkantak, fogyatékosok

Disabled, persons with deficiency

14.1.	Az I–II. fokú szakértői bizottságok által végzett véleményezések száma.....	194
	<i>Number of examinations performed by the expert committees of I and II degrees</i>	
14.2.	A véleményezett új rokkantak száma és megoszlása a rokkantság mértéke szerint	194
	<i>Number and distribution of new disabled persons examined by category of disability</i>	
14.3.	Az új rokkantak száma, megoszlása és tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága betegségfőcsoportok szerint	195
	<i>Number, distribution and distribution per ten thousand populations of working age of new disabled persons by main groups of diseases</i>	
14.4.	Az új igénylők közül a nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012.....	196
	<i>Number and distribution of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012</i>	
14.5.	A komplex felülvizsgálatok alapján nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012	200
	<i>Number and distribution of re-examined disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012</i>	
14.6.	A fogyatékosággal 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>	
14.7.	A fogyatékosággal 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>	
14.8.	A fogyatékosággal élők 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>	
	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 rokkantak száma és tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága a kiemelt betegségfőcsoportok és terület szerint, 2012	www
	<i>Number and distribution of new disabled persons per ten thousand population of working age by the most important groups of diseases and by geographical-administrative units, 2012</i>	

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	járadékosok	elutasítottak
		száma number of		
		disabled persons	annuitants	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	137 057	47 501 ^{a)}	21 667 ^{b)}	13 118

* 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) Rokkantsági ellátást kapnak. – Receiving disability benefit.

b) Rehabilitációs ellátást kapnak. – 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

* 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 the workers of the Hungarian State Railways.

14.3. Az új rokkantak száma, megoszlása és tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága betegségfőcsoportok szerint*
Number, distribution and distribution per ten thousand populations of working age of new disabled persons by main groups of diseases*

Betégcsőcsoportok Main groups of diseases	Új rokkantak New disabled					
	száma number		megoszlása distribution, per cent		Tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága distribution per ten thousand populations of working age	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	342	265	1,4	1,3	0,5	0,4
Daganatok <i>Neoplasms</i>	6 554	4 527	27,7	22,3	9,6	6,6
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>	80	46	0,3	0,2	0,1	0,1
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	785	712	3,3	3,5	1,2	1,0
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	4 359	3 785	18,4	18,7	6,4	5,5
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	1 169	946	4,9	4,7	1,7	1,4
A szem és függelékének betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	596	455	2,5	2,2	0,9	0,7
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	165	156	0,7	0,8	0,2	0,2
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	5497	4983	23,2	24,6	8,0	7,3
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	758	825	3,2	4,1	1,1	1,2
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	633	532	2,7	2,6	0,9	0,8
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	68	73	0,3	0,4	0,1	0,1
A csont-, izomrendszer és kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 297	1 912	5,5	9,4	1,9	2,8
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	332	282	1,4	1,4	0,5	0,4
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	2	2	0,0	0,0	0,0	0,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszómaabnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	343	161	1,4	0,8	0,5	0,2
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	14	11	0,1	0,1	0,0	0,0
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	662	584	2,8	2,9	1,0	0,9
Összesen Total	23 656	20 257	100,0	100,0	34,6	29,6

* 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 nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012*
Number and distribution of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012*

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Férfi Males			
	-49	50-57	57 év felett over 57 years	összesen total
	éves years old			
Új rokkantak száma Number of new disabled				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	73	74	30	177
Daganatok <i>Neoplasms</i>	588	1 166	644	2 398
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>	15	4	7	26
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	98	208	102	408
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	907	542	246	1 695
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	223	159	77	459
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	105	81	48	234
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	32	27	7	66
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	613	1 577	1 099	3 289
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	54	222	131	407
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	137	136	63	336
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	17	19	5	41
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	226	394	257	877
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	88	56	31	175
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	2	0	0	2
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszómaabnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	46	10	5	61
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	1	2	5
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	237	147	72	456
Összesen Total	3 463	4 823	2 826	11 112

* 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 nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012* (folytatás)
Number and distribution of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012* (continued)

Betégcsoporthoz Main groups of diseases	Férfi Males			
	-49	50-57	57 év felett over 57 years	összesen total
	éves years old			
Új rokkantak megoszlása, % Distribution of new disabled, %				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	41,2	41,8	16,9	100,0
Daganatok <i>Neoplasms</i>	24,5	48,6	26,9	100,0
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>	57,7	15,4	26,9	100,0
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	24,0	51,0	25,0	100,0
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	53,5	32,0	14,5	100,0
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	48,6	34,6	16,8	100,0
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	44,9	34,6	20,5	100,0
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	48,5	40,9	10,6	100,0
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	18,6	47,9	33,4	100,0
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	13,3	54,5	32,2	100,0
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	40,8	40,5	18,8	100,0
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	41,5	46,3	12,2	100,0
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	25,8	44,9	29,3	100,0
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	50,3	32,0	17,7	100,0
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	100,0	0,0	0,0	100,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszómaabnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	75,4	16,4	8,2	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>	40,0	20,0	40,0	100,0
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	52,0	32,2	15,8	100,0
Összesen Total	31,2	43,4	25,4	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.

14.4. Az új igénylők közül a nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012* (folytatás)
Number and distribution of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012* (continued)

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Nő Females				Férfi, nő együtt Male, female together
	-49	50-57	57 év felett over 57 years	összesen total	
	éves years old				
Új rokkantak száma Number of new disabled					
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	19	53	16	88	265
Daganatok <i>Neoplasms</i>	734	1 080	315	2 129	4 527
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>	10	9	1	20	46
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	84	159	61	304	712
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	927	848	315	2 090	3 785
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	280	150	57	487	946
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	93	99	29	221	455
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	42	33	15	90	156
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	344	903	447	1 694	4 983
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	102	242	74	418	825
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	79	89	28	196	532
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	17	11	4	32	73
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	307	507	221	1 035	1 912
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	64	37	6	107	282
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	0	0	0	0	2
Veleszületett rendellenességek, deformitások és chromoszóma-abnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	62	35	3	100	161
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5	1	0	6	11
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	49	55	24	128	584
Összesen Total	3 218	4 311	1 616	9 145	20 257

* 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 nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012* (folytatás)
Number and distribution of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012* (continued)

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Nő Females				Férfi, nő együtt Male, female together
	-49	50-57	57 év felett over 57 years	összesen total	
	éves years old				
Új rokkantak megoszlása, % Distribution of new disabled, %					
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	21,6	60,2	18,2	100,0	1,3
Daganatok <i>Neoplasms</i>	34,5	50,7	14,8	100,0	22,3
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>	50,0	45,0	5,0	100,0	0,2
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	27,6	52,3	20,1	100,0	3,5
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	44,4	40,6	15,1	100,0	18,7
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	57,5	30,8	11,7	100,0	4,7
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	42,1	44,8	13,1	100,0	2,2
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	46,7	36,7	16,7	100,0	0,8
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	20,3	53,3	26,4	100,0	24,6
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	24,4	57,9	17,7	100,0	4,1
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	40,3	45,4	14,3	100,0	2,6
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	53,1	34,4	12,5	100,0	0,4
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	29,7	49,0	21,4	100,0	9,4
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	59,8	34,6	5,6	100,0	1,4
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és chromoszóma-abnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	62,0	35,0	3,0	100,0	0,8
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	83,3	16,7	0,0	100,0	0,1
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	38,3	43,0	18,8	100,0	2,9
Összesen Total	35,2	47,1	17,7	100,0	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.

14.5. A komplex felülvizsgálatok alapján nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012*
Number and distribution of re-examined disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012*

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Férfi Males			
	-49	50-57	57 év felett over 57 years	összesen total
	éves years old			
Rokkantak száma Number of disabled				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	44	121	28	193
Daganatok <i>Neoplasms</i>	244	661	290	1 195
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>	22	13	1	36
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	160	388	110	658
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	1 422	1 275	259	2 956
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	293	266	72	631
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	118	165	28	311
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	43	60	26	129
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	540	2 296	870	3 706
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	84	392	136	612
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	129	210	75	414
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	18	33	8	59
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	259	629	205	1 093
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	111	102	22	235
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	0	0	0	0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszómaabnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	41	45	9	95
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	0	4	3	7
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	219	232	64	515
Összesen Total	3 747	6 892	2 206	12 845

* 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 nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012* (folytatás)
Number and distribution of re-examined disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012* (continued)

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Férfi Males			
	-49	50-57	57 év felett over 57 years	összesen total
	éves years old			
Rokkantak megoszlása, % <i>Distribution of disabled, %</i>				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	22,8	62,7	14,5	100,0
Daganatok <i>Neoplasms</i>	20,4	55,3	24,3	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>	61,1	36,1	2,8	100,0
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	24,3	59,0	16,7	100,0
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	48,1	43,1	8,8	100,0
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	46,4	42,2	11,4	100,0
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	37,9	53,1	9,0	100,0
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	33,3	46,5	20,2	100,0
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	14,6	62,0	23,5	100,0
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	13,7	64,1	22,2	100,0
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	31,2	50,7	18,1	100,0
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	30,5	55,9	13,6	100,0
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	23,7	57,5	18,8	100,0
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	47,2	43,4	9,4	100,0
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	–	–	–	100,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszómaabnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	43,2	47,4	9,5	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>	0,0	57,1	42,9	100,0
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	42,5	45,0	12,4	100,0
Összesen Total	29,2	53,7	17,2	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.

