

**Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2009**  
*Yearbook of Health Statistics, 2009*

**Központi  
Statisztikai Hivatal,  
Budapest, 2010**

© Központi Statisztikai Hivatal, 2010  
© *Hungarian Central Statistical Office, 2010*

ISSN 1585–8847

Felelős szerkesztő – *Responsible editor*: Tokaji Károlyné főosztályvezető – *head of department*  
További információ – *Contact person*: Bartháné Kuti Éva szerkesztő – *editor*,  
Telefon: (+36-1) 345-6017, E-mail: kutieva.barthane@ksh.hu

Internet: <http://www.ksh.hu>  
[informacioszolgalat@ksh.hu](mailto:informacioszolgalat@ksh.hu)  
(+36-1) 345-6789 (telefon – *telephone*), (+36-1) 345-6788 (fax)

Borítóterv – *Cover design*: Vargas Print Stúdió Kft.

Nyomdai kivitelezés – *Printed by*: Xerox Magyarország Kft. – 2010.245

## FEJEZETEK JEGYZÉKE – LIST OF CHAPTERS

1.	A NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI .....1 <i>MAIN DEMOGRAPHIC DATA OF THE POPULATION</i>
2.	EGÉSZSÉGÜGYI ALAPELLÁTÁS .....9 <i>PRIMARY HEALTH SERVICE</i>
3.	OTTHONI SZAKÁPOLÁS .....17 <i>HOME SPECIAL CARE</i>
4.	JÁRÓBETEGEK SZAKELLÁTÁSA .....23 <i>OUTPATIENT SERVICE</i>
5.	GONDOZÓINTÉZETI ELLÁTÁS .....27 <i>DISPENSARIES</i>
6.	FEKVŐBETEG-GYÓGYINTÉZETI ELLÁTÁS .....31 <i>INPATIENT SERVICE</i>
7.	ORSZÁGOS MENTŐSZOLGÁLAT .....39 <i>NATIONAL AMBULANCE SERVICE</i>
8.	GYÓGYSZERELLÁTÁS .....43 <i>MEDICINE SUPPLY</i>
9.	VÉRELLÁTÁS .....45 <i>BLOOD TRANSFUSION SERVICE</i>
10.	AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS SZEMÉLYZETE .....47 <i>PERSONNEL OF HEALTH SERVICES</i>
11.	FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEK, VÉDŐOLTÁSOK.....77 <i>INFECTIOUS DISEASES, VACCINATIONS</i>
12.	AZ ALAPELLÁTÁSBAN REGISZTRÁLT BETEGSÉGEK .....89 <i>DISEASES REGISTERED IN PRIMARY CARE SERVICES</i>
13.	GONDOZÓKBAN NYILVÁNTARTOTT MEGBETEGEDÉSEK .....123 <i>DISEASES REGISTERED IN DISPENSARIES</i>
14.	ROKKANTAK, FOGYATÉKOSOK .....159 <i>DISABLED, PERSONS WITH DEFICIENCY</i>
15.	BALESETEK, ÖNGYILKOSSÁGOK .....167 <i>ACCIDENTS, SUICIDES</i>
16.	EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁS, ÁRAK, KERESETEK .....175 <i>HEALTH INSURANCE, PRICES, EARNINGS</i>
17.	NEMZETKÖZI ADATOK .....185 <i>INTERNATIONAL DATA</i>



## TARTALOM – CONTENTS

### 1. A NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI MAIN DEMOGRAPHIC DATA OF THE POPULATION

1.1.	A népesség nemek szerint (január 1.) ..... 1 <i>Population by sex (1 January)</i>	1
1.2.	A népesség főbb korcsoportok szerint (január 1.) ..... 1 <i>Population by main age-groups (1 January)</i>	1
1.3.	Eltartottsági ráta, öregedési index (január 1.) ..... 2 <i>Dependency ratios and ageing index (1 January)</i>	2
1.4.	A természetes népmozgalom főbb adatai ..... 2 <i>Main data of vital statistics</i>	2
1.5.	Az élveszületések aránya az anya életkora szerint (ezer azonos korú nőre jutó élveszületés) ..... 3 <i>Live births by age of mother (live births per thousand women of corresponding age)</i>	3
1.6.	Magzati veszteségek ..... 3 <i>Foetal losses</i>	3
1.7.	A halálozások alakulása nemek szerint ..... 4 <i>Deaths by sex</i>	4
1.8.	Születéskor és az egyes életkorokban még várható átlagos élettartam ..... 4 <i>Life expectancy at birth and at selected ages</i>	4
1.9.	Ezer megfelelő korú lakosra jutó meghaltak száma korcsoport szerint ..... 5 <i>Number of deaths per thousand population of corresponding age, by age-groups</i>	5
1.10.	A csecsemőhalálozás aránya korcsoport szerint (ezer élveszületésre jutó csecsemőhalott) ..... 5 <i>Infant deaths rate by age-groups (infant deaths per thousand live births)</i>	5
1.11.	A csecsemőhalálozás halálloki főcsoportok szerint ..... 6 <i>Infant deaths by main groups of causes of death</i>	6
1.12.	A halandóság alakulása nemek és kiemelt halálokok szerint (százezer lakosra jutó halálozás) ..... 7 <i>Mortality by sex and selected causes of death (deaths per hundred thousand population)</i>	7
<b>CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD</b>		
1.13.	A népmozgalom főbb adatai terület szerint, 2009 ..... CD <i>Main data of vital statistics by regions, 2009</i>	CD
1.14.	Halálozások nemek, gyakoribb halálokok és korcsoport szerint, 2009 ..... CD <i>Deaths by sex, by frequent causes of death and by age-groups, 2009</i>	CD
1.15.	A halandóság alakulása nemek, gyakoribb halálokok és korcsoport szerint, 2009 (százezer megfelelő korú és nemű lakosra jutó halálozás) ..... CD <i>Mortality by sex, by frequent causes of death and by age-groups, 2009 (death per hundred thousand population of corresponding age and sex)</i>	CD
1.16.	Halálozások nemek, halálloki főcsoportok és terület szerint, 2009 ..... CD <i>Deaths by sex, by main groups of causes of death and by geographical- administrative units, 2009</i>	CD
1.17.	A halandóság alakulása nemek, halálloki főcsoportok és terület szerint (százezer lakosra jutó halálozás), 2009 ..... CD	CD

## **2. EGÉSZSÉGÜGYI ALAPELLÁTÁS – PRIMARY HEALTH SERVICE**

2.1.	A háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság .....9 <i>GP's and family paediatrician's service</i>
2.2.	A házi orvosok betegforgalma ..... 10 <i>Number of GPs' consultations</i>
2.3.	A házi gyermekorvosok betegforgalma..... 10 <i>Number of family paediatricians' consultations</i>
2.4.	A körzeti ápolónők és látogatásaik száma..... 11 <i>Number of district nurses and their visits</i>
2.5.	Védőnői körzetekben gondozott várandós anyák adatai ..... 11 <i>Data on pregnant women cared in mother and child health (MCH) nurses' districts</i>
2.6.	A csecsemők táplálása ..... 12 <i>Feeding of infants</i>
2.7.	A csecsemőknél és a kisgyermekeknél észlelt elváltozások száma..... 13 <i>Observed deficiencies of infants and children</i>
2.8.	Védőnői körzetekben gondozott családok ..... 13 <i>Main data on families cared in the districts of MCH nurses</i>
2.9.	Védőnői látogatások ..... 14 <i>MCH district nurses' visits</i>
2.10.	Védőnői állások..... 14 <i>Jobs of MCH nurses</i>
2.11.	A foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok főbb adatai..... 15 <i>Main data on primary occupational health services</i>
2.12.	A foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok főbb tevékenysége ..... 15 <i>Main activity of primary occupational health services</i>

### **Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

2.13.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság terület szerint, 2009 .....CD <i>GP and family paediatrician service by geographical-administrative units, 2009</i>
2.14.	A 60 éves és idősebb lakosok háziorvosi ellátottsága terület szerint .....CD <i>GP's supply of inhabitants 60 years old and over by geographical-administrative units</i>
2.15.	Házi orvosok betegforgalma terület szerint, 2009.....CD <i>Number of GPs' consultations by geographical-administrative units, 2009</i>
2.16.	Egy házi orvosra jutó betegforgalom terület szerint, 2009.....CD <i>Number of consultations per GP by geographical-administrative units, 2009</i>
2.17.	A házi orvosokhoz bejelentkezett lakosok száma összesen, terület szerint, 2009 .....CD <i>Total number of inhabitants registered at GPs by geographical-administrative units, 2009</i>
2.18.	A házi orvosokhoz bejelentkezett 0–18 éves korúak száma terület szerint, 2009 .....CD

	<i>Number of children 0–18 years old registered at GPs by geographical-administrative units, 2009</i>	
2.19.	Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakosok száma terület szerint, 2009 ..... <i>Number of registered population per one GP by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.20.	A körzeti ápolónők és beteglátogatásaik száma terület szerint, 2009 ..... <i>Number of district nurses and their visits by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.21.	Házi gyermekorvosok betegforgalma terület szerint, 2009 ..... <i>Family paediatricians' consultations by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.22.	Egy házi gyermekorvosra jutó betegforgalom terület szerint, 2009 ..... <i>Consultations per one family paediatrician by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.23.	A házi gyermekorvosokhoz bejelentkezett gyermekek száma terület szerint, 2009 ..... <i>Number of children registered at family paediatricians by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.24.	Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermekek száma terület szerint, 2009 ..... <i>Number of registered children per one family paediatrician by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.25.	Védőnői körzetekben gondozott várandós anyák terület szerint, 2009 ..... <i>Data on pregnant women cared in mother and child health (MCH) nurses' districts by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.26.	A védőnői körzetekben nyilvántartott 0–18 évesek havi átlaga terület szerint, 2009 ..... <i>Monthly average of 0–18 years old registered in mother and child health (MCH) nurses' districts by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.27.	Védőnői látogatások terület szerint, 2009 ..... <i>MCH district nurses' visits by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.28.	Tanácsadáson megjelenések száma terület szerint, 2009 ..... <i>Number of visits to consultations of MCH nurses by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.29.	A csecsemők táplálása terület szerint, 2009 ..... <i>Feeding of infants by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.30.	Az év folyamán 1. életévüket betöltötték fontosabb adatai terület szerint, 2009 ..... <i>Main data on infants with completed 1 year of age during the year by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.31.	Az év folyamán 3. életévüket betöltötték fontosabb adatai terület szerint, 2009 ..... <i>Main data on children with completed 3 year of age during the year by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
2.32.	Az év folyamán 5. életévüket betöltötték fontosabb adatai terület szerint, 2009 ..... <i>Main data on children with completed 5 year of age during the year by geographical-administrative units, 2009</i>	CD

- 2.33. Védőnői körzetekben gondozott családok terület szerint, 2009.....CD  
*Families cared in the districts of MCH nurses by geographical-administrative units, 2009*
- 2.34. Védőnői állások terület szerint, 2009 .....CD  
*Jobs of MCH nurses by geographical-administrative units, 2009*

### 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..... 17  
*Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients by type of service in home care*
- 3.2. Az otthoni szakápolásban egy betegre, illetve egy esetre jutó vizitek száma az ellátás típusa szerint..... 18  
*Performed visits per patients and per treated cases by type of service in home care*
- 3.3. Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a teljesített vizitek száma és megoszlása a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2009..... 19  
*Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients by the ten most frequent diseases in home care, 2009*
- 3.4. A hospice-ellátásban a betegek, az ellátott esetek és az ápolási napok száma ..... 20  
*Number of days, treated cases and patients in hospice care*
- 3.5. A hospice-ellátásban a betegek száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint, 2009..... 20  
*Number of patients in hospice care by sex and age-groups, 2009*
- 3.6. A hospice-ellátásban az ápolási napok száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint, 2009 ..... 20  
*Number of days in hospice care by sex and age-groups, 2009*
- 3.7. A hospice-ellátásban a betegek az ellátott esetek és az ápolási napok száma a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2009 ..... 21  
*Number of days, treated cases and patients by ten most frequent diseases in the hospice care, 2009*

#### Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD

- 3.8. Az otthoni szakápolásban a betegek száma és megoszlása az ellátás típusa, az ellátottak neme és korcsoport szerint, 2009.....CD  
*Number and percentage distribution of patients by type of service, sex and age-groups in home care, 2009 ..... CD*
- 3.9. Az otthoni szakápolásban az esetek száma és megoszlása az ellátás típusa, az ellátottak neme és korcsoport szerint, 2009.....CD  
*Number and percentage distribution of cases by type of service, sex and age-groups in home care, 2009*
- 3.10. Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása az ellátás típusa, az ellátottak neme és korcsoport szerint, 2009.....CD  
*Number and percentage distribution of visits in home care by type of service, sex and age-groups of patients, 2009*
- 3.11. Az otthoni szakápolásban a betegek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2009.....CD  
*Number and percentage distribution of patients in home care by geographical-administrative units and type of service, 2009*

3.12.	Az otthoni szakápolásban a betegek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number and percentage distribution of patients in home care by geographical-administrative units and age-groups, 2009</i>	
3.13.	Az otthoni szakápolásban az esetek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number and percentage distribution of cases in home care by geographical-administrative units and type of service, 2009</i>	
3.14.	Az otthoni szakápolásban az esetek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number and percentage distribution of cases in home care, by geographical-administrative units and age-groups, 2009</i>	
3.15.	Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása az ellátás típusa és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number and percentage distribution of visits in home care by geographical-administrative units and type of service, 2009</i>	
3.16.	Az otthoni szakápolásban a vizitek száma és megoszlása korcsoport és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number and percentage distribution of visits in home care by geographical-administrative units and age-groups, 2009</i>	

#### **4. JÁRÓBETEGEK SZAKELLÁTÁSA – OUTPATIENT SERVICE**

4.1.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai.....	23
	<i>Main data on outpatient service</i>	
4.2.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2009 .....	24
	<i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2009</i>	

#### **Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

4.3.	A járóbeteg-szakellátás megjelenési esetszámai szakmafőcsoportok és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Cases of attendance of outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2009</i>	
4.4.	A járóbeteg-szakellátás száz lakosra jutó megjelenési esetszámai szakmafőcsoportok és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number of attendance cases per hundred population of outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2009</i>	
4.5.	A beavatkozások száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number of interventions in outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2009</i>	
4.6.	A száz lakosra jutó beavatkozások száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number of interventions per hundred population in outpatient service by fields of specialization and geographical-administrative units, 2009</i>	
4.7.	A teljesített évi szakorvosi munkaórák száma a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number of performed working hours of specialists by fields of specialization and geographical-administrative units, 2009</i>	

- 4.8. A teljesített évi szakorvosi munkaórák száz lakosra jutó száma  
a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2009.....CD  
*Number of performed working hours of specialists per hundred  
population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2009*
- 4.9. A teljesített évi nem szakorvosi munkaórák száma  
a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2009.....CD  
*Number of performed working hours of non-specialists  
by fields of specialization and geographical-administrative units, 2009*
- 4.10. A teljesített évi nem szakorvosi munkaórák száz lakosra jutó száma  
a járóbeteg-szakellátásban szakmafőcsoportok és terület szerint, 2009.....CD  
*Number of performed working hours of non-specialists per hundred  
population by fields of specialization and geographical-administrative units, 2009*

## 5. GONDOZÓINTÉZETI ELLÁTÁS – DISPENSARIES

- 5.1. A tüdőgondozó intézetek száma és betegforgalma az év folyamán .....27  
*Number of pulmonary dispensaries and patients turnover*
- 5.2. A tüdőszűrő állomások és tüdőszűrő vizsgálatok .....27  
*Pulmonary screening stations and pulmonary screenings*
- 5.3. A tüdőszűrő vizsgálatok száma szűrési kategóriák szerint.....28  
*Number of pulmonary screenings by category of screenings*
- 5.4. A tüdőszűrő vizsgálatok hatékonysága.....28  
*Effectiveness of pulmonary screenings*
- 5.5. A bőr- és nemibeteg-gondozók főbb adatai .....29  
*Main data on skin and venereal dispensaries*
- 5.6. A szifilisz szűrésére végzett szerológiai vizsgálatok száma .....29  
*Number of serological screenings for syphilis*
- 5.7. A pszichiátriai gondozók főbb adatai .....30  
*Main data on psychiatric dispensaries*
- 5.8. Gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozók főbb adatai .....30  
*Main data on child and youth psychiatric dispensaries*
- 5.9. Addiktológiai gondozók főbb adatai .....30  
*Main data on addictology dispensaries*

### Csak CD-mellékleten található táblák – *Tables available only on CD*

- 5.10. A tüdőgondozó intézetek száma és forgalma terület szerint, 2009 .....CD  
*Number of pulmonary dispensaries and patients' turnover by geographical-  
administrative units, 2009*
- 5.11. A tüdőszűrő állomások forgalma terület szerint, 2009 .....CD  
*Patient attendances at pulmonary screening stations  
by geographical-administrative units, 2009*
- 5.12. A pszichiátriai gondozók főbb működési adatai terület szerint, 2009 .....CD  
*Main data on psychiatric dispensaries by geographical-  
administrative units, 2009*
- 5.13. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozók főbb működési  
adatai terület szerint, 2008.....CD  
*Main data on child and youth psychiatric dispensaries  
by geographical-administrative units, 2008*

## 6. FEKVŐBETEG-GYÓGYINTÉZETI ELLÁTÁS – *INPATIENT SERVICE*

6.1.	A kórházi ágyak száma.....	31
	<i>Number of hospital beds</i>	
6.2.	Az engedélyezett kórházi ágyak száma felügyeleti szervek szerint .....	31
	<i>Number of approved hospital beds by supervisory authorities</i>	
6.3.	A fekvőbeteg-gyógyintézeti betegforgalom főbb adatai.....	32
	<i>Major data on patient turnover in hospitals</i>	
6.4.	Az engedélyezett kórházi ágyak száma és aránya osztályok szerint .....	33
	<i>Number and rate of approved hospital bed by wards</i>	
6.5.	Az ápolás átlagos tartama és az ágykihasználási százalék osztályok szerint .....	34
	<i>Average length of stay and bed occupancy rate by wards</i>	
6.6.	Az elbocsátott, kiírt betegek száma és aránya osztályok szerint.....	35
	<i>Number and rate of discharged patients by wards</i>	
6.7.	A kórházban meghalt betegek száma és aránya osztályok szerint .....	36
	<i>Number and rate of patients deceased in hospitals by wards</i>	
6.8.	A Perinatális Intenzív Centrumok (P.I.C.) főbb adatai .....	37
	<i>Main data of the Perinatal Intensive Centres (PIC)</i>	
6.9.	A P.I.C.-ben ápoltak, meghaltak száma és megoszlása súly szerint.....	37
	<i>Number and distribution of infants cared, died in the PICs by their weight</i>	

### **Csak CD-mellékleten található táblák – *Tables available only on CD***

6.10.	Az engedélyezett kórházi ágyak számának és arányának alakulása terület szerint .....	CD
	<i>Number and rate of approved hospital beds by geographical- administrative units</i>	
6.11.	Az engedélyezett ágyak száma osztályok és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Number of approved hospital beds by wards and geographical- administrative units, 2009</i>	
6.12.	A tízezer lakosra jutó engedélyezett ágyak száma osztályok és terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Number of approved hospital beds per ten thousand population by wards and geographical-administrative units, 2009</i>	
6.13.	A működő ágyak száma osztályok és terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Number of hospital beds in operation by wards and geographical- administrative units, 2009</i>	
6.14.	A tízezer lakosra jutó működő ágyak száma osztályok és terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Number of hospital beds in operation per ten thousand population by wards and geographical-administrative units, 2009</i>	
6.15.	Az önkormányzati felügyelet alá tartozó működő ágyak száma osztályok és terület szerint, 2009.....	
	<i>Number of hospital beds in operation under local government supervision by wards and geographical-administrative units, 2009</i>	
6.16.	Az ápolási napok száma osztályok és terület szerint, 2009.....	CD
	<i>Hospital stay days by wards and geographical-administrative units, 2009</i>	

6.17.	A kórházi ápolás átlagos tartama, nap osztályok és terület szerint, 2009 <i>Average length of stay in hospitals, days by wards and geographical- administrative units, 2009</i>	CD
6.18.	A kórházból elbocsátott, kiírt betegek száma osztályok és terület szerint, 2009 <i>Number of discharged patients by wards and geographical- administrative units, 2009</i>	CD
6.19.	A száz lakosra jutó elbocsátott, kiírt betegek száma osztályok és terület szerint, 2009 <i>Number of discharged patients per hundred population by wards and geographical-administrative units, 2009</i>	CD
6.20.	Kórházi ágykihasználási százalék osztályok és terület szerint, 2009 <i>Bed occupancy rate in hospitals by wards and geographical- administrative units, 2009</i>	CD
6.21.	A kórházban meghalt betegek száma osztályok és terület szerint, 2009 <i>Number of patients deceased in hospital by wards and geographical- administrative units, 2009</i>	CD
6.22.	Kórházi halálozási százalék osztályok és terület szerint, 2009 <i>Hospital mortality rate by wards and geographical-administrative units, 2009</i>	CD
6.23.	A Perinatális Intenzív Centrumok (P.I.C.) főbb adatai terület szerint, 2009 <i>Main data of the Perinatal Intensive Centres (PIC) by geographical- administrative units, 2009</i>	CD

## **7. ORSZÁGOS MENTŐSZOLGÁLAT – NATIONAL AMBULANCE SERVICE**

7.1.	A mentőszolgálat főbb adatai <i>Main data on ambulance service</i>	39
7.2.	A teljesített feladatok száma <i>Number of missions performed</i>	39
7.3.	A mentőfeladatok száma a szállítás célja szerint <i>Number of ambulance missions by the destination of transport</i>	40
7.4.	A mentési esetek száma és megoszlása a feltalálás helyszíne szerint, 2009 <i>Number and distribution of ambulance cases by the place of discovery, 2009</i>	40
7.5.	A mentési esetek száma a mentés oka szerint <i>Number of ambulance cases by the cause of rescue</i>	41
7.6.	Tömeges balesetek <i>Mass accidents</i>	42
7.7.	A légmentés adatai, 2009 <i>Data on air rescue, 2009</i>	42

### **Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

7.8.	A tömeges balesetek felszámolásainak körülményei terület szerint, 2009 <i>Circumstances of removal of mass accidents by geographical- administrative units, 2009</i>	CD
7.9.	Az Országos Mentőszolgálat működési adatai terület szerint, 2009 <i>Activity data on the National Ambulance Service by geographical administrative units, 2009</i>	CD

7.10.	A mentőfeladatok száma a feladat jellege és terület szerint, 2009.....CD <i>Number of ambulance missions by type and geographical-administrative units, 2009</i>	
-------	---	--

## 8. GYÓGYSZERELLÁTÁS – MEDICINE SUPPLY

8.1.	A gyógyszertárak száma típus szerint .....43 <i>Number of pharmacies by types</i>	
8.2.	A közforgalmú gyógyszertári ellátottság .....43 <i>Number of public pharmacies and working staff</i>	
8.3.	A gyógyszertári dolgozók száma .....44 <i>Number of persons working in pharmacies</i>	
8.4.	A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai .....44 <i>Data of prescription turnover subsidized medicaments</i>	

### Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD

8.5.	A közforgalmú gyógyszertárak száma típus és terület szerint, 2009 .....CD <i>Number of public pharmacies by geographical-administrative units, 2009</i>	
8.6.	A közforgalmú gyógyszertárak dolgozóinak száma terület szerint, 2009 .....CD <i>Number of working staff of public pharmacies by geographical-administrative units, 2009</i>	
8.7.	Az intézeti gyógyszertárak dolgozóinak száma terület szerint, 2009.....CD <i>Number of working staff of institutions' pharmacies by geographical-administrative units, 2009</i>	
8.8.	Egy lakosra jutó gyógyszertári gyógyszerforgalom a támogatott gyógyszerek körében terület szerint, 2009 .....CD <i>Per capita medicine turnover of subsidized medicaments in pharmacies by geographical-administrative units, 2009</i>	

## 9. VÉRELLÁTÁS – BLOOD TRANSFUSION SERVICE

9.1.	Vérellátási adatok .....45 <i>Data on blood transfusion service</i>	
9.2.	Kiszűrt donorok száma .....45 <i>Number of ineligible donors</i>	
9.3.	A vér felhasználása betegellátási célra (egység) .....46 <i>Use of blood for therapeutical purposes (units)</i>	
9.4.	Kiszállások száma és eredményesége .....46 <i>Number and outcome of mobile donation settings</i>	

### Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD

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

## 10. AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS SZEMÉLYZETE PERSONNEL OF HEALTH SERVICES

10.1.	Az orvosok és orvosi állások száma .....	47
	<i>Number of physicians and medical employments</i>	
10.2.	A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009 .....	48
	<i>Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009</i>	
10.3.	Az orvosi állások száma szakfeladat szerint, 2009 .....	60
	<i>Number of medical jobs by performed task, 2009</i>	
10.4.	A betöltött orvosi állások száma és a vállalkozók aránya szakfeladat szerint .....	62
	<i>Number and rate of medical jobs by performed task</i>	
10.5.	Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2009 .....	63
	<i>Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2009</i>	
10.6.	Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma, a vállalkozók aránya és a munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők aránya munkakörönként .....	66
	<i>Number of jobs of ancillary workers, rate of entrepreneurs and rate of ancillary workers with qualification required for activity</i>	
10.7.	A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2009 .....	68
	<i>Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2009</i>	
10.8.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban szakfeladat és munkaköri csoport szerint, 2009 .....	70
	<i>Number of jobs by performed task and scope of activity in the health service, 2009</i>	
10.9.	Az egészségügyi oktatást végző egyetemi karokon kiadott oklevelek száma .....	73
	<i>Number of diplomas issued at university faculties specialized for health sciences</i>	
10.10.	A szakképesítést szerzett orvosok, gyógyszerészek száma .....	73
	<i>Number of physicians, pharmacists with newly awarded specialist qualification</i>	
10.11.	A szakképesítést szerzett orvosok száma szakképesítés szerint .....	74
	<i>Number of physicians with newly awarded specialist qualification</i>	
10.12.	A szakgyógyszerészi képzést szerzett gyógyszerészek száma szakképesítés szerint .....	76
	<i>Number of pharmacists with newly awarded specialist qualification</i>	
 <b>Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD</b>		
10.13.	Orvosellátottság terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Number of physicians by geographical-administrative units, 2009</i>	
10.14.	A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Number of active physicians by age-groups, sex and geographical-administrative units, 2009</i>	

10.15.	A betöltött orvosi állások száma terület szerint, 2009 ..... <i>Number of filled medical jobs by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
10.16.	Az orvosi állások száma fekvőbeteg-gyógyintézetekben terület szerint, 2009 ..... <i>Number of medical jobs in inpatient institutes by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
10.17.	A szakdolgozói állások száma a fekvőbeteg-gyógyintézetekben terület szerint, 2009 ..... <i>Number of jobs of ancillary workers in inpatient institutes by geographical-administrative units, 2009</i>	CD
10.18.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban munkaköri csoport és terület szerint (mindösszesen), 2009 ..... <i>Number of jobs by scope of activity and geographical-administrative units in the health service (grand total), 2009</i>	CD
10.19.	Az állások száma az egészségügyi ellátásban munkaköri csoport és terület szerint (kötségvetési szervezetek és intézményei), 2009 ..... <i>Number of jobs by scope of activity and geographical-administrative units in the health service (budgetary organizations and their institutions), 2009</i>	CD

## **11. FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEK, VÉDŐOLTÁSOK INFECTIOUS DISEASES, VACCINATIONS**

11.1.	A bejelentett fertőző megbetegedések száma és aránya ..... <i>Number and rate of reported infectious diseases</i>	77
11.2.	A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2009 ..... <i>Number of reported infectious diseases by age-groups, 2009</i>	79
11.3.	A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2009 ..... <i>Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2009</i>	81
11.4.	Az újonnan nyilvántartásba vett HIV-fertőzött személyek száma ..... <i>Number of newly registered HIV-infected persons</i>	83
11.5.	Az újonnan bejelentett AIDS-betegek száma ..... <i>Number of newly reported AIDS diseased persons</i>	83
11.6.	Az újonnan bejelentett AIDS-betegek rizikócsoport szerinti megoszlása ..... <i>Number of newly reported AIDS diseased persons by risk groups</i>	84
11.7.	Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoport szerinti megoszlása ..... <i>Number of persons deceased due to AIDS by risk groups</i>	85
11.8.	Élelmiszerrel kapcsolatos megbetegedések és esetek száma jellegük szerint ..... <i>Number of food related diseases and cases by type</i>	86
11.9.	Az élelmiszer eredetű megbetegedések száma a megbetegedés eredete szerint .... <i>Number of diseases due to food poisonings by the origin</i>	86
11.10.	Az életkorhoz kötött kötelező védőoltások száma ..... <i>Number of compulsory vaccinations at a given age</i>	87
11.11.	Egyéb védőoltások ..... <i>Other vaccinations</i>	88

## **Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

11.12.	A bejelentett fertőző megbetegedések száma terület szerint, 2009 .....CD <i>Number of reported infectious diseases by geographical-administrative units, 2009</i>
11.13.	A bejelentett fertőző megbetegedések aránya százezer lakosra .....CD terület szerint, 2009 <i>Rate of reported infectious diseases per hundred thousand population by geographical-administrative units, 2009</i>
11.14.	A bejelentett ételmérgeзések száma terület szerint, 2009 .....CD <i>Number of reported food poisonings by geographical-administrative units, 2009</i>
11.15.	Az életkorhoz kötött kötelező védőoltások száma terület szerint, 2009 .....CD <i>Number of compulsory vaccinations at a given age by geographical-administrative units, 2009</i>
11.16.	Influenza elleni védőoltások terület szerint .....CD <i>Vaccinations against influenza by geographical-administrative units</i>

## **12. AZ ALAPELLÁTÁSBAN REGISZTRÁLT BETEGSÉGEK DISEASES REGISTERED IN PRIMARY CARE SERVICES**

12.1.	A háziiorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei ..... 89 <i>Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service</i>
12.2.	A háziiorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei ..... 95 <i>Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service</i>
12.3.	A háziiorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2009 ..... 101 <i>Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2009</i>
12.4.	A háziiorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2009 ..... 107 <i>Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2009</i>
12.5.	A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek terhességi kimenetel szerint, 2008 ..... 113 <i>Number of cases with congenital anomalies by pregnancy outcome, 2008</i>
12.6.	A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma nemek szerint, 2008 ..... 114 <i>Number of cases with congenital anomalies by sex, 2008</i>
12.7.	Bejelentett foglalkozási megbetegedések ..... 115 <i>Reported occupational diseases</i>
12.8.	A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása jelleg szerint ..... 115 <i>Distribution of reported occupational diseases by type</i>
12.9.	A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása nemzetgazdasági ágazatonként ..... 116

*Distribution of reported occupational diseases by branches  
of the national economy*

12.10.	A bejelentett foglalkozási megbetegedések száma betegségi okok, betegségek szerint.....	117
	<i>Number of reported occupational diseases by causes of disease, diseases</i>	
12.11.	A gyermekeknél talált betegségek, elváltozások száma, 2008/2009. tanév .....	118
	<i>Number of diseases and deficiencies detected at children, 2008/2009 school year</i>	
12.12.	Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2008/2009. tanév .....	120
	<i>Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2008/2009 school year</i>	

**Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

12.13.	Vashiányos anaemia (D50) a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Iron deficiency anaemia (D50) of persons aged 0–18 by geographical-administrative units, 2009</i>	
12.14.	A vashiányos anaemiás (D50) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Iron deficiency anaemia (D50) of persons aged 0–18, diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical- administrative units, 2009</i>	
12.15.	Asthma (J45) a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Asthma (J45) of persons aged 0–18 by geographical- administrative units, 2009</i>	
12.16.	Az asthmás (J45) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 0–18 éves korosztályban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Asthma (J45) of persons aged 0–18 diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2009</i>	
12.17.	Cukorbetegség (E10-E14) a 19 éves és az idősebb korosztályokban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Diabetes mellitus (E10–E14) of persons aged 19 and over by geographical- administrative units, 2009</i>	
12.18.	A cukorbeteg (E10-E14) tízezer lakosra jutó aránya a 19 éves és az idősebb korosztályokban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Diabetes mellitus (E10–E14) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical- administrative units, 2009</i>	
12.19.	Magasvérnyomás-betegség (I10–I15) a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Hypertensive disease (I10–I15) of persons aged 19 and over by geographical-administrative units, 2009</i>	
12.20.	A magasvérnyomásos (I10–I15) betegek tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 19 éves és idősebb korosztályokban, .....	CD
	<i>Hypertensive disease (I10–I15) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2009</i>	

12.21.	Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Ischaemic heart diseases (I20–I25) of persons aged 19 and over by geographical-administrative units, 2009</i>	
12.22.	Az ischaemiás szívbeteg (I20–I25) tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya a 19 éves és idősebb korosztályokban, terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Ischaemic heart diseases (I20–I25) of persons aged 19 and over diseases per ten thousand population of corresponding age by geographical-administrative units, 2009</i>	
12.23.	A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma terület szerint, 2008 .....	CD
	<i>Number of cases with congenital anomalies by geographical-administrative units, 2008</i>	
12.24.	A bejelentett foglalkozási megbetegedések száma és megoszlása terület szerint .....	CD
	<i>Number and distribution of reported occupational diseases by geographical-administrative units</i>	

### **13. GONDOZÓKBAN NYILVÁNTARTOTT MEGBETEGEDÉSEK DISEASES REGISTERED IN DISPENSARIES**

13.1.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tbc-s (tüdőtbc-s és extrapulmonális tbc-s) betegek száma és aránya .....	123
	<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 .....	124
	<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) .....	124
	<i>Rate of the new TB-patients by age-groups (new patients per hundred thousand population of corresponding age)</i>	
13.4.	Az új tüdőtbc-s betegek száma és aránya az év folyamán .....	125
	<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 .....	125
	<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 .....	126
	<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 .....	127
	<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 .....	127
	<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 .....	128

	<i>Number and rate of registered and new patients with primary bronchial cancer registered at pulmonary dispensaries</i>	
13.10.	A szifiliszese betegek száma ..... <i>Number of patients with syphilis</i>	129
13.11.	Az új szifiliszese betegek száma kórformák szerint ..... <i>Number of new patients with syphilis by stage of disease</i>	129
13.12.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett heveny szifiliszese betegek száma és aránya korcsoportok szerint ..... <i>Number and rate of patients with syphilis with acute symptoms treated in skin and venereal dispensaries by age-groups</i>	130
13.13.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban jelentkezett új gonorrhoeás betegek száma és aránya ..... <i>Number and rate of patients with gonorrhoea attending first in skin and venereal dispensaries</i>	130
13.14.	A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett új gonorrhoeás betegek száma és aránya korcsoport szerint ..... <i>Number and rate of new patients with gonorrhoea in skin and venereal dispensaries by age-groups</i>	131
13.15.	A pszichiátriai gondozókban gondozottak száma ..... <i>Number of patients cared in psychiatric dispensaries</i>	132
13.16.	A pszichiátriai gondozókban gondozásba vett új betegek száma és aránya kor és nem szerint, 2009 ..... <i>Number and rate of new patients at psychiatric dispensaries by age-group and sex, 2009</i>	132
13.17.	A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya kórformák és nem szerint, 2009 ..... <i>Number and rates of patients registered at psychiatric dispensaries by diagnosis and sex, 2009</i>	133
13.18.	A pszichiátriai gondozókban gondozásba vett új betegek száma és aránya kórformák, kor és nem szerint, 2009 ..... <i>Number and rate of new patients at psychiatric dispensaries by diagnosis, age-group and sex, 2009</i>	134
13.19.	A pszichiátriai osztályokon ápoltak száma kórformák és nem szerint, 2008. december 1-jén ..... <i>Number of cared patients at psychiatric ward by diagnosis and sex, 1 December, 2008</i>	138
13.20.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma kórformák, korcsoport és nem szerint, 2008 ..... <i>Number of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by diagnosis, age-groups and sex, 2008</i>	139
13.21.	Az addiktológiai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya ..... <i>Number and rate of patients registered at addictology dispensaries</i>	140
13.22.	A nyilvántartott alkoholisták száma ..... <i>Number of registered alcohol addicted persons</i>	140
13.23.	A nyilvántartott alkoholisták száma és aránya korcsoport és nem szerint, 2009 ..... <i>Number and rate of registered alcohol addicted persons by age-groups and sex, 2009</i>	141

13.24.	Az alkoholos májbetegség miatt meghaltak és az alkoholisták becsült száma .....	141
	<i>Number of deaths due to alcoholic liver diseases and estimated number of alcohol addicted persons</i>	
13.25.	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók főbb adatai .....	142
	<i>Main data on drug users treated during the year</i>	
13.26.	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2009 .....	143
	<i>Number of drug users treated during the year by sex and age-group, 2009</i>	
13.27.	Az első alkalommal kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2009 .....	145
	<i>Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2009</i>	
13.28.	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás gyakorisága szerint, 2009 .....	147
	<i>Number and distribution of drug users treated during the year by the frequency of drug use, 2009</i>	
13.29.	Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás módja szerint, 2009 .....	148
	<i>Number and distribution of drug users treated during the year by the mode of drug use, 2009</i>	
13.30.	Kábítószer-fogyasztás miatti halálozási adatok nem szerint, 2009 .....	149
	<i>Data on deaths due to drug consumption by sex, 2009</i>	
13.31.	Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések száma és aránya .....	149
	<i>Number and rate of newly diagnosed malignant neoplasms</i>	
13.32.	Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2009 .....	150
	<i>A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 0–19 years, 2009</i>	
13.33.	Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2009 .....	153
	<i>A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 20 years or older, 2009</i>	

**Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

13.34.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új tbc-s betegek terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Registered and new TB-patients at pulmonary dispensaries by geographical- administrative units, 2009</i>	
13.35.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új asthmás, valamint krónikus bronchitises betegek terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Patients registered with asthma and chronic bronchitis at pulmonary dispensaries by regions, 2009</i>	
13.36.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új nem tbc-s tüdőbetegek terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>New and registered non-TB-patients with pulmonary disease at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2009</i>	
13.37.	Tüdőgondozókban nyilvántartott és új igazolt primer hörgőrákos betegek terület szerint, 2009 .....	CD

*Registered and new patients with primary bronchial cancer at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2009*

- 13.38. Tüdőgondozókban nyilvántartott és új szénanáthás betegek terület szerint, 2009 .....CD  
*Number of registered and new patients with allergica rhinitis at pulmonary dispensaries by geographical-administrative units, 2009*
- 13.39. A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya terület szerint, 2009 .....CD  
*Number and rate of patients registered at psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2009*
- 13.40. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma terület szerint, 2008 .....CD  
*Number of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by geographical-administrative units, 2008*
- 13.41. Az év folyamán nyilvántartásba vett hörgő és tüdő rosszindulatú daganatos (C34) betegek száma terület és korcsoport szerint, 2009 .....CD  
*Number of patients with newly diagnosed malignant neoplasm of bronchus and lung (C34) registered, by geographical-administrative units and age-groups, 2009*
- 13.42. Az év folyamán nyilvántartásba vett női emlő rosszindulatú daganatos (C50) betegek száma és aránya terület és korcsoport szerint, 2009 .....CD  
*Number of patients with newly diagnosed malignant neoplasm of breast of female (C50) registered by geographical-administrative units and age-groups, 2009*
- 13.43. Az év folyamán nyilvántartásba vett prosztata rosszindulatú daganatos (C61) betegek száma terület és korcsoport szerint, 2009 .....CD  
*Number of patients with newly diagnosed malignant neoplasm of prostate (C61) registered by geographical-administrative units and age-groups, 2009*

**14.ROKKANTAK, FOGYATÉKOSOK  
DISABLED, PERSONS WITH DEFICIENCY**

- 14.1. Az I–II. fokú orvosi bizottságok által végzett véleményezések száma ..... 159  
*Number of examinations performed by the medical committees of I and II degrees*
- 14.2. A véleményezett új rokkantak száma és aránya a rokkantság mértéke szerint ..... 159  
*Number and rate of new disabled persons examined by category of disability*
- 14.3. Az új rokkantak száma, megoszlása és tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága betegségfőcsoportok szerint ..... 160  
*Number, distribution and rate of new disabled persons by main groups of diseases*
- 14.4. Az újonnan véleményezett személyek száma és a véleményezés jogcíme a rehabilitáció lehetősége szerint, 2009 ..... 161  
*The number of new patients examined and the title of examination by the possibility of rehabilitation, 2009*
- 14.5. Az új rokkantak száma és aránya nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2009 ..... 162

**Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

- 14.6. Az új rokkantak száma és tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága a kiemelt betegségcsoportok és terület szerint, 2009 .....CD  
*Number and rate of new disabled persons per ten thousand population of working age by the most important groups of diseases and by geographical-administrative units, 2009*
- 14.7. A fogyatékos személyek száma és aránya a fogyatékoság típusa, nem és korcsoport szerint (a 2001. évi népszámlálás adatai alapján) .....CD  
*Number and rate of persons with deficiency by type of deficiency, sex and age-group (based on the data of the population census in 2001)*
- 14.8. A fogyatékos személyek tízezer lakosra jutó száma a fogyatékoság típusa, nem és korcsoport szerint (a 2001. évi népszámlálás adatai alapján) .....CD  
*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 2001)*
- 14.9. A fogyatékos személyek tízezer lakosra jutó száma terület, a fogyatékoság típusa és nemek szerint (a 2001. évi népszámlálás adatai alapján) .....CD  
*Number of persons with deficiency per ten thousand population by geographical-administrative units, type of deficiency and sex (based on the data of the population census in 2001)*

**15. BALESETEK, ÖNGYILKOSSÁGOK – ACCIDENTS, SUICIDES**

- 15.1. Személysérüléssel közúti közlekedési balesetek ..... 167  
*Road accidents causing personal injury*
- 15.2. Ittasan okozott személysérüléssel közúti közlekedési balesetek ..... 167  
*Road accidents with personal injury caused by drunken persons*
- 15.3. Személysérüléssel közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2009 ..... 168  
*Road accidents causing personal injury by causers, 2009*
- 15.4. A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2009 ..... 168  
*Victims of road accidents causing personal injury by age, 2009*
- 15.5. A munkabalesetek száma és aránya ..... 169  
*Number and rate of accidents at work*
- 15.6. A halálos otthoni balesetek száma a balesetet okozó körülmény szerint ..... 170  
*Number of fatal home accidents by cause*
- 15.7. A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása korcsoport és a sérült testrész szerint, 2009 ..... 170  
*Number and distribution of fatal home accidents by age-groups and the injured part of the body, 2009*
- 15.8. A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása a sérülés természete és a sérült testrész szerint, 2009 ..... 171  
*Number and distribution of fatal home accidents by the type of injuries and by the injured part of the body, 2009*
- 15.9. A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya korcsoportok szerint ..... 172  
*Number and rate of suicides ending with death by age-groups*

15.10.	A halállal végződött öngyilkosságok főbb adatai .....	173
	<i>Main data on suicides ending with death</i>	
15.11.	A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya az elkövetés módja szerint .....	174
	<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 .....	174
	<i>Number of suicides ending with death by marital status</i>	

**Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

15.13.	Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek terület szerint .....	CD
	<i>Road accidents causing personal injury by geographical-administrative units</i>	
15.14.	A munkabalesetek száma és aránya terület szerint .....	CD
	<i>Number and rate of accidents at work by geographical-administrative units</i>	
15.15.	A halálos otthoni balesetek száma a sérült lakóhelye szerint .....	CD
	<i>Number of fatal home accidents by residence of the injured person</i>	
15.16.	A tűzesetek során megmentett, megsérült, meghalt személyek száma terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Number of persons saved, injured, killed in fire cases by geographical-administrative units, 2009</i>	
15.17.	Műszaki mentés során megmentett, megsérült, meghalt személyek száma terület szerint, 2009 .....	CD
	<i>Number of persons saved, injured, killed in the course of technical savings by geographical-administrative units, 2009</i>	
15.18.	A halállal végződött öngyilkosságok száma és aránya lakóhely szerint, 2009 .....	CD
	<i>Number and rate of suicides ending with death by place of residence, 2009</i>	

**16. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁS, ÁRAK, KERESETEK  
HEALTH INSURANCE, PRICES, EARNINGS**

16.1.	Az Egészségbiztosítási Alap bevételei, 2009 .....	175
	<i>Revenues of Health Insurance Fund, 2009</i>	
16.2.	Az Egészségbiztosítási Alap kiadásai, 2009.....	176
	<i>Expenditures of Health Insurance Fund, 2009</i>	
16.3.	A gyógyító-megelőző ellátás egészségbiztosítási finanszírozása feladatonként ...	177
	<i>Health insurance financing of curative-preventive provisions by tasks</i>	
16.4.	Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozók szerint, 2008 .....	178
	<i>Health expenditures by functions and financing agents, 2008</i>	
16.5.	Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozók szerint, 2008 .....	179
	<i>Health expenditures by health care providers and financing agents, 2008</i>	
16.6.	Összefoglaló táppénzes adatok .....	180
	<i>Aggregate sick pay data</i>	
16.7.	Kifizetőhelyi betegszabadsági adatok .....	180
	<i>Sick-leave data on payment offices</i>	

16.8.	Az üzemi balesetek és foglalkozási megbetegedések fontosabb táppénzes adatai .....	181
	<i>Main sick-pay data on industrial accidents and occupational diseases</i>	
16.9.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index .....	181
	<i>Consumer and health care price indices</i>	
16.10.	Foglalkozásonkénti bér- és kereseti adatok az egészségügyben.....	182
	<i>Wages and earnings by selected occupations of health care</i>	

**Csak CD-mellékleten található táblák – Tables available only on CD**

16.11.	Táppénzes adatok területi egységenként, 2008 .....	CD
	<i>Sick-pay data by geographical-administrative units, 2008</i>	

**17. NEMZETKÖZI ADATOK – INTERNATIONAL DATA**

17.1.	Népmozgalmi arányszámok, 2009 .....	185
	<i>Vital statistical rates, 2009</i>	
17.2.	Az egyes életkorokban várható átlagos élettartam nemek szerint .....	186
	<i>Average life expectancy at certain age by sex</i>	
17.3.	Egészségesen várható élettartam nemek szerint, 2008 .....	187
	<i>Healthy life expectancy by sex, 2008</i>	
17.4.	Az európai népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok kiemelt halálokok szerint .....	188
	<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 .....	190
	<i>Some reported acute infectious diseases</i>	
17.6.	A kórházból elbocsátott betegek aránya .....	192
	<i>Rate of hospital discharges</i>	
17.7.	Néhány fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátási mutató .....	194
	<i>Some data on inpatient service</i>	
17.8.	Orvos-, fogorvos- és gyógyszerész-ellátottság .....	195
	<i>Human resources for health (physicians, dentists, pharmacists)</i>	
17.9.	Egészségügyi kiadások, 2008 .....	196
	<i>Health expenditures, 2008</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.

## *Explanation of 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.*



## BEVEZETŐ

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 árakkal, keresetekkel kapcsolatos főbb információkat tartalmazzák. A 17. fejezet nemzetközi összehasonlításban mutatja be az egészségügyi ellátás néhány fontosabb jellemzőjét.

A kiadvány CD-melléklete teljes terjedelmében magában foglalja a nyomtatásban megjelenteket, és szinte valamennyi fejezet kiegészül részletes területi (regionális és megyei) adatokkal. A lemez a táblázatokban szereplő adatokat Excel-formátumban tartalmazza, így biztosítja azok elérésének és további számítások végzésének lehetőségét.

Az olvasók figyelmébe ajánljuk a módszertani fejezetet, amely az évkönyvben használt megnevezések leírását és az adatok elemzését, értelmezését segítő fontosabb tudnivalókat tartalmazza.

Az Egészségügyi évkönyv CD-ROM változatának minimális hardverigénye: IBM PC kompatibilis, 486-os vagy annál nagyobb teljesítményű számítógép (Pentium ajánlott), 8 MB RAM, négyszeres sebességű CD-ROM. Az évkönyv szoftverigénye: Microsoft Windows '95/'98/2000/XP vagy NT 4.0, Excel 97 vagy magasabb verzió.

Az évkönyv CD-mellékletének használata: a CD-olvasóba helyezése után a Windows '95/'98/2000/XP vagy NT 4.0 operációs rendszerek alatt az évkönyv automatikusan betöltődik.

## **FOREWORD**

*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 CD-ROM attachment of the Yearbook contains the full printed version; moreover almost all the chapters are supplemented by detailed data based on the geographical - administrative units of Hungary (counties and regions). Data of tables are stored in Excel sheets providing easy download and space for further calculations.*

*We would like to draw your attention to the methodology chapter, which contains the definitions of denominations used in the yearbook, and the main information that can help you in data analysis and interpretation.*

*The minimum hardware requirement for the use of the CD is IBM PC compatible computer 486 or higher capacity (Pentium recommended), 8 MB RAM, 4x CD-ROM. The software requirement is Microsoft Windows '95/'98/2000/XP or NT 4.0, Excel 97 or later versions.*

*If you wish to use the Yearbook CD, slide the CD into the driving unit and in Windows '95/'98/2000/XP or in NT 4.0 environment downloading starts automatically.*

# 1. A népesség főbb demográfiai jellemzői Main demographic data of the population

## 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 <sup>2</sup> -re Population density, per sq. km
	ezer fő thousands			aránya, százalék percentage			
1941 <sup>a)</sup>	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

a) Január 31. adat. — Data of 31. st of January.

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

Korcsoport, éves Age-groups, aged	(ezer fő — thousand)							
	1949	1960	1970	1980	1990	2000	2009	2010
–14 éves — –14 years old	2 290	2 529	2 177	2 341	2 131	1 729	1 493	1 477
15–29 éves — 15–29 years old	2 332	2 155	2 437	2 356	2 066	2 278	1 987	1 953
30–39 éves — 30–39 years old	1 238	1 507	1 384	1 477	1 622	1 301	1 591	1 605
40–59 éves — 40–59 years old	2 272	2 397	2 564	2 706	2 597	2 857	2 737	2 726
60–69 éves — 60–69 years old	675	831	1 051	928	1 116	1 028	1 090	1 110
70– éves — 70– years old	398	541	709	902	844	1 029	1 134	1 143
<b>Összesen — Total</b>	<b>9 205</b>	<b>9 961</b>	<b>10 322</b>	<b>10 710</b>	<b>10 375</b>	<b>10 222</b>	<b>10 031</b>	<b>10 014</b>
Ebből: — Of which:								
15–49 éves nő — 15–49 years old women	2 523	2 491	2 673	2 583	2 530	2 565	2 394	2 451

### 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

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

Megnevezés Denomination	1970	1980	1990	2000	2008	2009
Élveszületések száma Number of live births	151 819	148 673	125 679	97 597	99 149	96 442
Halálozások száma Number of deaths	120 197	145 355	145 660	135 601	130 027	130 414
Természetes szaporodás, illetve fogyás (-) Natural increase or decrease (-)	31 622	3 318	-19 981	-38 004	-30 878	-33 972
Egy éven aluli meghaltak száma Number of infant deaths	5 449	3 443	1 863	900	553	495
Nyers élveszületési arányszám Crude live birth rate	14,7	13,9	12,1	9,6	9,9	9,6
Nyers halálozási arányszám Crude death rate	11,6	13,6	14,0	13,3	13,0	13,0
Ezer lakosra jutó természetes szaporodás, illetve fogyás (-) Natural increase or decrease (-) per thousand population	3,1	0,3	-1,9	-3,7	-3,1	-3,4
Ezer élveszülötthez jutó egy éven aluli meghalt Infant deaths per thousand live births	35,9	23,2	14,8	9,2	5,6	5,1

**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

**1.6. Magzati veszteségek**  
**Foetal losses**

Megnevezés Denomination	1970	1980	1990	2000	2008	2009
Korai és középidős magzati halálozások száma Number of early and midterm foetal deaths	29 837	19 972	17 596	14 923	17 283	17 366
Késői magzati halálozások száma Number of late foetal deaths	1 520	1 156	699	538	431	519
Összes magzati halálozások száma Total number of foetal deaths	31 357	21 128	18 295	15 461	17 714	17 885
Terhességmegszakítások száma Number of induced abortions	192 283	80 882	90 394	59 249	44 089	43 181
Ezer 15–49 éves nőre jutó magzati veszteség Foetal losses per thousand women aged 15–49 years old	83,4	39,6	42,8	29,2	25,8	25,6
Száz élveszületésre jutó magzati veszteség Foetal losses per hundred live births	147,3	68,6	86,5	76,6	62,3	63,3
Ezer 15–49 éves nőre jutó terhességmegszakítás Induced abortions per thousand women aged 15–49 years old	71,5	31,4	35,6	23,2	18,4	18,1
Száz élveszületésre jutó terhességmegszakítás Induced abortions per hundred live births	126,7	54,4	71,9	60,7	44,5	44,8

## 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

## 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	78,1	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

**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	2008	2009
1 éven aluli — Under 1 year	91,00	47,63	35,89	23,16	14,82	9,22	5,58	5,13
1	8,49	3,88	1,95	1,05	0,77	0,56	0,36	0,37
2	3,78	1,40	0,94	0,63	0,46	0,36	0,22	0,16
3– 4	2,30	0,72	0,61	0,39	0,39	0,34	0,18	0,16
0– 4	24,95	10,03	8,48	4,57	3,42	2,14	1,33	1,19
5– 9	1,35	0,47	0,40	0,33	0,29	0,16	0,13	0,13
10–14	1,08	0,44	0,37	0,35	0,27	0,21	0,16	0,16
15–19	2,04	0,89	0,78	0,73	0,74	0,42	0,43	0,34
20–24	3,09	1,13	1,00	1,07	1,07	0,65	0,47	0,52
25–29	3,16	1,29	1,21	1,25	1,35	0,78	0,60	0,56
30–34	3,22	1,60	1,43	1,65	2,25	1,36	0,87	0,83
35–39	3,89	2,15	2,17	2,81	3,42	2,57	1,50	1,49
40–44	4,93	2,82	3,26	4,41	5,05	4,89	3,10	2,87
45–49	6,87	4,63	4,86	6,70	7,88	7,56	6,12	5,76
50–54	9,68	7,26	7,23	10,12	11,25	10,35	10,02	9,88
55–59	13,83	12,15	11,61	14,88	16,47	14,20	13,33	13,45
60–64	22,09	19,45	19,61	21,87	23,25	20,15	18,55	18,38
65–69	34,04	31,99	33,06	33,75	32,83	28,68	24,34	24,69
70–74	55,21	54,63	53,58	54,64	47,58	42,26	36,09	35,46
75–79	90,14	92,99	88,14	89,44	79,00	66,50	56,44	55,81
80–84	141,26	151,00	143,61	140,21	126,67	100,84	93,57	91,94
85–	231,56	249,85	247,24	240,07	223,96	193,72	166,90	166,18
<b>Összesen — Total</b>	<b>11,43</b>	<b>10,17</b>	<b>11,63</b>	<b>13,57</b>	<b>14,04</b>	<b>13,28</b>	<b>12,95</b>	<b>13,01</b>

**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

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

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

Év Year	Csecsemőhalálozás összesen <sup>a)</sup> Total infant death <sup>a)</sup>	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)
<b>Száma — Number</b>						
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
<b>Ezer élveszületésre jutó csecsemőhalott — Infant deaths per thousand live births</b>						
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

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

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

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

Év Year	Daganatok Neoplasms (C00–D48)	Ebből Of which				Keringési rendszer	Légző- rendszer	Emésztő- rendszer	Ebből: máj- betegség	A morbiditás és mortalitás külső okai External causes of morbidity and mortality (V01– Y98)	Összesen 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) <sup>a)</sup>	méhnyak rossz- indulatú daganata malignant neoplasm of cervix uteri (C53) <sup>a)</sup>						
						of the circulatory system (I00–I99)	of the respiratory system (J00–J99)	of the digestive system (K00– K93)	of which: diseases of liver (K70– K76)		
<b>Férfi — Male</b>											
1970	239,6	22,3	54,8	X	X	614,4	69,5	48,7	18,8	126,9	1 248,0
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
2001	392,5	53,6	118,5	X	X	639,0	52,7	124,0	94,3	125,9	1 411,8
2002	391,8	54,0	117,3	X	X	646,2	57,9	123,1	92,7	125,6	1 425,9
2003	396,2	57,8	121,6	X	X	661,8	66,7	121,5	91,2	125,7	1 455,2
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
<b>Nő — Female</b>											
1970	199,6	22,8	12,1	24,1	9,3	628,7	44,3	39,6	9,8	58,9	1 082,4
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
2001	275,9	42,2	40,4	43,1	10,1	682,5	33,3	66,3	35,4	62,8	1 193,8
2002	274,3	41,0	42,7	41,9	9,6	687,1	35,8	60,9	31,1	64,7	1 200,5
2003	282,0	43,5	44,2	43,4	8,7	699,7	41,9	67,7	35,1	63,7	1 237,4
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
<b>Együtt — Total</b>											
1970	219,0	22,6	32,8	X	X	621,7	56,5	44,0	14,1	91,9	1 162,7
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
2001	331,4	47,6	77,6	X	X	661,8	42,5	93,7	63,4	92,8	1 297,5
2002	330,1	47,1	78,2	X	X	667,7	46,3	90,5	60,4	93,6	1 307,6
2003	336,3	50,3	81,0	X	X	681,7	53,7	93,2	61,7	93,1	1 340,9
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

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

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



## 2. Egészségügyi alapellátás Primary health service

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

Megnevezés Denomination	1990	2000	2005	2007	2008	2009
Háziorvosok száma <i>Number of GPs'</i>	4 537	5 159	5 018	4 969	5 001	4 971
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	867	993	979	949	959	956
a többi városban <i>in other towns</i>	1 646	2 202	2 338	2 354	2 388	2 417
a községekben <i>in villages</i>	2 024	1 964	1 701	1 666	1 654	1 598
Háziorvoshoz bejelentkezettek száma, ezer <i>Total number of inhabitants registered at GP's, thousand</i>	8 962	8 497	8 616	8 666	8 689	8 640
ebből : 0–18 éves, ezer <i>of which: 0–18 years old, thousand</i>	467	680	575	540	519	499
Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakosok száma <i>Number of inhabitants registered per one GP</i>	1 975	1 647	1 717	1 744	1 737	1 738
Egy háziorvosra jutó 60 éves és idősebb lakos <i>Inhabitants aged 60 and over per GP</i>	435	384	430	442	445	453
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	504	393	427	448	446	449
a többi városban <i>in other towns</i>	440	382	442	456	462	473
a községekben <i>in villages</i>	401	381	415	418	419	426
Házi gyermekorvosok száma <i>Number of family paediatricians</i>	1 420	1 570	1 571	1 554	1 559	1 548
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	351	348	342	338	339	338
a többi városban <i>in other towns</i>	1 069	982	1 047	1 044	1 049	1 054
a községekben <i>in villages</i>	..	240	182	172	171	156
Házi gyermekorvoshoz bejelentkezettek száma, ezer <i>Number of children registered at family paediatricians, thousand</i>	1 413	1 494	1 475	1 459	1 462	1 452
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett lakosok száma <i>Number of registered children per one family paediatrician</i>	995	951	939	939	938	938
Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakosok száma <i>Number of population per one GP and family paediatrician</i>	1 765	1 516	1 529	1 540	1 529	1 536
Ebből: Budapesten <i>Of which: in Budapest</i>	1 661	1 340	1 285	1 323	1 319	1 330
a többi városban <i>in other towns</i>	1 793	1 434	1 493	1 482	1 485	1 481
a községekben <i>in villages</i>	..	1 661	1 766	1 800	1 761	1 796

## 2.2. A házi orvosok 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	
<b>Száma, ezer — Number, thousand</b>					
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
<b>Egy házi orvosra jutó évi betegforgalom, fő — Annual number of consultations per one GP</b>					
1990 <sup>a)</sup>	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

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

Év Year	A rendelésen megjelentek száma Number of patients examined at consultations	Összes látogatások száma Total number of 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 <sup>a)</sup>	694 <sup>a)</sup>
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

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	2 211 831	386
2008	5 701	2 109 830	370
2009	5 681	1 993 169	350

## 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	2007	2008	2009
Az év folyamán nyilvántartott várandós anyák összesen <i>Total number of pregnant women registered during the year</i>	148 653	153 567	155 986	155 762	142 035
Ebből fokozott gondozást igénylők száma összesen <i>Of which: number of those needing special care, total</i>	54 088	53 320	52 383	54 003	..
egészségügyi okok miatt <i>because of health reasons</i>	33 189	35 490	35 356	36 330	..
környezeti ok miatt <i>because of environmental reasons</i>	13 247	10 803	10 526	10 949	..
egészségügyi és környezeti okok miatt <i>because of health and environmental reasons</i>	7 652	7 027	6 506	6 724	..
Dohányzó várandós anyák száma <i>Number of smoking pregnant women</i>	21 504	18 521	18 795	18 660	..
Az év folyamán újonnan nyilvántartásba vettek száma összesen <i>Total number of newly registered pregnant women during the year</i>	100 299	99 754	100 992	101 253	95 792
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	83 252	82 950	77 500
13–28. hetéig <i>up to the 13–28th week of the pregnancy</i>	18 685	17 183	16 703	17 176	17 016
28. hete után <i>after the 28th week of the pregnancy</i>	1 251	978	1 037	1 127	1 276
Védőnői látogatások száma összesen <i>Total number of MCH nurses' visits</i>	717 386	643 316	605 034	589 363	543 054
Ebből fokozott gondozást igénylőknél <i>Of which: visits to those needing special care</i>	280 617	244 063	222 690	221 211	213 995
Védőnői tanácsadáson a megjelenések száma <i>Number of pregnant women's visits at consultations of MCH nurses</i>	406 117	576 506	606 000	614 769	603 071

## 2.6. A csecsemők táplálása *Feeding of infants*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2007	2008	2009
Az év folyamán 1. életévüket betöltötték száma összesen <i>Total number of infants with completed 1 year of age</i>	90 899	91 355	96 891	94 911	95 970
<b>Táplálás — Feeding</b>					
Születéstől a 4. hónapos korig (0–119. napos kor között) <i>feeding in 0–4 months of age</i>					
kizárólagosan szoptatott/női tejet kapó csecsemők száma <i>number of exclusive breast-fed infants</i>	53 981	55 489	61 102	55 440	55 160
többnyire szoptatott, de folyadék kiegészítést kapó csecsemők száma <i>number of infants mostly breastfed but getting also additional liquids</i>	7 186	2 550	2 190	4 710	4 291
vegyesen táplált csecsemők száma (anyatej mellett, tápszert/gyümölcspépet/tejpépet, főzeléket kap) <i>number of infants who get mixed feeding (breastmilk, formula, fruits and vegetables)</i>	23 536	28 395	29 574	31 223	33 331
mesterségesen táplált csecsemők száma (anyatejet/női tejet nem kapott) <i>number of artificially fed infants (not getting breastmilk at all)</i>	6 196	4 921	4 025	3 538	3 188
Születéstől 6. hónapos korig (0–179 napos kor között) <i>feeding in 0–6 months of age</i>					
kizárólagosan szoptatott/női tejet kapó csecsemők száma <i>number of exclusive breast-fed infants</i>	28 603	35 960	42 503	35 226	36 101
többnyire szoptatott, de folyadék kiegészítést kapó csecsemők száma <i>number of infants mostly breastfed but getting also additional liquids</i>	15 399	9 033	7 893	8 533	7 402
vegyesen táplált csecsemők száma (anyatej mellett, tápszert/gyümölcspépet/tejpépet, főzeléket kap) <i>number of infants who get mixed feeding (breastmilk, formula, fruits and vegetables)</i>	23 316	32 284	35 744	45 454	49 324
mesterségesen táplált csecsemők száma (anyatejet/női tejet nem kapott) <i>number of artificially fed infants (not getting breastmilk at all)</i>	23 581	14 078	10 751	5 698	3 143
12. hó után is kapott anyatejet <i>also with mother milk after the age of 12 months</i>	..	25 965	31 617	33 757	35 453

## 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
<b>12 hónapos csecsemők — 12 months old infants</b>								
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
<b>3 éves gyermekek — 3 years old children</b>								
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
<b>5 éves gyermekek — 5 years old children</b>								
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

## 2.8. Védőnői körzetekben gondozott családok\* Main data on families cared in the districts of MCH nurses\*

Év Year	Gondozott családok száma összesen Total number of cared families	A gondozott családokban előforduló In the cared families occurred		
		dohányzás, % smoking, %	gyermek elhanyagolása, % child neglect, %	gyermekbántalmazás, % child abuse, %
2000	1 253 929	33,0	1,1	0,1
2001	1 247 495	32,1	1,1	0,1
2002	1 207 922	32,6	1,1	0,1
2003	1 196 980	32,4	1,0	0,1
2004	1 155 666	32,6	1,1	0,1
2005	696 892	33,0	1,7	0,1
2006	610 810	34,0	1,8	0,1
2007	555 526	33,2	1,8	0,1
2008	551 592	33,1	1,6	0,1
2009	545 369	..	..	..

\*2005-től az oktatási intézménybe nem járó gyermekek gondozása. — From 2005 nursing of children who don't study in any educational institution.

## 2.9. 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

## 2.10. 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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2007	2008	2009
Foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma Number of physicians providing occupational health care	3 400	3 398	3 256	3 061	2 588
Ebből: — Of which:					
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma number of physicians providing exclusively occupational health care	1 203	1 127	1 268	1 213	1 020
foglalkozás-orvostan (üzemorvostan) szakképesítéssel rendelkező orvosok száma number of physicians with occupational (industrial) medicine qualification	2 439	2 678	2 619	2 499	2 132
A szolgálat által ellátott gazdálkodó egységek száma Number of economic units provided by occupational health services	82 122	98 357	113 931	120 265	96 824
A szolgálat által ellátott foglalkoztatottak száma, ezer Number of employees provided by occupational health services, thousands	2 352	2 371	2 507	2 388	2 026
Ebből: — Of which:					
"A" foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer number of employees of "A" occupational health category, thousands	101	95	130	108	123
"B" foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer number of employees of "B" occupational health category, thousands	587	603	599	564	492
"C" foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer number of employees of "C" occupational health category, thousands	968	1 034	1 131	1 113	922
"D" foglalkozás-egészségügyi osztályba tartozók száma, ezer number of employees of "D" occupational health category, thousands	696	640	648	603	489

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2007	2008	2009
Alkalmassági vizsgálatok száma Number of aptitude examinations	1 933 415	2 051 685	2 256 782	2 288 819	1 737 249
Ebből: — Of which:					
előzetes munkaköri alkalmassági vizsgálatok száma number of preliminary labour aptitude examinations	683 297	586 183	656 321	720 313	457 624
időszakos alkalmassági vizsgálatok száma number of periodical aptitude examinations	911 433	1 143 882	1 250 388	1 232 891	1 055 357
Munkahelyen végzett foglalkozás-egészségügyi vizsgálatok száma Number of occupational health examinations performed in workplace	141 418	117 082	123 031	123 244	48 513
Foglalkozási megbetegedés miatt gondozottak száma Number of cared persons due to occupational diseases	3 727	3 821	1 918	2 675	2 215
Rehabilitált gondozott betegek száma Number of rehabilitated cared persons	16 567	22 671	24 834	87 881 <sup>a)</sup>	75 707
Sürgősségi ellátások száma Number of urgency provision cases	206 326	123 257	87 132	95 140	69 673
Munkakörhöz kapcsolódó védőoltásra kötelezettek száma Number of persons obliged to vaccination related to work	110 904	71 569	79 309	82 042	193 391

a)2008. január 1-től a foglalkozás-egészségügyi szolgálatok új feladatként rehabilitációs szolgáltatásokat nyújtanak megváltozott munkaképességű munkavállalók részére. — From 1st of 2008 occupational health services provide rehabilitative services to persons with reduced capacity to work as a new task.