14.5. A komplex felülvizsgálatok alapján nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012* (folytatás)
Number and distribution of re-examined disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012* (continued)

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Nő Females				Férfi, nő együtt Male, female together
	-49	50-57	57 év felett over 57 years	összesen total	
	éves years old				
Rokkantak száma Number of disabled					
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	23	84	18	125	318
Daganatok <i>Neoplasms</i>	436	807	298	1 541	2 736
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>	19	30	6	55	91
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	132	413	117	662	1 320
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	1 436	2 339	539	4 314	7 270
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	362	331	69	762	1 393
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	132	218	38	388	699
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	39	70	20	129	258
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	410	1 923	695	3 028	6 734
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	116	455	110	681	1 293
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	123	206	41	370	784
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	18	31	9	58	117
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	365	997	342	1 704	2 797
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	101	93	39	233	468
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	0	1	0	1	1
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszómaabnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	78	70	20	168	263
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	3	8	15
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	57	86	29	172	687
Összesen Total	3 849	8 157	2 393	14 399	27 244

* 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 nem rehabilitálhatóak (rokkantak) száma és megoszlása nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2012* (folytatás)
Number and distribution of re-examined disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2012* (continued)

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Nő Females				Férfi, nő együtt Male, female together
	-49	50-57	57 év felett over 57 years	összesen total	
	éves years old				
Rokkantak megoszlása, % <i>Distribution of disabled, %</i>					
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,5	56,5	33,1	100,0	1,2
Daganatok <i>Neoplasms</i>	9,1	60,5	30,4	100,0	10,0
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>	14,3	65,7	20,0	100,0	0,3
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	13,5	54,3	32,2	100,0	4,8
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	39,8	40,8	19,4	100,0	26,7
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	49,0	38,1	12,9	100,0	5,1
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	31,0	37,4	31,7	100,0	2,6
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	56,3	27,5	16,3	100,0	0,9
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	4,0	51,5	44,5	100,0	24,7
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,0	52,4	41,6	100,0	4,7
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	20,8	56,8	22,4	100,0	2,9
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	22,5	57,5	20,0	100,0	0,4
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,6	53,9	35,5	100,0	10,3
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	29,6	56,3	14,1	100,0	1,7
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	100,0	–	–	100,0	0,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és kromoszómaabnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	66,1	24,1	9,8	100,0	1,0
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	12,5	75,0	12,5	100,0	0,1
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	27,2	41,1	31,8	100,0	2,5
Összesen Total	19,4	50,9	29,7	100,0	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 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 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 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 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, %							
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 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
Fogyatékosokkal élők	Persons living with deficiency	4,7	2,4	4,7	6,9	9,2	4,7

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 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 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	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 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 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
Fogyatékosok megoszlása, % – Distribution of persons with deficiency, %						
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 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 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) (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	-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 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 fogyatékossgág 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 fogyatékossgág 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	1005,86	1085,09	1385,98	2132,04	557,02
Fogyatékossgaggal élők	Persons living with deficiency	905,33	973,87	1207,99	1710,81	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 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	1310,03	2186,41	571,78
Fogyatékossgaggal élők	Persons living with deficiency	738,70	794,94	1141,65	1711,41	498,22

14.7. A fogyatékossgal élők tízezer lakosra jutó száma a fogyatékossgág 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 fogyatékossgág 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 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
Beszéd fogyatékos	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	1338,05	2170,47	564,77
Fogyatékossggal élők	Persons living with deficiency	813,47	870,87	1166,13	1711,24	493,66

14.8. A fogyatékossgal élők 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 életben	Tanulásban, munkavállalásban	Családi életben	Közlekedésben	
		Self care	Daily life	Learning, working	Family life	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	

* 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 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 életben	Tanulásban, munkavállalásban	Családi életben	Közlekedésben
		Self care	Daily life	Learning, working	Family life	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 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 élők 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

* Az akadályozottságok fajtái nem összesíthetők, a többes válaszlehetőség következtében, hasonlóképpen a fogyatékossgal élők számavételéhez. – 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 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 fogyatékossgalok 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 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 személyek 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.

Rokkantság fokozatai: I. fokozat: 0-30% (rokkant és nem rehabilitálható, ezen belül önellátásra képes és önellátásra nem képes D, 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 3 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.

Adatok forrása: Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal, OSAP 2064 sz. Beszámoló jelentés a Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal és az irányítása alá tartozó szakigazgatási szervek 2012. évi 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 fogyatékossga van, függetlenül attól, hogy ez akadályozza-e a társadalmilag elvárható tevékenységekben való részvételét vagy sem.

Fogyatékossga típusa: a 2011. évi népszámlálás alkalmával legfeljebb három fogyatékossgát lehetett feltüntetni. A fogyatékossga típusa szerinti részletezettséget tartalmazó táblázatok a többes említések miatt az előforduló fogyatékossgák említési gyakoriságát tartalmazzák. A többes említések miatt ezeknek a gyakoriságoknak az összesített értéke meghaladja a **fogyatékossgal élő személyek számát**, mely a táblázat utolsó sorában van feltüntetve.

Adatok forrása: Központi Statisztikai Hivatal, 2011. évi népszámlálás.

Methodological notes

*Person in working age officially stated as **disabled** by the complex assessment committee who's total health deterioration is more than 40%.and – considering the persons abilities and living conditions – 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.*

Disability categories:

I. Total health status is 0-30%; 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.*

Source of data: *National Rehabilitation and Social Office of NHIFA. NSDCP 2064: Report on the activity of National Rehabilitation and Social Office. 2012.*

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	222
	<i>Road accidents causing personal injury</i>	
15.2.	Ittasan okozott személy sérüléses közúti közlekedési balesetek	222
	<i>Road accidents with personal injury caused by drunken persons</i>	
15.3.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2012	223
	<i>Road accidents causing personal injury by causers, 2012</i>	
15.4.	A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2012	223
	<i>Victims of road accidents causing personal injury by age, 2012</i>	
15.5.	A munkabalesetek száma és aránya	224
	<i>Number and rate of accidents at work</i>	
15.6.	A halálos otthoni balesetek száma a balesetet okozó körülmény szerint.....	225
	<i>Number of fatal home accidents by cause</i>	
15.7.	A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása korcsoport és a sérült testrész szerint, 2012	225
	<i>Number and distribution of fatal home accidents by age-groups and the injured part of the body, 2012</i>	
15.8.	A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása a sérülés természete és a sérült testrész szerint, 2012	226
	<i>Number and distribution of fatal home accidents by the type of injuries and by the injured part of the body, 2012</i>	
15.9.	A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya korcsoportok szerint	227
	<i>Number and rate of suicides ending with death by age-groups</i>	
15.10.	A halállal végződött öngyilkosságok főbb adatai	228
	<i>Main data on suicides ending with death</i>	
15.11.	A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya az elkövetés módja szerint.....	229
	<i>Number and rate of suicides ending with death by the way of commission</i>	
15.12.	A halállal végződött öngyilkosságok száma családi állapot szerint.....	229
	<i>Number of suicides ending with death by marital status</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	230
	<i>Methodological notes.....</i>	230

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>	
15.14.	A munkabalesetek száma és aránya terület szerint	www
	<i>Number and rate of accidents at work by geographical-administrative units</i>	
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>	
15.16.	A tüzesetek során megmentett, megsérült, meghalt személyek száma terület szerint, 2012.....	www
	<i>Number of persons saved, injured, killed in fire cases by geographical-administrative units, 2012</i>	
15.17.	Műszaki mentés során megmentett, megsérült, meghalt személyek száma terület szerint, 2012.....	www
	<i>Number of persons saved, injured, killed in the course of technical savings by geographical-administrative units, 2012</i>	
15.18.	A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya lakóhely szerint, 2012.....	www
	<i>Number and rate of suicides ending with death by place of residence, 2012</i>	

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			
		with serious injuries	with slight injuries	total	killed	seriously injured	slightly injured	total
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
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

15.2. Ittasan okozott személy sérüléses 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	57	11,2

15.3. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2012 Road accidents causing personal injury by causers, 2012

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	8 752	1 912	57,7	61,3
Motorkerékpár	Motorcycles	681	121	4,5	3,9
Tehergépkocsi ^{a)}	Trucks ^{a)}	1 452	207	9,6	6,6
Autóbusz	Buses	201	58	1,3	1,9
Villamos, trolibusz	Trams, trolley-buses	18	9	0,1	0,3
Kerékpár	Bicycles	1 970	252	13,0	8,1
Segédmotoros kerékpár	Motor-scooters	808	119	5,3	3,8
Egyéb jármű	Other vehicles	140	5	0,9	0,2
Gyalogos	Pedestrians	940	406	6,2	13,0
Utas	Passengers	46	26	0,3	0,8
Egyéb	Other	166	5	1,1	0,2
Összesen	Total	15 174	3 120	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 sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2012 Victims of road accidents causing personal injury by age, 2012

Korcsoport Age-groups	Megment, megsérült Persons killed, injured				Százalékos megoszlás Percentage distribution			
	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 Under 6 years	8	255	58	321	0,1	4,8	2,4	1,6
6–14	265	497	263	1 025	2,2	9,3	10,7	5,2
15–17	318	284	152	754	2,7	5,3	6,2	3,9
18–24	1 475	1 003	259	2 737	12,5	18,8	10,5	14,0
25–35	2 919	993	284	4 196	24,8	18,6	11,5	21,4
36–45	2 450	709	298	3 457	20,8	13,3	12,1	17,7
46–60	2 608	812	442	3 862	22,1	15,2	17,9	19,7
60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years and unknown	1 736	789	707	3 232	14,7	14,8	28,7	16,5
Összesen Total	11 779	5 342	2 463	19 584	100,0	100,0	100,0	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, ágazat ^{a)} Year, economic sections, divisions ^{a)}	Balesetek száma Number of accidents, total	Ebből: halálos baleset Of which: number of fatal cases	Tízezer alkalmazottra jutó baleset Accidents per ten thousand employees	Százezer alkalmazottra jutó halálos baleset Fatal accidents per hundred thousand employees
	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	61,5	3,5
	2008	22 458	118	66,0	3,5
	2009	18 693	100	56,5	3,0
	2010	20 123	96	60,7	2,9
	2011	17 448	81	52,1	2,4
	2012	17 164	66	50,2	1,9
	Ebből: – Of which:				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry, fishing	744	13	55,2	9,6
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	50	3	60,4	36,3
C	Feldolgozóipar Manufacturing	5 992	7	78,1	0,9
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	178	2	50,6	5,7
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmérsítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	529	–	84,3	–
F	Építőipar Construction	826	18	42,5	9,3
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	2 182	5	48,2	1,1
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	2 117	10	89,3	4,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	440	–	31,2	–
J	Információ és kommunikáció Information and communication	115	2	13,3	2,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	95	–	11,4	–
L	Ingatlanügyek Real estate activities	123	–	66,9	–
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	140	1	15,5	1,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	502	1	42,9	0,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	945	4	29,1	1,2
P	Oktatás Education	781	–	25,2	–
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	1 136	–	45,4	–
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment, recreation	143	–	27,8	–
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	126	–	23,0	–

* Három napnál hosszabb keresőképtelenséggel járó és halálos esetek. – Cases with more than three days incapacity to work and fatal cases.

a) Nemzetgazdasági ágak a TEÁOR'08 szerint. – Economic sections according to TEÁOR'08.

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	2011	2012
Mérgeзések Poisoning	190	84	123	103	71	96
Esés, csúszás, bottás Falling, slipping, stumbling	3 035	2 402	1 454	1 346	1 244	1 271
Tűz és láng okozta égés, fulladás Suffocation and burning caused by fire	209	143	141	131	122	124
Fulladás víztől, ételtől, egyébttől Drowning of water, of food, of other objects	261	247	151	187	187	144
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery	17	19	11	9	14	20
Vágó-, szúróeszközök, kézi szerszám Cutting tools, pricking instruments, hand tool	4	3	3	2	1	1
Maró, izzó anyagok, gőz Caustic, fiery materials, steam	49	23	23	19	18	20
Áramütés Electric shock	55	36	42	33	16	23
Lőfegyver, robbanás Firearms, explosion	21	8	16	18	15	13
Egyéb balesetek Other accidents	201	94	134	203	150	159
Összesen Total	4 042	3 059	2 098	2 051	1 838	1 871

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.