### 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 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
<b>Betegek — Patients</b>										
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
<b>Esetek — Cases</b>										
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
<b>Vizitek — Visits</b>										
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

**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	
<b>Egy betegre jutó vizitek száma — Number of visits per patients</b>					
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
<b>Egy esetre jutó vizitek száma — Number of visits per cases</b>					
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

### 3.3. Az otthoni szakápolásban a betegek, az ellátott esetek és a teljesített vizitek száma és megoszlása a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2009

#### *Number and percentage distribution of performed visits, treated cases and patients by the ten most frequent diseases in home care, 2009*

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>
<b>Száma — Number</b>			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) — <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	4 459	21 544	182 377
Decubitus fekély (L89) — <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	4 137	14 392	121 225
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) — <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	4 149	8 495	70 030
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) — <i>Hemiplegia (G81)</i>	3 395	7 694	61 678
Combsonttörés (S72) — <i>Fracture of femur (S72)</i>	2 686	6 865	56 346
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) — <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	3 276	6 493	55 124
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) — <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	1 826	3 907	28 815
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) — <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	1 419	3 327	25 907
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L98) — <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L98)</i>	1 411	3 127	25 313
Agyi infarktus (I63) — <i>Cerebral infarction (I63)</i>	819	2 949	24 133
<b>Tíz leggyakoribb betegség összesen — <i>The ten most frequent diseases, total</i></b>	<b>27 577</b>	<b>78 793</b>	<b>650 948</b>
<b>Összes betegség — <i>Total diseases</i></b>	<b>49 821</b>	<b>98 679</b>	<b>1 192 269</b>
<b>Százalékos megoszlása — Percentage distribution</b>			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) — <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	9,0	21,8	15,3
Decubitus fekély (L89) — <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	8,3	14,6	10,2
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) — <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	8,3	8,6	5,9
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) — <i>Hemiplegia (G81)</i>	6,8	7,8	5,2
Combsonttörés (S72) — <i>Fracture of femur (S72)</i>	5,4	7,0	4,7
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) — <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	6,6	6,6	4,6
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) — <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	3,7	4,0	2,4
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) — <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	2,8	3,4	2,2
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L98) — <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L98)</i>	2,8	3,2	2,1
Agyi infarktus (I63) — <i>Cerebral infarction (I63)</i>	1,6	3,0	2,0
<b>Tíz leggyakoribb betegség összesen — <i>The ten most frequent diseases, total</i></b>	<b>55,4</b>	<b>79,8</b>	<b>54,6</b>
<b>Összes betegség — <i>Total diseases</i></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Aránya százezer lakosra — Per hundred thousand population</b>			
Alsó végtag fekélye, m.n.o. (L97) — <i>Ulcer of lower limb, not elsewhere classified (L97)</i>	44,5	215,0	1 819,6
Decubitus fekély (L89) — <i>Decubitus ulcer (L89)</i>	41,3	143,6	1 209,5
Coxarthrosis [csípőízületi arthrosis] (M16) — <i>Coxarthrosis [arthrosis of hip] (M16)</i>	41,4	84,8	698,7
Féloldali bénulás (hemiplegia) (G81) — <i>Hemiplegia (G81)</i>	33,9	76,8	615,4
Combsonttörés (S72) — <i>Fracture of femur (S72)</i>	26,8	68,5	562,2
Gonarthrosis [térdízületi arthrosis] (M17) — <i>Gonarthrosis [arthrosis of knee] (M17)</i>	32,7	64,8	550,0
A járás és mobilitás rendellenességei (R26) — <i>Abnormalities of gait and mobility (R26)</i>	18,2	39,0	287,5
A lábszár törése, beleértve a bokáét (S82) — <i>Fracture of lower leg, including ankle (S82)</i>	14,2	33,2	258,5
A bőr és bőralatti szövet egyéb, m.n.o. rendellenességei (L98) — <i>Other disorders of skin and subcutaneous tissue, n.e.c. (L98)</i>	14,1	31,2	252,6
Agyi infarktus (I63) — <i>Cerebral infarction (I63)</i>	8,2	29,4	240,8
<b>Tíz leggyakoribb betegség összesen — <i>The ten most frequent diseases, total</i></b>	<b>275,1</b>	<b>786,1</b>	<b>6 494,8</b>
<b>Összes betegség — <i>Total diseases</i></b>	<b>497,1</b>	<b>984,6</b>	<b>11 895,7</b>

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

Év Year	Betegek Patients	Esetek Cases	Napok Days
2005	1 147	1 463	34 981
2006	1 575	2 113	51 297
2007	1 571	2 076	49 008
2008	1 725	2 228	53 117
2009	3 097	3 905	96 022

### 3.5. A hospice-ellátásban a betegek száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint, 2009 Number of patients in hospice care by sex and age-groups, 2009

Beteg neme Type of sex	-18	19-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	Összesen Total
	éves — years old							
	<b>Száma Number</b>							
Férfi — Male	1	13	27	152	408	392	460	1 453
Nő — Female	2	19	44	176	334	449	620	1 644
<b>Összesen — Total</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>71</b>	<b>328</b>	<b>742</b>	<b>841</b>	<b>1080</b>	<b>3 097</b>
	<b>Százalékos megoszlása Percentage distribution</b>							
Férfi — Male	0,1	0,9	1,9	10,5	28,1	27,0	31,7	100,0
Nő — Female	0,1	1,2	2,7	10,7	20,3	27,3	37,7	100,0
<b>Összesen — Total</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	<b>2,3</b>	<b>10,6</b>	<b>24,0</b>	<b>27,2</b>	<b>34,9</b>	<b>100,0</b>

### 3.6. A hospice-ellátásban az ápolási napok száma az ellátottak neme és korcsoportja szerint, 2009 Number of days in hospice care by sex and age-groups, 2009

Beteg neme Type of sex	-18	19-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-	Összesen Total
	éves — years old							
	<b>Száma Number</b>							
Férfi — Male	4	390	672	4 739	11 933	11 517	13 584	42 839
Nő — Female	162	741	1 279	5 372	10 350	14 403	20 876	53 183
<b>Összesen — Total</b>	<b>166</b>	<b>1 131</b>	<b>1 951</b>	<b>10 111</b>	<b>22 283</b>	<b>25 920</b>	<b>34 460</b>	<b>96 022</b>
	<b>Százalékos megoszlása Percentage distribution</b>							
Férfi — Male	0,0	0,9	1,6	11,1	27,9	26,9	31,7	100,0
Nő — Female	0,3	1,4	2,4	10,1	19,5	27,1	39,3	100,0
<b>Összesen — Total</b>	<b>0,2</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	<b>10,5</b>	<b>23,2</b>	<b>27,0</b>	<b>35,9</b>	<b>100,0</b>

### 3.7. A hospice-ellátásban a betegek az ellátott esetek és az ápolási napok száma a tíz leggyakoribb betegség szerint, 2009

#### *Number of days, treated cases and patients by the ten most frequent diseases in the hospice care, 2009*

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>
<b>Száma — Number</b>			
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) — <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	298	365	8 034
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) — <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	242	306	8 106
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) — <i>Volume depletion (E86)</i>	236	287	6 996
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) — <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	230	284	7 128
A végbél rosszindulatú daganata (C20) — <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	174	236	6 459
Fájdalom, m.n.o. (R52) — <i>Pain, not elsewhere classified (R52)</i>	173	206	4 602
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) — <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	147	176	4 313
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) — <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	138	175	4 321
A prostata rosszindulatú daganata (C61) — <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	104	140	3 817
A gyomor rosszindulatú daganata (C16) — <i>Malignant neoplasm of stomach (C16)</i>	115	133	2 900
<b>Tíz leggyakoribb betegség összesen — <i>The ten most frequent diseases, total</i></b>	<b>1 857</b>	<b>2 308</b>	<b>56 676</b>
<b>Összes betegség — <i>Total diseases</i></b>	<b>3 097</b>	<b>3 905</b>	<b>96 022</b>
<b>Százalékos megoszlása — Percentage distribution</b>			
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) — <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	9,6	9,3	8,4
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) — <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	7,8	7,8	8,4
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) — <i>Volume depletion (E86)</i>	7,6	7,3	7,3
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) — <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	7,4	7,3	7,4
A végbél rosszindulatú daganata (C20) — <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	5,6	6,0	6,7
Fájdalom, m.n.o. (R52) — <i>Pain, not elsewhere classified (R52)</i>	5,6	5,3	4,8
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) — <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	4,7	4,5	4,5
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) — <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	4,5	4,5	4,5
A prostata rosszindulatú daganata (C61) — <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	3,4	3,6	4,0
A gyomor rosszindulatú daganata (C16) — <i>Malignant neoplasm of stomach (C16)</i>	3,7	3,4	3,0
<b>Tíz leggyakoribb betegség összesen — <i>The ten most frequent diseases, total</i></b>	<b>60,0</b>	<b>59,1</b>	<b>59,0</b>
<b>Összes betegség — <i>Total diseases</i></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Aránya százezer lakosra — Per hundred thousand population</b>			
A hörgő és tüdő rosszindulatú daganata (C34) — <i>Malignant neoplasm of bronchus and lung (C34)</i>	3,0	3,6	80,2
Az emlő rosszindulatú daganata (C50) — <i>Malignant neoplasm of breast (C50)</i>	2,4	3,1	80,9
A testnedvek csökkenése, volumenhiány (E86) — <i>Volume depletion (E86)</i>	2,4	2,9	69,8
A vastagbél rosszindulatú daganata (C18) — <i>Malignant neoplasm of colon (C18)</i>	2,3	2,8	71,1
A végbél rosszindulatú daganata (C20) — <i>Malignant neoplasm of rectum (C20)</i>	1,7	2,4	64,4
Fájdalom, m.n.o. (R52) — <i>Pain, not elsewhere classified (R52)</i>	1,7	2,1	45,9
A légzőszervek és emésztőszervek másodlagos rosszindulatú daganata (C78) — <i>Secondary malignant neoplasm of respiratory and digestive organs (C78)</i>	1,5	1,8	43,0
Egyéb lokalizációk másodlagos rosszindulatú daganata (C79) — <i>Secondary malignant neoplasm of other sites (C79)</i>	1,4	1,7	43,1
A prostata rosszindulatú daganata (C61) — <i>Malignant neoplasm of prostate (C61)</i>	1,0	1,4	38,1
A gyomor rosszindulatú daganata (C16) — <i>Malignant neoplasm of stomach (C16)</i>	1,1	1,3	28,9
<b>Tíz leggyakoribb betegség összesen — <i>The ten most frequent diseases, total</i></b>	<b>18,5</b>	<b>23,0</b>	<b>565,5</b>
<b>Összes betegség — <i>Total diseases</i></b>	<b>30,9</b>	<b>39,0</b>	<b>958,1</b>



## 4. Járóbetegek szakellátása Outpatient service

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

Év Year	Klinikai szakmák Clinical fields	Ebből: fogászat <sup>a)</sup> Of which: dentistry <sup>a)</sup>	Képképző diagnosztika Diagnostic imaging	Laboratórium <sup>b)</sup> Laboratory <sup>b)</sup>	Egyéb diagnosztika Other diagnostic	Egyéb terápia Other therapy	Összesen Total
<b>Megjelenési esetek<sup>c)</sup> — Cases of attendances<sup>c)</sup></b>							
2006	50 897 314	8 793 916	7 531 130	13 792 191	2 082 444	7 394 523	81 697 602
2007	41 867 911	7 502 870	6 256 854	11 475 229	1 648 086	6 460 491	67 708 571
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
<b>Száz lakosra jutó száma — Number per hundred population</b>							
2006	505,4	87,3	74,8	136,9	20,7	73,4	811,2
2007	416,4	74,6	62,2	114,1	16,4	64,2	673,3
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
<b>Beavatkozások<sup>c)</sup> — Interventions<sup>c)</sup></b>							
2006	163 023 232	28 407 294	16 027 057	147 542 875	4 683 485	30 756 772	362 033 421
2007	139 617 884	25 772 811	14 005 011	127 459 329	3 804 239	28 679 000	313 565 463
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
<b>Száz lakosra jutó száma — Number per hundred population</b>							
2006	1 618,7	282,1	159,1	1 465,0	46,5	305,4	3 594,7
2007	1 388,4	256,3	139,3	1 267,5	37,8	285,2	3 118,3
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
<b>Teljesített évi szakorvosi munkaóra — Working hours performed by specialists</b>							
2006	15 455 250	4 836 317	1 994 412	774 778	611 796	391 602	19 227 838
2007	15 499 005	4 801 188	2 012 082	757 969	601 831	390 055	19 260 942
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
<b>Száz lakosra jutó száma — Number per hundred population</b>							
2006	153,5	48,0	19,8	7,7	6,1	3,9	190,9
2007	154,1	47,7	20,0	7,5	6,0	3,9	191,5
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
<b>Teljesített évi nem szakorvosi munkaóra — Working hours performed by non-specialists</b>							
2006	746 257	90	69 386	452 221	149 938	1 532 736	2 950 538
2007	752 363	—	67 894	444 748	147 791	1 562 938	2 975 734
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
<b>Száz lakosra jutó száma — Number per hundred population</b>							
2006	7,4	0,0	0,7	4,5	1,5	15,2	29,3
2007	7,5	—	0,7	4,4	1,5	15,5	29,6
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

\* 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, 2009\* Main data on outpatient service by fields of specialization, 2009\*

Szakmafőcsoport Field of specialization	Megjelenési esetek <sup>a)</sup> Cases of attendances <sup>a)</sup>	Beavatkozások <sup>a)</sup> Interventions <sup>a)</sup>	Teljesített évi szakorvosi munkaóra Working hours performed by specialists	Teljesített évi nem szakorvosi munkaóra Working hours performed by non-specialists
<b>Száma — Number</b>				
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	4 066 574	11 572 716	1 379 273	27 393
Sebészet — <i>Surgery</i>	2 660 184	8 173 183	711 275	3 243
Traumatológia — <i>Traumatology</i>	1 782 353	5 226 420	431 604	19 236
Szülészet-nőgyógyászat — <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 377 249	7 354 855	796 359	7 593
Csecsemő- és gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 699 330	7 323 648	780 315	51 003
Fül-orr-gégegyógyászat — <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 108 769	7 925 041	520 905	13 705
Szemészet — <i>Ophthalmology</i>	2 387 234	14 309 137	703 186	4 584
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás — <i>Dermato-venereology</i>	2 047 515	7 614 705	565 199	4 056
Neurológia — <i>Neurology</i>	1 275 185	8 777 368	513 236	22 788
Ortopédia — <i>Orthopaedics</i>	964 752	3 702 627	281 449	312
Urológia — <i>Urology</i>	1 356 055	4 128 867	333 370	1 944
Onkológia — <i>Oncology</i>	970 729	2 122 110	432 924	33 336
Fogászat <sup>b)</sup> — <i>Dentistry<sup>b)</sup></i>	7 123 475	19 595 416	4 684 508	–
Reumatológia — <i>Rheumatology</i>	3 065 903	14 765 834	703 545	69 673
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás — <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	258 205	610 229	103 848	–
Infektológia — <i>Infectology</i>	126 767	388 090	46 655	1 893
Pszichiátria — <i>Psychiatry</i>	2 140 141	7 268 573	905 770	265 703
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) — <i>Pulmonology</i>	3 188 273	7 280 476	601 706	47 026
Orvosi rehabilitáció — <i>Medical rehabilitation</i>	271 222	1 231 268	76 720	55 068
Foglalkozás-egészségügyi ellátás — <i>Occupational health care</i>	18 822	31 509	86 660	–
Kardiológia — <i>Cardiology</i>	1 607 826	3 950 301	480 104	7 746
Sürgősségi betegellátás, oxológia — <i>Oxyology</i>	708 179	2 855 054	37 412	–
Laboratóriumi diagnosztika — <i>Laboratory diagnostics</i>	12 972 365	157 739 901	684 597	406 682
Röntgendiagnosztika és -terápia — <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 826 557	8 383 316	852 659	30 771
Tomográfia — <i>Tomography</i>	689 121	1 052 318	408 830	2 304
Ultrahang-diagnosztika és -terápia — <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	1 995 955	5 991 838	611 168	7 128
Patológia és kórszövettan — <i>Pathology</i>	1 149 100	2 416 682	284 712	102 576
Speciális diagnosztika — <i>Special diagnostics</i>	585 945	1 980 089	276 068	47 363
Fizioterápia — <i>Physiotherapy</i>	7 103 433	37 854 013	75 602	1 436 176
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység — <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	358 475	3 357 552	54 846	21 168
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és -terápia) — <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	244 442	746 521	107 721	23 907
Orvosi genetika (humángenetika) — <i>Medical genetics</i>	15 575	18 552	7 869	2 076
Klinikai farmakológia és intézeti gyógyszerellátás — <i>Clinical pharmacology and medicine supply of institutes</i>	–	–	51	–
Pszichológia — <i>Psychology</i>	98 166	482 787	10 545	163 147
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák — <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	27 302	134 040	–	27 954
Dietetika — <i>Dietetics</i>	1 189	2 569	39	3 747
Egyéb — <i>Other</i>	276 713	702 449	295 431	–
<b>Összesen — Total</b>	<b>72 549 080</b>	<b>367 070 054</b>	<b>18 846 161</b>	<b>2 911 301</b>

\* 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) A fogászati alap- és szakellátás adatai együtt. — *Data on basic and specialized dental care together.*

**4.2. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoportok szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Main data on outpatient service by fields of specialization, 2009\* (continued)**

Szakmafőcsoport <i>Field of specialization</i>	Megjelenési esetek <sup>a)</sup> <i>Cases of attendances<sup>a)</sup></i>	Beavatkozások <sup>a)</sup> <i>Interventions<sup>a)</sup></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>
<b>Száz lakosra jutó száma — Number per hundred population</b>				
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	40,6	115,5	13,8	0,3
Sebészet — <i>Surgery</i>	26,5	81,5	7,1	0,0
Traumatológia — <i>Traumatology</i>	17,8	52,1	4,3	0,2
Szülészeti-nőgyógyászat — <i>Obstetrics and gynaecology</i>	33,7	73,4	7,9	0,1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	17,0	73,1	7,8	0,5
Fül-orr-gégegyógyászat — <i>Oto-rhino-laryngology</i>	21,0	79,1	5,2	0,1
Szemészet — <i>Ophthalmology</i>	23,8	142,8	7,0	0,0
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás — <i>Dermato-venereology</i>	20,4	76,0	5,6	0,0
Neurológia — <i>Neurology</i>	12,7	87,6	5,1	0,2
Ortopédia — <i>Orthopaedics</i>	9,6	36,9	2,8	0,0
Urológia — <i>Urology</i>	13,5	41,2	3,3	0,0
Onkológia — <i>Oncology</i>	9,7	21,2	4,3	0,3
Fogászat <sup>b)</sup> — <i>Dentistry<sup>b)</sup></i>	71,1	195,5	46,7	–
Reumatológia — <i>Rheumatology</i>	30,6	147,3	7,0	0,7
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás — <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	2,6	6,1	1,0	–
Infektológia — <i>Infectology</i>	1,3	3,9	0,5	0,0
Pszichiátria — <i>Psychiatry</i>	21,4	72,5	9,0	2,7
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) — <i>Pulmonology</i>	31,8	72,6	6,0	0,5
Orvosi rehabilitáció — <i>Medical rehabilitation</i>	2,7	12,3	0,8	0,5
Foglalkozás-egészségügyi ellátás — <i>Occupational health care</i>	0,2	0,3	0,9	–
Kardiológia — <i>Cardiology</i>	16,0	39,4	4,8	0,1
Sürgősségi betegellátás, oxyológia — <i>Oxyology</i>	7,1	28,5	0,4	–
Laboratóriumi diagnosztika — <i>Laboratory diagnostics</i>	129,4	1 573,8	6,8	4,1
Röntgendiagnosztika és -terápia — <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	38,2	83,6	8,5	0,3
Tomográfia — <i>Tomography</i>	6,9	10,5	4,1	0,0
Ultrahang-diagnosztika és -terápia — <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	19,9	59,8	6,1	0,1
Patológia és kórszövettan — <i>Pathology</i>	11,5	24,1	2,8	1,0
Speciális diagnosztika — <i>Special diagnostics</i>	5,8	19,8	2,8	0,5
Fizioterápia — <i>Physiotherapy</i>	70,9	377,7	0,8	14,3
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység — <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	3,6	33,5	0,5	0,2
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) — <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	2,4	7,4	1,1	0,2
Orvosi genetika (humángenetika) — <i>Medical genetics</i>	0,2	0,2	0,1	0,0
Klinikai farmakológia és intézeti gyógyszerellátás — <i>Clinical pharmacology and medicine supply of institutes</i>	–	–	0,0	–
Pszichológia — <i>Psychology</i>	1,0	4,8	0,1	1,6
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák — <i>Health occupations by pedagogical qualification</i>	0,3	1,3	–	0,3
Dietetika — <i>Dietetics</i>	0,0	0,0	0,0	0,0
Egyéb — <i>Other</i>	2,8	7,0	2,9	–

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

a) Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák, vagyis a 01 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján végzett ellátásokat, és a 61 térítési kategóriájú, magyar biztosítás alapján kórházi fekvőbeteg részére végzett szűrővizsgálatokat. — *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) A fogászati alap- és szakellátás adatai együtt. — *Data on basic and specialized dental care together.*



## 5. Gondozóintézeti ellátás Dispensaries

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

Év Year	Tüdőgondozó intézetek Pulmonary dispensaries		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 <sup>a)</sup>	155	1 728 679	28 462	1 630 061	70 156

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 14 years and over
	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

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

Év Year	Röntgen- átvilágításos szűrés Number of radioscopic screenings	Gépi szűrés Mechanical screenings			Összes szűrés Total	Ebből Of which	
		stabil in stabile	mozgó in moving	együtt together		tovább- vizsgálatra 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

### 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 igazolt tüdődaganatos 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 tüdődaganatos 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

**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	bőrbeteg-forgalom, 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

\* 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

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

Év Year	Pszichiátriai gondozók száma Number of psychiatric dispensaries	Betegforgalom Patient turnover			Egy gondozottra jutó évi összes megjelenés Annual number of consultations per patient cared	Otthoni Number of home	
		összesen total number of attendances	ebből: gondozott of which: cared	gondozottak aránya,% rate of cared		orvosi vizsgálatok examinations by physicians	gondozónői látogatások visits by social workers
1970	52	423 397	299 262	70,7	4,8	7 422	58 002
1980	95	731 075	527 234	72,1	4,9	14 509	80 353
1990	132	920 615	673 623	73,2	7,2	18 691	87 593
2000	139	1 262 268	589 080	46,7	9,7	14 777	54 986
2001	142	1 304 493	585 873	44,9	9,8	16 011	50 772
2002	144	1 331 822	584 675	43,9	9,8	16 466	50 602
2003	144	1 363 510	582 643	42,7	9,9	19 531	49 392
2004	144	1 395 054	606 686	43,5	9,9	17 297	46 181
2005	146	1 431 397	641 351	44,8	10,1	17 519	46 379
2006	146	1 482 327	632 943	42,7	9,9	14 877	40 413
2007	145	1 251 354	529 371	42,3	8,6	12 553	26 354
2008	140	1 126 255	462 023	41,0	7,7	18 400	22 646
2009	135	1 185 793	469 029	39,6	8,9	9 189	23 660

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

Év Year	Gondozók száma Number of dispensaries	Betegforgalom Patient turnover			Egy gondozottra jutó évi összes megjelenés Annual number of consultations per patient cared	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	4,3	700	4 505
2001	39	135 295	71 619	52,9	4,4	662	4 351
2002	38	139 929	74 922	53,5	4,4	574	5 042
2003	36	131 549	67 679	51,4	4,1	360	5 249
2004	38	140 253	76 294	54,4	4,3	813	3 413
2005	36	196 808	126 187	64,1	10,8	470	4 473
2006	36	166 462	97 240	58,4	8,5	743	4 619
2007	36	145 068	82 772	57,1	8,2	664	4 533
2008	35	102 459	45 424	44,3	2,4	554	3 006

## 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		66	73 643	48 040	25 603

## 6. Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás Inpatient service

### 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 betegellátó osztály ágyainak Of which: beds of acute wards		Tartósan szünetelő ágyak száma Number of inactive beds	Működő ágyak Operating hospital beds	
	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	78 832	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

\* 1992-ig HM, BM, IM nélkül, 1993-tól az IM (2006-tól IRM) nélkül. — Until 1992 Ministry of Defence, Ministry of the Interior, Ministry of Justice excluded, since 1993 Ministry of Justice (until 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement) excluded.

### 6.2. Az engedélyezett kórházi ágyak száma felügyeleti szervek szerint\* Number of approved hospital beds by supervisory authorities\*

Év végén At the end of the year	Az Egészségügyi Minisztérium közvetlen felügyelete alá tartozó Supervisory authority: Ministry of Health		Vidéki Rural	Fővárosi Metropolitan	Egyéb minisztériumi fenntartású kórházak Hospitals maintained by other ministries	Egyházi, alapítványi és egyéb Maintained by a church, a foundation or other	Összesen Total
	klinikák clinics	országos intézetek national institutes	önkormányzati kórházak institutes supervised by local governments				
1980	8 682	10 532	58 454	17 098	2 290	–	97 056
1990	8 845	10 283	64 908	18 065	2 345	240	104 686
2000	7 991	6 105	52 045	12 592	3 893	1 651	84 277
2001	7 710	6 028	50 047	11 832	3 602	1 760	80 979
2002	7 158	6 641	49 375	11 949	3 592	2 129	80 844
2003	7 446	6 498	49 158	11 589	3 348	2 135	80 174
2004	7 356	6 579	49 142	11 538	3 299	2 157	80 071
2005	7 440	6 579	49 169	11 473	3 299	2 225	80 185
2006	7 414	6 486	49 151	11 491	3 304	2 406	80 252
2007	6 889	6 893	45 128	10 949	464	2 154	72 477
2008	6 945	4 181	44 929	10 911	1 818	2 656	71 440
2009	6 945	4 241	44 953	10 840	1 818	2 692	71 489

\* 1992-ig HM, BM, IM nélkül, 1993-tól az IM (2006-tól IRM) nélkül. — Up till 1992 Ministry of Defence, Ministry of the Interior, Ministry of Justice excluded, since 1993 Ministry of Justice (up till 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement) excluded.

### 6.3. A fekvőbeteg-gyógyintézeti betegforgalom főbb adatai\* Major data on patient turnover in hospitals\*

Év Year	Elbocsátott betegek száma, ezer Number of discharges, thousands	Ápolási napok száma, ezer Number of nursing days, thousands	Ápolás átlagos tartama, nap Average length of stay, days		Ágykihasználási százalék Bed occupancy rate		Gyógyintézeti halálozási százalék Mortality rate in hospitals, per cent	Száz lakosra jutó elbocsátott beteg Discharge rate per hundred population	Száz lakosra jutó ápolási nap Nursing days per hundred population
			aktív in acute	krónikus <sup>a)</sup> in chronic <sup>a)</sup>	aktív in acute	krónikus in chronic			
			osztályokon wards						
1980	2 012	28 502	11,2	38,5	83,3	93,2	3,4	18,8	266,1
1990	2 258	28 589	9,9	32,2	74,9	84,6	3,4	21,8	275,6
2000	2 610	23 238	6,7	22,2	72,5	85,0	2,9	25,6	227,6
2001	2 655	23 172	7,0	31,3	76,9	87,3	2,8	26,1	227,5
2002	2 708	23 340	6,9	30,5	77,8	86,3	2,8	26,7	230,1
2003	2 749	23 105 <sup>b)</sup>	6,7	31,4	77,2	86,5	2,9	27,1	228,1
2004	2 777	22 991	6,5	31,5	76,6	87,2	2,8	27,5	227,5
2005	2 800	22 742	6,3	31,8	75,7	87,0	2,8	27,8	225,5
2006	2 716	21 575	6,1	32,2	70,3	85,9	2,8	27,0	214,2
2007	2 423	19 275	5,6	27,0	69,2	75,5	3,2	24,1	191,9
2008	2 508	20 071	5,5	27,4	75,3	80,9	3,1	25,0	200,1
2009	2 528	20 119	5,3	27,6	74,3	83,6	3,1	25,2	200,9

\* 1992-ig HM, BM, IM nélkül, 1993-tól az IM (2006-tól IRM) nélkül. — Until 1992 Ministry of Defence, Ministry of the Interior, Ministry of Justice excluded, since 1993 Ministry of Justice (until 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement) 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.

## 6.4. Az engedélyezett kórházi ágyak száma és aránya osztályok szerint\* Number and rate of approved hospital bed by wards\*

Osztály Hospital wards	A kórházi ágyak száma összesen Total number of hospital beds					Tízezer lakosra jutó kórházi ágy Hospital beds per ten thousand population				
	1990	2000	2007	2008	2009	1990	2000	2007	2008	2009
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	18 618	15 604	9 171	8 937	8 791	18,0	15,3	9,1	8,9	8,8
Sebészet — <i>Surgery</i>	9 355	8 129	4 487	4 406	4 404	9,0	8,0	4,5	4,4	4,4
Baleseti sebészet — <i>Traumatology</i>	3 467	3 961	2 749	2 650	2 576	3,3	3,9	2,7	2,6	2,6
Szülészeti és nőgyógyászat — <i>Obstetrics and gynaecology</i>	10 312	6 266	2 710	2 650	2 648	9,9	6,1	2,7	2,6	2,6
Csecsemő- és gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	9 200	5 947	3 415	3 366	3 381	8,9	5,8	3,4	3,4	3,4
Fül-orr-gégészeti — <i>Oto-rhino- laryngology</i>	2 642	2 184	1 061	1 060	1 000	2,5	2,1	1,1	1,1	1,0
Szemészet — <i>Ophthalmology</i>	2 473	1 811	948	945	936	2,4	1,8	0,9	0,9	0,9
Bőr- és nemibeteggyógyászat — <i>Dermato-venereology</i>	1 725	879	478	475	448	1,7	0,9	0,5	0,5	0,4
Ideggyógyászat — <i>Neurology</i>	4 148	3 643	2 546	2 421	2 421	4,0	3,6	2,5	2,4	2,4
Ortopédia — <i>Orthopaedics</i>	1 387	1 157	839	839	814	1,3	1,1	0,8	0,8	0,8
Urológia — <i>Urology</i>	2 181	1 749	1 098	1 086	1 049	2,1	1,7	1,1	1,1	1,0
Onkológia, onkoradiológia — <i>Oncology, oncoradiology</i>	1 050	1 773	1 919	1 919	1 903	1,0	1,7	1,9	1,9	1,9
Fogászat és szájsebészet — <i>Dentistry and stomatology</i>	254	247	157	157	144	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Reumatológia — <i>Rheumatology</i>	2 404	1 662	984	984	984	2,3	1,6	1,0	1,0	1,0
Intenzív betegellátó — <i>Intensive care</i>	857	1 195	1 297	1 280	1 287	0,8	1,2	1,3	1,3	1,3
Fertőzőbeteg-ellátó — <i>Infectious diseases</i>	3 602	1 395	930	875	900	3,5	1,4	0,9	0,9	0,9
Betegfelvétel — <i>Provisional admitting</i>	227	30	371	390	407	0,2	0,0	0,4	0,4	0,4
Aktív elmebeteggyógyászat — <i>Acute psychiatry</i>	–	–	3 084	2 894	2 981	–	–	3,1	2,9	3,0
Aktív tüdőgyógyászat — <i>Acute pulmonology</i>	–	–	2 063	2 083	2 077	–	–	2,1	2,1	2,1
Mátrixintézet — <i>Matrix section</i>	–	–	593	589	589	–	–	0,6	0,6	0,6
Belgyógyászati típusú mátrix — <i>Internal medicine matrix section</i>	–	–	2 010	2 264	2 384	–	–	2,0	2,3	2,4
Sebészeti típusú mátrix — <i>Surgery matrix section</i>	–	–	1 881	2 106	2 282	–	–	1,9	2,1	2,3
<b>Aktív betegellátó osztályok együtt — <i>Acute wards together</i></b>	<b>73 902</b>	<b>57 632</b>	<b>44 791</b>	<b>44 376</b>	<b>44 406</b>	<b>71,3</b>	<b>56,5</b>	<b>44,6</b>	<b>44,2</b>	<b>44,3</b>
Elmebeteggyógyászat — <i>Psychiatry</i>	13 594	10 065	6 224	5 711	5 711	13,1	9,9	6,2	5,7	5,7
Tüdőgyógyászat — <i>Pulmonology</i>	6 655	4 395	1 476	1 466	1 366	6,4	4,3	1,5	1,5	1,4
Szanatóriumok — <i>Sanatoria</i>	2 998	–	–	–	–	2,8	–	–	–	–
Utókezelő — <i>After-care</i>	4 118	4 531	7 443	7 441	7 395	4,0	4,4	7,4	7,4	7,4
Rehabilitáció — <i>Rehabilitation</i>	3 419	6 236	9 933	9 890	9 950	3,3	6,1	9,9	9,9	9,9
Tartós ápolás — <i>Lasting care</i>	–	1 418	2 610	2 556	2 661	–	1,4	2,6	2,5	2,7
<b>Krónikus osztályok együtt — <i>Chronic wards together</i></b>	<b>30 784</b>	<b>26 645</b>	<b>27 686</b>	<b>27 064</b>	<b>27 083</b>	<b>29,7</b>	<b>26,1</b>	<b>27,6</b>	<b>27,0</b>	<b>27,0</b>
<b>Összesen — <i>Total</i></b>	<b>104 686</b>	<b>84 277</b>	<b>72 477</b>	<b>71 440</b>	<b>71 489</b>	<b>101,0</b>	<b>82,6</b>	<b>72,1</b>	<b>71,2</b>	<b>71,4</b>

\* 1992-ig HM, BM, IM nélkül, 1993-tól az IM (2006-tól IRM) nélkül. — *Until 1992 Ministry of Defence, Ministry of the Interior, Ministry of Justice excluded, since 1993 Ministry of Justice (until 2006 Ministry of Justice and Law Enforcement) excluded.*

## 6.5. Az ápolás átlagos tartama és az ágykihasználási százalék osztályok szerint Average length of stay and bed occupancy rate by wards

Osztály Hospital wards	Az ápolás átlagos tartama, nap <sup>a)</sup> Average length of stay, days <sup>a)</sup>					Az ágykihasználási százalék Bed occupancy rate, per cent				
	1990	2000	2007	2008	2009	1990	2000	2007	2008	2009
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	10,9	8,2	6,8	6,8	6,8	82,0	80,1	74,2	81,0	79,8
Sebészet — <i>Surgery</i>	10,3	6,9	5,7	5,6	5,4	75,6	71,4	65,8	70,7	70,3
Baleseti sebészet — <i>Traumatology</i>	9,8	6,8	5,8	5,8	5,4	79,2	69,3	65,3	69,2	68,2
Szülészet és nőgyógyászat — <i>Obstetrics and gynaecology</i>	6,7	4,6	3,8	3,7	3,7	75,6	66,9	77,3	88,2	86,2
Csecsemő- és gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	9,3	6,0	5,0	4,9	4,7	58,2	63,9	67,6	73,9	72,8
Fül-orr-gégészet — <i>Oto-rhino- laryngology</i>	7,6	4,5	3,6	3,7	3,5	76,3	67,2	55,5	61,9	63,4
Szemészet — <i>Ophthalmology</i>	12,2	5,0	2,4	2,2	2,1	78,2	67,3	50,4	57,7	56,5
Bőr- és nemibeteggyógyászat — <i>Dermato-venereology</i>	20,0	8,9	6,5	6,6	6,7	76,8	73,1	54,7	60,5	60,1
Ideggyógyászat — <i>Neurology</i>	15,3	9,0	7,4	7,3	7,1	83,5	76,0	73,2	78,8	75,9
Ortopédia — <i>Orthopaedics</i>	13,2	8,4	6,2	5,9	5,8	74,3	76,0	64,4	70,3	69,3
Urológia — <i>Urology</i>	11,7	5,8	4,3	4,3	4,2	75,9	70,2	59,3	67,0	68,1
Onkológia, onkoradiológia — <i>Oncology, oncoradiology</i>	10,7	6,8	3,8	3,7	3,7	79,9	73,0	81,4	94,0	91,4
Fogászat és szájsebészet — <i>Dentistry and stomatology</i>	9,9	5,7	3,9	4,0	3,5	69,5	57,7	41,7	43,6	47,6
Reumatológia — <i>Rheumatology</i>	20,7	12,1	10,0	10,0	9,9	92,2	89,9	76,2	76,8	79,1
Intenzív betegellátó — <i>Intensive care</i>	4,8	4,6	4,6	4,7	4,7	62,6	62,6	61,3	64,7	65,9
Fertőzőbeteg-ellátó — <i>Infectious diseases</i>	10,4	7,2	6,2	6,0	5,7	47,8	59,2	52,5	65,8	62,7
Betegfelvétel — <i>Provisional admitting</i>	1,2	2,1	1,1	1,1	1,1	46,8	62,2	47,5	52,1	51,6
Aktív elmegyógyászat — <i>Acute psychiatry</i>	–	–	13,3	13,1	13,0	–	–	72,0	78,4	78,3
Aktív tüdőgyógyászat — <i>Acute pulmonology</i>	–	–	8,2	8,0	7,7	–	–	69,7	73,8	72,4
Mátrixintézet — <i>Matrix section</i>	–	–	6,7	6,7	6,6	–	–	75,9	82,6	80,9
Belgyógyászati típusú mátrix — <i>Internal medicine matrix section</i>	–	–	7,0	6,9	6,7	–	–	73,3	79,3	78,7
Sebészeti típusú mátrix — <i>Surgery matrix section</i>	–	–	4,6	63,7	4,3	–	–	62,8	63,7	61,7
<b>Aktív betegellátó osztályok együtt — Acute wards together</b>	<b>9,9</b>	<b>6,7</b>	<b>5,6</b>	<b>5,5</b>	<b>5,3</b>	<b>74,9</b>	<b>72,5</b>	<b>69,2</b>	<b>75,3</b>	<b>74,3</b>
Elmegyógyászat — <i>Psychiatry</i>	40,7	22,3	44,2	43,3	43,5	86,2	84,4	77,7	83,2	86,0
Tüdőgyógyászat — <i>Pulmonology</i>	24,1	13,0	22,9	23,3	22,6	83,6	78,6	71,9	77,7	80,5
Szanatóriumok — <i>Sanatoria</i>	21,2	–	–	–	–	90,5	–	–	–	–
Utókezelő — <i>After-care</i>	40,8	39,9	28,0	29,4	28,8	82,0	87,6	71,9	77,5	80,7
Rehabilitáció — <i>Rehabilitation</i>	35,4	21,7	19,8	19,9	20,3	77,9	88,3	76,4	81,1	84,0
Tartós ápolás — <i>Long-term care</i>	–	59,6	50,8	62,5	65,5	–	86,4	78,3	86,9	86,3
<b>Krónikus osztályok együtt — Chronic wards together</b>	<b>32,2</b>	<b>22,2</b>	<b>27,0</b>	<b>27,4</b>	<b>27,6</b>	<b>84,6</b>	<b>85,0</b>	<b>75,5</b>	<b>80,9</b>	<b>83,6</b>
<b>Összesen — Total</b>	<b>12,7</b>	<b>8,9</b>	<b>7,8</b>	<b>7,9</b>	<b>8,0</b>	<b>77,7</b>	<b>76,5</b>	<b>71,4</b>	<b>77,4</b>	<b>77,8</b>

a) 2002-től a krónikus osztályoknál a tárgyévre eső napokkal számolva. — Since 2002 in the case of chronic wards calculated on nursing days belonging to the reference year.

## 6.6. Az elbocsátott, kiírt betegek száma és aránya osztályok szerint Number and rate of discharged patients by wards

Osztály Hospital wards	Az elbocsátott, kiírt betegek száma Number of discharged patients					A száz lakosra jutó elbocsátott betegek száma Discharged patients per hundred population				
	1990	2000	2007	2008	2009	1990	2000	2007	2008	2009
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	496 141	555 021	405 238	392 860	383 433	4,8	5,4	4,0	3,9	3,8
Sebészet — <i>Surgery</i>	243 572	305 508	205 495	205 939	205 893	2,3	3,0	2,0	2,1	2,1
Baleseti sebészet — <i>Traumatology</i>	99 737	145 217	117 521	117 667	119 336	1,0	1,4	1,2	1,2	1,2
Szülészet és nőgyógyászat — <i>Obstetrics and gynaecology</i>	407 733	328 181	232 369	231 401	227 230	3,9	3,2	2,3	2,3	2,3
Csecsemő- és gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	201 418	226 736	184 911	185 430	189 353	1,9	2,2	1,8	1,8	1,9
Fül-orr-gégészeti — <i>Oto-rhino- laryngology</i>	95 356	118 543	66 163	65 159	68 036	0,9	1,2	0,7	0,6	0,7
Szemészet — <i>Ophthalmology</i>	56 802	88 004	84 124	90 287	92 394	0,5	0,9	0,8	0,9	0,9
Bőr- és nemibeteggyógyászat — <i>Dermato-venereology</i>	23 114	25 961	16 387	16 039	15 282	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
Ideggyógyászat — <i>Neurology</i>	80 596	111 833	96 922	95 677	93 694	0,8	1,1	1,0	1,0	0,9
Ortopédia — <i>Orthopaedics</i>	26 834	37 321	33 834	36 236	35 953	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
Urológia — <i>Urology</i>	50 882	77 051	61 270	62 052	62 427	0,5	0,8	0,6	0,6	0,6
Onkológia, onkoradiológia — <i>Oncology, oncoradiology</i>	27 320	66 454	149 752	176 447	171 221	0,3	0,7	1,5	1,8	1,7
Fogászat és szájsebészet — <i>Dentistry and stomatology</i>	6 428	8 927	6 473	6 170	7 832	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Reumatológia — <i>Rheumatology</i>	37 637	45 243	31 334	27 754	28 861	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
Intenzív betegellátó — <i>Intensive care</i>	39 128	58 372	64 809	64 285	64 830	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6
Fertőzőbeteg-ellátó — <i>Infectious diseases</i>	55 014	39 597	28 606	30 919	32 043	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
Betegfelvétel — <i>Provisional admitting</i>	31 660	3 239	55 187	67 915	71 236	0,3	0,0	0,5	0,7	0,7
Aktív elmebeteggyógyászat — <i>Acute psychiatry</i>	–	–	65 017	63 550	64 610	–	–	0,6	0,6	0,6
Aktív tüdőgyógyászat — <i>Acute pulmonology</i>	–	–	69 577	69 771	71 053	–	–	0,7	0,7	0,7
Mátrixintézet — <i>Matrix section</i>	–	–	30 425	26 450	26 509	–	–	0,3	0,3	0,3
Belgyógyászati típusú mátrix — <i>Internal medicine matrix section</i>	–	–	75 798	92 742	98 042	–	–	0,8	0,9	1,0
Sebészeti típusú mátrix — <i>Surgery matrix section</i>	–	–	94 414	106 009	114 078	–	–	0,9	1,1	1,1
<b>Aktív betegellátó osztályok együtt — <i>Acute wards together</i></b>	<b>1 979 372</b>	<b>2 241 208</b>	<b>2 175 626</b>	<b>2 230 759</b>	<b>2 243 346</b>	<b>19,1</b>	<b>21,9</b>	<b>21,6</b>	<b>22,2</b>	<b>22,4</b>
Elmebeteggyógyászat — <i>Psychiatry</i>	98 157	138 043	38 039	38 349	39 374	0,9	1,4	0,4	0,4	0,4
Tüdőgyógyászat — <i>Pulmonology</i>	82 775	96 793	15 449	17 377	16 694	0,8	1,0	0,2	0,2	0,2
Szanatóriumok — <i>Sanatoria</i>	43 573	–	–	–	–	0,4	–	–	–	–
Utókezelő — <i>After-care</i>	26 904	36 086	56 191	66 232	69 191	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7
Rehabilitáció — <i>Rehabilitation</i>	26 884	91 339	126 592	143 777	147 875	0,3	0,9	1,3	1,4	1,5
Tartós ápolás — <i>Long-term care</i>	–	7 030	11 051	11 556	11 865	–	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Krónikus osztályok együtt — <i>Chronic wards together</i></b>	<b>278 293</b>	<b>369 291</b>	<b>247 322</b>	<b>277 291</b>	<b>284 999</b>	<b>2,7</b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>
<b>Összesen — <i>Total</i></b>	<b>2 257 665</b>	<b>2 610 499</b>	<b>2 422 948</b>	<b>2 508 050</b>	<b>2 528 345</b>	<b>21,8</b>	<b>25,6</b>	<b>24,1</b>	<b>25,0</b>	<b>25,2</b>

## 6.7. A kórházban meghalt betegek száma és aránya osztályok szerint Number and rate of patients deceased in hospitals by wards

Osztály <i>Hospital wards</i>	A kórházban meghalt betegek száma <i>Number of patients deceased in hospitals</i>					Kórházi halálozási százalék <i>Hospital mortality rate, per cent</i>				
	1990	2000	2007	2008	2009	1990	2000	2007	2008	2009
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	35 162	27 883	19 976	18 782	18 901	7,0	5,0	4,9	4,8	4,9
Sebészet — <i>Surgery</i>	7 584	5 540	3 517	3 208	3 266	3,1	1,8	1,7	1,6	1,6
Baleseti sebészet — <i>Traumatology</i>	2 178	1 423	1 282	1 372	1 276	2,1	1,0	1,1	1,2	1,1
Szülészeti és nőgyógyászat — <i>Obstetrics and gynaecology</i>	324	158	79	84	88	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Csecsemő- és gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 563	741	435	457	440	0,7	0,3	0,2	0,3	0,2
Fül-orr-gégészeti — <i>Oto-rhino- laryngology</i>	594	499	282	280	249	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
Szemészet — <i>Ophthalmology</i>	30	14	4	4	6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bőr- és nemibeteggyógyászat — <i>Dermato-venereology</i>	144	79	30	30	32	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2
Ideggyógyászat — <i>Neurology</i>	4 743	4 858	3 905	3 784	3 616	5,8	4,3	4,0	4,0	3,9
Ortopédia — <i>Orthopaedics</i>	115	35	20	26	24	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
Urológia — <i>Urology</i>	716	491	274	291	274	1,4	0,6	0,5	0,5	0,4
Onkológia, onkoradiológia — <i>Oncology, oncoradiology</i>	691	1 759	2 427	2 394	2 252	2,5	2,6	1,6	1,4	1,3
Fogászat és szájsebészet — <i>Dentistry and stomatology</i>	47	44	8	15	12	0,7	0,5	0,1	0,2	0,2
Reumatológia — <i>Rheumatology</i>	43	9	19	16	4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0
Intenzív betegellátó — <i>Intensive care</i>	5 710	8 897	10 117	10 400	10 467	14,5	15,2	15,6	16,2	16,2
Fertőzőbeteg-ellátó — <i>Infectious diseases</i>	1 517	1 088	813	813	757	2,7	2,7	2,8	2,6	2,4
Betegfelvétel — <i>Provisional admitting</i>	332	68	1 162	1 479	1 677	1,0	2,1	2,1	2,2	2,4
Aktív elmegyógyászat — <i>Acute psychiatry</i>	–	–	792	704	648	–	–	1,2	1,1	1,0
Aktív tüdőgyógyászat — <i>Acute pulmonology</i>	–	–	3 809	3 764	3 910	–	–	5,5	5,4	5,5
Mátrixintézet — <i>Matrix section</i>	–	–	947	689	655	–	–	3,1	2,6	2,5
Belgyógyászati típusú mátrix — <i>Internal medicine matrix section</i>	–	–	3 657	4 134	4 636	–	–	4,8	4,5	4,7
Sebészeti típusú mátrix — <i>Surgery matrix section</i>	–	–	730	749	842	–	–	0,8	0,7	0,7
<b>Aktív betegellátó osztályok együtt — <i>Acute wards together</i></b>	<b>61 493</b>	<b>53 586</b>	<b>54 285</b>	<b>53 475</b>	<b>54 032</b>	<b>3,1</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>
Elmegyógyászat — <i>Psychiatry</i>	3 194	2 524	1 138	1 168	1 174	3,2	1,8	3,0	3,1	3,0
Tüdőgyógyászat — <i>Pulmonology</i>	6 019	5 156	1 560	1 644	1 655	7,2	5,3	10,1	9,5	9,9
Szanatóriumok — <i>Sanatoria</i>	23	–	–	–	–	0,0	–	–	–	–
Utókezelő — <i>After-care</i>	6 152	10 161	13 742	15 560	16 090	22,8	28,2	24,5	23,5	23,3
Rehabilitáció — <i>Rehabilitation</i>	1 818	3 191	2 435	2 476	2 236	6,7	3,5	1,9	1,7	1,5
Tartós ápolás — <i>Long-term care care</i>	–	1 676	3 752	3 677	3 872	–	23,8	34,0	31,8	32,6
<b>Krónikus osztályok együtt — <i>Chronic wards together</i></b>	<b>17 206</b>	<b>22 708</b>	<b>22 627</b>	<b>24 525</b>	<b>25 027</b>	<b>6,1</b>	<b>6,2</b>	<b>9,2</b>	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>
<b>Összesen — <i>Total</i></b>	<b>78 699</b>	<b>76 294</b>	<b>76 912</b>	<b>78 000</b>	<b>79 059</b>	<b>3,4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>

## 6.8. 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 <sup>a)</sup> Of which: percentage of those below 1500 grams <sup>a)</sup>	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 <sup>b)</sup>	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

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).

## 6.9. 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 <sup>a)</sup> rate <sup>a)</sup>	száma number	aránya <sup>b)</sup> rate <sup>b)</sup>	száma number	aránya <sup>a)</sup> rate <sup>a)</sup>	száma number	aránya <sup>b)</sup> rate <sup>b)</sup>
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 <sup>c)</sup>	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

\* 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).

**6.9. 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 <sup>a)</sup> rate <sup>a)</sup>	száma number	aránya <sup>b)</sup> rate <sup>b)</sup>	száma number	aránya <sup>a)</sup> rate <sup>a)</sup>	száma number	aránya <sup>b)</sup> rate <sup>b)</sup>
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 <sup>c)</sup>	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

\* 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).

# 7. Országos Mentőszolgálat National Ambulance Service

## 7.1. A mentőszolgálat főbb adatai Main data on ambulance service

Év Year	Mentőállomások száma Number of ambulance stations	Összes mentőgépkocsi <sup>a)</sup> Total number of ambulances <sup>a)</sup>	Futó mentőgépkocsik Number of running ambulances	Megtett kilométerek száma, ezer Number of kilometres covered, thousands	Teljesített feladatok száma, ezer <sup>b)</sup> Number of missions performed, thousands <sup>b)</sup>
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

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	2007	2008	2009
Mentőfeladat összesen <i>Ambulance missions, total</i>	2 007 007	2 147 573	2 723 813	1 398 203	898 139	967 196
Ebből: Of which:						
mentés <i>rescue</i>	198 193	231 107	241 881	268 386	465 010	532 534
szülés <i>delivery</i>	64 147	33 647	26 941	18 539	19 448	18 299
betegszállítás orvosi utasítás nélkül <i>patient transportation without order of a medical doctor</i>	80 201	91 925	113 454	149 127	–	–
betegszállítás orvosi utasításra <i>patient transportation with order of a medical doctor</i>	170 024	149 310	265 769	228 721	–	–
egyszerű betegszállítás <i>simple patient transportation</i>	1 491 526	1 638 830	2 072 356	730 856	–	–
mentőszállítás <i>rescue transportation</i>	–	–	–	–	321 239	328 426
őrzött szállítás <i>protected transportation</i>	–	–	–	–	90 206	85 943
mozgóőrség <i>mobile supervision</i>	2 916	2 754	3 412	2 574	2 236	1 994
Üzemi út <i>Maintenance journey</i>	32 104	27 321	19 999	18 893	23 056	25 231
<b>Teljesített feladatok összesen <i>Missions performed, total</i></b>	<b>2 039 111</b>	<b>2 174 894</b>	<b>2 743 812</b>	<b>1 417 096</b>	<b>921 195</b>	<b>992 427</b>

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

Megnevezés Denomination	1980	1990	2000	2007	2008	2009
Gyógyintézetbe To hospital	694 410	661 405	753 769	614 324	633 318	712 174
Rendelőintézetbe To outpatient clinic	397 528	459 630	701 807	248 071	36 817	16 271
Lakásra gyógyintézetből Home from hospital	250 024	199 868	245 280	76 868	2 078	2 471
Lakásra rendelőintézetből Home from outpatient clinic	363 102	396 692	596 278	184 368	1 932	1 327
Gyógyintézetből gyógyintézetbe From hospital to hospital	176 314	252 599	235 397	125 299	92 079	92 239
Egyéb helyre (pl.: vasútállomás) To other place (eg. to railway station)	48 814	64 856	57 811	28 807	21 373	23 908
Mentőfeladat (szállított betegek) összesen Total number of ambulance missions (patients transported)	1 930 192	2 035 050	2 590 342	1 277 737	787 597	848 390
Betegszállítás nem történt, helyszínen hagyva Without patient transportation, patient left at the scene	76 815	112 523	133 471	120 466	110 542	118 806
<b>Mindösszesen Total</b>	<b>2 007 007</b>	<b>2 147 573</b>	<b>2 723 813</b>	<b>1 398 203</b>	<b>898 139</b>	<b>967 196</b>

### 7.4. A mentési esetek száma és megoszlása a feltalálás helyszíne szerint, 2009 Number and distribution of ambulance cases by the place of discovery, 2009

A feltalálás helyszíne Place of the discovery	Ország összesen Country total	Ebből Of which					
		felnőtt adult		gyermek child			
		szám number	megoszlás, % distribution, %	szám number	megoszlás, % distribution, %	szám number	megoszlás, % distribution, %
Lakás, háztartási Dwelling, household	330 350	63,9	312 354	64,4	17 996	56,4	
Közterületi Public area	148 767	28,8	138 841	28,6	9 926	31,1	
Közlekedési Traffic	28 832	5,6	26 106	5,4	2 726	8,5	
Sport Sport	3 603	0,7	2 321	0,5	1 282	4,0	
Üzemi, ipari Industrial	5 010	1,0	5 010	1,0	–	–	
Mezőgazdasági Agricultural	247	0,0	247	0,1	–	–	
<b>Összesen Total</b>	<b>516 809</b>	<b>100,0</b>	<b>484 879</b>	<b>100,0</b>	<b>31 930</b>	<b>100,0</b>	

## 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	2007	2008	2009	2000	2007	2008	2009
<b>Sérülések — Injuries</b>									
Lágyrészsérülés	<i>Injury of soft parts</i>	77 741	86 498	92 044	98 271	21,8	21,3	20,3	19,0
Csontsérülés	<i>Injury of bones</i>	41 111	44 613	48 545	51 101	11,5	11,0	10,7	9,9
Commotio cerebri <sup>a)</sup>	<i>Commotion cerebri<sup>a)</sup></i>	13 751	14 562	14 793	14 865	3,9	3,6	3,3	2,9
Polytrauma <sup>b)</sup>	<i>Polytrauma<sup>b)</sup></i>	2 496	2 327	2 098	1 907	0,7	0,6	0,5	0,4
Thermikus trauma <sup>c)</sup>	<i>Thermal trauma<sup>c)</sup></i>	1 969	1 746	1 719	2 021	0,6	0,4	0,4	0,4
Elektrotrauma <sup>d)</sup>	<i>Electric trauma<sup>d)</sup></i>	551	599	664	718	0,2	0,2	0,1	0,1
Fulladás, idegen test	<i>Asphyxia, foreign body</i>	1 870	2 165	2 318	2 502	0,5	0,5	0,5	0,5
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	19 528	18 706	19 840	20 959	5,5	4,6	4,4	4,1
<b>Összesen</b>	<b>Together</b>	<b>159 017</b>	<b>171 216</b>	<b>182 021</b>	<b>192 344</b>	<b>44,6</b>	<b>42,1</b>	<b>40,2</b>	<b>37,2</b>
<b>Megbetegedések és szülések — Diseases and deliveries</b>									
Sebészeti megbetegedés	<i>Surgical disease</i>	7 709	8 054	9 428	11 737	2,2	2,0	2,1	2,3
Belgyógyászati megbetegedés	<i>Internal disease</i>	89 773	113 101	131 598	164 169	25,2	27,8	29,1	31,8
Elme- és idegbetegség	<i>Neurological and psychiatric disease</i>	30 962	41 113	47 758	56 102	8,7	10,1	10,5	10,9
Funkcionális rosszullet <sup>e)</sup>	<i>Functional sickness<sup>e)</sup></i>	7 405	6 733	6 642	7 093	2,1	1,7	1,5	1,4
Szülés	<i>Delivery</i>	26 589	18 744	19 664	18 589	7,5	4,6	4,3	3,6
Nőgyógyászati megbetegedés	<i>Gynaecological disease</i>	6 438	5 960	6 444	7 231	1,8	1,5	1,4	1,4
Gyermekgyógyászati megbetegedés	<i>Paediatric disease</i>	3 840	4 049	4 732	6 647	1,1	1,0	1,0	1,3
Fertőző betegség	<i>Infectious disease</i>	375	374	527	849	0,1	0,1	0,1	0,2
Részegség	<i>Drunkenness</i>	11 886	18 475	21 927	25 689	3,3	4,5	4,8	5,0
Egyéb	<i>Other</i>	12 394	18 996	22 099	26 359	3,5	4,7	4,9	5,1
<b>Összesen</b>	<b>Together</b>	<b>197 371</b>	<b>235 599</b>	<b>270 819</b>	<b>324 465</b>	<b>55,4</b>	<b>57,9</b>	<b>59,8</b>	<b>62,8</b>
<b>Együtt — Together</b>									
<b>Mindösszesen</b>	<b>Total</b>	<b>356 388</b>	<b>406 815</b>	<b>452 840</b>	<b>516 809</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
Ebből: halállal végződő eset	<i>Of which: fatal cases</i>	11 995	14 565	13 846	15 075	3,4	3,6	3,1	2,9
A sérülésekből	<i>Of injury</i>								
öngyilkosság (kísérlet)	<i>suicide (attempted)</i>	9 724	8 441	8 402	8 723	6,1	4,9	4,6	4,5
részeg sérült	<i>drunken injured</i>	15 618	18 859	20 927	21 865	9,8	11,0	11,5	11,4

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

b) Polytrauma: sokoldalú sérülés. — *Polytrauma: 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 <i>Denomination</i>	1990	2000	2007	2008	2009
Tömeges balesetek száma <i>Number of mass accidents</i>	446	222	298	280	240
Ebből: <i>Of which:</i>					
közlekedési balesetek száma <i>number of traffic accidents</i>	420	184	256	225	201
közlekedési balesetek aránya, % <i>traffic accidents distribution, %</i>	94,2	82,9	85,9	80,4	83,8
mérgeзések száma <i>number of poisoning</i>	8	30	27	28	27
mérgeзések aránya, % <i>poisoning distribution, %</i>	1,8	13,5	9,1	10,0	11,3
Országos Mentőszolgálat orvosának részvétele <i>Participation of a medical doctor of the National Ambulance Service</i>	352	199	278	265	225
Idegen orvos részvétele <i>Participation of an outside medical doctor</i>	158	71	56	50	32
Az Országos Mentőszolgálat orvosának részvétele, % <i>Rate of participation of a medical doctor of the National Ambulance Service, %</i>	78,9	89,6	93,2	94,6	93,8

## 7.7. A légmentés adatai, 2009 Data on air rescue, 2009

Bázis <i>Air ambulance base</i>	Eset <i>Case</i>	Szállítás <i>Secondary transport</i>	Mentőrepülés összesen <i>Total number of missions</i>	Ellátott betegek száma <i>Number of treated patients</i>
Budaörs	485	85	570	434
Debrecen	314	39	353	311
Miskolc	316	76	392	348
Balatonfüred	322	62	384	297
Sármellék	238	91	329	254
Pécs	279	83	362	307
Szentes	284	101	385	321
<b>Összesen</b> <i>Total</i>	<b>2 238</b>	<b>537</b>	<b>2 775</b>	<b>2 272</b>

## 8. Gyógyszerellátás Medicine supply

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2006	2007	2008	2009
Közforgalmú magángyógyszertárak száma <i>Private public pharmacies</i>	1 999	2 006	2 010	2 159	2 351	2 412
Közforgalmú magángyógyszertárakhoz tartozó <i>Other pharmacies belonging to private public pharmacies</i>						
fiókgyógyszertár <i>branch pharmacy</i>	604	641	650	656	652	655
kézi gyógyszertár <i>magistral pharmacy</i>	298	286	278	261	253	248
Intézeti gyógyszertárak <i>Pharmacies of institutes</i>	147	142	143	138	130	130
Zárt forgalmú kórházi gyógyszertárak száma <sup>a)</sup> <i>Non-public hospital pharmacies<sup>a)</sup></i>	46	64	73	72	71	74
<b>Összesen Total</b>	<b>2 045</b>	<b>2 070</b>	<b>2 083</b>	<b>2 231</b>	<b>2 422</b>	<b>2 486</b>

a) Olyan intézeti gyógyszertár, amely vényforgalmat bonyolító részleggel is rendelkezik. — *Pharmacies of institutes which have department handling prescription turnover.*

### 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

### 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
<b>2005</b>				
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
<b>2006</b>				
Az összes gyógyszerértári dolgozók száma Number of staff of total pharmacies	5 364	7 421	3 160	15 945
Ebből: — Of which:				
közforgalmú gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the public pharmacies	4 897	6 624	2 833	14 354
intézeti gyógyszerértári dolgozók száma number of staff of the pharmacies of institutes	467	797	327	1 591
<b>2007</b>				
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
<b>2008</b>				
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
<b>2009</b>				
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

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

Megnevezés Denomination	2005	2007	2008	2009
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	460 868,4	445 878,9	479 161,7
Támogatás összesen, millió Ft Subsidy, total million HUF	366 217,1	339 384,1	335 860,3	363 325,9
Lakossági térítési aránya a támogatott gyógyszerek esetében, % Share of reimbursement by consumers in case of subsidized medicament, %	19,8	26,3	24,7	24,2
Költségvetési kifizetés aránya, % Share of payment from the budget, %	4,1	4,2	4,1	3,8
Tb-támogatás aránya, % Share of HI subsidy, %	76,1	69,5	71,3	72,1
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, % Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %	108,6	117,4	102,0	105,3

\* Bruttó áron. Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár — Gross turnover. Source: National Health Insurance Fund Administration

## 9. Vérellátás Blood transfusion service

### 9.1. Vérellátási adatok Data on blood transfusion service

Év Year	Donor-, véradó- vizsgálatok száma Number of examined potential donors	Vérvételek száma, egység <sup>a)</sup> Number of collected blood, units <sup>a)</sup>			
		összesen total	ebből: of which:		
			teljes vér whole blood	plazmaferézis plasmapheresis	citaferezis 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

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

### 9.2. Kiszűrt donorok száma Number of ineligible donors

Év Year	Kiszűrt donorok száma Number of deferroled donors	Kiszűrt donorok aránya a kivizsgált donorok százalékában Number of deferroled donors in percentage of examined donors
2000	40 227	8,31
2001	47 504	9,67
2002	46 595	9,82
2003	46 564	9,28
2004	43 419	8,54
2005	43 752	8,89
2006	47 180	9,90
2007	49 340	10,38
2008	61 036	12,73
2009	57 088	13,52

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

Év Year	Transzfúzióra <i>Transfusion</i>					Terápiás célú vérkészítmények előállítására gyógyszergyárnak átadott frissen fagyasztott plazma <i>Fresh frozen plasma given to pharmaceutical factories for producing therapeutical blood products</i>
	teljes vér <i>whole blood</i>	vörös vérsajt koncentrátum <i>red blood cells</i>	fagyasztott plazma <i>frozen plasma</i>	frissen fagyasztott plazma <i>fresh frozen plasma</i>	trombocita <i>platelets</i>	
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

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

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

Év Year	Kiszállások száma <i>Number of mobile donation sites</i>	Kiszálláson vett vér aránya az összes teljes vérvétel százalékában <i>Ratio of mobile donation from all whole blood donations</i>	Egy kiszállásra jutó vérvételek száma <i>Number of blood donations per one mobile donation site</i>
2000	..	72,62	45,61
2001	7 110	74,65	41,89
2002	7 453	85,03	41,75
2003	8 132	74,28	40,36
2004	8 412	72,17	38,73
2005	8 958	74,57	36,36
2006	9 246	74,52	33,92
2007	9 121	74,84	34,63
2008	9 307	76,66	34,43
2009	9 700	77,32	33,65

## 10. Az egészségügyi ellátás személyzete Personnel of health services

### 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 <sup>a)</sup> approved <sup>a)</sup>	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 <sup>b)</sup>	35 395	35,1	32 563	32,3	37 204	34 911	2 293	6,2
2006 <sup>b)</sup>	37 220	37,0	35 572	35,3	38 756	36 563	2 192	5,7
2007 <sup>c)</sup>	35 763	35,6	32 202	32,1	37 895	36 262	1 632	4,3
2008 <sup>d)</sup>	39 409	39,3	36 088	36,0	38 815	37 149	1 666	4,3
2009	38 629	38,6	35 196	35,1	38 695	37 156	1 539	4,0

\* Orvosok:1985-től a számítógépes orvosnyilvántartás, 2000-től a Magyar Orvosi Kamara működési nyilvántartásának adatai. A 2000. és 2001. évi adatokat igen nagy óvatossággal kell kezelni a két nyilvántartás 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. Data of 2000 and 2001 should be treated very cautiously because of the legal and the system-technical differences of the two registrations. Medical employments: Up to 1999 with social service.

a)2000-től: tervezett. — From 2000: projected. 2008-tól: működéshez szükséges. — 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)2007-től a Magyar Orvosi Kamarától az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal vette át a nyilvántartás kezelését. Átvételkor az adatbázis jelentős tisztításon ment keresztül. — From 2007 the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures took over the maintenance of the physicians' registration from the Hungarian Medical Chamber. The data base underwent a significant cleaning at the take-over.

d)Az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével nagymértékben javította a nyilvántartás adatminőségét 2008-ban.— The Office of Health Authorisation and Administrative Procedures has significantly revised the data quality of the registry with the help of sending call for refinement, according to the 1997. CLIV. Act.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\***  
**Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\***

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years				
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49
<b>Férfi — Male</b>						
Addiktológia	Addictology	–	–	3	5	4
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	–	–	4	10	12
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	1	54	107	105	82
Andrológia	Andrology	–	–	4	3	4
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	2	3	–	–
Audiológia	Audiology	–	–	10	17	15
Belgyógyászat	Internal medicine	–	79	76	77	45
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	5	13	17	8
Cytopathológia	Cytopathology	–	–	9	14	13
Csecsemő- és gyermek fül-orr- gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	1	2	4	3
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	–	3	3	4
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	–	1	2
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	–	22	28	32	32
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	2	2	3	2
Endokrinológia	Endocrinology	–	2	9	16	12
Érsebészet	Vasculosurgery	–	–	18	23	30
Fizioterápia	Physiotherapy	–	–	1	3	2
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	–	13	35	47	74
Foniátria	Phoniatry	–	–	1	4	1
Fül-orr- gégegyógyászat	Otolaryngology	–	22	23	23	17
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	13	42	53	54
Geriatríria	Geriatrics	–	–	2	3	1
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	–	–	4	2
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	1	2	–	–
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	–	–	1	1	2
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	2	5	11
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	2	–
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	3	3	11	7
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	–	1	–
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	–	4	5	6
Haematológia	Haematology	–	3	10	15	11
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	11	76	98	167	240
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	–	–	3	7	14
Idegsebészet	Neurosurgery	–	3	7	22	18
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	–	1	6	8	9
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	–	–	1	1	2
Infektológia	Infectology	–	1	4	7	10
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	–	–	1
Iskolaegészség- és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	1	1	3
Kardiológia	Cardiology	–	16	70	79	65
Kézsebészet	Hand surgery	–	–	10	13	21
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	2	9	27	13
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	4	3	2	–
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	1	4	2
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	3	29	52	49
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	–	–	–	1	–
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	1	2