15.7. A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása korcsoport és a sérült testrész szerint, 2012 Number and distribution of fatal home accidents by age-groups and the injured part of the body, 2012

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	2	–	–	4	21	28
20–29	2	–	–	–	2	21	25
30–39	2	–	–	1	2	42	47
40–49	17	1	–	1	9	52	80
50–59	53	2	2	10	13	104	184
60–69	67	5	2	34	19	124	251
70–	244	58	22	640	63	229	1 256
Összesen – Total	386	68	26	686	112	593	1 871
Százalékos megoszlása – Percentage distribution							
–19	3,6	7,1	–	–	14,3	75,0	100,0
20–29	8,0	–	–	–	8,0	84,0	100,0
30–39	4,3	–	–	2,1	4,3	89,4	100,0
40–49	21,3	1,3	–	1,3	11,3	65,0	100,0
50–59	28,8	1,1	1,1	5,4	7,1	56,5	100,0
60–69	26,7	2,0	0,8	13,5	7,6	49,4	100,0
70–	19,4	4,6	1,8	51,0	5,0	18,2	100,0
Összesen – Total	20,6	3,6	1,4	36,7	6,0	31,7	100,0

15.8. A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása a sérülés természete és a sérült testrész szerint, 2012
Number and distribution of fatal home accidents by the type of injuries and by the injured part of the body, 2012

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	20	57	21	673	19	–	790
Belső sérülések Internal injuries	225	7	–	1	3	–	236
Nyílt sebek Open wounds	2	–	2	–	–	–	4
Sérülés egyéb és k.m.n. fajtái Other and NOS types of injuries	12	1	3	9	1	4	30
Többféle sérülés együtt Two or more injuries together	127	3	–	3	87	12	232
Égések Burns	–	–	–	–	–	66	66
Mérgeзések Poisoning	–	–	–	–	–	123	123
Áramütés Electric shock	–	–	–	–	–	21	21
Egyéb balesetek Other accidents	–	–	–	–	2	367	369
Összesen Total	386	68	26	686	112	593	1 871
Százalékos megoszlás – Percentage distribution							
Törések, repedések Fractures, clefts	5,2	83,8	80,8	98,1	17,0	–	42,2
Belső sérülések Internal injuries	58,3	10,3	–	0,1	2,7	–	12,6
Nyílt sebek Open wounds	0,5	–	7,7	–	–	–	0,2
Sérülés egyéb és k.m.n. fajtái Other and NOS types of injuries	3,1	1,5	11,5	1,3	0,9	0,7	1,6
Többféle sérülés együtt Two or more injuries together	32,9	4,4	–	0,4	77,7	2,0	12,4
Égések Burns	–	–	–	–	–	11,1	3,5
Mérgeзések Poisoning	–	–	–	–	–	20,7	6,6
Áramütés Electric shock	–	–	–	–	–	3,5	1,1
Egyéb balesetek Other accidents	–	–	–	–	1,8	61,9	19,7
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	2011 ^{a)}	2012		
					összesen total	férfi males	nő females
Az öngyilkosságok száma <i>Number of suicides</i>							
7–14	34	25	11	6	2	2	–
15–19	81	77	46	41	30	25	5
20–24	206	134	115	62	67	57	10
25–29	311	179	146	79	84	71	13
30–34	319	286	203	116	92	77	15
35–39	398	403	237	172	149	126	23
40–44	373	387	334	208	192	156	36
45–49	469	454	462	242	249	201	48
50–54	487	348	313	311	253	200	53
55–59	445	322	276	327	347	265	82
60–64	276	347	210	227	203	157	46
65–69	393	313	212	155	164	119	45
70–74	366	190	233	152	160	114	46
75–79	339	303	208	124	142	95	47
80–	300	362	263	198	215	138	77
Ismeretlen – <i>Unknown</i>	12	3	–	2	1	–	1
Összesen – Total	4 809	4 133	3 269	2 422	2 350	1 803	547
Százezer megfelelő korú lakosra jutó öngyilkosság <i>Suicides per hundred thousand inhabitants of corresponding age</i>							
7–14	2,9	2,0	1,1	0,8	0,3	0,5	–
15–19	12,5	9,8	6,8	7,1	5,2	8,4	1,8
20–24	26,2	19,4	13,9	9,7	10,7	17,7	3,3
25–29	34,5	29,1	19,0	11,6	13,7	22,7	4,3
30–34	41,2	38,1	29,4	14,4	12,5	20,6	4,1
35–39	55,6	47,1	38,5	21,3	17,9	29,8	5,6
40–44	56,9	52,8	45,4	29,5	26,7	43,0	10,1
45–49	69,3	67,6	56,4	40,7	40,5	65,9	15,5
50–54	70,4	57,8	45,6	47,7	39,8	65,4	16,1
55–59	65,9	53,6	45,0	43,3	44,7	73,0	19,8
60–64	68,9	59,4	39,6	36,2	30,8	53,1	12,6
65–69	74,4	58,9	42,7	30,2	31,2	53,1	14,9
70–74	86,7	66,9	53,5	36,2	37,1	68,1	17,4
75–79	123,9	99,1	61,7	37,2	43,1	82,9	21,9
80–	139,9	137,1	97,7	48,3	53,5	116,8	27,1

* 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 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.*

15.10.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

a) 2005-től a halál oka feldolgozásában változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus halál oka feldolgozás, mely során a szöveges halál oka bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halál ok 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	2011 ^{a)}	2012		
						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	1 498	1 447	1 224	223
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	1 365	1 183	496	361	359	185	174
Vízbefulladás	<i>Drowning</i>	205	110	53	52	31	11	20
Mozgó jármű elé ugrás	<i>Being run-over</i>	117	71	93	135	124	100	24
Lőfegyver, robbanószer	<i>Gun, explosive</i>	67	56	88	83	83	81	2
Magas helyről leugrás	<i>Jumping down from a high place</i>	206	234	169	151	167	98	69
Vágó-, szúróeszköz	<i>Cutting, stabbing tool</i>	72	79	66	69	79	63	16
Áramütés, egyéb és ismeretlen	<i>Electric shock, other and unknown</i>	150	70	72	73	60	41	19
Összesen	Total	4 809	4 133	3 269	2 422	2 350	1 803	547
Öngyilkosság százalékos megoszlása – Percentage distribution								
Akasztás, zsinegelés	<i>Hanging, fastening with string</i>	54,6	56,4	68,3	61,8	61,6	67,9	40,8
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	28,4	28,6	15,2	14,9	15,3	10,3	31,8
Vízbefulladás	<i>Drowning</i>	4,3	2,7	1,6	2,1	1,3	0,6	3,7
Mozgó jármű elé ugrás	<i>Being run-over</i>	2,4	1,7	2,8	5,6	5,3	5,5	4,4
Lőfegyver, robbanószer	<i>Gun, explosive</i>	1,4	1,4	2,7	3,4	3,5	4,5	0,4
Magas helyről leugrás	<i>Jumping down from a high place</i>	4,3	5,7	5,2	6,2	7,1	5,4	12,6
Vágó-, szúróeszköz	<i>Cutting, stabbing tool</i>	1,5	1,9	2,0	2,8	3,4	3,5	2,9
Áramütés, egyéb és ismeretlen	<i>Electric shock, other and unknown</i>	3,2	1,7	2,2	3,0	2,6	2,3	3,5
Összesen	Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

a)2005-től a halálhírek feldolgozásában változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálhírek feldolgozása, mely során a szöveges halálhírek bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálhírek 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	2011 ^{a)}	2012		
						összesen total	férfi males	nő females
Nőtlen, hajadon	<i>Single</i>	707	648	632	563	558	480	78
Házasságban	<i>Married</i>	2 693	2 126	1 439	912	870	705	165
Elvált	<i>Divorced</i>	494	577	549	576	554	414	140
Özvegy	<i>Widowed</i>	915	778	647	368	364	200	164
Ismeretlen	<i>Unknown</i>	–	4	2	3	4	4	–
Összesen	Total	4 809	4 133	3 269	2 422	2 350	1 803	547

a)2005-től a halálhírek feldolgozásában változás történt. A kézi módszert felváltotta az automatikus halálhírek feldolgozása, mely során a szöveges halálhírek bejegyzések kódolása és a statisztikában közölt elsődleges halálhírek 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

Személy sérüléses 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. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek jelentése.

Munkabaleset az a 3 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.

Adatok forrása: Nemzeti Munkaügyi Hivatal, Munkavédelmi és Munkaügyi Igazgatóság, 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.

Adatok forrása: a KSH által az 1993. évi XLVI. törvény 10. §-a alapján végzett, „Halálozási lap” és „Halottvizsgálati bizonyítvány” című adatgyűjtésen alapuló teljes számbavétel.

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: az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság.

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-, szúróeszköz: 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 számbavétel.

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.

Source of data: National Labour Office, Occupational Safety and Labour Affairs Directorate, 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.

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

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, árak, keresetek *Health insurance, prices, earnings*

16.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei, 2012.....	234
	<i>Revenues of Health Insurance Fund, 2012</i>	
16.2.	Az Egészségbiztosítási Alap kiadásai, 2012.....	235
	<i>Expenditures of Health Insurance Fund, 2012</i>	
16.3.	A gyógyító-megelőző ellátás egészségbiztosítási finanszírozása feladatonként.....	236
	<i>Health insurance financing of curative-preventive provisions by tasks</i>	
16.4.	Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozók szerint, 2011.....	237
	<i>Health expenditures by functions and financing agents, 2011</i>	
16.5.	Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozók szerint, 2011.....	238
	<i>Health expenditures by health care providers and financing agents, 2011</i>	
16.6.	Összefoglaló táppénzes adatok	239
	<i>Aggregate sick pay data</i>	
16.7.	Kifizetőhelyi betegszabadsági adatok	239
	<i>Sick-leave data on payment offices</i>	
16.8.	Az üzemi balesetek és foglalkozási megbetegedések fontosabb táppénzes adatai	240
	<i>Main sick-pay data on industrial accidents and occupational diseases</i>	
16.9.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index	240
	<i>Consumer and health care price indices</i>	
16.10.	Foglalkozásonkénti bér- és kereseti adatok az egészségügyben, 2012.....	241
	<i>Wages and earnings by selected occupations of health care, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések.....	242
	<i>Methodological notes.....</i>	242

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

16.11.	Táppénzes adatok területi egységenként, 2012.....	www
	<i>Sick-pay data by geographical-administrative units, 2012</i>	

16.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei, 2012+ Revenues of Health Insurance Fund, 2012+