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\*  
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years				
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Megelőző orvostan és népegészségtan	<i>Preventive and public medicine</i>	2	1	4	5	1
Mellkasebészet	<i>Thoracosurgery</i>	–	1	9	12	20
Molekuláris genetikai diagnosztika	<i>Molecular genetic diagnostics</i>	–	–	–	–	–
Munkahygiene	<i>Occupational hygiene</i>	–	–	–	–	1
Neonatólógia	<i>Neonatology</i>	–	1	10	9	7
Nephrológia	<i>Nephrology</i>	–	4	18	24	15
Neurológia	<i>Neurology</i>	–	20	31	43	29
Neuropatológia	<i>Neuropatology</i>	–	–	–	4	–
Neuroradiológia	<i>Neuroradiology</i>	–	–	5	3	3
Nukleáris medicina	<i>Nuclear medicine</i>	–	2	3	4	4
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	–	–	28	30	44
Ortopédia és traumatológia	<i>Orthopaedics-traumatology</i>	–	38	14	2	–
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	<i>Medical laboratory diagnostics</i>	–	5	5	5	5
Orvosi mikrobiológia	<i>Medical microbiology</i>	–	–	2	5	2
Orvosi rehabilitáció	<i>Medical rehabilitation</i>	–	3	12	22	23
Orvosi rehabilitáció /pszichiátria/	<i>Medical rehabilitation (psychiatry)</i>	–	–	1	2	–
Oxyológia és sürgősségi orvostan	<i>Oxyology (ambulance medicine)</i>	–	6	14	21	10
Patológia	<i>Pathology</i>	–	13	4	10	11
Plasztikai (égési) sebészet	<i>Plastic (burn) surgery</i>	–	2	11	31	21
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	–	12	17	24	26
Pszichoterápia	<i>Psychotherapy</i>	–	–	4	18	11
Radiológia	<i>Radiology</i>	–	7	22	34	32
Repülőorvostan	<i>Aviation medicine</i>	–	1	2	5	1
Reumatológia	<i>Rheumatology</i>	–	5	12	10	18
Sebészet	<i>Surgery</i>	–	55	60	67	77
Sportorvostan	<i>Sports medicine</i>	–	–	7	13	26
Sugáregészségtan	<i>Radiohygiene</i>	–	–	–	–	–
Sugárterápia	<i>Radiotherapy</i>	–	4	1	5	4
Sürgősségi orvostan	<i>Emergency medicine</i>	–	–	9	17	8
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	–	19	26	36	37
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	–	1	10	14	12
Szülészet-nőgyógyászat	<i>Obstetrics and gynaecology</i>	1	52	76	83	122
Társadalomorvostan	<i>Social medicine</i>	–	–	–	1	–
Transzfuziológia	<i>Transfusiology</i>	–	–	–	3	3
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	–	3	47	67	93
Trópusi betegségek	<i>Tropical diseases</i>	–	–	–	–	1
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	1	9	14	14	10
Urológia	<i>Urology</i>	–	14	29	29	51
<b>Orvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians with specialization</b>	16	606	1 166	1 571	1 633
<b>Orvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians without specialization</b>	660	496	169	64	27
<b>Orvosok összesen</b>	<b>Physicians total</b>	676	1 102	1 335	1 635	1 660
Dento-alveoláris sebészet	<i>Dentoalveolar surgery</i>	4	20	21	13	15
Fogszabályozás	<i>Orthodontics</i>	2	8	15	15	9
Gyermekfogászat	<i>Paediatric dentistry</i>	–	1	1	1	1
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	<i>Endodontic and prosthetic dentistry</i>	34	137	200	236	165
Parodontológia	<i>Parodontology</i>	1	4	3	1	3
<b>Fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Dentists with specialization</b>	41	170	240	266	193
<b>Fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Dentists without specialization</b>	91	34	9	14	10
<b>Fogorvosok összesen</b>	<b>Dentists total</b>	132	204	249	280	203
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians and dentists with specialization</b>	57	776	1 406	1 837	1 826
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians and dentists without specialization</b>	751	530	178	78	37
<b>Orvosok és fogorvosok összesen</b>	<b>Physicians and dentists total</b>	<b>808</b>	<b>1 306</b>	<b>1 584</b>	<b>1 915</b>	<b>1 863</b>

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\*  
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
<b>Férfi — Male</b>							
Addiktológia	Addictology	9	13	9	9	21	<b>73</b>
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	10	8	4	7	12	<b>67</b>
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	60	45	32	48	46	<b>580</b>
Andrológia	Andrology	3	2	3	–	1	<b>20</b>
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	1	–	–	–	<b>6</b>
Audiológia	Audiology	13	13	13	13	20	<b>114</b>
Belgyógyászat	Internal medicine	51	72	87	73	126	<b>686</b>
Bőrgyógyászat	Dermatology	10	10	8	14	13	<b>98</b>
Cytopathológia	Cytopathology	10	14	12	7	18	<b>97</b>
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	4	7	3	6	4	<b>34</b>
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	1	3	3	3	4	<b>24</b>
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	–	–	–	<b>3</b>
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	40	43	50	52	60	<b>359</b>
Egészségbiztosítás	Health insurance	9	15	11	7	7	<b>58</b>
Endokrinológia	Endocrinology	13	14	7	8	14	<b>95</b>
Érsebészet	Vasculosurgery	47	29	20	16	15	<b>198</b>
Fizioterápia	Physiotherapy	6	3	2	3	2	<b>22</b>
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	126	120	117	104	100	<b>736</b>
Foniátria	Phoniatry	1	1	2	2	1	<b>13</b>
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	21	14	11	17	28	<b>176</b>
Gastroenterológia	Gastroenterology	56	45	38	31	20	<b>352</b>
Geriátria	Geriatrics	1	9	4	5	5	<b>30</b>
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	5	4	2	2	4	<b>23</b>
Gyermek gastroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	–	–	–	<b>3</b>
Gyermekneuroológia	Paediatric neurology	2	4	1	2	3	<b>16</b>
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	10	10	5	5	1	<b>49</b>
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	1	1	<b>4</b>
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	11	13	9	9	11	<b>77</b>
Gyermekszemészet	Paediatric ophtalmology	1	–	1	1	1	<b>5</b>
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	7	4	5	1	8	<b>40</b>
Haematológia	Haematology	10	10	11	4	8	<b>82</b>
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	306	290	266	151	194	<b>1 799</b>
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	11	14	13	5	7	<b>74</b>
Idegsebészet	Neurosurgery	26	13	17	9	6	<b>121</b>
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	9	3	10	4	8	<b>58</b>
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	2	4	1	3	3	<b>17</b>
Infektológia	Infectology	11	12	8	10	15	<b>78</b>
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	1	–	–	–	<b>2</b>
Iskolaegészségtan- és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	12	7	10	4	3	<b>41</b>
Kardiológia	Cardiology	81	59	45	33	40	<b>488</b>
Kézsebészet	Hand surgery	26	14	8	6	8	<b>106</b>
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	15	11	3	7	8	<b>95</b>
Klinikai genetika	Clinical genetics	1	1	1	3	–	<b>15</b>
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	2	5	4	3	3	<b>24</b>
Klinikai onkológia	Clinical oncology	34	54	32	25	30	<b>308</b>
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	1	–	1	–	–	<b>3</b>
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	1	–	–	<b>4</b>

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\*  
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Megelőző orvostan és népegészségtan	<i>Preventive and public medicine</i>	5	–	2	5	9	<b>34</b>
Mellkassebészet	<i>Thoracosurgery</i>	16	14	7	9	12	<b>100</b>
Molekuláris genetikai diagnosztika	<i>Molecular genetic diagnostics</i>	1	1	–	2	1	<b>5</b>
Munkahygiene	<i>Occupational hygiene</i>	–	4	–	–	3	<b>8</b>
Neonatalógia	<i>Neonatology</i>	8	11	5	4	7	<b>62</b>
Nephrológia	<i>Nephrology</i>	19	18	12	16	19	<b>145</b>
Neurológia	<i>Neurology</i>	25	30	17	9	22	<b>226</b>
Neuropatológia	<i>Neuropatology</i>	–	1	–	1	4	<b>10</b>
Neuroradiológia	<i>Neuroradiology</i>	–	5	2	2	2	<b>22</b>
Nukleáris medicina	<i>Nuclear medicine</i>	4	6	5	4	5	<b>37</b>
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	32	24	22	15	23	<b>218</b>
Ortopédia és traumatológia	<i>Orthopaedics-traumatology</i>	–	–	–	–	–	<b>54</b>
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	<i>Medical laboratory diagnostics</i>	6	1	8	7	13	<b>55</b>
Orvosi mikrobiológia	<i>Medical microbiology</i>	2	6	4	1	3	<b>25</b>
Orvosi rehabilitáció	<i>Medical rehabilitation</i>	32	39	19	14	13	<b>177</b>
Orvosi rehabilitáció /pszichiátria/	<i>Medical rehabilitation (psychiatry)</i>	–	–	1	–	–	<b>4</b>
Oxyológia és sürgősségi orvostan	<i>Oxyology (ambulance medicine)</i>	6	3	1	1	1	<b>63</b>
Patológia	<i>Pathology</i>	4	11	4	2	19	<b>78</b>
Plasztikai (égési) sebészet	<i>Plastic (burn) surgery</i>	32	19	5	5	5	<b>131</b>
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	26	19	34	12	24	<b>194</b>
Pszichoterápia	<i>Psychotherapy</i>	10	14	9	8	6	<b>80</b>
Radiológia	<i>Radiology</i>	35	34	26	27	63	<b>280</b>
Repülőorvostan	<i>Aviation medicine</i>	3	8	6	1	5	<b>32</b>
Reumatológia	<i>Rheumatology</i>	14	24	24	16	26	<b>149</b>
Sebészet	<i>Surgery</i>	79	85	84	62	59	<b>628</b>
Sportorvostan	<i>Sports medicine</i>	18	13	12	5	10	<b>104</b>
Sugáregészségtan	<i>Radiohygiene</i>	1	–	1	1	–	<b>3</b>
Sugárterápia	<i>Radiotherapy</i>	8	1	4	2	5	<b>34</b>
Sürgősségi orvostan	<i>Emergency medicine</i>	4	8	4	–	1	<b>51</b>
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	17	18	7	13	18	<b>191</b>
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	10	5	9	2	3	<b>66</b>
Szülészet-nőgyógyászat	<i>Obstetrics and gynaecology</i>	166	193	145	111	108	<b>1 057</b>
Társadalomorvostan	<i>Social medicine</i>	2	6	7	10	23	<b>49</b>
Transzfuziológia	<i>Transfusiology</i>	2	3	1	1	3	<b>16</b>
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	91	65	51	41	36	<b>494</b>
Trópusi betegségek	<i>Tropical diseases</i>	1	–	1	2	3	<b>8</b>
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	11	20	12	14	32	<b>137</b>
Urológia	<i>Urology</i>	65	61	44	32	46	<b>371</b>
<b>Orvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians with specialization</b>	<b>1 829</b>	<b>1 784</b>	<b>1 485</b>	<b>1 170</b>	<b>1 511</b>	<b>12 771</b>
<b>Orvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians without specialization</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>37</b>	<b>56</b>	<b>79</b>	<b>1 619</b>
<b>Orvosok összesen</b>	<b>Physicians total</b>	<b>1 841</b>	<b>1 803</b>	<b>1 522</b>	<b>1 226</b>	<b>1 590</b>	<b>14 390</b>
Dento-alveoláris sebészet	<i>Dentoalveolar surgery</i>	10	15	25	20	6	<b>149</b>
Fogszabályozás	<i>Orthodontics</i>	7	9	5	3	1	<b>74</b>
Gyermekfogászat	<i>Paediatric dentistry</i>	1	–	2	1	–	<b>8</b>
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	<i>Endodontic and prosthetic dentistry</i>	163	159	181	235	88	<b>1 598</b>
Parodontológia	<i>Parodontology</i>	1	1	2	–	1	<b>17</b>
<b>Fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Dentists with specialization</b>	<b>182</b>	<b>184</b>	<b>215</b>	<b>259</b>	<b>96</b>	<b>1846</b>
<b>Fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Dentists without specialization</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>201</b>
<b>Fogorvosok összesen</b>	<b>Dentists total</b>	<b>190</b>	<b>192</b>	<b>227</b>	<b>273</b>	<b>97</b>	<b>2 047</b>
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians and dentists with specialization</b>	<b>2 011</b>	<b>1 968</b>	<b>1 700</b>	<b>1 429</b>	<b>1 607</b>	<b>14 617</b>
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians and dentists without specialization</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>49</b>	<b>70</b>	<b>80</b>	<b>1 820</b>
<b>Orvosok és fogorvosok összesen</b>	<b>Physicians and dentists total</b>	<b>2 031</b>	<b>1 995</b>	<b>1 749</b>	<b>1 499</b>	<b>1 687</b>	<b>16 437</b>

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\*  
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
<b>Nő — Female</b>						
Addiktológia	Addictology	–	–	–	7	8
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	–	5	18	22	33
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	–	57	124	135	96
Andrológia	Andrology	–	–	–	–	–
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	–	–	–	–
Audiológia	Audiology	–	1	10	15	18
Belgyógyászat	Internal medicine	2	134	129	94	97
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	23	39	51	57
Cytopathológia	Cytopathology	–	1	3	10	13
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	–	1	4	4
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	–	3	3	4
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	1	–	–	–
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	3	102	108	89	125
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	–	2	5	16
Endokrinológia	Endocrinology	–	2	18	16	10
Érsebészet	Vasculosurgery	–	–	1	1	1
Fizioterápia	Physiotherapy	–	1	3	2	6
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	1	11	31	56	120
Foniátria	Phoniatry	–	–	4	3	1
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	1	19	15	20	7
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	8	22	18	31
Geriátria	Geriatrics	–	–	–	4	10
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	2	9	19	16
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	–	2	2	1
Gyermekneurológia	Paediatric neurology	–	3	5	3	15
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	3	–	7
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	5	4
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	2	2	1	–
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	2	3	8
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	2	9	14	18
Haematológia	Haematology	–	3	5	9	19
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	22	85	132	171	212
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	–	1	1	4	8
Idegsebészet	Neurosurgery	–	–	–	–	–
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	–	3	3	4	2
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	–	–	1	4	3
Infektológia	Infectology	–	4	6	7	16
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	–	–	–
Iskolaegészségtan- és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	4	17	54
Kardiológia	Cardiology	–	3	45	53	57
Kézsebészet	Hand surgery	–	1	1	2	6
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	–	8	18	20
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	3	1	1	2
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	1	3	1
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	6	19	33	41
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	–	–	–	1	–
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	1	–

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization,  
2009\*(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years				
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Megelőző orvostan és népegészségtan	<i>Preventive and public medicine</i>	2	10	8	16	22
Mellkasebészet	<i>Thoracosurgery</i>	–	–	–	1	–
Molekuláris genetikai diagnosztika	<i>Molecular genetic diagnostics</i>	–	–	–	1	2
Munkahygiene	<i>Occupational hygiene</i>	–	–	–	–	–
Neonatólógia	<i>Neonatology</i>	–	7	18	32	14
Nephrológia	<i>Nephrology</i>	–	1	12	19	21
Neurológia	<i>Neurology</i>	–	28	47	61	52
Neuropatológia	<i>Neuropatology</i>	–	–	–	–	–
Neuroradiológia	<i>Neuroradiology</i>	–	–	–	1	1
Nukleáris medicina	<i>Nuclear medicine</i>	–	2	9	3	14
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	–	–	4	3	6
Ortopédia és traumatológia	<i>Orthopaedics-traumatology</i>	–	6	1	–	–
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	<i>Medical laboratory diagnostics</i>	–	4	17	27	31
Orvosi mikrobiológia	<i>Medical microbiology</i>	–	3	7	24	22
Orvosi rehabilitáció	<i>Medical rehabilitation</i>	–	–	15	33	52
Orvosi rehabilitáció /pszichiátria/	<i>Medical rehabilitation (psychiatry)</i>	–	1	2	4	4
Oxyológia és sürgősségi orvostan	<i>Oxyology (ambulance medicine)</i>	–	11	10	11	7
Patológia	<i>Pathology</i>	1	7	5	14	6
Plasztikai (égési) sebészet	<i>Plastic (burn) surgery</i>	–	–	–	1	5
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	–	31	54	68	61
Pszichoterápia	<i>Psychotherapy</i>	–	–	14	39	38
Radiológia	<i>Radiology</i>	–	18	39	88	125
Repülőorvostan	<i>Aviation medicine</i>	–	1	1	2	8
Reumatológia	<i>Rheumatology</i>	–	31	41	40	47
Sebészet	<i>Surgery</i>	–	8	6	5	5
Sportorvostan	<i>Sports medicine</i>	–	1	4	4	9
Sugáregészségtan	<i>Radiohygiene</i>	–	–	–	–	2
Sugárterápia	<i>Radiotherapy</i>	–	3	5	5	2
Sürgősségi orvostan	<i>Emergency medicine</i>	–	3	3	4	4
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	2	27	80	84	99
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	–	2	–	–	–
Szülészet-nőgyógyászat	<i>Obstetrics and gynaecology</i>	–	23	16	8	9
Társadalomorvostan	<i>Social medicine</i>	–	–	–	2	3
Transzfuziológia	<i>Transfusiology</i>	–	–	6	10	25
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	–	–	4	1	3
Trópusi betegségek	<i>Tropical diseases</i>	–	–	–	–	–
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	–	14	29	26	41
Urológia	<i>Urology</i>	–	1	–	3	2
<b>Orvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians with specialization</b>	<b>34</b>	<b>726</b>	<b>1 247</b>	<b>1 570</b>	<b>1 909</b>
<b>Orvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians without specialization</b>	<b>1 239</b>	<b>730</b>	<b>208</b>	<b>100</b>	<b>54</b>
<b>Orvosok összesen</b>	<b>Physicians total</b>	<b>1 273</b>	<b>1 456</b>	<b>1 455</b>	<b>1 670</b>	<b>1 963</b>
Dento-alveoláris sebészet	<i>Dentoalveolar surgery</i>	7	8	17	4	3
Fogszabályozás	<i>Orthodontics</i>	12	28	32	49	32
Gyermekfogászat	<i>Paediatric dentistry</i>	1	3	6	3	4
Konzerváló fogászat és fogpótlástán	<i>Endodontic and prosthetic dentistry</i>	41	199	256	298	262
Parodontológia	<i>Parodontology</i>	5	4	1	3	2
<b>Fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Dentists with specialization</b>	<b>66</b>	<b>242</b>	<b>312</b>	<b>357</b>	<b>303</b>
<b>Fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Dentists without specialization</b>	<b>163</b>	<b>46</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>
<b>Fogorvosok összesen</b>	<b>Dentists total</b>	<b>229</b>	<b>288</b>	<b>342</b>	<b>368</b>	<b>322</b>
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians and dentists with specialization</b>	<b>100</b>	<b>968</b>	<b>1 559</b>	<b>1 927</b>	<b>2 212</b>
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians and dentists without specialization</b>	<b>1 402</b>	<b>776</b>	<b>238</b>	<b>111</b>	<b>73</b>
<b>Orvosok és fogorvosok összesen</b>	<b>Physicians and dentists total</b>	<b>1 502</b>	<b>1 744</b>	<b>1 797</b>	<b>2 038</b>	<b>2 285</b>

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\*  
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
<b>Nő — Female</b>							
Addiktológia	<i>Addictology</i>	7	11	14	9	13	<b>69</b>
Allergológia és klinikai immunológia	<i>Allergiology and clinical immunology</i>	29	23	10	5	2	<b>147</b>
Anaeszteziológia-intenzív terápia	<i>Anaesthesiology, intensive therapy</i>	92	65	46	22	22	<b>659</b>
Andrológia	<i>Andrology</i>	–	–	1	–	–	<b>1</b>
Arc-állcsont-szájsebészet	<i>Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery</i>	–	–	–	–	–	<b>–</b>
Audiológia	<i>Audiology</i>	27	33	16	4	7	<b>131</b>
Belgyógyászat	<i>Internal medicine</i>	102	83	132	94	110	<b>977</b>
Bőrgyógyászat	<i>Dermatology</i>	72	56	51	31	25	<b>405</b>
Cytopathológia	<i>Cytopathology</i>	12	16	12	5	3	<b>75</b>
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	<i>Paediatric otolaryngology</i>	4	7	2	6	1	<b>29</b>
Csecsemő- és gyermek kardiológia	<i>Paediatric cardiology</i>	10	6	11	4	8	<b>49</b>
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	<i>Paediatric intensive therapy</i>	–	–	–	–	–	<b>1</b>
Csecsemő-gyermekgyógyászat	<i>Paediatrics</i>	148	201	177	122	131	<b>1 206</b>
Egészségbiztosítás	<i>Health insurance</i>	21	17	7	1	–	<b>69</b>
Endokrinológia	<i>Endocrinology</i>	19	12	2	3	4	<b>86</b>
Érsebészet	<i>Vasculosurgery</i>	4	6	–	–	–	<b>13</b>
Fizioterápia	<i>Physiotherapy</i>	11	8	4	–	1	<b>36</b>
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	<i>Occupational medicine</i>	154	174	146	75	63	<b>831</b>
Foniatríia	<i>Phoniatry</i>	3	8	2	2	1	<b>24</b>
Fül-orr-gégegyógyászat	<i>Otolaryngology</i>	19	32	23	23	18	<b>177</b>
Gastroenterológia	<i>Gastroenterology</i>	37	27	23	4	6	<b>176</b>
Geriátria	<i>Geriatrics</i>	14	10	6	2	2	<b>48</b>
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	<i>Paediatric and youth psychology</i>	18	23	9	7	7	<b>110</b>
Gyermek gastroenterológia	<i>Paediatric gastroenterology</i>	2	–	–	–	–	<b>7</b>
Gyermekneurológia	<i>Paediatric neurology</i>	13	14	11	2	7	<b>73</b>
Gyermeknőgyógyászat	<i>Paediatric gynaecology</i>	4	8	2	1	2	<b>27</b>
Gyermekradiológia	<i>Paediatric psychiatry</i>	5	1	2	1	1	<b>19</b>
Gyermeksebészet	<i>Paediatric surgery</i>	1	3	1	4	2	<b>16</b>
Gyermekszemészet	<i>Paediatric ophthalmology</i>	4	18	5	1	1	<b>42</b>
Gyermektüdőgyógyászat	<i>Paediatric pulmonology</i>	21	17	7	6	2	<b>96</b>
Haematológia	<i>Haematology</i>	16	14	6	5	6	<b>83</b>
Háziorvostan	<i>Family medicine (General medicine)</i>	374	349	247	101	51	<b>1 744</b>
Honvéd- és katasztrófaorvostan	<i>Defence and catastrophe medicine</i>	5	3	–	1	1	<b>24</b>
Idegsebészet	<i>Neurosurgery</i>	–	1	1	–	–	<b>2</b>
Igazságügyi orvostan	<i>Forensic medicine</i>	2	–	2	1	1	<b>18</b>
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	<i>Forensic psychiatry</i>	6	3	3	–	1	<b>21</b>
Infektológia	<i>Infectology</i>	15	13	20	5	13	<b>99</b>
Intenzív terápia	<i>Intensive therapy</i>	–	–	–	–	–	<b>–</b>
Iskolaegészség- és ifjúságvédelem	<i>School medicine, youth protection</i>	98	72	66	22	21	<b>354</b>
Kardiológia	<i>Cardiology</i>	63	50	27	18	14	<b>330</b>
Kézsebészet	<i>Hand surgery</i>	2	2	1	1	–	<b>16</b>
Klinikai farmakológia	<i>Clinical pharmacology</i>	20	12	9	1	2	<b>90</b>
Klinikai genetika	<i>Clinical genetics</i>	3	1	–	1	–	<b>12</b>
Klinikai neurofiziológia	<i>Clinical neurophysiology</i>	–	–	2	–	–	<b>7</b>
Klinikai onkológia	<i>Clinical oncology</i>	43	33	20	3	4	<b>202</b>
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	<i>Public health, epidemic laboratory examinations</i>	4	2	4	1	1	<b>13</b>
Laboratóriumi haematológia és immunológia	<i>Laboratory haematology and immunology</i>	–	–	–	–	–	<b>1</b>

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\*  
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Megelőző orvostan és népegészségtan	<i>Preventive and public medicine</i>	24	21	17	9	6	135
Mellkassebészet	<i>Thoracosurgery</i>	–	–	–	–	–	1
Molekuláris genetikai diagnosztika	<i>Molecular genetic diagnostics</i>	1	–	1	2	–	7
Munkahygiene	<i>Occupational hygiene</i>	–	–	–	1	–	1
Neonatalógia	<i>Neonatology</i>	19	23	15	10	7	145
Nephrológia	<i>Nephrology</i>	18	18	13	3	3	108
Neurológia	<i>Neurology</i>	58	48	32	22	11	359
Neuropatológia	<i>Neuropatology</i>	1	–	1	1	–	3
Neuroradiológia	<i>Neuroradiology</i>	2	1	2	1	–	8
Nukleáris medicina	<i>Nuclear medicine</i>	9	12	4	3	1	57
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	12	5	5	5	4	44
Ortopédia és traumatológia	<i>Orthopaedics-traumatology</i>	–	–	–	–	–	7
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	<i>Medical laboratory diagnostics</i>	20	22	38	26	30	215
Orvosi mikrobiológia	<i>Medical microbiology</i>	19	5	14	–	5	99
Orvosi rehabilitáció	<i>Medical rehabilitation</i>	55	41	27	14	3	240
Orvosi rehabilitáció /pszichiátria/	<i>Medical rehabilitation (psychiatry)</i>	2	–	–	–	–	13
Oxyológia és sürgősségi orvostan	<i>Oxyology (ambulance medicine)</i>	15	6	1	2	–	63
Patológia	<i>Pathology</i>	2	4	5	3	5	52
Plasztikai (égési) sebészet	<i>Plastic (burn) surgery</i>	5	8	–	2	1	22
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	65	55	29	24	20	407
Pszichoterápia	<i>Psychotherapy</i>	47	44	27	9	4	222
Radiológia	<i>Radiology</i>	135	104	73	49	44	675
Repülőorvostan	<i>Aviation medicine</i>	4	3	2	–	3	24
Reumatológia	<i>Rheumatology</i>	96	87	48	27	24	441
Sebészet	<i>Surgery</i>	13	8	6	5	3	59
Sportorvostan	<i>Sports medicine</i>	14	10	4	5	3	54
Sugáregészségtan	<i>Radiohygiene</i>	–	–	1	–	–	3
Sugárterápia	<i>Radiotherapy</i>	3	6	2	–	1	27
Sürgősségi orvostan	<i>Emergency medicine</i>	5	–	–	1	–	20
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	99	90	87	40	73	681
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	–	–	–	–	–	2
Szülészet-nőgyógyászat	<i>Obstetrics and gynaecology</i>	11	18	13	6	6	110
Társadalomorvostan	<i>Social medicine</i>	2	3	7	8	7	32
Transzfuziológia	<i>Transfusiology</i>	17	11	18	7	4	98
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	5	7	6	–	–	26
Trópusi betegségek	<i>Tropical diseases</i>	1	–	–	1	–	2
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	51	46	42	24	37	310
Urológia	<i>Urology</i>	2	4	1	2	1	16
<b>Orvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians with specialization</b>	2 336	2 144	1 671	906	860	13 403
<b>Orvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians without specialization</b>	40	25	37	21	29	2 483
<b>Orvosok összesen</b>	<b>Physicians total</b>	2 376	2 169	1 708	927	889	15 886
Dento-alveoláris sebészet	<i>Dentoalveolar surgery</i>	4	6	9	5	2	65
Fogszabályozás	<i>Orthodontics</i>	24	18	13	5	2	215
Gyermekfogászat	<i>Paediatric dentistry</i>	2	6	2	1	–	28
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	<i>Endodontic and prosthetic dentistry</i>	242	282	299	234	65	2 178
Parodontológia	<i>Parodontology</i>	1	1	–	1	–	18
<b>Fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Dentists with specialization</b>	273	313	323	246	69	2 504
<b>Fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Dentists without specialization</b>	20	23	28	21	8	369
<b>Fogorvosok összesen</b>	<b>Dentists total</b>	293	336	351	267	77	2 873
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians and dentists with specialization</b>	2 609	2 457	1 994	1 152	929	15 907
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians and dentists without specialization</b>	60	48	65	42	37	2 852
<b>Orvosok és fogorvosok összesen</b>	<b>Physicians and dentists total</b>	2 669	2 505	2 059	1 194	966	18 759

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization,  
2009\*(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years				
		–29	30–34	35–39	40–44	45–49
<b>Férfi, nő együtt — Male, female together</b>						
Addiktológia	Addictology	–	–	3	12	12
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	–	5	22	32	45
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	1	111	231	240	178
Andrológia	Andrology	–	–	4	3	4
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	2	3	–	–
Audiológia	Audiology	–	1	20	32	33
Belgyógyászat	Internal medicine	2	213	205	171	142
Bőrgyógyászat	Dermatology	–	28	52	68	65
Cytopathológia	Cytopathology	–	1	12	24	26
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	–	1	3	8	7
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	–	–	6	6	8
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	1	–	1	2
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	3	124	136	121	157
Egészségbiztosítás	Health insurance	–	2	4	8	18
Endokrinológia	Endocrinology	–	4	27	32	22
Érsebészet	Vasculosurgery	–	–	19	24	31
Fizioterápia	Physiotherapy	–	1	4	5	8
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	1	24	66	103	194
Foniatríia	Phoniatry	–	–	5	7	2
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	1	41	38	43	24
Gastroenterológia	Gastroenterology	–	21	64	71	85
Geriatríia	Geriatrics	–	–	2	7	11
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	–	2	9	23	18
Gyermek gasztroenterológia	Paediatric gastroenterology	–	1	4	2	1
Gyermekneurológia	Paediatric neurology	–	3	6	4	17
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	–	–	5	5	18
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	–	–	–	7	4
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	–	5	5	12	7
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	–	–	2	4	8
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	–	2	13	19	24
Haematológia	Haematology	–	6	15	24	30
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	33	161	230	338	452
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	–	1	4	11	22
Idegsebészet	Neurosurgery	–	3	7	22	18
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	–	4	9	12	11
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	–	–	2	5	5
Infektológia	Infectology	–	5	10	14	26
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	–	–	–	1
Iskolaegészség- és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	–	–	5	18	57
Kardiológia	Cardiology	–	19	115	132	122
Kézsebészet	Hand surgery	–	1	11	15	27
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	–	2	17	45	33
Klinikai genetika	Clinical genetics	–	7	4	3	2
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	–	–	2	7	3
Klinikai onkológia	Clinical oncology	–	9	48	85	90
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	–	–	–	2	–
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	–	2	2

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization,  
2009\*(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years				
		-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Megelőző orvostan és népegészségtan	<i>Preventive and public medicine</i>	4	11	12	21	23
Mellkasebészet	<i>Thoracosurgery</i>	–	1	9	13	20
Molekuláris genetikai diagnosztika	<i>Molecular genetic diagnostics</i>	–	–	–	1	2
Munkahygiene	<i>Occupational hygiene</i>	–	–	–	–	1
Neonatólógia	<i>Neonatology</i>	–	8	28	41	21
Nephrológia	<i>Nephrology</i>	–	5	30	43	36
Neurológia	<i>Neurology</i>	–	48	78	104	81
Neuropatológia	<i>Neuropatology</i>	–	–	–	4	–
Neuroradiológia	<i>Neuroradiology</i>	–	–	5	4	4
Nukleáris medicina	<i>Nuclear medicine</i>	–	4	12	7	18
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	–	–	32	33	50
Ortopédia és traumatológia	<i>Orthopaedics-traumatology</i>	–	44	15	2	–
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	<i>Medical laboratory diagnostics</i>	–	9	22	32	36
Orvosi mikrobiológia	<i>Medical microbiology</i>	–	3	9	29	24
Orvosi rehabilitáció	<i>Medical rehabilitation</i>	–	3	27	55	75
Orvosi rehabilitáció /pszichiátria/	<i>Medical rehabilitation (psychiatry)</i>	–	1	3	6	4
Oxyológia és sürgősségi orvostan	<i>Oxyology (ambulance medicine)</i>	–	17	24	32	17
Patológia	<i>Pathology</i>	1	20	9	24	17
Plasztikai (égési) sebészet	<i>Plastic (burn) surgery</i>	–	2	11	32	26
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	–	43	71	92	87
Pszichoterápia	<i>Psychotherapy</i>	–	–	18	57	49
Radiológia	<i>Radiology</i>	–	25	61	122	157
Repülőorvostan	<i>Aviation medicine</i>	–	2	3	7	9
Reumatológia	<i>Rheumatology</i>	–	36	53	50	65
Sebészet	<i>Surgery</i>	–	63	66	72	82
Sportorvostan	<i>Sports medicine</i>	–	1	11	17	35
Sugáregészségtan	<i>Radiohygiene</i>	–	–	–	–	2
Sugárterápia	<i>Radiotherapy</i>	–	7	6	10	6
Sürgősségi orvostan	<i>Emergency medicine</i>	–	3	12	21	12
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	2	46	106	120	136
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	–	3	10	14	12
Szülészet-nőgyógyászat	<i>Obstetrics and gynaecology</i>	1	75	92	91	131
Társadalomorvostan	<i>Social medicine</i>	–	–	–	3	3
Transzfuziológia	<i>Transfusiology</i>	–	–	6	13	28
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	–	3	51	68	96
Trópusi betegségek	<i>Tropical diseases</i>	–	–	–	–	1
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	1	23	43	40	51
Urológia	<i>Urology</i>	–	15	29	32	53
<b>Orvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians with specialization</b>	50	1 332	2 413	3 141	3 542
<b>Orvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians without specialization</b>	1 99	1 226	377	164	81
<b>Orvosok összesen</b>	<b>Physicians total</b>	1 949	2 558	2 790	3 305	3 623
Dento-alveoláris sebészet	<i>Dentoalveolar surgery</i>	11	28	38	17	18
Fogszabályozás	<i>Orthodontics</i>	14	36	47	64	41
Gyermekfogászat	<i>Paediatric dentistry</i>	1	4	7	4	5
Konzerváló fogászat és fogpótlástán	<i>Endodontic and prosthetic dentistry</i>	75	336	456	534	427
Parodontológia	<i>Parodontology</i>	6	8	4	4	5
<b>Fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Dentists with specialization</b>	107	412	552	623	496
<b>Fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Dentists without specialization</b>	254	80	39	25	29
<b>Fogorvosok összesen</b>	<b>Dentists total</b>	361	492	591	648	525
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians and dentists with specialization</b>	157	1744	2965	3764	4 038
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians and dentists without specialization</b>	2 153	1 306	416	189	110
<b>Orvosok és fogorvosok összesen</b>	<b>Physicians and dentists total</b>	2 310	3 050	3 381	3 953	4 148