Bevételek Revenues	Millió Ft Million HUF	Százalékos megoszlása Percentage distribution
Járulékbevételek és hozzájárulások Revenues and contributions	854 417	49,0
Ebből: Of which:		
munkáltatói egészségbiztosítási járulék <i>employer's health insurance contribution</i>	150 520	8,6
biztosított egészségbiztosítási járulék <i>insuree's health insurance contribution</i>	546 235	31,3
egészségügyi hozzájárulás <i>health contribution</i>	108 844	6,2
munkáltatói táppénz-hozzájárulás <i>employer's contributions to sick-pay</i>	13 902	0,8
késedelmi pótlék, bírság <i>charge for overdue payments, fine</i>	3 497	0,2
egészségügyi szolgáltatási járulék <i>healthcare service contribution</i>	29 434	1,7
közteherjegy után befolyt járulék <i>contribution accounted for coupon of rates and taxes</i>	109	0,0
Nemzeti Foglalkoztatási Alap általi megtérítések <i>reimbursements of National Employment Fund</i>	1 608	0,1
megállapodás alapján fizetők járuléka <i>contribution paid according to agreement</i>	270	0,0
Központi költségvetési hozzájárulások Central budget contributions	594 516	34,1
Ebből: Of which:		
központi költségvetésből járulék címén átvett pénzeszköz <i>funds for contribution received from central budget</i>	390 403	22,4
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos költségvetési hozzájárulás <i>budgetary contribution to expenses connected with health handling tasks</i>	5 000	0,3
terhességmegszakítással kapcsolatos költségtérítés <i>reimbursement of costs connected with abortion</i>	400	0,0
rokkantsági rehabilitációs ellátások fedezetére átvett pénzeszközök <i>received funds of disability, rehabilitation benefits</i>	198 713	11,4
Egyéb bevételek Other revenues	136 070	7,8
Ebből: Of which:		
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése <i>payment of medicament producers and distributors</i>	75 129	4,3
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés <i>accident and other damage compensation</i>	6 996	0,4
kifizetések visszatérítése, egyéb bevételek <i>return of payments, other revenues</i>	2 474	0,1
terhességmegszakítás egyéni terítési díja <i>private charge for abortion</i>	542	0,0
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	1 620	0,1
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései <i>repayments of health care providers</i>	5 102	0,3
Működési célú bevételek Revenues used for operation	803	0,0
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek Revenues from assets management	10	0,0
BEVÉTELEK ÖSSZESEN REVENUES, TOTAL	1 744 580	100,0

16.2. Az Egészségbiztosítási Alap kiadásai, 2012+ Expenditures of Health Insurance Fund, 2012+

Kiadások <i>Expenditures</i>	Millió Ft <i>Million HUF</i>	Százalékos megoszlása <i>Percentage distribution</i>
Természetbeni ellátások <i>Benefits in kind</i>	1 223 208	68,3
Ebből: <i>Of which:</i>		
gyógyító-megelőző ellátások <i>curative-preventive health care</i>	842 054	47,0
gyógyszertámogatás <i>subsidy on medicaments</i>	315 130	17,6
gyógyászati segédeszköz támogatása <i>subsidy on therapeutic appliances</i>	51 304	2,9
utazásiköltség-térítés <i>refunding of travel expenses</i>	4 771	0,3
gyógyfürdő-szolgáltatás <i>spa service</i>	3 875	0,2
nemzetközi egyezményekből eredő és külföldön sürgősségi gyógykezelések kiadásai <i>expenses resulting from international agreements and emergency treatments provided abroad</i>	5 920	0,3
anyatej-ellátás <i>mother's milk supply</i>	155	0,0
Pénzbeni ellátások <i>Benefits in cash</i>	553 310	30,9
Ebből: <i>Of which:</i>		
táppénz <i>sick-pay</i>	56 544	3,2
gyermekgondozási díj <i>child-care fee</i>	89 167	5,0
terhességi-gyermekágyi segély <i>pregnancy and confinement benefit</i>	38 164	2,1
baleseti járadék <i>accident rent</i>	8 365	0,5
kártérítési járadék <i>compensation rent</i>	913	0,1
betegséggel kapcsolatos segélyek <i>sickness benefits</i>	1 772	0,1
rokkantsági, rehabilitációs ellátások <i>disability, rehabilitation benefits</i>	358 366	20,0
Egyéb kiadások <i>Other expenses</i>	14 986	0,8
Ebből: <i>Of which:</i>		
működési célú kiadások <i>operational expenses</i>	9 961	0,6
egyéb kiadások <i>other expenses</i>	5 013	0,3
vagyongazdálkodás kiadásai <i>expenses of asset management</i>	12	0,0
KIADÁSOK ÖSSZESEN <i>EXPENDITURES, TOTAL</i>	1 791 504	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	2011	2012
Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás GPs' and GPs' emergency service	36 608	62 917	79 272	83 499	82 085
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem MCH service, mother, child and youth care	8 333	17 001	17 965	17 966	18 267
Fogászati ellátás Dental care	10 409	21 689	22 644	23 470	22 447
Gondozóintézeteki ellátás ^{a)} Service of dispensaries ^{a)}	8 154	10 460	4 556	4 572	–
Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás Transport of patients and corpses on medical order	3 687	6 276	5 780	6 130	6 247
Mentés ^{b)} Ambulance service ^{b)}	–	18 080	22 469	25 343	25 471
Járóbeteg-szakellátás Outpatient special care	51 607	108 576	118 462	123 053	127 795
CT, MRI CT, MRI	7 057	11 119	14 974	15 612	16 727
Művesekezelés Kidney dialysis	10 143	16 775	22 932	22 935	23 171
Házi szakápolás Home special nursing	1 274	3 086	3 520	4 138	3 979
Fekvőbeteg-szakellátás Inpatient care	222 754	411 492	440 058	446 588	478 570
aktív fekvőbeteg-ellátás active inpatient care	191 858	355 734	342 827	348 928	351 761
extrafinanszírozás extrafinancing	150	118	18	254	421
speciális finanszírozású feladat ^{c)} task financed under special rules ^{c)}	7 801	15 184	31 888	34 572	62 726
krónikus ellátás chronic care	22 945	41 025	65 325	62 835	63 663
Egyéb ^{d)} Other ^{d)}	16 043	6 980	38 340	33 609	36 348
Összesen Total	376 069	694 452	790 973	806 917	842 054

* 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, céllelőirányzatok. – Advance payment for operation, relief; funds for pecuniary compensation, target statement of costs.

16.4. Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozók szerint, 2011
Health expenditures by functions and financing agents, 2011

(milliárd Ft – Billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Államháztartás General government		
		kormányzat central and local government	társadalombiztosítás (OEP) social security fund (OEP)	államháztartás összesen general government total
Gyógyító ellátás	Curative care	39,6	638,1	677,7
Ebből:	Of which:			
fekvőbeteg-gyógyító ellátás	in-patient curative care	13,7	400,1	413,9
járóbeteg-gyógyító ellátás	out-patient curative care	25,6	217,4	243,0
Rehabilitációs célú ellátás	Rehabilitative care	2,3	55,4	57,7
Hosszú ápolási idejű ellátás	Long-term nursing care	40,8	26,6	67,4
Kiegészítő szolgáltatások	Ancillary services to health care	21,6	76,7	98,2
Egészségügyi termékek a járóbeteg-ellátásban	Medical goods dispensed to output-patients	20,5	368,2	388,8
Prevenció és népegészségügyi ellátás	Prevention and public health services	35,8	18,9	54,7
Egészségügyi adminisztráció	Health administration	19,8	9,1	29,0
Egyéb	Other	–	4,2	4,2
Összes folyó egészségügyi kiadás	Current health care expenditure	180,5	1 197,2	1 377,7
Beruházás	Investments	52,9	0,0	52,9
Összes egészségügyi kiadás	Total health care expenditure	233,4	1 197,2	1 430,6

16.4. Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozók szerint, 2011 (folytatás)
Health expenditures by functions and financing agents, 2011 (continued)

(milliárd Ft – Billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Magánszektor Private sector				Mind-összesen Grand total
		egészség-pénztárak private insurance enterprises	háztartások private household out-of-pocket expenditure	nonprofit szervezetek és társaságok non-profit institutions and corporations	magánszektor összesen total private sector	
Gyógyító ellátás	Curative care	9,2	248,0	21,8	279,0	956,7
Ebből:	Of which:					
fekvőbeteg-gyógyító ellátás	in-patient curative care	1,8	37,7	11,2	50,7	464,6
járóbeteg-gyógyító ellátás	out-patient curative care	7,8	207,6	10,5	225,9	467,7
Rehabilitációs célú ellátás	Rehabilitative care	0,5	7,3	4,2	12,0	69,7
Hosszú ápolási idejű ellátás	Long-term nursing care	0,0	8,1	5,4	13,5	80,9
Kiegészítő szolgáltatások	Ancillary services to health care	0,0	8,5	0,9	9,4	107,6
Egészségügyi termékek a járóbeteg-ellátásban	Medical goods dispensed to output-patients	42,0	296,4	59,7	398,1	786,9
Prevenció és népegészségügyi ellátás	Prevention and public health services	0,9	4,2	36,6	41,7	96,3
Egészségügyi adminisztráció	Health administration	4,5	–	0,0	4,5	33,5
Egyéb	Other	–	–	–	0,0	4,2
Összes folyó egészségügyi kiadás	Current health care expenditure	57,1	572,5	128,5	758,1	2 135,8
Beruházás	Investments	0,0	–	10,8	10,8	63,8
Összes egészségügyi kiadás	Total health care expenditure	57,1	572,5	139,3	768,9	2 199,6

16.5. Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozók szerint, 2011

Health expenditures by health care providers and financing agents, 2011

(milliárd Ft – Billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Államháztartás General government		
		kormányzat central and local government	társadalombiztosítás (OEP) social security fund (OEP)	államháztartás összesen general government total
Kórházak és ápolási intézetek	Hospitals, nursing and residential care facilities	79,9	550,7	630,7
Járóbeteg ellátás	Providers of outpatient service	18,3	248,0	266,2
Gyógyászati termékek kiskereskedelme és egyéb szállítói	Retail sale and other providers of medical goods	20,5	368,2	388,8
Közegészségügyi programok biztosítása és irányítása	Provision and administration of public health programmes	30,2	17,0	47,2
Általános egészségirányítás és biztosítás	General health administration and insurance	15,4	9,1	24,6
Egyéb ágazatok (gazdaság többi része)	Other industries (rest of the economy)	16,1	–	16,1
Külföld	Rest of the world	–	4,2	4,2
Összes folyó egészségügyi kiadás	Current health care expenditure	180,5	1 197,2	1 377,7

16.5. Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozók szerint, 2011 (folytatás)

Health expenditures by health care providers and financing agents, 2011 (continued)

(milliárd Ft – Billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Magánszektor Private sector				Mind- összesen Grand total
		egészség- pénztárak private insurance enterprises	háztartások private household out-of-pocket expenditure	nonprofit szervezetek és társaságok non-profit institutions and corporations	magánszektor összesen total private sector	
Kórházak és ápolási intézetek	Hospitals, nursing and residential care facilities	2,3	55,3	20,8	78,4	709,1
Járóbeteg ellátás	Providers of outpatient service	7,4	216,6	11,4	235,4	501,7
Gyógyászati termékek kiskereskedelme és egyéb szállítói	Retail sale and other providers of medical goods	42,0	296,4	59,7	398,1	786,9
Közegészségügyi programok biztosítása és irányítása	Provision and administration of public health programmes	0,9	4,2	7,9	13,0	60,2
Általános egészségirányítás és biztosítás	General health administration and insurance	4,5	–	0,0	4,5	29,1
Egyéb ágazatok (gazdaság többi része)	Other industries (rest of the economy)	–	–	28,7	28,7	44,7
Külföld	Rest of the world	–	–	–	0,0	4,2
Összes folyó egészségügyi kiadás	Current health care expenditure	57,1	572,5	128,5	758,2	2 135,8

16.6. 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 ^{c)}	2 420 ^{c)}
2006	3 523	100	2,8	36,4	93 879 ^{c)}	2 583 ^{c)}
2007	3 520	90	2,6	33,0	91 412 ^{c)}	2 772 ^{c)}
2008	3 478	90	2,6	32,9	97 860 ^{c)}	2 979 ^{c)}
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

* 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 jogosultak létszám becsült 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.

c) Korrigált adat. – Corrected datum.

16.7. Kifizetőhelyi betegszabadsági adatok* Sick-leave data on payment offices*

Megnevezés Denomination	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

* Azon foglalkoztatók adatai, ahol társadalombiztosítási kifizetőhely működik. – Data of employers operating social insurance pay-office.

16.8. 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 ^{b)}	7,3 ^{b)}	3 563 ^{b)}
2006	1 764	4,8	214	6 742 ^{b)}	7,2 ^{b)}	3 822 ^{b)}
2007	1 551	4,7	166	6 289 ^{b)}	6,9 ^{b)}	4 055 ^{b)}
2008	1 589	4,8	178	6 892 ^{b)}	7,0 ^{b)}	4 337 ^{b)}
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

* 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.

b) Korrigált adat. – Corrected datum.

16.9. 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 ^{a)}	1 089,1	1 635,9 ^{a)}
2001	109,2	108,9	1 189,3	1 782,1 ^{a)}
2002	105,3	107,0	1 252,3	1 906,3 ^{a)}
2003	104,7	106,2 ^{a)}	1 311,2	2 023,9 ^{a)}
2004	106,8	106,9 ^{a)}	1 400,4	2 164,1 ^{a)}
2005	103,6	106,8 ^{a)}	1 450,8	2 311,8 ^{a)}
2006	103,9	108,3 ^{a)}	1 507,4	2 504,4 ^{a)}
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

a) Korrigált adat. – Corrected datum.

16.10. Foglalkozásonkénti bér- és kereseti adatok az egészségügyben, 2012*
Wages and earnings by selected occupations of health care, 2012*

FEOR-08 kód FEOR-08 code	Foglalkozás	Occupation	Személyi alaplábér 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	177 451	44,2	264 173	48,4
2212	Szakorvos	Specialized medical doctors	257 777	39,1	371 080	57,5
2213	Fogorvos, fogszakorvos	Dentists, specialized dentists	206 078	39,2	221 246	44,3
2214	Gyógyszerész, szakgyógyszerész	Pharmacists, specialized pharmacists	326 555	38,7	359 693	38,5
2221	Környezet- és foglalkozás-egészségügyi foglalkozású	Environmental and occupational health professionals	225 906	22,1	236 356	21,5
2223	Dietetikus és táplálkozási tanácsadó	Dietiticians and nutritionists	157 442	21,4	169 724	22,8
2224	Gyógytornász	Physiotherapists	144 170	20,6	154 814	29,0
2225	Védőnő	MCH nurses	160 878	20,8	175 682	21,9
2226	Mentőtiszt	Ambulance officers	168 956	33,2	263 687	28,1
2227	Hallás- és beszédterapeuta	Audiologists and speech therapists	174 997	20,2	183 753	21,6
2229	Egyéb humán-egészségügyi (társ)foglalkozású	Other human health (related) professionals	429 377	82,0	484 123	79,4
2231	Ápoló (felsőfokú képzettséghez kapcsolódó)	Nurses (highly qualified)	165 190	28,5	232 538	29,9
2232	Szülész(nő) (felsőfokú képzettséghez kapcsolódó)	Midwives (highly qualified)	139 940	22,4	206 089	40,5
3311	Ápoló, szakápoló	Nurses, specialized nurses	116 369	16,7	171 278	21,2
3312	Szülész(nő)i tevékenység segítője	Midwifery professionals' assistants	117 534	10,6	168 069	18,4
3321	Általános egészségügyi asszisztens	General medical assistants	126 496	25,8	167 931	36,0
3322	Egészségügyi dokumentátor	Health care documentarists	124 815	31,1	145 896	47,3
3323	Orvosi képkalkotó diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője	Operator of medical imaging diagnostic and therapeutic equipments	129 842	26,6	208 530	57,2
3324	Orvosi laboratóriumi asszisztens	Medical laboratory assistants	145 892	38,3	191 758	34,5
3325	Fogászati asszisztens	Dental assistants	125 485	23,7	136 198	27,8
3326	Gyógyszertári és gyógyszerellátási asszisztens	Pharmaceutical and medical supply assistants	180 221	34,0	202 369	33,8
3331	Környezet- és foglalkozás-egészségügyi kiegészítő foglalkozású	Environmental and occupational health occupations	180 725	33,1	188 737	32,5
3332	Fizioterápiás asszisztens, masszőr	Physiotherapist assistants, masseurs/masseuses	116 100	12,7	126 304	18,1
3333	Fogtechnikus	Dental technicians	136 501	34,4	137 025	34,2
3335	Látszerész	Dispensing opticians	124 847	27,1	141 928	35,6
3339	Egyéb, humánegészségüghöz kapcsolódó foglalkozású	Other human health care related professionals	129 795	39,1	162 535	40,9

* 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, melyekre 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 munkavállaló 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%-a, 1997. július 1-től a munkavállaló távolléti díjának 80%-a, 2009. augusztus 1-től 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 alaplér: 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: Nemzeti Foglalkoztatási Szolgálat; OSAP 1405 sz. Adatszolgáltatás az egyéni bérekről és keresetekről, OSAP 1668 sz. Adatszolgáltatás az egyéni illetményekről és keresetekről.

Egészségügyi számlák: Az egészségügyi számlák rendszere az átdolgozott nemzeti számlák (SNA 93) kompatibilis gazdasági keretszámok és elszámolások statisztikai rendszere.

Összes egészségügyi kiadás: Az adott évben felhasznált belföldi egészségügyi szolgáltatások és termékek végső értékét, valamint az egészségügyi szolgáltatók (azon intézmények, ahol az egészségügy a fő tevékenység) e célra fordított bruttó felhalmozásának értékét jelenti.

Egészségügyi szolgáltatók: azok az intézmények és szolgáltatók, ahol az egészségügy a fő tevékenység.

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: National Employment Service; NSDCP 1405: Data on personal wages and earnings, NSDCP 1668: Data on personal fees and earnings.

System of Health Accounts: The System of Health Accounts provides for health accounting an economic framework and accounting rules which are methodologically compatible with the system of National Accounts, 1993 Revision (SNA 93).

Total expenditure on health measures the final use of resident units of health care goods and services plus gross capital formation in health care provider industries (institutions where health care is the predominant activity).

Health care providers: are those industries where the health care is the main activity.

17. Nemzetközi adatok

International data

17.1.	Népmozgalmi arányszámok, 2012.....	246
	<i>Vital statistical rates, 2012</i>	
17.2.	Az egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemek szerint	247
	<i>Average life expectancy at certain age by sex</i>	
17.3.	Egészségesen várható élettartam nemek szerint, 2011	248
	<i>Healthy life expectancy by sex, 2011</i>	
17.4.	Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálokok szerint	249
	<i>Death rates standardized on basis of the age-structure of the European population by selected causes of death</i>	
17.5.	Néhány bejelentett fertőző megbetegedés	251
	<i>Some reported acute infectious diseases</i>	
17.6.	A kórházból elbocsátott betegek aránya	253
	<i>Rate of hospital discharges</i>	
17.7.	Néhány fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátási mutató.....	255
	<i>Some data on inpatient service</i>	
17.8.	Orvos-, fogorvos- és gyógyszerész-ellátottság	256
	<i>Human resources for health (physicians, dentists, pharmacists)</i>	
17.9.	Egészségügyi kiadások, 2011.....	257
	<i>Health expenditures, 2011</i>	
	Módszertani megjegyzések	258
	<i>Methodological notes.....</i>	258

17.1. Népmozgalmi arányszámok, 2012*
Vital statistical rates, 2012*

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 születőre jutó 1 éven aluli meghalt <i>Infant deaths per thousand live-born</i>
Ausztria	<i>Austria</i>	9,3	9,4	-0,1	3,2
Belgium	<i>Belgium</i>	11,4	9,3	2,1	3,3
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	9,5	15,0	-5,5	7,8
Ciprus ^{a)}	<i>Cyprus^{a)}</i>	11,3	6,5	4,8	3,1
Csehország	<i>Czech Republic</i>	10,3	10,3	0,0	2,6
Dánia	<i>Denmark</i>	10,4	9,4	1,0	3,4
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	12,8	8,9	3,8	4,2 ^{a)}
Észtország	<i>Estonia</i>	10,9	12,0	-1,1	3,6
Finnország	<i>Finland</i>	11,0	9,6	1,4	2,4
Franciaország	<i>France</i>	12,6	8,7	3,8	3,5
Görögország ^{a)}	<i>Greece^{a)}</i>	9,4	9,8	-0,4	3,4
Hollandia	<i>Netherlands</i>	10,5	8,4	2,1	3,6 ^{a)}
Horvátország ^{a)}	<i>Croatia^{a)}</i>	9,4	11,6	-2,2	4,7
Írország	<i>Ireland</i>	15,7	6,3	9,4	3,5 ^{a)}
Lettország	<i>Latvia</i>	9,8	14,3	-4,5	6,3
Litvánia	<i>Lithuania</i>	10,2	13,7	-3,5	3,9
Lengyelország	<i>Poland</i>	10,0	10,0	0,0	4,6
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	11,3	7,3	4,0	2,5
Magyarország^{b)}	<i>Hungary^{b)}</i>	9,1	13,0	-3,9	4,9
Málta	<i>Malta</i>	9,8	8,1	1,7	6,3 ^{a)}
Németország	<i>Germany</i>	8,2	10,5	-2,3	3,4
Norvégia	<i>Norway</i>	12,0	8,4	3,6	2,5
Olaszország ^{a)}	<i>Italy^{a)}</i>	9,0	9,8	-0,8	3,2
Portugália	<i>Portugal</i>	8,5	10,2	-1,7	3,4
Románia	<i>Romania</i>	9,4	12,0	-2,6	9,0
Spanyolország	<i>Spain</i>	9,9	8,9	1,0	3,5
Svájc	<i>Switzerland</i>	10,3	8,0	2,2	3,6
Svédország	<i>Sweden</i>	11,9	9,7	2,2	2,6
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	10,3	9,7	0,6	5,8
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	10,6	9,3	1,2	1,6
EU-27 ^{a)}	<i>EU-27^{a)}</i>	10,4	9,6	0,8	3,9

* Forrás: Eurostat Database, Updated: August 2013. – Source: Eurostat Database, Updated: August 2013.

a) 2011. évi adat. – Datum of 2011.

b) Forrás: Demográfiai évkönyv, KSH, 2012. – Source: Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2012.