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\*  
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
<b>Férfi, nő együtt — Male, female together</b>							
Addiktológia	Addictology	16	24	23	18	34	142
Allergológia és klinikai immunológia	Allergiology and clinical immunology	39	31	14	12	14	214
Anaeszteziológia-intenzív terápia	Anaesthesiology, intensive therapy	152	110	78	70	68	1 239
Andrológia	Andrology	3	2	4	–	1	21
Arc-állcsont-szájsebészet	Jawbone, oral, maxillar and mandibular bones surgery	–	1	–	–	–	6
Audiológia	Audiology	40	46	29	17	27	245
Belgyógyászat	Internal medicine	153	155	219	167	236	1 663
Bőrgyógyászat	Dermatology	82	66	59	45	38	503
Cytopathológia	Cytopathology	22	30	24	12	21	172
Csecsemő- és gyermek fül-orr-gégegyógyászat	Paediatric otolaryngology	8	14	5	12	5	63
Csecsemő- és gyermek kardiológia	Paediatric cardiology	11	9	14	7	12	73
Csecsemő- és gyermekgyógyászati intenzív terápia	Paediatric intensive therapy	–	–	–	–	–	4
Csecsemő-gyermekgyógyászat	Paediatrics	188	244	227	174	191	1 565
Egészségbiztosítás	Health insurance	30	32	18	8	7	127
Endokrinológia	Endocrinology	32	26	9	11	18	181
Érsebészet	Vasculosurgery	51	35	20	16	15	211
Fizioterápia	Physiotherapy	17	11	6	3	3	58
Foglalkozásorvostan (üzemorvostan)	Occupational medicine	280	294	263	179	163	1 567
Foniatríia	Phoniatry	4	9	4	4	2	37
Fül-orr-gégegyógyászat	Otolaryngology	40	46	34	40	46	353
Gastroenterológia	Gastroenterology	93	72	61	35	26	528
Geriátria	Geriatrics	15	19	10	7	7	78
Gyermek- és ifjúságpszichiátria	Paediatric and youth psychology	23	27	11	9	11	133
Gyermek gastroenterológia	Paediatric gastroenterology	2	–	–	–	–	10
Gyermekneurológia	Paediatric neurology	15	18	12	4	10	89
Gyermeknőgyógyászat	Paediatric gynaecology	14	18	7	6	3	76
Gyermekradiológia	Paediatric psychiatry	5	1	2	2	2	23
Gyermeksebészet	Paediatric surgery	12	16	10	13	13	93
Gyermekszemészet	Paediatric ophthalmology	5	18	6	2	2	47
Gyermektüdőgyógyászat	Paediatric pulmonology	28	21	12	7	10	136
Haematológia	Haematology	26	24	17	9	14	165
Háziorvostan	Family medicine (General medicine)	680	639	513	252	245	3 543
Honvéd- és katasztrófaorvostan	Defence and catastrophe medicine	16	17	13	6	8	98
Idegsebészet	Neurosurgery	26	14	18	9	6	123
Igazságügyi orvostan	Forensic medicine	11	3	12	5	9	76
Igazságügyi pszichiátria (Igazságügyi elmeorvostan)	Forensic psychiatry	8	7	4	3	4	38
Infektológia	Infectology	26	25	28	15	28	177
Intenzív terápia	Intensive therapy	–	1	–	–	–	2
Iskolaegészségtan- és ifjúságvédelem	School medicine, youth protection	110	79	76	26	24	395
Kardiológia	Cardiology	144	109	72	51	54	818
Kézsebészet	Hand surgery	28	16	9	7	8	122
Klinikai farmakológia	Clinical pharmacology	35	23	12	8	10	185
Klinikai genetika	Clinical genetics	4	2	1	4	–	27
Klinikai neurofiziológia	Clinical neurophysiology	2	5	6	3	3	31
Klinikai onkológia	Clinical oncology	77	87	52	28	34	510
Közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi vizsgálatok	Public health, epidemic laboratory examinations	5	2	5	1	1	16
Laboratóriumi haematológia és immunológia	Laboratory haematology and immunology	–	–	1	–	–	5

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

**10.2. A dolgozó orvosok száma korcsoport, nem és szakképesítés szerint, 2009\*  
(folytatás)  
Number of active physicians by age-groups, sex and specialization, 2009\*  
(continued)**

Szakképesítés	Specialization	Korcsoport, év — Age-groups, years					Összesen Total
		50–54	55–59	60–64	65–69	70–	
Megelőző orvostan és népegészségtan	<i>Preventive and public medicine</i>	29	21	19	14	15	<b>169</b>
Mellkassebészet	<i>Thoracosurgery</i>	16	14	7	9	12	<b>101</b>
Molekuláris genetikai diagnosztika	<i>Molecular genetic diagnostics</i>	2	1	1	4	1	<b>12</b>
Munkahygiene	<i>Occupational hygiene</i>	–	4	–	1	3	<b>9</b>
Neonatólógia	<i>Neonatology</i>	27	34	20	14	14	<b>207</b>
Nephrológia	<i>Nephrology</i>	37	36	25	19	22	<b>253</b>
Neurológia	<i>Neurology</i>	83	78	49	31	33	<b>585</b>
Neuropatológia	<i>Neuropatology</i>	1	1	1	2	4	<b>13</b>
Neuroradiológia	<i>Neuroradiology</i>	2	6	4	3	2	<b>30</b>
Nukleáris medicina	<i>Nuclear medicine</i>	13	18	9	7	6	<b>94</b>
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	44	29	27	20	27	<b>262</b>
Ortopédia és traumatológia	<i>Orthopaedics-traumatology</i>	–	–	–	–	–	<b>61</b>
Orvosi laboratóriumi diagnosztika	<i>Medical laboratory diagnostics</i>	26	23	46	33	43	<b>270</b>
Orvosi mikrobiológia	<i>Medical microbiology</i>	21	11	18	1	8	<b>124</b>
Orvosi rehabilitáció	<i>Medical rehabilitation</i>	87	80	46	28	16	<b>417</b>
Orvosi rehabilitáció /pszichiátria/	<i>Medical rehabilitation (psychiatry)</i>	2	–	1	–	–	<b>17</b>
Oxyológia és sürgősségi orvostan	<i>Oxyology (ambulance medicine)</i>	21	9	2	3	1	<b>126</b>
Patológia	<i>Pathology</i>	6	15	9	5	24	<b>130</b>
Plasztikai (égési) sebészet	<i>Plastic (burn) surgery</i>	37	27	5	7	6	<b>153</b>
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	91	74	63	36	44	<b>601</b>
Pszichoterápia	<i>Psychotherapy</i>	57	58	36	17	10	<b>302</b>
Radiológia	<i>Radiology</i>	170	138	99	76	107	<b>955</b>
Repülőorvostan	<i>Aviation medicine</i>	7	11	8	1	8	<b>56</b>
Reumatológia	<i>Rheumatology</i>	110	111	72	43	50	<b>590</b>
Sebészet	<i>Surgery</i>	92	93	90	67	62	<b>687</b>
Sportorvostan	<i>Sports medicine</i>	32	23	16	10	13	<b>158</b>
Sugáregészségtan	<i>Radiohygiene</i>	1	–	2	1	–	<b>6</b>
Sugárterápia	<i>Radiotherapy</i>	11	7	6	2	6	<b>61</b>
Sürgősségi orvostan	<i>Emergency medicine</i>	9	8	4	1	1	<b>71</b>
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	116	108	94	53	91	<b>872</b>
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	10	5	9	2	3	<b>68</b>
Szülészet-nőgyógyászat	<i>Obstetrics and gynaecology</i>	177	211	158	117	114	<b>1 167</b>
Társadalomorvostan	<i>Social medicine</i>	4	9	14	18	30	<b>81</b>
Transzfuziológia	<i>Transfusiology</i>	19	14	19	8	7	<b>114</b>
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	96	72	57	41	36	<b>520</b>
Trópusi betegségek	<i>Tropical diseases</i>	2	–	1	3	3	<b>10</b>
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	62	66	54	38	69	<b>447</b>
Urológia	<i>Urology</i>	67	65	45	34	47	<b>387</b>
<b>Orvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians with specialization</b>	<b>4 165</b>	<b>3 928</b>	<b>3 156</b>	<b>2 076</b>	<b>2 371</b>	<b>26 174</b>
<b>Orvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians without specialization</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>74</b>	<b>77</b>	<b>108</b>	<b>4 102</b>
<b>Orvosok összesen</b>	<b>Physicians total</b>	<b>4 17</b>	<b>3 972</b>	<b>3 230</b>	<b>2 153</b>	<b>2 479</b>	<b>30 276</b>
Dento-alveoláris sebészet	<i>Dentoalveolar surgery</i>	14	21	34	25	8	<b>214</b>
Fogsabályozás	<i>Orthodontics</i>	31	27	18	8	3	<b>289</b>
Gyermekfogászat	<i>Paediatric dentistry</i>	3	6	4	2	–	<b>36</b>
Konzerváló fogászat és fogpótlástan	<i>Endodontic and prosthetic dentistry</i>	405	441	480	469	153	<b>3 776</b>
Parodontológia	<i>Parodontology</i>	2	2	2	1	1	<b>35</b>
<b>Fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Dentists with specialization</b>	<b>455</b>	<b>497</b>	<b>538</b>	<b>505</b>	<b>165</b>	<b>4 350</b>
<b>Fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Dentists without specialization</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>570</b>
<b>Fogorvosok összesen</b>	<b>Dentists total</b>	<b>483</b>	<b>528</b>	<b>578</b>	<b>540</b>	<b>174</b>	<b>4 920</b>
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítéssel</b>	<b>Physicians and dentists with specialization</b>	<b>4 620</b>	<b>4 425</b>	<b>3 694</b>	<b>2 581</b>	<b>2 536</b>	<b>30 524</b>
<b>Orvosok és fogorvosok szakképesítés nélkül</b>	<b>Physicians and dentists without specialization</b>	<b>80</b>	<b>75</b>	<b>114</b>	<b>112</b>	<b>117</b>	<b>4 672</b>
<b>Orvosok és fogorvosok összesen</b>	<b>Physicians and dentists total</b>	<b>4 700</b>	<b>4 500</b>	<b>3 808</b>	<b>2 693</b>	<b>2 653</b>	<b>35 196</b>

\* Az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítés szerint. — Considering the dominant qualification used in the medical practice.

### 10.3. Az orvosi állások száma szakfeladat szerint, 2009 Number of medical jobs by performed task, 2009

Szakfeladat <i>Performed task</i>	Működéshez szükséges állások száma <i>Number of needed for operation jobs</i>	Betöltött teljes munkaidős állások száma <i>Number of filled full-time jobs</i>		
		alkalmazottak <i>employees</i>	vállalkozók <i>entrepreneurs</i>	együtt <i>together</i>
Orvostudományi kutatás és kísérleti fejlesztés <i>Medical research and experimental development</i>	103,6	83	5	88
Közigazgatás összesen <i>Administration total</i>	19,0	19	–	19
Egyetemi és főiskolai oktatás <i>University and college education</i>	1 414,9	1 384	–	1 384
Aktív fekvőbeteg-ellátás <i>Acute inpatient service</i>	11 531,8	8 986	743	9 729
Rehabilitációt, utókezelést és gondozást nyújtó fekvőbeteg-ellátás <i>Rehabilitation, after-care and care in the inpatient service</i>	676,6	521	20	541
Krónikus kórházi fekvőbeteg-ellátás <i>Chronic inpatient service</i>	434,0	297	13	310
Háziorvosi szolgálat <i>General practitioners' service</i>	6 947,7	1 043	5 762	6 805
Kiegészítő alapellátási szolgáltatások (pl. fizikoterápia, kislabor) <i>Complementary primary health care (e.g. physical therapy, small-lab)</i>	49,9	28	12	40
Járóbeteg gondozóintézeti ellátása <i>Dispensary care of outpatient</i>	407,5	245	34	279
Foglalkozás-egészségügyi ellátás <i>Occupational health service</i>	954,4	329	423	752
Járóbeteg szakorvosi ellátása <i>Outpatient special service</i>	9 203,5	3 800	2 987	6 787
Fogorvosi ellátás <i>Dental service</i>	4 706,7	1 403	2 946	4 349
Védőnői szolgálat <i>Service of MCH nurses</i>	7,6	5	2	7
Közegészségügyi és járványügyi ellátás <i>Public health and epidemiology</i>	286,0	250	–	250
Mentőszolgálat <i>Ambulance service</i>	316,2	116	57	173
Vérellátás <i>Transfusion service</i>	123,7	98	1	99
Anyá-, gyermek- és csecsemővédelem <i>Mother-, child and infant protection</i>	161,1	124	11	135
Egészségügyi ellátás egyéb feladatai <i>Other tasks of health service</i>	839,9	213	276	489
Nem kiemelt szakfeladatok <i>Not specified tasks</i>	510,8	240	154	394
<b>Összesen — Total</b>	<b>38 694,9</b>	<b>19 184</b>	<b>13 446</b>	<b>32 630</b>

**10.3. Az orvosi állások száma szakfeladat szerint, 2009 (folytatás)**  
**Number of medical jobs by performed task, 2009 (continued)**

Szakfeladat <i>Performed task</i>	Betöltött részfoglalkozású állások száma <i>Number of filled part-time jobs</i>			Betöltött összes állások száma <i>Number of total filled jobs</i>		
	alkalmazottak <i>employees</i>	vállalkozók <i>entrepreneurs</i>	együtt <i>together</i>	alkalmazottak <i>employees</i>	vállalkozók <i>entrepreneurs</i>	együtt <i>together</i>
Orvostudományi kutatás és kísérleti fejlesztés <i>Medical research and experimental development</i>	17,3	1,3	18,6	100,3	6,3	106,6
Közigazgatás összesen <i>Administration total</i>	–	–	–	19,0	–	19,0
Egyetemi és főiskolai oktatás <i>University and college education</i>	49,6	2,3	51,9	1 433,6	2,3	1 435,9
Aktív fekvőbeteg-ellátás <i>Acute inpatient service</i>	531,0	369,0	900,0	9 517,0	1 112,0	10 629,0
Rehabilitációt, utókezelést és gondozást nyújtó fekvőbeteg-ellátás <i>Rehabilitation, after-care and care in the inpatient service</i>	32,1	28,7	60,8	553,1	48,7	601,8
Krónikus kórházi fekvőbeteg-ellátás <i>Chronic inpatient service</i>	33,2	25,1	58,3	330,2	38,1	368,3
Háziorvosi szolgálat <i>General practitioners' service</i>	30,3	71,6	101,8	1 073,3	5 833,6	6 906,8
Kiegészítő alapellátási szolgáltatások (pl. fizioterápia, kislabor) <i>Complementary primary health care (e.g. physical therapy, small-lab)</i>	3,4	6,1	9,5	31,4	18,1	49,5
Járóbeteg gondozóintézeteki ellátása <i>Dispensary care of outpatient</i>	50,6	46,0	96,7	295,6	80,0	375,7
Foglalkozás-egészségügyi ellátás <i>Occupational health service</i>	55,0	142,0	197,0	384,0	565,0	949,0
Járóbeteg szakorvosi ellátása <i>Outpatient special service</i>	607,4	1 461,5	2 068,9	4 407,4	4 448,5	8 855,9
Fogorvosi ellátás <i>Dental service</i>	176,0	173,0	349,0	1 579,0	3 119,0	4 698,0
Védőnői szolgálat <i>Service of MCH nurses</i>	0,3	0,3	0,6	5,3	2,3	7,6
Közegészségügyi és járványügyi ellátás <i>Public health and epidemiology</i>	5,2	–	5,2	255,2	–	255,2
Mentőszolgálat <i>Ambulance service</i>	137,3	7,7	145,0	253,3	64,7	318,0
Véréllátás <i>Transfusion service</i>	3,9	1,5	5,3	101,9	2,5	104,3
Anyá-, gyermek- és csecsemővédelem <i>Mother-, child and infant protection</i>	7,2	8,1	15,3	131,2	19,1	150,3
Egészségügyi ellátás egyéb feladatai <i>Other tasks of health service</i>	46,2	288,2	334,4	259,2	564,2	823,4
Nem kiemelt szakfeladatok <i>Not specified tasks</i>	63,6	44,1	107,6	303,6	198,1	501,6
<b>Összesen — Total</b>	<b>1 849,3</b>	<b>2 676,5</b>	<b>4 525,8</b>	<b>21 033,3</b>	<b>16 122,5</b>	<b>37 155,8</b>

## 10.4. A betöltött orvosi állások száma és a vállalkozók aránya szakfeladat szerint Number and rate of medical jobs by performed task

Szakfeladat Performed task	2007		2008		2009	
	betöltött összes állások száma Number of total filled jobs	ebből: vállalkozók aránya, % Of which: rate of entrepreneurs, %	betöltött összes állások száma Number of total filled jobs	ebből: vállalkozók aránya, % Of which: rate of entrepreneurs, %	betöltött összes állások száma Number of total filled jobs	ebből: vállalkozók aránya, % Of which: rate of entrepreneurs, %
Orvostudományi kutatás és kísérleti fejlesztés <i>Medical research and experimental development</i>	116,4	10,7	114,9	10,3	106,6	5,9
Közigazgatás összesen <i>Administration total</i>	17,0	–	25,6	2,3	19,0	–
Egyetemi és főiskolai oktatás <i>University and college education</i>	1 083,3	0,0	1 215,1	0,0	1 437,5	0,3
Aktív fekvőbeteg-ellátás <i>Acute inpatient service</i>	10 859,6	6,6	10 792,3	8,9	10 629,0	10,5
Rehabilitációt, utókezelést és gondozást nyújtó fekvőbeteg-ellátás <i>Rehabilitation, after-care and care in the inpatient service</i>	525,7	6,2	563,5	6,6	601,8	8,1
Krónikus kórházi fekvőbeteg-ellátás <i>Chronic inpatient service</i>	416,9	12,9	375,7	11,3	368,3	10,3
Háziorvosi szolgálat <i>General practitioners' service</i>	6 982,0	84,4	7 004,7	84,9	6 906,8	84,5
Kiegészítő alapellátási szolgáltatások (pl. fizioterápia, kislabor) <i>Complementary primary health care (e.g. physical therapy, small-lab)</i>	45,6	41,3	71,2	52,0	49,5	36,6
Járóbeteg gondozóintézeti ellátása <i>Dispensary care of outpatient</i>	328,0	14,2	335,4	16,7	375,7	21,3
Foglalkozás-egészségügyi ellátás <i>Occupational health service</i>	877,3	58,5	941,2	60,7	949,0	59,5
Járóbeteg szakorvosi ellátása <i>Outpatient special service</i>	8 211,9	41,6	8 929,8	47,8	8 855,9	50,2
Fogorvosi ellátás <i>Dental service</i>	4 619,7	66,0	4 671,0	65,9	4 698,0	66,4
Védőnői szolgálat <i>Service of MCH nurses</i>	12,0	33,3	6,2	17,9	7,6	30,3
Közegészségügyi és járványügyi ellátás <i>Public health and epidemiology</i>	298,2	0,7	269,5	0,4	255,2	–
Mentőszolgálat <i>Ambulance service</i>	449,5	34,4	345,6	16,4	318,0	20,4
Vérellátás <i>Transfusion service</i>	115,0	3,4	109,2	3,3	104,3	2,3
Anyá-, gyermek- és csecsemővédelem <i>Mother-, child and infant protection</i>	190,1	9,9	159,2	11,4	150,3	12,7
Egészségügyi ellátás egyéb feladatai <i>Other tasks of health service</i>	848,1	59,2	906,6	63,2	1 271,8	58,7
Nem kiemelt szakfeladatok <i>Not specified tasks</i>	266,2	21,8	312,5	33,6	51,6	26,8
<b>Összesen — Total</b>	<b>36 262,4</b>	<b>40,0</b>	<b>37 149,3</b>	<b>42,4</b>	<b>37 155,8</b>	<b>43,4</b>

## 10.5. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2009

### Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2009

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	3 971	92	4 063	128,3	60,0	188,3
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 458	21	1 479	51,7	27,9	79,6
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	1 099	12	1 111	39,2	5,9	45,0
Körzeti-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	3 938	92	4 030	157,3	38,7	196,0
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	664	108	772	129,3	29,7	159,0
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	7 712	172	7 884	264,7	102,2	366,9
Ápoló	Nurse	10 944	91	11 035	348,0	120,1	468,1
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	3 251	16	3 267	100,2	6,5	106,7
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	11 189	120	11 309	638,2	54,8	693,1
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	2 222	0	2 222	53,2	3,8	56,9
Fogászati asszisztens	Dental assistant	3 865	64	3 929	490,7	11,5	502,2
Röntgenasszisztens	X-ray assistant	2 838	73	2 911	80,9	20,8	101,8
Laboratóriumi asszisztens	Laboratory assistant	3 152	35	3 187	101,7	7,4	109,1
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	667	10	677	42,3	0,6	42,9
Egyéb asszisztens	Other assistant	4 073	116	4 189	236,8	24,5	261,3
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 134	42	1 176	30,4	17,6	47,9
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 874	23	1 897	44,5	16,4	60,8
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	2 890	61	2 951	167,0	22,4	189,4
Dietetikus	Dietician	523	15	538	28,8	8,1	36,8
Egészségnevelő	Health educator	171	8	179	8,0	1,2	9,2
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	121	8	129	1,0	1,3	2,3
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	536	3	539	26,2	6,4	32,5
Gyógytornász	Physiotherapist	2 040	364	2 404	119,0	166,7	285,7
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	992	0,0	992	10,9	0,6	11,5
Mentőtiszt	Ambulance officer	659	22	681	54,4	27,5	81,8
Mentőápoló	Ambulance nurse	2 945	38	2 983	112,7	39,5	152,3
Gyógy-, sport-, fürdősmasszőr	Medical, sport and spa masseur/masseuse	1 224	189	1 413	71,7	38,1	109,8
Szülésznő	Midwife	1 661	0	1 661	22,3	1,6	23,9
Védőnő	MCH nurse	5 212	78	5 290	98,1	11,0	109,0
Egyéb (orvosírnok, beteghordó, boncmester/boncsegéd, műtőssegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser)	7 931	185	8 116	274,5	44,9	319,5
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>90 956</b>	<b>2 058</b>	<b>93 014</b>	<b>3 931,8</b>	<b>917,3</b>	<b>4 849,1</b>

**10.5. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2009 (folytatás)**  
**Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2009 (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	4 099,3	152,0	4 251,3	122,1	427
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 509,7	48,9	1 558,6	146,6	160
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	1 138,2	17,9	1 156,0	89,8	107
Körzeti-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	4 095,3	130,7	4 226,0	-6,0	461
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	793,3	137,7	931,0	1,0	505
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	7 976,7	274,2	8 250,9	503,0	860
Ápoló	Nurse	11 292,0	211,1	11 503,1	498,7	1 046
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	3 351,2	22,5	3 373,7	138,6	192
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	11 827,2	174,8	12 002,1	517,3	1 331
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	2 275,2	3,8	2 278,9	76,9	102
Fogászati asszisztens	Dental assistant	4 355,7	75,5	4 431,2	30,4	1 125
Röntgenasszisztens	X-ray assistant	2 918,9	93,8	3 012,8	103,6	194
Laboratóriumi asszisztens	Laboratory assistant	3 253,7	42,4	3 296,1	130,2	195
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	709,3	10,6	719,9	49,1	81
Egyéb asszisztens	Other assistant	4 309,8	140,5	4 450,3	180,9	533
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 164,4	59,6	1 223,9	39,2	82
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	1 918,5	39,4	1 957,8	108,2	113
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	3 057,0	83,4	3 140,4	142,0	411
Dietetikus	Dietician	551,8	23,1	574,8	20,1	104
Egészségnevelő	Health educator	179,0	9,2	188,2	4,1	24
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	122,0	9,3	131,3	-3,0	7
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	562,2	9,4	571,5	10,4	59
Gyógytornász	Physiotherapist	2 159,0	530,7	2 689,7	4,9	728
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	1 002,9	0,6	1 003,5	18,0	24
Mentőtiszt	Ambulance officer	713,4	49,5	762,8	-31,1	177
Mentőápoló	Ambulance nurse	3 057,7	77,5	3 135,3	81,3	317
Gyógy-, sport-, fürdősmasszőr	Medical, sport and spa masseur/masseuse	1 295,7	227,1	1 522,8	-27,4	262
Szülésznő	Midwife	1 683,3	1,6	1 684,9	38,4	47
Védőnő	MCH nurse	5 310,1	89,0	5 399,0	109,7	246
Egyéb (orvosírnok, beteghordó, boncmester/boncsegéd műtőssegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser)	8 205,5	229,9	8 435,5	307,8	620
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>94 887,8</b>	<b>2 975,3</b>	<b>97 863,1</b>	<b>3 404,7</b>	<b>10 540</b>

**10.5. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma és létszáma munkakörönként, 2009 (folytatás)**  
**Number of jobs and the staff of ancillary workers by activity, 2009 (continued)**

Szakdolgozói munkakörök	Ancillary activities	Természetes személyek Number of natural persons		Egészségügyi szakképesítettek száma Number of qualified ancillary workers		Munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők With qualification required for activity
		összlétszáma total	ebből: nyugdíjasok létszáma of which: pensioners	főiskolai collage	egyéb other	
Diplomás ápoló	Highly qualified nurse	4 490	56	4 394	34	4 387
Intenzív betegellátó szakápoló	Specialized nurse of intensive health care	1 639	20	65	1 551	1 602
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene	1 218	35	146	1 066	1 191
Közzet-közösségi szakápoló	District-community specialized nurse	4 491	69	67	4 337	4 436
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	Specialized nurse of occupational health	1 277	48	42	1 142	1 190
Egyéb szakápoló	Other specialized nurse	8 744	281	194	8 091	8 332
Ápoló	Nurse	12 081	208	90	11 513	11 811
Csecsemő- és gyermekápoló	Infant and child care nurse	3 459	79	39	3 376	3 402
Általános ápoló és általános asszisztens	General nurse and assistant	12 640	360	175	12 008	12 158
Ápolási asszisztens	Nursing assistant	2 324	80	4,0	1 925	2 008
Fogászati asszisztens	Dental assistant	5 054	134	152	4 514	4 817
Röntgenasszisztens	X-ray assistant	3 105	308	217	2 804	3 040
Laboratóriumi asszisztens	Laboratory assistant	3 382	137	275	2 947	3 295
Gyógyszertári asszisztens	Pharmacist assistant	758	46	16	710	733
Egyéb asszisztens	Other assistant	4 722	149	136	4 432	4 574
Aneszteziológiai szakasszisztens	Specialized assistant of anaesthesiology	1 258	46	52	1 151	1 244
Műtős szakasszisztens	Surgeon's specialized assistant	2 010	50	69	1 858	1 983
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	Other specialized assistants	3 362	129	158	3 106	3 259
Dietetikus	Dietician	642	22	491	143	621
Egészségnevelő	Health educator	203	5	170	19	187
Egészségügyi szakoktató	Educator of specialized health care workers	136	5	103	28	129
Gondozó/szakgondozó	Specialized personal care worker	598	28	67	497	573
Gyógytornász	Physiotherapist	3 132	47	2 825	234	3 026
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	Public health and epidemic inspector	1 016	11	713	21	733
Mentőtiszt	Ambulance officer	858	0	845	11	855
Mentőápoló	Ambulance nurse	3 300	0	12	3 284	3 297
Gyógy-, sport-, fürdőmasszőr	Medical, sport and spa masseur/masseuse	1 675	46	38	1 430	1 602
Szülésznő	Midwife	1 708	19	42	1 627	1 678
Védőnő	MCH nurse	5 536	124	5 391	40	5 425
Egyéb (orvosírnok, beteghordó, boncmester/boncségéd műtőssegéd stb.)	Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser)	8 736	263	314	7 060	7 850
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>103 554</b>	<b>2 805</b>	<b>17 302</b>	<b>80 959</b>	<b>99 438</b>

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

Szakdolgozói munkakörök	Ancillary activities	2007		2008	
		betöltött összes állások száma <i>Number of total filled jobs</i>	ebből: vállalkozók aránya, % <i>Of which: rate of entrepreneurs, %</i>	betöltött összes állások száma <i>Number of total filled jobs</i>	ebből: vállalkozók aránya, % <i>Of which: rate of entrepreneurs, %</i>
Diplomás ápoló	<i>Highly qualified nurse</i>	3 682,6	3,7	3 866,1	3,1
Intenzív betegellátó szakápoló	<i>Specialized nurse of intensive health care</i>	1 714,2	0,9	1 577,5	1,1
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	<i>Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene</i>	1 449,9	1,3	1 135,2	2,2
Közzet- és közösségi szakápoló	<i>District-community specialized nurse</i>	4 556,1	3,8	4 423,9	3,0
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	<i>Specialized nurse of occupational health</i>	851,2	11,6	870,6	11,7
Egyéb szakápoló	<i>Other specialized nurse</i>	8 496,1	3,7	8 436,2	3,2
Ápoló	<i>Nurse</i>	10 572,4	2,1	11 169,5	2,2
Csecsemő- és gyermekápoló	<i>Infant and child care nurse</i>	3 621,1	0,7	3 338,8	0,6
Általános ápoló és általános asszisztens	<i>General nurse and assistant</i>	13 057,0	1,4	12 297,9	1,4
Ápolási asszisztens	<i>Nursing assistant</i>	2 179,3	0,4	2 242,5	0,2
Fogászati asszisztens	<i>Dental assistant</i>	4 415,4	2,5	4 340,5	1,7
Röntgenasszisztens	<i>X-ray assistant</i>	3 239,3	3,4	3 209,6	3,8
Laboratóriumi asszisztens	<i>Laboratory assistant</i>	3 392,8	0,7	3 446,6	1,2
Gyógyszertári asszisztens	<i>Pharmacist assistant</i>	818,8	1,0	798,0	1,6
Egyéb asszisztens	<i>Other assistant</i>	4 981,6	3,5	4 616,3	3,9
Aneszteziológiai szakasszisztens	<i>Specialized assistant of anaesthesiology</i>	1 139,5	1,4	1 269,4	3,6
Műtős szakasszisztens	<i>Surgeon's specialized assistant</i>	1 956,7	0,8	1 998,6	1,2
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	<i>Other specialized assistants</i>	3 165,8	2,2	2 972,4	2,7
Dietetikus	<i>Dietician</i>	508,5	3,8	559,6	4,4
Egészségnevelő	<i>Health educator</i>	166,9	3,2	172,3	4,2
Egészségügyi szakoktató	<i>Educator of specialized health care workers</i>	131,0	6,5	128,2	3,4
Gondozó/szakgondozó	<i>Specialized personal care worker</i>	838,7	1,3	658,2	0,9
Gyógytornász	<i>Physiotherapist</i>	2 236,1	18,1	2 513,1	19,6
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	<i>Public health and epidemic inspector</i>	1 016,1	0,0	1 015,8	0,0
Mentőtiszt	<i>Ambulance officer</i>	683,5	12,7	610,1	9,9
Mentőápoló	<i>Ambulance nurse</i>	2 723,9	3,9	2 506,3	2,3
Gyógy-, sport-, fürdősmasszőr	<i>Medical, sport and spa masseur/masseuse</i>	1 446,8	14,5	1 429,9	16,5
Szülésznő	<i>Midwife</i>	1 577,2	0,7	1 631,8	0,1
Védőnő	<i>MCH nurse</i>	5 348,6	1,6	5 274,5	1,6
Egyéb (orvosírnok, beteghordó, boncmester/boncségéd, mütössegéd stb.)	<i>Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser)</i>	8 112,5	2,7	8 591,2	2,8
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>98 079,3</b>	<b>2,9</b>	<b>97 100,1</b>	<b>3,0</b>

**10.6. Az egészségügyi szakdolgozók állásainak száma, a vállalkozók aránya és a munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők aránya munkakörönként (folytatás)**

**Number of jobs of ancillary workers, rate of entrepreneurs and rate of ancillary workers with qualification required for activity (continued)**