17.2. Az egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemek szerint*
Average life expectancy at certain age by sex*

Ország	Country	Év Year	Születéskor At birth		1		15		45		65			
			férfi male	nő female	éves korban – In ... years old									
					férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female		
Ausztria	<i>Austria</i>	2011	78,3	83,9	77,7	83,1	63,8	69,2	35,0	39,8	18,1	21,7		
Belgium	<i>Belgium</i>	2011	77,8	83,2	77,1	82,4	63,3	68,5	34,6	39,3	17,8	21,5		
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2011	70,7	77,8	70,4	77,4	56,7	63,6	28,5	34,7	14,0	17,3		
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2011	79,3	83,1	78,6	82,3	64,7	68,4	35,9	38,9	18,2	20,3		
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2011	74,8	81,1	74,0	80,3	60,2	66,4	31,5	37,1	15,6	19,2		
Dánia	<i>Denmark</i>	2011	77,8	81,9	77,0	81,2	63,2	67,3	34,2	37,8	17,3	20,1		
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2011	79,1	83,1	78,5	82,3	64,6	68,5	35,8	39,2	18,6	21,2		
Észtország	<i>Estonia</i>	2011	71,2	81,3	70,3	80,5	56,5	66,7	29,2	37,7	14,7	20,0		
Finnország	<i>Finland</i>	2011	77,3	83,8	76,5	83,0	62,7	69,1	34,2	39,8	17,7	21,7		
Franciaország	<i>France</i>	2011	78,7	85,7	78,0	85,0	64,1	71,1	35,6	41,8	19,3	23,8		
Görögország	<i>Greece</i>	2011	78,5	83,1	77,8	82,3	63,9	68,4	35,3	39,1	18,5	20,6		
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2011	79,4	83,1	78,7	82,4	64,8	68,5	35,7	39,1	18,1	21,2		
Horvátország	<i>Croatia</i>	2011	73,9	80,4	73,3	79,7	59,4	65,8	30,8	36,4	15,0	18,5		
Írország	<i>Ireland</i>	2011	78,3	82,8	77,6	82,1	63,7	68,1	35,2	38,8	17,9	20,7		
Lengyelország	<i>Poland</i>	2011	72,6	81,1	72,0	80,4	58,1	66,6	30,2	37,3	15,4	19,9		
Lettország	<i>Latvia</i>	2011	68,6	78,8	68,1	78,2	54,3	64,4	27,1	35,6	13,4	18,7		
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2011	68,1	79,3	67,4	78,6	53,7	64,8	27,1	36,1	14,0	19,2		
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2011	78,5	83,6	77,9	82,8	64,0	68,9	34,8	39,5	17,8	21,6		
Magyarország^{a)}	<i>Hungary^{a)}</i>	2012	71,5	78,7	70,8	77,8	56,9	63,9	28,3	34,6	14,1	17,7		
Málta	<i>Malta</i>	2011	78,6	82,9	78,1	82,5	64,2	68,7	35,3	39,3	17,6	20,9		
Németország	<i>Germany</i>	2011	78,4	83,2	77,7	82,5	63,8	68,6	34,9	39,2	18,2	21,2		
Norvégia	<i>Norway</i>	2011	79,1	83,6	78,4	82,7	64,5	68,8	35,7	39,5	18,2	21,4		
Olaszország	<i>Italy</i>	2011	80,1	85,3	79,4	84,5	65,5	70,6	36,4	41,1	18,8	22,6		
Portugália	<i>Portugal</i>	2011	77,6	84,0	76,9	83,2	63,0	69,3	34,5	40,0	18,1	21,8		
Románia	<i>Romania</i>	2011	71,0	78,2	70,8	77,8	57,1	64,0	28,8	34,9	14,3	17,5		
Spanyolország	<i>Spain</i>	2011	79,4	85,4	78,6	84,6	64,7	70,7	35,7	41,3	18,7	22,8		
Svájc	<i>Switzerland</i>	2011	80,5	85,0	79,8	84,3	65,9	70,4	36,8	41,0	19,2	22,6		
Svédország	<i>Sweden</i>	2011	79,9	83,8	79,1	83,0	65,2	69,1	36,2	39,6	18,5	21,3		
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2011	72,3	79,8	71,7	79,2	57,9	65,3	29,6	36,0	14,5	18,4		
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2011	76,8	83,3	76,1	82,5	62,2	68,6	33,4	39,2	16,9	21,1		
EU–27	<i>EU–27</i>	2011	77,4	83,2	76,8	82,5	62,9	68,6	34,2	39,3	17,8	21,3		

* Forrás: Eurostat Database, Updated: August 2013. – Source: Eurostat Database, Updated: August 2013.

a) Forrás: Demográfiai évkönyv, KSH, 2012. – Source: Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2012.

17.3. Egészségesen várható élettartam nemek szerint, 2011* Healthy life expectancy by sex, 2011*

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-27	EU-27	61,8	8,6	62,2	8,6
Ausztria	Austria	59,8	8,3	60,4	8,3
Belgium	Belgium	63,3	9,7	63,5	10,2
Bulgária	Bulgaria	62,1	8,6	65,9	9,7
Ciprus	Cyprus	62,4	8,2	61,4	5,8
Csehország	Czech Republic	62,2	8,4	63,6	8,7
Dánia	Denmark	63,6	12,4	59,4	13,0
Egyesült Királyság	United Kingdom	65,2	11,1	65,2	11,9
Észtország	Estonia	54,2	5,6	57,9	5,7
Finnország	Finland	57,7	8,4	58,3	8,6
Franciaország	France	62,7	9,7	63,6	9,9
Görögország	Greece	66,4	9,1	66,9	7,8
Hollandia	Netherlands	64,0	10,4	59,0	9,9
Horvátország	Croatia	59,8	7,3	61,7	7,0
Írország	Ireland	65,8	10,9	68,2	11,7
Izland	Iceland	69,1	14,0	67,7	13,7
Lengyelország	Poland	59,1	7,6	63,3	8,3
Lettország	Latvia	53,7	4,8	56,7	5,0
Litvánia	Lithuania	57,1	6,1	62,1	6,7
Luxemburg	Luxembourg	65,8	11,5	67,1	11,8
Magyarország	Hungary	57,6	6,0	59,1	6,0
Malta	Malta	70,3	11,8	70,7	11,0
Németország	Germany	57,9	6,7	58,7	7,3
Norvégia	Norway	69,9	14,7	70,0	15,9
Olaszország	Italy	63,4	8,1	62,7	7,0
Portugália	Portugal	60,7	7,9	58,7	6,4
Románia	Romania	57,5	5,3	57,1	4,7
Spanyolország	Spain	65,3	9,7	65,8	9,2
Svájc	Switzerland	66,3	12,7	64,7	12,8
Svédország	Sweden	71,1	13,9	70,2	15,2
Szlovákia	Slovakia	52,1	3,5	52,3	2,9
Szlovénia	Slovenia	54,0	6,2	53,8	6,9

* Forrás: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/health/introduction>
– Source: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/health/introduction>

17.4. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálokok szerint*

*Death rates standardized on basis of the age-structure of the European population by selected causes of death**

Ország	Country	Év Year	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>	2010	206,8	155,6	5,1	27,7
Belgium	<i>Belgium</i>	2009	164,7	166,8	13,3	56,4
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2010	617,4	155,3	6,6	38,1
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2010	189,8	117,4	5,6	35,0
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2010	344,4	195,5	7,0	41,1
Dánia	<i>Denmark</i>	2009	159,5	188,9	9,3	66,5
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2010	164,2	170,4	6,0	67,6
Észtország	<i>Estonia</i>	2010	408,3	185,3	7,6	21,8
Finnország	<i>Finland</i>	2010	213,6	138,5	4,7	21,3
Franciaország	<i>France</i>	2010	114,5	161,3	9,8	25,5
Görögország	<i>Greece</i>	2010	228,9	149,0	5,4	49,1
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2010	146,7	182,8	8,3	48,1
Horvátország	<i>Croatia</i>	2010	372,6	211,9	5,3	28,1
Írország	<i>Ireland</i>	2010	178,4	168,9	5,2	60,5
Lengyelország	<i>Poland</i>	2010	336,4	196,0	6,1	38,2
Lettország	<i>Latvia</i>	2010	485,4	197,1	10,3	22,7
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2010	486,4	187,6	12,7	28,1
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2010	167,3	156,9	12,3	36,5
Magyarország^{a)}	<i>Hungary^{a)}</i>	2012	401,0	238,7	6,5	44,6
Málta	<i>Malta</i>	2010	189,4	151,7	0,9	47,2
Németország	<i>Germany</i>	2010	208,7	158,6	10,1	37,0
Norvégia	<i>Norway</i>	2010	151,8	159,3	10,9	45,3
Olaszország	<i>Italy</i>	2010	159,8	156,8	8,6	27,6
Portugália	<i>Portugal</i>	2010	167,2	153,7	16,5	57,1
Románia	<i>Romania</i>	2010	540,0	180,1	10,4	49,1
Spanyolország	<i>Spain</i>	2010	137,8	152,4	8,9	45,2
Svájc	<i>Switzerland</i>	2010	146,3	138,3	5,5	25,5
Svédország	<i>Sweden</i>	2010	182,2	141,2	10,4	27,3
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2010	442,5	196,8	6,0	52,2
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2010	218,7	196,2	2,8	32,4
EU-27	<i>EU-27</i>	2010	209,4	166,9	8,7	41,1

* Forrás: Eurostat Database, Updated: August 2013. – Source: Eurostat Database, Updated: August 2013.

a) Forrás: Demográfiai évkönyv, KSH, 2012. – Source: Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2012.