Szakdolgozói munkakörök	Ancillary activities	2009		2007	2008	2009
		betöltött összes állások száma <i>Number of total filled jobs</i>	ebből: vállalkozók aránya, % <i>Of which: rate of entrepreneurs, %</i>	munkakörre előírt szakképesítéssel rendelkezők aránya, % <i>Rate of ancillary workers with qualification required for activity, %</i>		
Diplomás ápoló	<i>Highly qualified nurse</i>	4 251,3	3,6	99,9	99,2	97,7
Intenzív betegellátó szakápoló	<i>Specialized nurse of intensive health care</i>	1 558,6	3,1	99,2	98,4	97,7
Pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló	<i>Specialized nurse of psychiatry and mental hygiene</i>	1 156,0	1,5	98,9	98,8	97,8
Körzeti-közösségi szakápoló	<i>District-community specialized nurse</i>	4 226,0	3,1	99,1	99,4	98,8
Foglalkozás-egészségügyi szakápoló	<i>Specialized nurse of occupational health</i>	931,0	14,8	98,4	98,2	93,2
Egyéb szakápoló	<i>Other specialized nurse</i>	8 250,9	3,3	99,4	97,2	95,3
Ápoló	<i>Nurse</i>	11 503,1	1,8	99,7	99,5	97,8
Csecsemő- és gyermekápoló	<i>Infant and child care nurse</i>	3 373,7	0,7	98,8	99,3	98,4
Általános ápoló és általános asszisztens	<i>General nurse and assistant</i>	12 002,1	1,5	98,8	98,9	96,2
Ápolási asszisztens	<i>Nursing assistant</i>	2 278,9	0,2	92,0	89,5	86,4
Fogászati asszisztens	<i>Dental assistant</i>	4 431,2	1,7	98,3	98,3	95,3
Röntgenasszisztens	<i>X-ray assistant</i>	3 012,8	3,1	99,9	99,0	97,9
Laboratóriumi asszisztens	<i>Laboratory assistant</i>	3 296,1	1,3	99,4	99,2	97,4
Gyógyszerári asszisztens	<i>Pharmacist assistant</i>	719,9	1,5	99,8	99,2	96,7
Egyéb asszisztens	<i>Other assistant</i>	4 450,3	3,2	98,6	98,6	96,9
Aneszteziológiai szakasszisztens	<i>Specialized assistant of anaesthesiology</i>	1 223,9	4,9	99,8	99,4	98,9
Műtős szakasszisztens	<i>Surgeon's specialized assistant</i>	1 957,8	2,0	99,4	97,6	98,7
Egyéb egészségügyi szakasszisztens	<i>Other specialized assistants</i>	3 140,4	2,7	99,2	99,4	96,9
Dietetikus	<i>Dietician</i>	574,8	4,0	99,6	99,5	96,7
Egészségnevelő	<i>Health educator</i>	188,2	4,9	99,4	99,5	92,1
Egészségügyi szakoktató	<i>Educator of specialized health care workers</i>	131,3	7,1	99,3	100,0	94,9
Gondozó/szakgondozó	<i>Specialized personal care worker</i>	571,5	1,6	98,3	99,7	95,8
Gyógytornász	<i>Physiotherapist</i>	2 689,7	19,7	99,7	99,3	96,6
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő	<i>Public health and epidemic inspector</i>	1 003,5	0,1	100,0	100,0	72,1
Mentőtiszt	<i>Ambulance officer</i>	762,8	6,5	100,0	99,9	99,7
Mentőápoló	<i>Ambulance nurse</i>	3 135,3	2,5	100,0	99,5	99,9
Gyógy-, sport-, fürdősmasszőr	<i>Medical, sport and spa masseur/masseuse</i>	1 522,8	14,9	98,6	99,5	95,6
Szülésznő	<i>Midwife</i>	1 684,9	0,1	99,7	99,5	98,2
Védőnő	<i>MCH nurse</i>	5 399,0	1,6	100,0	99,6	98,0
Egyéb (orvosírnok, beteghordó, boncmester/boncsegéd, műtőssegéd stb.)	<i>Other (doctor's scribe, orderly, dissector/dissector assistant, dresser)</i>	8 435,5	2,7	94,2	92,4	89,9
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>97 863,1</b>	<b>3,0</b>	<b>98,7</b>	<b>98,1</b>	<b>96,0</b>

**10.7. A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2009**  
**Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2009**

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>	1 294,4	132,9	5 453,8	265,6
Angiológia	<i>Angiology</i>	53,1	4,1	194,5	2,0
Haematológia	<i>Haematology</i>	57,6	3,6	190,0	14,7
Immunológia, allergológia	<i>Immunology, allergiology</i>	27,0	2,0	88,9	1,1
Anyagcsere-endokrinológia, diabetológia	<i>Metabolizm, endocrinology, diabetology</i>	77,1	7,0	277,5	13,3
Gastroenterológia	<i>Gastroenterology</i>	175,7	6,5	546,2	11,0
Belgyógyászati kardiológia	<i>Internal cardiology</i>	266,5	17,2	828,1	25,2
Nefrológia	<i>Nefrology</i>	61,1	3,7	232,0	10,0
Sebészet	<i>Surgery</i>	899,0	59,8	2 882,7	164,2
Tüdő- és mellkasebészet	<i>Pulmonal and thoracosurgery</i>	36,3	0,2	101,0	8,0
Érsebészet	<i>Vasculosurgery</i>	119,9	3,6	344,3	14,3
Idegsebészet	<i>Neurosurgery</i>	130,4	1,9	470,2	25,0
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	113,0	6,0	472,0	16,0
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	572,0	44,8	1 844,5	98,6
Szülészet, nőgyógyászat	<i>Obstetrics, gynaecology</i>	795,9	27,7	2 940,6	93,5
Csecsemő- és gyermekgyógyászat, újszülöttellátás	<i>Paediatrics neonatology</i>	687,8	47,1	3 121,2	106,8
P.I.C. (Perinatális Intenzív Centrum)	<i>PIC (Perinatal Intensive Centres)</i>	27,9	-0,1	162,2	0,0
Fül-orr-gégegyógyászat	<i>Oto-rhino-laryngology</i>	290,6	17,5	836,4	42,4
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	340,7	20,6	753,3	45,6
Bőr- és nemibeteg-ellátás	<i>Dermato-venereology</i>	126,1	14,5	353,0	15,2
Neurológia	<i>Neurology</i>	379,6	45,2	1 386,9	70,6
Stroke-ellátás	<i>Care of stroke patients</i>	41,1	3,2	160,0	121,0
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	204,6	12,7	630,2	21,5
Urológia	<i>Urology</i>	243,5	19,0	741,6	31,8
Onkológia	<i>Oncology</i>	212,5	8,2	820,1	21,1
Sugárterápia, onkoradiológia	<i>Radiotherapy, oncoradiology</i>	80,1	4,4	254,3	6,8
Fogászat, szájszészet	<i>Dentistry, stomatology</i>	78,1	2,6	132,7	1,3
Reumatológia és fizioterápia	<i>Rheumatology and physiotherapy</i>	173,9	5,3	698,0	16,2
Fizio- és mozgásterápia	<i>Physio- and kinesitherapy</i>	9,1	0,9	203,3	1,7
Aneszteziológia és intenzív betegellátás	<i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	1 150,0	65,6	3 316,5	201,1
Infektológia	<i>Infectious care</i>	70,7	1,9	431,6	6,9
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	466,9	75,3	2 671,4	145,5
Alkohológia	<i>Alcoholology</i>	27,6	1,0	133,5	12,5
Drogbetegellátás	<i>Care of drug addicts</i>	8,8	1,0	115,0	0,5
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	302,0	43,2	1 269,0	87,6
Rehabilitáció	<i>Rehabilitation</i>	423,0	59,2	3 635,8	163,7
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	<i>Occupational health service</i>	11,2	1,9	45,0	2,0
Sportorvoslás	<i>Sports medicine</i>	0,1	0,0	4,0	0,0
Kardiológia	<i>Cardiology</i>	215,7	9,2	668,1	19,6
Sürgősségi betegellátás, oxiológia	<i>Urgency care, oxiology</i>	282,2	63,3	1 107,2	40,2
Laboratóriumi diagnosztika	<i>Diagnostic ultrasound</i>	132,4	21,4	1 034,2	48,8
Röntgen, tomográfia, ultrahang	<i>X-ray, tomography, ultrasound</i>	412,9	56,2	1 238,8	52,7
Pathológia és kórszövettan	<i>Pathology and pathological histology</i>	166,9	35,3	586,4	26,9
Speciális diagnosztika	<i>Special diagnostics</i>	16,7	4,8	65,3	2,5
Fizioterápia	<i>Physiotherapy</i>	2,4	1,4	342,5	12,0
Transzfuzológia és szövetbanki tevékenység	<i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	8,7	0,3	97,8	3,0
Mentés, betegszállítás	<i>Rescue, patient transportation</i>	13,3	4,5	291,6	0,5
Egyéb, a felsorolt szakmákhoz nem sorolható	<i>Other</i>	316,1	76,0	5 476,9	527,3
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>11 601,8</b>	<b>1 043,4</b>	<b>49 649,8</b>	<b>2 617,6</b>

**10.7. A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás és a járóbeteg-szakellátás orvosi és szakdolgozói állásai munkahely (osztály/szakrendelés) szerint, 2009 (folytatás)**  
**Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service and outpatient special service by ward or specialist consultation, 2009 (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>	799,6	27,8	850,0	27,2
Angiológia	<i>Angiology</i>	24,2	0,2	36,0	-1,0
Haematológia	<i>Haematology</i>	26,5	1,0	38,6	2,0
Immunológia, allergológia	<i>Immunology, allergiology</i>	40,9	0,7	40,6	1,2
Anyagcsere-endokrinológia, diabetológia	<i>Metabolizm, endocrinology, diabetology</i>	81,9	5,3	111,7	4,3
Gastroenterológia	<i>Gastroenterology</i>	124,6	1,3	176,0	4,1
Belgyógyászati kardiológia	<i>Internal cardiology</i>	151,7	6,2	166,7	3,4
Nefrológia	<i>Nefrology</i>	31,4	8,7	80,8	10,5
Sebészet	<i>Surgery</i>	532,8	9,0	643,9	9,6
Tüdő- és mellkasebészet	<i>Pulmonal and thoracosurgery</i>	19,8	1,0	50,0	0,2
Érsebészet	<i>Vasculosurgery</i>	38,5	0,3	33,2	-2,0
Idegsebészet	<i>Neurosurgery</i>	36,0	0,5	19,1	0,0
Szívsebészet	<i>Cardiosurgery</i>	18,1	0,0	2,0	0,0
Traumatológia	<i>Traumatology</i>	184,9	12,4	373,7	12,5
Szülészet, nőgyógyászat	<i>Obstetrics, gynaecology</i>	832,0	2,8	680,2	11,3
Csecsemő- és gyermekgyógyászat, újszülöttellátás	<i>Paediatrics neonatology</i>	225,3	7,9	335,1	8,8
P.I.C. (Perinatális Intenzív Centrum)	<i>PIC (Perinatal Intensive Centres)</i>	2,2	0,0	3,0	0,0
Fül-orr-gégegyógyászat	<i>Oto-rhino-laryngology</i>	445,6	15,3	518,9	20,9
Szemészet	<i>Ophthalmology</i>	606,1	21,8	630,3	19,8
Bőr- és nemibeteg-ellátás	<i>Dermato-venereology</i>	477,5	28,0	491,9	16,3
Neurológia	<i>Neurology</i>	348,2	15,8	364,8	11,0
Stroke-ellátás	<i>Care of stroke patients</i>	9,8	0,0	23,9	1,0
Ortopédia	<i>Orthopaedics</i>	233,7	7,0	194,1	4,0
Urológia	<i>Urology</i>	261,6	6,3	235,0	3,3
Onkológia	<i>Oncology</i>	146,3	12,1	260,6	5,5
Sugárterápia, onkoradiológia	<i>Radiotherapy, oncoradiology</i>	34,3	0,4	92,6	0,4
Fogászat, szájsebészet	<i>Dentistry, stomatology</i>	118,0	3,2	166,5	1,2
Reumatológia és fizioterápia	<i>Rheumatology and physiotherapy</i>	480,8	24,3	1 297,1	1,5
Fizio- és mozgásterápia	<i>Physio- and kinesitherapy</i>	24,9	10,4	685,9	9,4
Aneszteziológia és intenzív betegellátás	<i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	159,1	1,2	124,5	-0,1
Infektológia	<i>Infectious care</i>	16,6	1,1	19,5	1,0
Pszichiátria	<i>Psychiatry</i>	566,2	25,5	574,5	24,6
Alkohológia	<i>Alcoholology</i>	20,3	2,8	37,8	4,6
Drogbetegellátás	<i>Care of drug addicts</i>	7,0	-0,4	16,0	0,0
Tüdőgyógyászat	<i>Pulmonology</i>	305,6	21,0	1 116,9	49,2
Rehabilitáció	<i>Rehabilitation</i>	22,5	-0,9	71,3	1,7
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	<i>Occupational health service</i>	86,4	7,9	99,5	9,5
Sportorvoslás	<i>Sports medicine</i>	17,3	0,0	5,9	0,0
Kardiológia	<i>Cardiology</i>	216,0	5,7	308,4	9,8
Sürgősségi betegellátás, oxiológia	<i>Urgency care, oxiology</i>	33,0	0,2	149,3	0,0
Laboratórumi diagnosztika	<i>Diagnostic ultrasound</i>	189,4	18,8	1 164,0	45,3
Röntgen, tomográfia, ultrahang	<i>X-ray, tomography, ultrasound</i>	788,6	35,3	1 581,7	59,3
Pathológia és kórszövettan	<i>Pathology and pathological histology</i>	103,1	10,2	246,6	13,8
Speciális diagnosztika	<i>Special diagnostics</i>	26,2	-3,0	41,7	-1,9
Fizioterápia	<i>Physiotherapy</i>	19,7	1,0	450,2	-2,1
Transzfuzológia és szövetbanki tevékenység	<i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	3,8	0,2	27,7	1,0
Mentés, betegszállítás	<i>Rescue, patient transportation</i>	0,5	0,0	1,2	1,0
Egyéb, a felsorolt szakmákhoz nem sorolható	<i>Other</i>	322,1	23,4	2 527,8	45,8
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>9 260,4</b>	<b>379,4</b>	<b>17 166,4</b>	<b>448,6</b>

**10.8. Az állások száma az egészségügyi ellátásban szakfeladat és munkaköri csoport szerint, 2009**  
**Number of jobs by performed task and scope of activity in the health service, 2009**

Szakfeladat	Performed task	Orvosi állások száma <i>Physicians' jobs</i>		Gyógyszerészi állások száma <i>Pharmacists' jobs</i>		Egyéb egyetemi végzettséghez kötött állások száma <i>Other university graduates' jobs</i>	
		működéshez szükséges <i>needed for operation</i>	betöltött <i>filled</i>	működéshez szükséges <i>needed for operation</i>	betöltött <i>filled</i>	működéshez szükséges <i>needed for operation</i>	betöltött <i>filled</i>
Orvostudományi kutatás és kísérleti fejlesztés	<i>Medical research and experimental development</i>	103,6	6,3	23,5	27,5	138,9	136,9
Közigazgatás összesen	<i>Administration total</i>	19,0	0,0	6,0	6,0	1,0	1,0
Egyetemi és főiskolai oktatás	<i>University and college education</i>	1 414,9	2,3	19,0	19,0	654,0	610,0
Aktív fekvőbeteg-ellátás	<i>Acute inpatient service</i>	11 531,8	1 112,0	355,0	303,0	739,9	706,3
Rehabilitációt, utókezelést és gondozást nyújtó fekvőbeteg-ellátás	<i>Rehabilitation, after-care and care in the inpatient service</i>	676,6	48,7	15,9	15,4	113,3	107,3
Krónikus kórházi fekvőbeteg-ellátás	<i>Chronic inpatient service</i>	434,0	38,1	4,0	4,0	69,7	76,5
Háziorvosi szolgálat	<i>General practitioners' service</i>	6 947,7	5 833,6	3,0	3,0	20,6	19,9
Kiegészítő alapellátási szolgáltatások (pl. fizioterápia, kislabor)	<i>Complementary primary health care (e.g. physical therapy, small-lab)</i>	49,9	18,1	3,0	3,0	93,5	89,9
Járóbeteg gondozóintézeti ellátása	<i>Dispensary care of outpatient</i>	407,5	80,0	–	–	55,7	53,1
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	<i>Occupational health service</i>	954,4	565,0	3,0	3,0	25,7	25,7
Járóbeteg szakorvosi ellátása	<i>Outpatient special service</i>	9 203,5	4 448,5	26,2	27,2	357,6	348,0
Fogorvosi ellátás	<i>Dental service</i>	4 706,7	3 119,0	3,0	3,0	36,5	37,8
Védőnői szolgálat	<i>Service of MCH nurses</i>	7,6	2,3	–	–	1,0	1,0
Közegészségügyi és járványügyi ellátás	<i>Public health and epidemiology</i>	286,0	0,0	29,0	27,8	237,0	228,8
Mentőszolgálat	<i>Ambulance service</i>	316,2	64,7	0,0	0,0	3,0	3,0
Vérellátás	<i>Transfusion service</i>	123,7	2,5	6,0	3,0	75,0	86,5
Anyá-, gyermek- és csecsemővédelem	<i>Mother-, child and infant protection</i>	161,1	19,1	–	–	7,0	7,0
Egészségügyi ellátás egyéb feladatai	<i>Other tasks of health service</i>	839,9	564,2	213,9	211,6	270,7	261,1
Nem kiemelt szakfeladatok	<i>Not specified tasks</i>	510,8	198,1	36,3	35,5	253,3	260,4
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>38 694,9</b>	<b>16 122,5</b>	<b>746,7</b>	<b>691,9</b>	<b>3 153,3</b>	<b>3 060,1</b>

**10.8. Az állások száma az egészségügyi ellátásban szakfeladat és munkaköri csoport szerint, 2009 (folytatás)**  
**Number of jobs by performed task and scope of activity in the health service, 2009 (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
Orvostudományi kutatás és kísérleti fejlesztés	Medical research and experimental development	95,5	88,6	37,0	36,9
Közigazgatás összesen	Administration total	25,0	25,0	7,0	7,0
Egyetemi és főiskolai oktatás	University and college education	794,1	792,1	311,0	310,0
Aktív fekvőbeteg-ellátás	Acute inpatient service	43 580,9	41 366,7	8 019,8	7 662,9
Rehabilitációt, utókezelést és gondozást nyújtó fekvőbeteg-ellátás	Rehabilitation, after-care and care in the inpatient service	4 559,7	4 356,3	633,3	617,6
Krónikus kórházi fekvőbeteg-ellátás	Chronic inpatient service	4 116,7	3 916,7	235,3	223,7
Háziorvosi szolgálat	General practitioners' service	7 854,5	7 870,3	435,0	434,9
Kiegészítő alapellátási szolgáltatások (pl. fizikoterápia, kislabor)	Complementary primary health care (e.g. physical therapy, small-lab)	379,8	396,8	65,3	64,7
Járóbeteg gondozóintézeti ellátása	Dispensary care of outpatient	1 018,8	969,3	30,8	27,8
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	Occupational health service	1 212,5	1 212,8	138,5	139,2
Járóbeteg szakorvosi ellátása	Outpatient special service	15 104,2	14 696,5	1 625,7	1 591,1
Fogorvosi ellátás	Dental service	4 417,1	4 386,7	350,5	346,5
Védőnői szolgálat	Service of MCH nurses	4 963,8	4 863,5	41,5	38,6
Közegészségügyi és járványügyi ellátás	Public health and epidemiology	1 204,5	1 194,3	543,5	531,3
Mentőszolgálat	Ambulance service	4 079,3	4 032,9	469,3	431,1
Vérellátás	Transfusion service	1 094,8	965,7	211,0	191,3
Anyá-, gyermek- és csecsemővédelem	Mother-, child and infant protection	237,3	209,5	3,0	3,0
Egészségügyi ellátás egyéb feladatai	Other tasks of health service	2 669,0	2 653,9	758,4	749,3
Nem kiemelt szakfeladatok	Not specified tasks	3 860,3	3 865,6	748,8	786,4
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>101 267,7</b>	<b>97 863,1</b>	<b>14 664,6</b>	<b>14 193,2</b>

**10.8. Az állások száma az egészségügyi ellátásban szakfeladat és munkaköri csoport szerint, 2009 (folytatás)**  
**Number of jobs by performed task and scope of activity in the health service, 2009 (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
Orvostudományi kutatás és kísérleti fejlesztés	Medical research and experimental development	12,0	13,0	410,4	409,5
Közigazgatás összesen	Administration total	0,5	0,5	58,5	58,5
Egyetemi és főiskolai oktatás	University and college education	349,0	356,7	3 542,0	3 523,7
Aktív fekvőbeteg-ellátás	Acute inpatient service	12 634,2	11 848,9	76 861,6	72 516,7
Rehabilitációt, utókezelést és gondozást nyújtó fekvőbeteg-ellátás	Rehabilitation, after-care and care in the inpatient service	868,1	866,7	6 866,8	6 565,1
Krónikus kórházi fekvőbeteg-ellátás	Chronic inpatient service	468,2	446,8	5 327,8	5 035,8
Háziorvosi szolgálat	General practitioners' service	836,4	826,2	16 097,2	16 061,0
Kiegészítő alapellátási szolgáltatások (pl. fizikoterápia, kislabor)	Complementary primary health care (e.g. physical therapy, small-lab)	48,6	47,9	640,0	651,7
Járóbeteg gondozóintézeti ellátása	Dispensary care of outpatient	56,1	50,8	1 568,9	1 476,6
Foglalkozás-egészségügyi ellátás	Occupational health service	51,8	50,8	2 385,8	2 380,5
Járóbeteg szakorvosi ellátása	Outpatient special service	1 499,0	1 416,4	27 816,2	26 935,0
Fogorvosi ellátás	Dental service	152,2	148,2	9 666,0	9 620,2
Védőnői szolgálat	Service of MCH nurses	219,4	213,2	5 233,3	5 123,9
Közegészségügyi és járványügyi ellátás	Public health and epidemiology	366,0	363,0	2 666,0	2 600,3
Mentőszolgálat	Ambulance service	2 890,8	2 797,1	7 758,7	7 582,2
Vérellátás	Transfusion service	153,5	131,4	1 664,0	1 482,2
Anyá-, gyermek- és csecsemővédelem	Mother-, child and infant protection	29,5	29,0	437,8	398,8
Egészségügyi ellátás egyéb feladatai	Other tasks of health service	824,8	810,1	5 576,7	5 509,4
Nem kiemelt szakfeladatok	Not specified tasks	744,3	731,1	6 153,8	6 180,6
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>22 204,1</b>	<b>21 147,6</b>	<b>180 731,3</b>	<b>174 111,5</b>

**10.9. 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

\* Lásd a módszertant. — See Methodology.

**10.10. 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

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

A szakképesítés megnevezése Specialist qualification	1980	1990	2000	2005	2007	2008	2009
Általános orvostan — <i>General medicine</i>	24	33	–	–	–	–	–
Addiktológia — <i>Addictology</i>	–	–	10	1	3	–	4
Allergológia és klinikai immunológia — <i>Allergiology and clinical immunology</i>	–	–	–	2	17	22	7
Aneszteziológia, intenzív terápia — <i>Anaesthesiology, intensive therapy</i>	42	62	85	49	59	86	54
Andrológia — <i>Andrology</i>	–	–	–	7	–	6	2
Arc-állcsont-szájsebészet — <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	–	–	–	1	1	2	1
Audiológia — <i>Audiology</i>	21	8	24	13	4	5	3
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	217	230	136	141	126	95	87
Bőrgyógyászat — <i>Dermatology</i>	12	20	20	11	13	17	12
Cytopatológia — <i>Cytopathology</i>	–	–	–	2	–	5	1
Csecsemő- és gyermekfogászat — <i>Infant and child dentistry</i>	–	–	–	–	–	–	–
Csecsemő- és gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	125	135	52	52	49	90	46
Csecsemő- és gyermek- fül-, orr-, gégegyógyászat — <i>Paediatric otolaryngology</i>	40	5	5	1	–	1	1
Csecsemő- és gyermekfogászati intenzív terápia — <i>Infant and child dentistry intensive therapy</i>	–	–	–	–	–	–	4
Csecsemő- és gyermekkardiológia — <i>Child cardiology</i>	39	8	1	2	3	1	–
Dentoalveoláris sebészet — <i>Dentoalveolar surgery</i>	–	–	–	14	32	35	20
Egészségbiztosítás — <i>Health insurance</i>	–	–	–	49	18	18	36
Endokrinológia — <i>Endocrinology</i>	26	6	4	11	11	17	9
Érsebészet — <i>Vein surgery</i>	47	13	10	5	5	8	2
Fertőző betegségek — <i>Infectious diseases</i>	5	9	–	–	3	–	–
Fizikális medicina és rehabilitáció — <i>Physical medicine and rehabilitation</i>	–	–	–	–	–	1	2
Fizioterápia — <i>Physiotherapy</i>	–	–	3	–	81	–	1
Foglalkozás-orvostan — <i>Occupational medicine</i>	–	–	–	–	–	112	68
Fog- és szájbetegségek — <i>Dental and oral diseases</i>	112	158	176	123	1	2	1
Fogszabályozás — <i>Orthodontics</i>	23	11	27	19	37	25	24
Foniátria — <i>Phoniatriy</i>	2	–	2	–	–	1	4
Fül-, orr-, gégegyógyászat — <i>Otolaryngology</i>	29	25	13	11	16	28	18
Gastroenterológia — <i>Gastroenterology</i>	39	25	40	24	25	22	21
Geriátria — <i>Geriatrics</i>	–	–	56	4	2	2	4
Gyermekfogászat — <i>Child dentistry</i>	43	11	12	12	8	4	6
Gyermek gasztroenterológia — <i>Child gastroenterology</i>	–	–	–	1	1	4	2
Gyermekneurológia — <i>Child neurology</i>	–	5	2	1	2	2	3
Gyermekgyógyászat — <i>Paediatrics</i>	3	4	–	–	–	–	–
Gyermeknőgyógyászat — <i>Paediatric gynaecology</i>	–	–	6	3	1	–	2
Gyermekpszichiátria — <i>Child psychiatry</i>	3	8	4	7	–	–	–
Gyermek és ifjúsági pszichiátria — <i>Child and youth pszichiatry</i>	–	–	–	1	5	8	5
Gyermekradiológia — <i>Child radiology</i>	–	–	–	4	1	5	–
Gyermeksebészet — <i>Paediatric surgery</i>	4	6	7	2	5	1	4
Gyermekszemészet — <i>Child ophthalmology</i>	–	–	–	2	3	–	–
Gyermek-tüdőgyógyászat — <i>Child phthisiotherapy</i>	2	6	2	6	7	5	3
Haematológia — <i>Haematology</i>	31	8	19	3	10	12	2
Háziorvostan — <i>Family medicine</i>	–	–	233	155	160	182	181
Honvédorvostan, katasztrófa-orvostan — <i>Military medicine, catastrophe medicine</i>	–	–	37	4	1	1	2
Idegsebészet — <i>Neurosurgery</i>	4	6	7	–	1	2	2
Igazságügyi elmeorvostan — <i>Forensic psychiatry</i>	1	3	1	4	4	2	4
Igazságügyi orvostan — <i>Forensic medicine</i>	3	1	6	4	3	2	2
Infektológia — <i>Infectology</i>	–	–	10	3	7	6	8
Intenzív terápia — <i>Intensive therapy</i>	–	–	–	–	–	–	3
Iskola-egészségügy és ifjúságvédelem — <i>School health care and youth welfare</i>	47	1	24	6	5	3	–
Izotópdiagnosztika — <i>Isotope diagnostics</i>	29	6	2	3	–	–	–
Kardiológia — <i>Cardiology</i>	126	36	29	33	22	37	36
Kézsebészet — <i>Hand surgery</i>	–	–	8	9	–	2	5
Klinikai biokémia — <i>Clinical biochemistry</i>	–	–	–	–	–	8	5
Klinikai farmakológia — <i>Clinical pharmacology</i>	33	10	29	33	10	10	4
Klinikai genetika — <i>Clinical genetics</i>	–	–	–	1	–	10	17
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	–	–	–

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

A szakképesítés megnevezése <i>Specialist qualification</i>	1980	1990	2000	2005	2007	2008	2009
Klinikai mikrobiológia — <i>Clinical microbiology</i>	—	—	—	—	2	1	4
Klinikai neurofiziológia — <i>Clinical neurophysiology</i>	—	—	—	—	—	27	2
Klinikai onkológia — <i>Clinical oncology</i>	63	11	36	29	33	32	24
Konzerváló fogászat — <i>Conserving dentistry</i>	—	—	—	175	323	162	121
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>	—	—	—	—	—	1	1
Megelőző orvostan és népegészség-tan — <i>Preventive and public medicine</i>	—	—	—	13	19	13	12
Mellkassebészet — <i>Chest surgery</i>	5	4	1	5	1	5	4
Molekuláris genetikai diagnosztika — <i>Molecular genetic diagnostics</i>	—	—	—	1	—	4	1
Mozgásszervi rehabilitáció — <i>Locomotion rehabilitation</i>	23	8	14	5	21	22	15
Munkahigiéne — <i>Workhygiene</i>	—	—	—	6	1	—	2
Neonatalógia — <i>Neonatology</i>	—	16	14	8	5	13	15
Nefrológia — <i>Nephrology</i>	—	14	19	13	8	13	12
Neurológia — <i>Neurology</i>	38	51	35	21	18	22	29
Neuropatológia — <i>Neuropathology</i>	—	—	—	1	—	1	1
Neuroradiológia — <i>Neuroradiology</i>	—	—	—	1	—	5	4
Nukleáris medicina — <i>Nuclear medicine</i>	—	—	—	3	4	2	—
Onkoradiológia — <i>Oncoradiology</i>	3	—	—	—	—	—	—
Ortopédia — <i>Orthopaedics</i>	10	19	14	9	7	6	6
Ortopédia-traumatológia — <i>Orthopaedics – traumatology</i>	—	—	—	—	42	27	47
Orvosi laboratóriumi diagnosztika — <i>Medical laboratory diagnostics</i>	—	—	—	3	6	10	12
Orvosi mikrobiológia — <i>Medical microbiology</i>	82	2	17	10	3	8	3
Orvosi rehabilitáció — <i>Medical rehabilitation</i>	—	—	—	—	22	1	—
Orvosi rehabilitáció (gyermek) — <i>Medical rehabilitation (child)</i>	—	—	—	—	—	2	3
Orvosi rehabilitáció (kardiológia) — <i>Medical rehabilitation (cardiology)</i>	—	—	—	—	—	13	10
Orvosi rehabilitáció (tüdőgyógyászat) — <i>Medical rehabilitation (pulmonology)</i>	—	—	—	—	—	4	4
Orvosi rehabilitáció (pszichiátria) — <i>Medical rehabilitation (Psychiatry)</i>	—	—	—	—	—	—	12
Oxyológia (mentőorvostan) — <i>Oxyology</i>	39	8	12	12	6	9	5
Oxyológia és sürgősségi orvostan — <i>Oxyology and urgency medicine</i>	—	—	—	—	—	2	5
Parodontológia — <i>Parodontology</i>	—	—	3	3	7	7	4
Patológia — <i>Pathology</i>	25	27	15	5	7	14	10
Plasztikai (égési) sebészet — <i>Plastic (combustion) surgery</i>	27	4	3	11	1	2	5
Pszichiátria — <i>Psychiatry</i>	42	61	51	30	30	38	30
Pszichiátriai orvosi rehabilitáció — <i>Psychiatry medical rehabilitation</i>	—	—	—	88	—	7	—
Pszichoterápia — <i>Psychotherapy</i>	—	—	31	18	16	12	22
Radiológia — <i>Radiology</i>	35	45	28	15	19	25	26
Repülőorvostan — <i>Aviation medicine</i>	1	1	5	1	1	3	3
Reumatológia és fizioterápia — <i>Rheumatology and physiotherapy</i>	25	39	12	19	24	23	27
Sebészet — <i>Surgery</i>	63	115	43	7	35	36	31
Sportorvostan — <i>Sports medicine</i>	5	6	15	12	6	9	15
Sugárbiológia, sugáregészségügy — <i>Radiation biology, radiation health care</i>	—	1	—	1	1	—	—
Sugáregészség-tan — <i>Radiation hygiene</i>	—	—	—	1	—	—	—
Sugárterápia — <i>Radiation therapy</i>	—	3	4	7	3	10	6
Sürgősségi orvostan — <i>Urgency medicine</i>	—	—	—	16	23	15	10
Szájsebészet — <i>Stomatology</i>	70	17	12	—	—	—	—
Szemészet — <i>Ophthalmology</i>	29	43	29	16	14	21	28
Szívsebészet — <i>Cardiac surgery</i>	10	—	1	8	6	3	—
Szülészet-nőgyógyászat — <i>Obstetrics-gynaecology</i>	62	67	23	31	30	34	29
Társadalomorvostan — <i>Social medicine</i>	44	18	4	—	—	—	—
Transzfuziológia — <i>Transfusions</i>	65	6	4	5	8	—	3
Traumatológia — <i>Traumatology</i>	25	44	25	18	6	9	4
Trópusi betegségek — <i>Tropical diseases</i>	2	4	—	—	—	—	—
Tüdőgyógyászat — <i>Pulmonology</i>	31	34	20	17	8	19	14
Urológia — <i>Urology</i>	12	19	5	8	1	11	11
Üzemorvostan — <i>Industrial medicine</i>	47	31	200	31	—	—	—
Honosítással kiadott szakképesítések — <i>Nationalized medical specializations</i>	—	—	13	—	—	—	—
<b>Összesen — Total</b>	<b>2 056</b>	<b>1 610</b>	<b>1 854</b>	<b>1 546</b>	<b>1 529</b>	<b>1 610</b>	<b>1 360</b>

**10.12. 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	2007	2008	2009
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	–	3	–	–
Farmakognózia és fitoterápia <i>Pharmacognosis and fitotherapy</i>	–	–	–	3	–	6	5
Gyógyszerellátási gyógyszerészet <i>Medicine supply pharmacology</i>	–	–	–	49	53	63	53
Gyógyszerellátás, gyógyszerügyi szervezés <i>Medicine supply and medicine management</i>	1 906	70	21	16	–	–	–
Gyógyszerellenőrzés <i>Medicine control</i>	–	–	–	7	1	2	2
Gyógyszerészi mikrobiológia <i>Pharmaceutical microbiology</i>	–	–	–	–	–	–	–
Gyógyszerhatástan <i>Theory of medicine effects</i>	19	26	38	96	124	106	111
Gyógyszerkémia <i>Medicinal chemistry</i>	–	–	–	–	1	–	–
Gyógyszertechnológia <i>Pharmacotechnology</i>	30	22	2	15	12	17	10
Gyógyszerügyi szervezés és igazgatás <i>Medicine management and administration</i>	–	–	–	47	22	33	21
Kémiai (fizikai-kémiai) gyógyszerellenőrzés <i>Chemical (physical) medicine control</i>	18	7	2	–	–	–	–
Klinikai gyógyszerészet <i>Clinical pharmacology</i>	–	–	–	6	8	7	13
Klinikai laboratóriumi vizsgálatok <i>Clinical laboratory analysis</i>	4	5	–	1	–	–	–
Kórházi gyógyszerészet <i>Hospital pharmacology</i>	–	–	–	2	–	–	–
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	23	16	20
Preparatív-kémiai laboratóriumi vizsgálatok <i>Praeparative chemical laboratory analysis</i>	2	–	–	–	–	–	–
Radiógyógyszerészet <i>Radiopharmacology</i>	–	–	–	–	–	1	–
Társadalomgyógyszerészet <i>Sociopharmacology</i>	–	–	–	2	1	–	–
Toxicológia <i>Toxicology</i>	7	5	–	–	–	–	1
<b>Összesen — Total</b>	<b>1 998</b>	<b>141</b>	<b>69</b>	<b>245</b>	<b>248</b>	<b>251</b>	<b>236</b>