17.4. Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálokok szerint* (folytatás)
Death rates standardized on basis of the age-structure of the European population by selected causes of death* (continued)

Ország	Country	Év Year	Az emésztőrendszer betegségei Diseases of the digestive system	Külső okok External causes	Szándékos önártalom Intentional self-harm	Összesen Total
Ausztria	<i>Austria</i>	2010	25,4	37,3	12,7	548,1
Belgium	<i>Belgium</i>	2009	27,0	48,6	17,0	577,4
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2010	31,8	35,2	9,3	965,0
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2010	18,0	30,9	3,8	512,0
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2010	34,2	48,1	12,8	724,6
Dánia	<i>Denmark</i>	2009	34,2	32,2	9,9	643,8
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2010	31,8	26,0	6,4	553,3
Észtország	<i>Estonia</i>	2010	35,6	76,2	14,8	799,7
Finnország	<i>Finland</i>	2010	32,6	60,5	16,8	573,8
Franciaország	<i>France</i>	2010	23,3	43,3	14,6	501,9
Görögország	<i>Greece</i>	2010	13,9	27,2	2,9	558,1
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2010	20,6	26,3	8,8	543,1
Horvátország	<i>Croatia</i>	2010	39,9	52,9	14,7	793,8
Írország	<i>Ireland</i>	2010	22,1	34,9	10,9	544,3
Lengyelország	<i>Poland</i>	2010	34,8	55,3	15,3	773,7
Lettország	<i>Latvia</i>	2010	37,5	87,8	18,2	956,3
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2010	56,5	116,1	29,4	947,7
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2010	25,3	41,6	9,7	524,5
Magyarország^{a)}	<i>Hungary^{a)}</i>	2012	51,3	52,2	20,3	871,1
Málta	<i>Malta</i>	2010	16,0	24,9	7,4	516,9
Németország	<i>Germany</i>	2010	30,3	28,5	9,9	565,3
Norvégia	<i>Norway</i>	2010	16,1	40,0	10,8	531,2
Olaszország	<i>Italy</i>	2010	20,3	25,3	5,4	478,0
Portugália	<i>Portugal</i>	2010	27,8	32,5	8,2	585,4
Románia	<i>Romania</i>	2010	66,1	51,8	11,9	948,4
Spanyolország	<i>Spain</i>	2010	25,3	23,0	5,8	487,6
Svájc	<i>Switzerland</i>	2010	18,8	32,5	11,1	467,2
Svédország	<i>Sweden</i>	2010	16,7	35,4	11,1	514,2
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2010	47,4	50,3	10,8	853,3
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2010	39,8	56,3	17,2	600,6
EU-27	<i>EU-27</i>	2010	29,8	35,9	10,2	587,2

* Forrás: Eurostat Database, Updated: August 2013. – Source: Eurostat Database, Updated: August 2013.

a) Forrás: Demográfiai évkönyv, KSH, 2012. – Source: Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2012.

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 szifilisz betegek száma Number of syphilis incidence per hundred thousand population
Ausztria	<i>Austria</i>	2011	4,75	2011	0,77	2011	5,41
Belgium	<i>Belgium</i>	2011	6,56	2011	0,50	2010	4,68
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2011	29,56	2011	0,54	2006	6,61
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2011	3,60	2011	0,46	2011	1,86
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2011	5,42	2011	0,22	2011	6,16
Dánia	<i>Denmark</i>	2011	6,45	2011	1,06	2011	7,67
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2011	12,57	2011	0,73	2010	4,68
Észtország	<i>Estonia</i>	2011	22,09	2011	2,84	2011	5,15
Finnország	<i>Finland</i>	2011	5,79	2011	0,46	2011	3,88
Franciaország	<i>France</i>	2011	4,05	2011	0,80	2008	0,84
Görögország	<i>Greece</i>	2011	4,00	2011	0,73		...
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2011	5,81	2011	1,11	2011	3,81
Horvátország	<i>Croatia</i>	2011	14,06	2011	0,50	2011	0,41
Írország	<i>Ireland</i>	2011	6,12	2010	0,85	2011	1,03
Lengyelország	<i>Poland</i>	2011	20,63	2011	0,36	2010	2,42
Lettország	<i>Latvia</i>	2011	41,98	2011	5,15	2011	6,95
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2011	54,16	2011	0,62	2011	8,47
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2011	2,12	2011	1,93	2011	5,45
Magyarország^{a)}	<i>Hungary^{a)}</i>	2012	12,89	2012	0,48	2012	6,26
Málta	<i>Malta</i>	2011	5,29	2011	1,20	2011	10,10
Németország	<i>Germany</i>	2011	4,36	2011	0,34	2011	4,50
Norvégia	<i>Norway</i>	2011	6,34	2011	0,38	2011	2,62
Olaszország	<i>Italy</i>	2011	3,33	2011	1,28	2009	0,09
Portugália	<i>Portugal</i>	2011	22,79	2011	2,87	2010	1,80
Románia	<i>Romania</i>	2011	79,23	2011	1,26	2010	10,85
Spanyolország	<i>Spain</i>	2011	13,10	2011	1,83	2011	6,31
Svájc	<i>Switzerland</i>	2011	4,93	2011	1,53	2011	5,25
Svédország	<i>Sweden</i>	2011	4,84		...	2011	2,18
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2011	6,43	2011	0,07	2011	4,94
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2011	8,82	2011	0,73	2011	5,41
EU-27	<i>EU-27</i>	2011	12,14	2011	0,89	2011	3,59

* Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013. – Source: *European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013.*

a) Forrás: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Országos Epidemiológiai Központ. – Source: *'Korányi' National Institute of Tuberculosis and Pulmonology, National Center for Epidemiology.*

17.5. Néhány bejelentett fertőző megbetegedés* (folytatás)
Some reported acute infectious diseases* (continued)

Ország	Country	Év Year	Százezer lakosra jutó bejelentett új hepatitis A megbetegedések száma <i>Number of viral hepatitis A incidence per hundred thousand population</i>	Év Year	Százezer lakosra jutó bejelentett új hepatitis B megbetegedések száma <i>Number of viral hepatitis B incidence per hundred thousand population</i>	Év Year	Százezer lakosra jutó bejelentett új pertussis megbetegedések száma <i>Number of pertussis incidence per hundred thousand population</i>
Ausztria	<i>Austria</i>	2010	0,83	2011	2,08	2011	3,67
Belgium	<i>Belgium</i>	2008	3,41	2008	4,29	2011	0,96
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2010	31,19	2011	4,68	2011	0,63
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2010	0,24	2011	1,16	2011	0,23
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2011	2,52	2011	1,83	2011	3,09
Dánia	<i>Denmark</i>	2010	0,85	2011	0,29	2011	1,28
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2010	0,65	2011	0,79	2011	1,99
Észtország	<i>Estonia</i>	2011	11,49	2011	1,19	2011	35,67
Finnország	<i>Finland</i>	2011	0,28	2011	0,48	2011	10,30
Franciaország	<i>France</i>	2010	1,89	2011	0,00		...
Görögország	<i>Greece</i>	2010	0,52	2011	0,35	2011	0,03
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2011	0,76	2011	1,10	2011	40,29
Horvátország	<i>Croatia</i>	2010	0,25	2011	1,20	2011	2,34
Írország	<i>Ireland</i>	2010	1,14	2011	0,98	2011	5,01
Lengyelország	<i>Poland</i>	2010	0,41	2010	0,39	2010	3,29
Lettország	<i>Latvia</i>	2010	13,26	2011	3,11	2011	0,49
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2010	0,49	2011	1,86	2011	0,93
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2010	0,39	2010	3,16	2011	0,77
Magyarország^{a)}	<i>Hungary^{a)}</i>	2012	3,34	2012	0,53	2012	0,05
Málta	<i>Malta</i>	2011	10,10	2011	0,48	2011	1,92
Németország	<i>Germany</i>	2009	1,13	2011	0,98		...
Norvégia	<i>Norway</i>	2010	0,94	2011	1,09	2011	74,60
Olaszország	<i>Italy</i>	2010	0,55	2011	0,58	2011	0,50
Portugália	<i>Portugal</i>	2010	0,11	2011	0,24	2011	0,30
Románia	<i>Romania</i>	2010	16,27	2010	2,36	2010	0,14
Spanyolország	<i>Spain</i>	2010	2,01	2011	1,74	2011	6,69
Svájc	<i>Switzerland</i>	2010	0,87	2011	0,91		...
Svédország	<i>Sweden</i>	2010	0,91	2011	0,94	2011	1,87
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2010	26,75	2011	1,70	2011	17,11
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2011	0,58	2011	1,22	2011	13,84
EU-27	<i>EU-27</i>	2010	2,68	2011	1,14	2011	4,56

* Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013. – Source: *European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013.*

a) Forrás: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet, Országos Epidemiológiai Központ. – Source: *'Korányi' National Institute of Tuberculosis and Pulmonology, National Center for Epidemiology.*

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>	2010	2 926,7	3 660,3	1 743,6
Belgium	<i>Belgium</i>	2009	1 144,6	2 031,2	1 366,0
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2010	1 577,9	3 776,6	3 122,6
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2010	512,5	802,6	637,1
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2010	1 545,7	2 692,7	1 187,0
Dánia	<i>Denmark</i>	2007	1 396,1	2 068,8	1 468,5
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2010	904,5	1 287,6	1 229,2
Észtország	<i>Estonia</i>	2010	1 740,1	3 334,3	1 647,0
Finnország	<i>Finland</i>	2010	1 731,6	2 735,1	1 413,2
Franciaország	<i>France</i>	2010	1 153,4	1 904,5	984,7
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2010	1 092,9	1 696,0	786,1
Horvátország	<i>Croatia</i>	2010	1 783,5	1 857,0	1 019,6
Írország	<i>Ireland</i>	2010	812,3	1 150,7	1 216,1
Lengyelország	<i>Poland</i>	2010	1 290,1	2 603,6	1 222,0
Lettország	<i>Latvia</i>	2011	1 638,0	3 083,7	2 049,3
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2010	1 735,3	4 489,8	2 310,0
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2010	1 328,1	1 848,1	1 177,0
Magyarország	<i>Hungary</i>	2009	2 333,8	3 431,4	1 604,0
Málta	<i>Malta</i>	2011	857,8	1 450,4	1 164,4
Németország	<i>Germany</i>	2010	2 453,1	3 565,0	1 445,5
Norvégia	<i>Norway</i>	2009	1 602,1	2 381,7	1 416,0
Olaszország	<i>Italy</i>	2010	1 237,6	2 155,2	1 044,7
Portugália	<i>Portugal</i>	2010	983,9	1 275,8	978,9
Románia	<i>Romania</i>	2011	1 939,7	3 002,4	2 720,6
Spanyolország	<i>Spain</i>	2010	950,2	1 301,0	1 100,3
Svájc	<i>Switzerland</i>	2010	1 366,7	1 852,2	889,8
Svédország	<i>Sweden</i>	2010	1 301,3	2 361,1	1 010,5
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2010	1 568,1	2 720,0	1 477,7
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2010	1 568,1	2 029,3	1 451,0

* Forrás: Eurostat Database. Updated: June 2013. – Source: Eurostat Database. Updated: June 2013.

17.6. A kórházból elbocsátott betegek aránya* (folytatás)
Rate of hospital discharges* (continued)

Ország	Country	Év – Year	Százezer 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>	2010	2 456,0	3 261,4	3 114,9
Belgium	<i>Belgium</i>	2009	1 640,6	1 459,8	1 625,1
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2010	2 044,6	841,4	1 318,9
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2010	713,7	189,8	895,7
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2010	1 717,2	1 494,3	1 611,0
Dánia	<i>Denmark</i>	2007	1 352,4	913,9	1 502,9
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2010	1 192,4	817,4	1 278,4
Észtország	<i>Estonia</i>	2010	1 495,6	1 114,0	1 163,4
Finnország	<i>Finland</i>	2010	1 351,3	1 313,9	1 841,3
Franciaország	<i>France</i>	2010	1 508,2	1 165,4	1 360,7
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2010	1 002,8	873,9	1 360,7
Horvátország	<i>Croatia</i>	2010	1 114,0	881,4	1 061,8
Írország	<i>Ireland</i>	2010	1 104,8	468,5	1 251,9
Lengyelország	<i>Poland</i>	2010	1 364,3	842,5	1 069,3
Lettország	<i>Latvia</i>	2011	1 572,2	718,8	1 658,8
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2010	1 776,9	1 137,3	1 684,1
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2010	1 286,3	1 570,2	1 001,1
Magyarország	<i>Hungary</i>	2009	1 441,5	1 777,1	1 367,7
Málta	<i>Malta</i>	2011	1 267,8	468,0	1 056,2
Németország	<i>Germany</i>	2010	2 172,0	2 725,7	2 367,9
Norvégia	<i>Norway</i>	2009	1 214,5	1 086,0	1 832,8
Olaszország	<i>Italy</i>	2010	1 223,6	851,5	1 125,8
Portugália	<i>Portugal</i>	2010	2 049,6	434,7	669,5
Románia	<i>Romania</i>	2011	2 230,1	1 384,2	1 127,4
Spanyolország	<i>Spain</i>	2010	1 239,3	740,1	883,9
Svájc	<i>Switzerland</i>	2010	1 413,0	2 121,6	2 271,5
Svédország	<i>Sweden</i>	2010	1 201,2	950,0	1 445,1
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2010	1 718,9	1 124,1	1 417,9
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2010	1 379,4	981,6	1 480,4

* Forrás: Eurostat Database. Updated: June 2013. – Source: Eurostat Database. Updated: June 2013.

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 aktív kórházi ágyak száma Number of acute care hospital beds per hundred thousand population	Év Year	Kórházi ápolás átlagos tartama, nap Average length of stay, day
Ausztria	<i>Austria</i>	2011	765,0	2011	542,3	2011	7,8
Belgium	<i>Belgium</i>	2012	650,2	2012	412,3	2010	8,1
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2011	645,0	2011	498,7	2011	6,0
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2011	346,6	2011	325,5		...
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2011	683,6	2011	470,2	2011	9,8
Dánia	<i>Denmark</i>	2010	349,6	2010	286,3	2011	4,5
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2011	291,7	2011	238,7	2011	7,3
Észtország	<i>Estonia</i>	2011	530,9	2011	349,5	2011	7,7
Finnország	<i>Finland</i>	2011	552,2	2011	296,0	2011	11,4
Franciaország	<i>France</i>	2011	637,7	2011	342,9	2011	12,6
Görögország	<i>Greece</i>	2009	484,9	2009	405,3	2007	6,9
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2009	465,7	2011	334,0	2010 ^{a)}	5,6
Horvátország	<i>Croatia</i>	2011	578,9	2011	350,5	2011	9,3
Írország	<i>Ireland</i>	2011	294,8	2011	217,0	2011	6,3
Lengyelország	<i>Poland</i>	2011	654,8	2011	429,4	2011	7,4
Lettország	<i>Latvia</i>	2011	588,4	2011	361,4	2011	8,4
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2011	699,8	2011	505,5	2011	8,3
Luxembourg	<i>Luxembourg</i>	2010	536,7	2010	416,6	2011	8,8
Magyarország^{b)}	<i>Hungary^{b)}</i>	2012	701,3	2012	426,4	2012	8,0
Málta	<i>Malta</i>	2012	478,5	2012	256,8	2011	7,2
Németország	<i>Germany</i>	2011	822,4	2011	530,8	2011	9,3
Norvégia	<i>Norway</i>	2011	331,6	2011	239,8	2010	6,8
Olaszország	<i>Italy</i>	2011	342,7	2011	275,1	2012	8,0
Portugália	<i>Portugal</i>	2011	337,9	2011	280,8	2011	8,9
Románia	<i>Romania</i>	2011	610,7	2011	411,5	2011	7,5
Spanyolország	<i>Spain</i>	2011	309,2	2011	238,8	2011	7,7
Svájc	<i>Switzerland</i>	2011	500,8	2011	311,4	2011	9,3
Svédország	<i>Sweden</i>	2011	270,6	2011	201,2	2011	5,5
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2011	597,5	2011	442,9	2011	8,0
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2011	462,5	2011	369,1	2011	7,3
EU-27	<i>EU-27</i>	2011	539,9	2011	383,1	2011	9,1

* Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013. – Source: *European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013.*

a) Forrás: Eurostat Database, Updated: June 2013. – Source: *Eurostat Database, Updated: June 2013.*

b) Forrása: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: *National Health Insurance Fund Administration.*

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
Ausztria	<i>Austria</i>	2011	482,5	2011	56,3	2012	69,2
Belgium	<i>Belgium</i>	2011	299,6	2011	72,4	2011	119,6
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2011	396,3	2011	90,9		...
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2011	296,2	2011	90,8	2011	22,0
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2011	363,7	2011	70,8	2011	59,3
Dánia	<i>Denmark</i>	2009	348,4	2009	77,9	2009	45,5
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2012	279,0	2012	53,6	2012	67,0
Észtország	<i>Estonia</i>	2011	326,3	2011	88,0	2011	62,1
Finnország	<i>Finland</i>	2008	272,1	2010	78,9	2010	110,8
Franciaország	<i>France</i>	2012	318,2	2012	65,8	2012	109,6
Görögország	<i>Greece</i>	2011	614,5	2011	128,5	2011	106,1
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2010	296,4	2010	50,2	2010	20,0
Horvátország	<i>Croatia</i>	2011	283,7	2011	71,8	2011	67,5
Írország	<i>Ireland</i>	2012	271,8	2012	58,1	2012	109,3
Lengyelország	<i>Poland</i>	2011	218,6	2011	33,8	2011	68,2
Lettország	<i>Latvia</i>	2011	313,7	2011	70,7	2011	66,0
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2011	385,1	2011	77,2		...
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2012	278,4	2012	83,1	2011	72,2
Magyarország^{a)}	<i>Hungary^{a)}</i>	2012	309,2	2012	56,6	2012	53,0
Málta	<i>Malta</i>	2012	349,3	2012	45,3	2012	116,4
Németország	<i>Germany</i>	2011	382,4	2011	80,1	2011	61,9
Norvégia	<i>Norway</i>	2011	371,8	2011	85,2	2011	25,4
Olaszország	<i>Italy</i>	2011	409,9	2011	58,0	2011	94,9
Portugália	<i>Portugal</i>	2011	398,4	2011	76,8	2011	75,1
Románia	<i>Romania</i>	2011	238,5	2011	62,1	2011	67,6
Spanyolország	<i>Spain</i>	2012	370,4	2011	63,0	2012	103,1
Svájc	<i>Switzerland</i>	2011	349,1	2011	53,6	2011	54,7
Svédország	<i>Sweden</i>		...	2010	84,9		...
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2007	300,1	2007	50,0	2007	46,6
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2011	346,1	2011	62,4	2011	55,1
EU-27	<i>EU-27</i>	2011	346,1	2011	66,8		...

* Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013. – Source: *European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013.*

a) Forrás: Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, Országos Tisztifőorvosi Hivatal. – Source: *Office of Health Authorisation and Administrative Procedures, Office of the Chief Medical Officer.*

17.9. Egészségügyi kiadások, 2011*
Health expenditures, 2011*

Ország	Country	Egy főre jutó összes egészségügyi kiadás, USD ^{a)} Total health expenditure per capita, USD ^{a)}	Az összes egészségügyi kiadás a GDP %-ában Total health expenditure as % of GDP	Az államháztartás egészségügyi kiadása az összes egészségügyi kiadás %-ában Public health expenditure as % of total health expenditure
Ausztria	<i>Austria</i>	4 546	10,8	76,2
Belgium	<i>Belgium</i>	4 061	10,5	75,9
Csehország	<i>Czech Republic</i>	1 966	7,5	84,2
Dánia ^{b)}	<i>Denmark^{b)}</i>	4 495	11,1	85,1
Észtország	<i>Estonia</i>	1 303	5,9	79,3
Finnország	<i>Finland</i>	3 374	9,0	75,4
Franciaország	<i>France</i>	4 118	11,6	76,8
Görögország	<i>Greece</i>	2 361	9,1	65,1
Hollandia	<i>Netherlands</i>	5 099	11,9	85,6
Írország	<i>Ireland</i>	3 700	8,9	67,0
Izland	<i>Iceland</i>	3 305	9,0	80,4
Lengyelország	<i>Poland</i>	1 452	6,9	70,3
Luxemburg ^{c)}	<i>Luxembourg^{c)}</i>	4 755	8,2	84,0
Magyarország	<i>Hungary</i>	1 689	8,0	65,0
Nagy Britannia	<i>United Kingdom</i>	3 405	9,4	82,8
Németország	<i>Germany</i>	4 495	11,3	76,5
Norvégia	<i>Norway</i>	5 669	9,3	84,9
Olaszország	<i>Italy</i>	3 012	9,2	77,8
Portugália	<i>Portugal</i>	2 619	10,2	65,0
Spanyolország	<i>Spain</i>	3 072	9,3	73,0
Svájc	<i>Switzerland</i>	5 643	11,0	64,9
Svédország	<i>Sweden</i>	3 925	9,5	81,6
Szlovákia	<i>Slovak Republic</i>	1 915	7,9	70,9
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2 421	8,9	73,7

* Forrás: OECD Health Data 2011. – Source: OECD Health Data 2011.

a) Vásárlóerő-arányok alapján számítva. – Converted using Purchasing Power Parities.

b) 2010.

c) 2009.

Módszertani megjegyzések

A fejezetben használt fogalmak a magyar adatokat tartalmazó szakfejezeteknél ismertetett fogalmaknak felelnek meg, valamint az egyes forrásként feltüntetett adatbázisokban találhatóak meg.

Adatok forrása: Demográfiai évkönyv, KSH, 2012; Eurostat Database, Updated: August 2013; European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013; OECD Health Data 2011.

Methodological notes

Terms used in this section are defined in the section of corresponding Hungarian data or can be find in the source publications.

Source of data: *Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2012; Eurostat Database, Updated: August 2013; European Health for All Database, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2013; OECD Health Data 2011.*