# 11. Fertőző megbetegedések, védőoltások Infectious diseases, vaccinations

## 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	2007	2008	2009
Salmonellosis	2 869	7 181	11 392	11 507	6 891	7 166	6 029
Dysenteria	7 628	4 619	1 520	520	87	107	66
Shigellosis	..	..	1 438	440	67	78	42 <sup>a)</sup>
Amoebiasis	..	..	82	80	20	29	24
Dysenteria k.m.n. — <i>Dysenteria</i> NOS	..	..	..	..	—	—	—
Dyspepsia coli <sup>b)</sup>	2 124	577	349	174	42	37	4
Egyéb E.coli által okozott megbetegedés — <i>Other diseases caused by E.coli</i>	..	..	..	131	36	26	9
Campylobacteriosis	..	..	..	8 644	5 856	5 563	6 583
Yersiniosis	..	..	..	102	55	40	51
Enteritis infectiosa	..	..	..	35 080	29 562	35 600	29 878
Hepatitis infectiosa	8 672	4 003	2 466	779	384	332	250
Hepatitis A	..	..	..	..	252	168	107 <sup>a)</sup>
Hepatitis B	..	..	..	..	81	88	66
Hepatitis C	..	..	..	..	22	34	31
Hepatitis E	..	..	..	..	12	32	37
Hepatitis infectiosa k.m.n. — <i>Hepatitis infectiosa</i> NOS	..	..	..	..	17	10	9
AIDS	—	—	19	27	23 <sup>a)</sup>	23 <sup>a)</sup>	23 <sup>a)</sup>
Poliomyelitis anterior acuta	2	1	3	—	—	—	—
Diphtheria	2	6	1	—	—	—	—
Pertussis	355	22	12	1	48	33	33
Scarlatina	5 871	15 337	4 394	5 702	7 202	3 274	2 356
Morbilli	7 472	1 198	29 <sup>a)</sup>	1 <sup>c)</sup>	—	—	1 <sup>c)</sup>
Rubeola — <i>Rubella</i>	..	6 128	4 961	107	—	—	—
Parotitis epidemica	..	46 034	21 335	223	16 <sup>a)</sup>	14 <sup>a)</sup>	5
Varicella	..	..	..	43 728	48 313	36 412	40 460
Mononucleosis infectiosa	431	541	925	1 429	983	1 110	1 202
Keratoconjunctivitis epidemica	63	102	548	45	17	6	25
Legionellosis	..	..	..	42 <sup>a)</sup>	20 <sup>a)</sup>	27 <sup>a)</sup>	66 <sup>a)</sup>
Staphylococcosis	641	212	70	42	—	6	12
Meningitis purulenta	..	..	..	316	239	220	208
Meningitis epidemica	95	103	34	98	49	34	39
Haemophilus meningitis	..	..	..	..	2	6	3
Pneumococcus meningitis	..	..	..	..	57	65	49
Meningitis purulenta k.m.n. — <i>Meningitis purulenta</i> NOS	..	..	..	..	131	115	117
Meningitis serosa	516	331	134	197	57	84	56
Kullancsencephalitis — <i>Encephalitis</i> <i>caused by tick infection</i>	..	..	229	46	69	77	70
Encephalitis infectiosa k.m.n. — <i>Encephalitis infectiosa</i> NOS	..	..	77	75	76	56	55
Lyme-kór — <i>Lyme-disease</i>	..	..	..	1 106	947	1 811	1 738
Antrax	5	—	—	2	—	—	—
Leptospirosis	110	42	44	90	34	15	9
Tularaemia	36	26	59	69	20	25	38
Tetanus	78	48	25	10	4	4	6
Malária <sup>c)</sup>	8	6	17	14	7	5	8
Toxoplasmosis	—	109 <sup>a)</sup>	166	292	69	84	102
Halálos kimenetelű nosocomialis sepsis — <i>Fatal nosocomial sepsis</i>	..	..	..	37	—	—	—
Oedema malignum	..	..	..	24	—	—	—

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

b) A 0 éves csecsemők E. coli-megbetegedését dyspepsia coli diagnózissal jelentik. — *Diseases caused by E. coli of 0 year old infants are reported as dyspepsia coli diagnosis.*

c) Importált eset. — *Imported cases.*

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

Betegség Diseases	Százézer lakosra jutó megbetegedés Reported cases per hundred thousand population						
	1970	1980	1990	2000	2007	2008	2009
Salmonellosis	27,8	66,9	109,8	112,7	68,5	71,4	60,2
Dysenteria	73,8	43,1	14,7	5,1	0,9	1,1	0,7
Shigellosis	..	..	13,9	4,3	0,7	0,8	0,4 <sup>a)</sup>
Amoebiasis	..	..	0,8	0,8	0,2	0,3	0,2
Dysenteria k.m.n. — <i>Dysenteria NOS</i>	..	..	..	..	—	—	—
Dyspepsia coli <sup>b)</sup>	x	x	x	x	x	x	x
Egyéb E. coli által okozott megbetegedés — <i>Other diseases caused by E.coli</i>	..	..	..	1,3	0,4	0,3	0,1
Campylobacteriosis	..	..	..	84,7	58,2	55,4	65,7
Yersiniosis	..	..	..	1,0	0,5	0,4	0,5
Enteritis infectiosa	..	..	..	343,6	294,0	354,6	298,1
Hepatitis infectiosa	83,9	37,3	23,8	7,6	3,8	3,3	2,5
Hepatitis A	..	..	..	..	2,5	1,7	1,1 <sup>a)</sup>
Hepatitis B	..	..	..	..	0,8	0,9	0,7
Hepatitis C	..	..	..	..	0,2	0,3	0,3
Hepatitis E	..	..	..	..	0,1	0,3	0,4
Hepatitis infectiosa k.m.n. — <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	..	..	..	..	0,2	0,1	0,1
AIDS	—	—	0,2	0,3	0,2 <sup>a)</sup>	0,2 <sup>a)</sup>	0,2 <sup>a)</sup>
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	0,5	0,3	0,3
Scarlatina	56,8	143,0	42,4	55,8	71,6	32,6	23,5
Morbilli	72,3	11,2	0,3 <sup>a)</sup>	X <sup>c)</sup>	—	—	X <sup>c)</sup>
Rubeola — <i>Rubella</i>	..	57,2	47,8	1,0	—	—	—
Parotitis epidemica	..	429,3	205,7	2,2	0,2 <sup>a)</sup>	0,1 <sup>a)</sup>	0,0
Varicella	..	..	..	428,2	480,5	362,7	403,7
Mononucleosis infectiosa	4,2	5,0	8,9	14,0	9,8	11,1	12,0
Keratoconjunctivitis epidemica	0,6	1,0	5,3	0,4	0,2	0,1	0,2
Legionellosis	..	..	..	0,4 <sup>a)</sup>	0,2 <sup>a)</sup>	0,3 <sup>a)</sup>	0,7 <sup>a)</sup>
Staphylococcosis	x	x	x	x	—	x	x
Meningitis purulenta	..	..	..	3,1	2,4	2,2	2,1
Meningitis epidemica	0,9	1,0	0,3	1,0	0,5	0,3	0,4
Haemophilus meningitis	..	..	..	..	0,0	0,1	0,0
Pneumococcus meningitis	..	..	..	..	0,6	0,6	0,5
Meningitis purulenta k.m.n. — <i>Meningitis purulenta NOS</i>	..	..	..	..	1,3	1,1	1,2
Meningitis serosa	5,0	3,1	1,3	1,9	0,6	0,8	0,6
Kullancsencephalitis — <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	..	..	2,2	0,5	0,7	0,8	0,7
Encephalitis infectiosa k.m.n. — <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	..	..	0,7	0,7	0,8	0,6	0,5
Lyme-kór — <i>Lyme-disease</i>	..	..	..	10,8	9,4	18,0	17,3
Antrax	0,1	—	—	0,0	—	—	—
Leptospirosis	1,1	0,4	0,4	0,9	0,3	0,1	0,1
Tularaemia	0,4	0,2	0,6	0,7	0,2	0,2	0,4
Tetanus	0,8	0,5	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1
Malária <sup>c)</sup>	x	x	x	x	x	x	x
Toxoplasmosis	—	1,0 <sup>a)</sup>	1,6	2,9	0,7	0,8	1,0
Halálos kimenetelű nosocomialis sepsis — <i>Fatal nosocomial sepsis</i>	..	..	..	0,4	—	—	—
Oedema malignum	..	..	..	0,2	—	—	—

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

b) A 0 éves csecsemők E. coli-megbetegedését dyspepsia coli diagnózissal jelentik. — *Diseases caused by E. coli of 0 year old infants are reported as dyspepsia coli diagnosis.*

c) Importált eset. — *Imported cases.*

## 11.2. A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2009 Number of reported infectious diseases by age-groups, 2009

Betegség Diseases	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	éves years old									
	Szám — Number									
Salmonellosis	454	664	537	389	308	228	182	133	98	90
Shigellosis <sup>a)</sup>	–	2	3	4	3	2	3	1	1	1
Amoebiasis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dysenteria k.m.n. — <i>Dysenteria NOS</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Dyspepsia coli <sup>b)</sup>	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Egyéb E. coli által okozott megbetegedés — <i>Other diseases caused by E.coli</i>	–	1	–	1	2	1	–	1	–	–
Campylobacteriosis	864	903	469	334	282	203	180	122	112	85
Yersiniosis	4	8	1	–	1	3	1	–	–	1
Enteritis infectiosa	3 001	2 965	2 125	1 554	1 058	863	640	431	397	330
Hepatitis A <sup>a)</sup>	–	–	3	1	2	4	5	5	2	3
Hepatitis B	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis C	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis E	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Hepatitis infectiosa k.m.n. — <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Pertussis	9	1	1	1	1	–	–	1	1	–
Scarlatina	12	84	169	416	461	408	274	187	130	44
Rubeola — <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Varicella	1 443	2 397	3 155	6 618	6 978	5 699	4 313	2 432	1 623	1 131
Mononucleosis infectiosa	3	19	22	33	34	37	23	21	32	22
Keratoconjunctivitis epidemica	–	–	–	–	1	–	1	–	–	–
Legionellosis <sup>a)</sup>	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–
Meningitis epidemica	6	3	6	–	–	1	–	1	–	–
Haemophilus meningitis	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–
Pneumococcus meningitis	2	–	–	–	1	2	1	1	–	–
Meningitis purulenta k.m.n. — <i>Meningitis purulenta NOS</i>	12	–	–	–	–	–	–	–	–	1
Meningitis serosa	–	–	–	–	1	1	1	–	1	1
Kullancsencephalitis — <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–
Encephalitis infectiosa k.m.n. — <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	1	2	–	1	–	–	1	–	–	–
Lyme-kór — <i>Lyme-disease</i>	1	17	21	18	29	20	29	20	22	26
Leptospirosis	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Tularaemia	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–
Toxoplasmosis	3	–	–	–	1	2	2	4	1	–

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

b) A 0 éves csecsemők E. coli-megbetegedését dyspepsia coli diagnózissal jelentik. — *Diseases caused by E. coli of 0 year old infants are reported as dyspepsia coli diagnosis.*

**11.2. A bejelentett fertőző megbetegedések száma korcsoport szerint, 2009  
(folytatás)  
Number of reported infectious diseases by age-groups, 2009 (continued)**

Betegség Diseases	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–	Összesen Total
	éves years old							
	Szám — Number							
Salmonellosis <sup>a)</sup>	287	229	421	402	348	466	793	6 029
Shigellosis	–	–	4	11	2	3	2	42
Amoebiasis	1	–	7	8	3	1	4	24
Dysenteria k.m.n. — <i>Dysenteria NOS</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Dyspepsia coli <sup>b)</sup>	–	–	–	–	–	–	–	4
Egyéb E. coli által okozott megbetegedés — <i>Other diseases caused by E.coli</i>	–	1	–	1	–	1	–	9
Campylobacteriosis	359	415	682	498	270	304	501	6 583
Yersiniosis	3	7	3	4	5	2	8	51
Enteritis infectiosa	1 439	1 758	2 253	2 260	1 527	1 776	5 501	29 878
Hepatitis A <sup>a)</sup>	13	8	14	22	11	11	3	107
Hepatitis B	3	–	9	20	12	12	9	66
Hepatitis C	–	4	7	6	6	6	2	31
Hepatitis E	–	1	1	3	9	9	14	37
Hepatitis infectiosa k.m.n. — <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	2	2	1	2	2	9
Pertussis	2	2	4	6	4	–	–	33
Scarlatina	111	38	10	8	1	3	–	2 356
Rubeola — <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	1	1	1	1	–	–	5
Varicella	2 995	652	403	461	113	29	18	40 460
Mononucleosis infectiosa	186	471	209	62	16	10	2	1 202
Keratoconjunctivitis epidemica	–	–	2	1	2	6	12	25
Legionellosis <sup>a)</sup>	–	1	4	10	12	19	18	66
Meningitis epidemica	2	6	5	5	2	1	1	39
Haemophilus meningitis	–	–	–	1	–	–	–	3
Pneumococcus meningitis	2	1	1	8	4	12	14	49
Meningitis purulenta k.m.n. — <i>Meningitis purulenta NOS</i>	5	4	9	7	9	15	55	117
Meningitis serosa	1	6	11	10	6	9	8	56
Kullancsencephalitis — <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	4	7	5	14	13	20	6	70
Encephalitis infectiosa k.m.n. — <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	2	8	11	14	5	2	8	55
Lyme-kór — <i>Lyme-disease</i>	87	79	143	241	253	342	390	1 738
Leptospirosis	–	1	1	3	–	2	2	9
Tularaemia	3	2	4	6	12	5	5	38
Toxoplasmosis	4	7	22	34	14	5	3	102

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

b) A 0 éves csecsemők E. coli-megbetegedését dyspepsia coli diagnózissal jelentik. — *Diseases caused by E. coli of 0 year old infants are reported as dyspepsia coli diagnosis.*

### 11.3. A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2009 Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2009

Betegség Diseases	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	éves years old									
<b>Százezer azonos korú lakosra jutó megbetegedés — Per hundred thousand population of corresponding age</b>										
Salmonellosis	473,2	679,7	542,9	392,6	318,2	239,7	190,1	137,4	100,4	93,5
Shigellosis <sup>a)</sup>	—	2,0	3,0	4,0	3,1	2,1	3,1	1,0	1,0	1,0
Amoebiasis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dysentheria k.m.n. — Dysentheria NOS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dyspepsia coli <sup>b)</sup>	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Egyéb E. coli által okozott megbetegedés — Other diseases caused by E.coli	—	1,0	—	1,0	2,1	1,1	—	1,0	—	—
Campylobacteriosis	900,6	924,3	474,2	337,1	291,4	213,4	188,0	126,1	114,7	88,3
Yersiniosis	4,2	8,2	1,0	—	1,0	3,2	1,0	—	—	1,0
Enteritis infectiosa	3 128,0	3 034,9	2 148,4	1 568,4	1 093,2	907,2	668,5	445,3	406,5	342,7
Hepatitis A <sup>a)</sup>	—	—	3,0	1,0	2,1	4,2	5,2	5,2	2,0	3,1
Hepatitis B	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—
Hepatitis C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hepatitis E	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Hepatitis infectiosa k.m.n. — Hepatitis infectiosa NOS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pertussis	9,4	1,0	1,0	1,0	1,0	—	—	1,0	1,0	—
Scarlatina	12,5	86,0	170,9	419,8	476,3	428,9	286,2	193,2	133,1	45,7
Rubeola — Rubella	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Parotitis epidemica	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—
Varicella	1 504,1	2 453,5	3 189,7	6 679,2	7 209,9	5 990,9	4 505,2	2 512,8	1 662,0	1 174,6
Mononucleosis infectiosa	3,1	19,4	22,2	33,3	35,1	38,9	24,0	21,7	32,8	22,8
Keratoconjunctivitis epidemica	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—
Legionellosis <sup>a)</sup>	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—
Meningitis epidemica	6,3	3,1	6,1	—	—	1,1	—	1,0	—	—
Haemophilus meningitis	—	—	—	—	1,0	1,1	—	—	—	—
Pneumococcus meningitis	2,1	—	—	—	1,0	2,1	1,0	1,0	—	—
Meningitis purulenta k.m.n. — Meningitis purulenta NOS	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
Meningitis serosa	—	—	—	—	1,0	1,1	1,0	—	1,0	1,0
Kullancsencephalitis — Encephalitis caused by tick infection	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—
Encephalitis infectiosa k.m.n. — Encephalitis infectiosa NOS	1,0	2,0	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—
Lyme-kór — Lyme-disease	1,0	17,4	21,2	18,2	30,0	21,0	30,3	20,7	22,5	27,0
Leptospirosis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tularaemia	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—
Toxoplasmosis	3,1	—	—	—	1,0	2,1	2,1	4,1	1,0	—

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

b) A 0 éves csecsemők E. coli-megbetegedését dyspepsia coli diagnózissal jelentik. — Diseases caused by E. coli of 0 year old infants are reported as dyspepsia coli diagnosis.

**11.3. A bejelentett fertőző megbetegedések aránya korcsoport szerint, 2009  
(folytatás)  
Rate of reported infectious diseases by age-groups, 2009 (continued)**

Betegség Diseases	10–14	15–19	20–29	30–39	40–49	50–59	60–	Összesen Total
	éves years old							
<b>Százezer azonos korú lakosra jutó megbetegedés — Per hundred thousand population of corresponding age</b>								
Salmonellosis	55,8	37,7	30,9	25,2	27,4	31,9	35,4	60,2
Shigellosis <sup>a)</sup>	–	–	0,3	0,7	0,2	0,2	0,1	0,4
Amoebiasis	0,2	–	0,5	0,5	0,2	0,1	0,2	0,2
Dysenteria k.m.n. — <i>Dysenteria NOS</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Dyspepsia coli <sup>b)</sup>	–	–	–	–	–	–	–	x
Egyéb E. coli által okozott megbetegedés — <i>Other diseases caused by E.coli</i>	–	0,2	–	0,1	–	0,1	–	0,1
Campylobacteriosis	69,7	68,3	50,1	31,2	21,2	20,8	22,4	65,7
Yersiniosis	0,6	1,2	0,2	0,3	0,4	0,1	0,4	0,5
Enteritis infectiosa	279,6	289,4	165,4	141,4	120,0	121,7	245,8	298,1
Hepatitis A <sup>a)</sup>	2,5	1,3	1,0	1,4	0,9	0,8	0,1	1,1
Hepatitis B	0,6	–	0,7	1,3	0,9	0,8	0,4	0,7
Hepatitis C	–	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,1	0,3
Hepatitis E	–	0,2	0,1	0,2	0,7	0,6	0,6	0,4
Hepatitis infectiosa k.m.n. — <i>Hepatitis infectiosa NOS</i>	–	–	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Pertussis	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	–	–	0,3
Scarlatina	21,6	6,3	0,7	0,5	0,1	0,2	–	23,5
Rubeola — <i>Rubella</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Parotitis epidemica	–	0,2	0,1	0,1	0,1	–	–	0,0
Varicella	581,9	107,3	29,6	28,8	8,9	2,0	0,8	403,7
Mononucleosis infectiosa	36,1	77,5	15,3	3,9	1,3	0,7	0,1	12,0
Keratoconjunctivitis epidemica	–	–	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,2
Legionellosis <sup>a)</sup>	–	0,2	0,3	0,6	0,9	1,3	0,8	0,7
Meningitis epidemica	0,4	1,0	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0	0,4
Haemophilus meningitis	–	–	–	0,1	–	–	–	0,0
Pneumococcus meningitis	0,4	0,2	0,1	0,5	0,3	0,8	0,6	0,5
Meningitis purulenta k.m.n. — <i>Meningitis purulenta NOS</i>	1,0	0,7	0,7	0,4	0,7	1,0	2,5	1,2
Meningitis serosa	0,2	1,0	0,8	0,6	0,5	0,6	0,4	0,6
Kullancsencephalitis — <i>Encephalitis caused by tick infection</i>	0,8	1,2	0,4	0,9	1,0	1,4	0,3	0,7
Encephalitis infectiosa k.m.n. — <i>Encephalitis infectiosa NOS</i>	0,4	1,3	0,8	0,9	0,4	0,1	0,4	0,5
Lyme-kór — <i>Lyme-disease</i>	16,9	13,0	10,5	15,1	19,9	23,4	17,4	17,3
Leptospirosis	–	0,2	0,1	0,2	–	0,1	0,1	0,1
Tularaemia	0,6	0,3	0,3	0,4	0,9	0,3	0,2	0,4
Toxoplasmosis	0,8	1,2	1,6	2,1	1,1	0,3	0,1	1,0

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

b) A 0 éves csecsemők E. coli-megbetegedését dyspepsia coli diagnózissal jelentik. — *Diseases caused by E. coli of 0 year old infants are reported as dyspepsia coli diagnosis.*

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

Év <sup>a)</sup> Year <sup>a)</sup>	Férfi Men	Nő Women	Anonim Anonym	Összesen Total
1985–1990	222	17	5	244
1991	43	6	6	55
1992 <sup>b)</sup>	45	4	13	62
1993 <sup>b)</sup>	36	7	13	56
1994 <sup>b)</sup>	38	4	23	65
1995 <sup>b)</sup>	53	4	24	81
1996 <sup>b)</sup>	38	11	13	62
1997 <sup>b)</sup>	50	11	11	72
1998 <sup>b)</sup>	58	16	–	74
1999 <sup>b)</sup>	51	11	–	62
2000 <sup>b)</sup>	38	10	–	48
2001 <sup>b)</sup>	56	27	–	83
2002	65	13	–	78
2003	53	10	–	63
2004	63	12	–	75
2005	80	14	12	106
2006 <sup>b)</sup>	49	13	19	81
2007 <sup>b)</sup>	88	10	21	119
2008 <sup>b)</sup>	110	9	26	145
2009	104	14	22	140
<b>Összesen — Total</b>	<b>1 340</b>	<b>223</b>	<b>208</b>	<b>1 771</b>

a) A verifikálás éve. — Year of verification.

b) Korrigált adatok. — Corrected data.

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

Év <sup>a)</sup> Year <sup>a)</sup>	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 <sup>b)</sup>	17	3	20	5	3	8
2002 <sup>b)</sup>	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
<b>Összesen — Total</b>	<b>520</b>	<b>76</b>	<b>596</b>	<b>279</b>	<b>26</b>	<b>305</b>

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

b) Korrigált adatok. — Corrected data.

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

Év <sup>a)</sup> Year <sup>a)</sup>	Rizikócsoportok Risk groups								
	homo- és biszexuális homo- and bisexual	hetero- szexuális hetero- sexual	hemofiliás haemophilic	vér- transzfúziós blood transfusional	intravénás kábitószeres intravenous drug-abuser	kórházi fertőzéses nosocomial	materná lis materna l	ismeretlen unknown	összesen total
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 <sup>b)</sup>	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	18	6	1	–	–	–	–	2	27
2001 <sup>b)</sup>	15	4	–	–	–	–	–	1	20
2002 <sup>b)</sup>	13	11	–	–	–	–	–	2	26
2003	16	9	–	–	1 <sup>c)</sup>	–	–	–	26
2004	15	4	–	–	–	1 <sup>c)</sup>	–	3	23
2005	18	8	–	–	2 <sup>d)</sup>	3 <sup>d)</sup>	1	1	33
2006	10	11	–	–	–	–	–	1	22
2007	12	5	–	2 <sup>d)</sup>	1 <sup>c)</sup>	–	–	3	23
2008	16	5	–	–	–	–	–	2	23
2009	13	8	–	–	–	–	1	1	23
<b>Összesen Total</b>	<b>398</b>	<b>113</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>596</b>

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

b) Korrigált adatok. — Corrected data.

c) Importált eset. — Imported case.

d) Importált esetekkel együtt. — Imported cases included.

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

Év <sup>a)</sup> Year <sup>a)</sup>	Rizikócsoportok Risk groups								összesen total
	homo- és biszexuális homo- and bisexual	hetero- szexuális hetero- sexual	hemofiliás haemophilic	vér- transzfúziós blood blood transfusional	intravénás kábitószeres <sup>b)</sup> intravenous drug-abuser <sup>b)</sup>	kórházi fertőzéses <sup>b)</sup> nosocomia <sup>b)</sup>	maternális maternal	ismeretlen unknown	
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 <sup>c)</sup>	4	2	–	1	–	–	–	1	8
2002	6	3	–	–	–	–	–	1	10
2003 <sup>c)</sup>	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
<b>Összesen Total</b>	<b>223</b>	<b>33</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>305</b>

a) A halálozás éve. — Year of decease.

b) Importált esetek. — Imported cases.

c) Korrigált adatok. — Corrected data.

## 11.8. Élelmiszerrel kapcsolatos megbetegedések és esetek száma jellegük szerint Number of food related diseases and cases by type

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

## 11.9. Az élelmiszer eredetű megbetegedések száma a megbetegedés eredete szerint Number of diseases due to food poisonings by the origin

Év Year	Gombamérgezéssel kapcsolatos Connected to mushroom poisoning			Közétkeztetéssel kapcsolatos Connected to canteen meals		Ipari, piaci áru fogyasztással kapcsolatos Connected to consumption of food from industry/market	
	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

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

Oltás megnevezése Vaccine	1980	1990	2000	2008	2009
<b>Védőoltásban részesítettek száma</b> <i>Number of vaccinated persons</i>					
BCG — <i>Tuberculosis</i>	144 876	123 851	91 693	94 910	96 393
Hib I/a — <i>Hib I/a</i>	–	–	84 118	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV — <i>DPT I/a + IPV</i>	152 066	120 145	91 625	–	–
DaPT + Hib+ IPV (2 hó) — <i>DaPT + Hib+ IPV (2 months)</i>	–	–	–	94 933	96 417
DI-PER-TE I/b + OPV <sup>a)</sup> — <i>DPT I/b + OPV<sup>a)</sup></i>	151 816	120 100	91 586	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV <sup>a)</sup> — <i>DPT I/c + OPV<sup>a)</sup></i>	151 321	119 994	91 474	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b — <i>DPT I/b + OPV + Hib I/b</i>	–	–	84 082	–	–
DaPT + Hib+ IPV (3 hó) — <i>DaPT + Hib + IPV (3 months)</i>	–	–	–	94 916	96 386
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c — <i>DPT I/c + OPV + Hib I/c</i>	–	–	83 832	–	–
DaPT + Hib+ IPV (4 hó) — <i>DaPT + Hib+ IPV (4 months)</i>	–	–	–	94 865	96 329
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II — <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i>	–	–	93 492	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) — <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i>	–	–	–	96 883	94 572
DI-PER-TE II + OPV <sup>a)</sup> — <i>DPT II + OPV<sup>a)</sup></i>	171 573	122 204	99 803	–	–
DI-PER-TE III + OPV <sup>a)</sup> — <i>DPT III + OPV<sup>a)</sup></i>	162 913	121 056	112 115	–	–
DaPT + Hib+ IPV (18 hó) <sup>b)</sup> — <i>DaPT + Hib+ IPV (18 months)<sup>b)</sup></i>	–	–	–	96 731	94 386
DaPT + IPV (3 év) <sup>b)</sup> — <i>DaPT + IPV (3 year)<sup>b)</sup></i>	–	–	–	68 170	–
DaPT + IPV (6 év) — <i>DaPT + IPV (6 year)</i>	–	–	–	89 885	89 236
Diftéria-tetanusz — <i>Diphtheria-tetanus</i>	141 594	152 023	111 838	101 910	–
Morbilli-kampányoltás <sup>c)</sup> — <i>Morbilli-vaccination campaign<sup>c)</sup></i>	154 027	312 152	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás <sup>d)</sup> — <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination<sup>d)</sup></i>	–	–	111 728	101 262	97 321
Hepatitisz B I. — <i>Hepatitis B I.</i>	–	–	117 489	107 490	202 909
Hepatitisz B II. — <i>Hepatitis B II.</i>	–	–	95 079	110 450	105 666
<b>Védőoltások teljesítése százalékban</b> <i>Vaccination coverage, % rate</i>					
BCG — <i>Tuberculosis</i>	98,0	101,4	100,0	99,9	99,9
Hib I/a — <i>Hib I/a</i>	–	–	99,8	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV — <i>DPT I/a + IPV</i>	99,9	100,0	100,0	–	–
DaPT + Hib+ IPV (2 hó) — <i>DaPT + Hib+ IPV (2 months)</i>	–	–	–	99,9	99,9
DI-PER-TE I/b + OPV <sup>a)</sup> — <i>DPT I/b + OPV<sup>a)</sup></i>	99,7	99,9	99,9	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV <sup>a)</sup> — <i>DPT I/c + OPV<sup>a)</sup></i>	99,4	99,8	99,8	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b — <i>DPT I/b + OPV + Hib I/b</i>	–	–	99,8	–	–
DaPT + Hib+ IPV (3 hó) — <i>DaPT + Hib + IPV (3 months)</i>	–	–	–	99,9	99,9
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c — <i>DPT I/c + OPV + Hib I/c</i>	–	–	99,5	–	–
DaPT + Hib+ IPV (4 hó) — <i>DaPT + Hib+ IPV (4 months)</i>	–	–	–	99,9	99,8
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II — <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i>	–	–	99,8	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) — <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i>	–	–	–	99,9	99,8
DI-PER-TE II + OPV <sup>a)</sup> — <i>DPT II + OPV<sup>a)</sup></i>	99,5	99,9	99,9	–	–
DI-PER-TE III + OPV <sup>a)</sup> — <i>DPT III + OPV<sup>a)</sup></i>	99,8	99,7	99,6	–	–
DaPT + Hib+ IPV (18 hó) <sup>b)</sup> — <i>DaPT + Hib+ IPV (18 months)<sup>b)</sup></i>	–	–	–	99,7	99,6
DaPT + IPV (3 év) <sup>b)</sup> — <i>DaPT + IPV (3 year)<sup>b)</sup></i>	–	–	–	99,9	–
DaPT + IPV (6 év) — <i>DaPT + IPV (6 year)</i>	–	–	–	99,8	99,7
Diftéria-tetanusz — <i>Diphtheria-tetanus</i>	99,7	99,7	99,7	99,5	–
Morbilli-kampányoltás <sup>c)</sup> — <i>Morbilli-vaccination campaign<sup>c)</sup></i>	98,7	99,0	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás <sup>d)</sup> — <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination<sup>d)</sup></i>	–	–	99,6	99,5	99,3
Hepatitisz B I. — <i>Hepatitis B I.</i>	–	–	99,5	99,5	99,4
Hepatitisz B II. — <i>Hepatitis B II.</i>	–	–	99,5	99,4	99,1

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.*

## 11.11. Egyéb védőoltások Other vaccinations

Oltás megnevezése Vaccine	1980	1990	2000	2008	2009
<b>Nemzetközi utakkal kapcsolatos védőoltások száma Vaccination for international travellers</b>					
Sárgaláz — <i>Yellow fever</i>	..	..	3 483	6 785	2 904
Meningococcus meningitis (A,C,W-135,Y) — <i>Meningococcus meningitis (A, C, W-35, Y)</i>	..	..	560	2 724	1 562
Kolera — <i>Cholera</i>	6 319	5 130	284	–	–
Hastífusz — <i>Typhus abdominalis</i>	–	2 566	3 217	8 600	5 813
Diftéria — <i>Diphtheria</i>	–	–	2 475	1 070	3 156
Morbilli–mumpsz–rubeola — <i>Morbilli–mumps–rubella</i>	–	–	654	716	505
Orális poliovírus vakcina — <i>Oral poliovirus vaccine</i>	–	–	673	2 168	1 809
Gamma-globulin hepatitisz infectious megelőzésére — <i>Gamma-globulin hepatitis infectious</i>	–	–	315	195	42
Hepatitisz A — <i>Hepatitis A</i>	..	..	..	3 141	3 477
Hepatitisz B — <i>Hepatitis B</i>	..	..	..	3 300	2 087
Hepatitisz A+B — <i>Hepatitis A+B</i>	..	..	..	4 919	7 245
Influenza — <i>Influenza</i>	..	..	..	..	1 723
Egyéb — <i>Other</i>	1 193	1 357	4 831	2 537	1 959
<b>Megbetegedési veszély esetén kötelező védőoltások száma Compulsory vaccinations at risk persons</b>					
Typhus abdominalis — <i>Typhus abdominalis</i>					
beteg környezetében — <i>contacts of patients</i>	1 705	–	4	4	–
kórokozó-hordozó környezetében — <i>contacts of carriers</i>	2 093	196	72	38	81
Diftéria — <i>Diphtheria</i>	34	–	–	–	–
Pertussis — <i>Pertussis</i>	5	–	–	–	–
Rubeola — <i>Rubella</i>	–	–	275	1	–
Mumpsz — <i>Mumps</i>	–	–	171	2	–
Morbilli — <i>Morbilli</i>	–	2	–	1	–
Gamma-globulin hepatitisz infectious megelőzésére — <i>For prevention of gamma-globulin hepatitis infectious</i>					
Morbilli (a környezet gamma-globulin oltása) — <i>Morbilli (immun globulin for contacts)</i>	472	29	–	–	–
Hepatitisz (a környezet gamma-globulin oltása) — <i>Hepatitis (immun globulin for contacts)</i>	109 289	67 926	20 991	4 782	1 225
Lyssa-fertőzésre gyanús sérülés miatt — <i>Because of rabies exposure</i>	1 286	2 636	5 613	3 974	3 785

## 12. Az alapellátásban regisztrált betegségek Diseases registered in primary care service

### 12.1. A háziorvosi 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				Együtt Total
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	
	éves years old				
<b>Fiú — Boy</b>					
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	4,1	5,0	8,0	8,3	7,3
2007	2,6	6,1	9,9	10,1	8,9
2009	2,3	7,6	9,8	13,5	9,9
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)					
1999	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	685,6	477,5	239,4	174,4	288,7
2007	677,4	551,3	319,5	233,0	360,3
2009	580,8	576,8	377,5	305,1	410,1
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	614,3	395,5	182,4	139,7	231,7
2007	540,2	409,8	229,6	175,9	266,2
2009	451,4	401,3	257,6	216,5	286,1
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	0,6	3,2	13,7	24,3	13,7
2007	1,6	5,7	16,5	27,4	16,4
2009	1,4	5,3	21,5	37,7	21,2
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	21,3	114,6	261,0	360,2	246,6
2007	28,8	120,2	268,2	416,5	264,6
2009	24,6	114,0	270,3	388,8	255,6

**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	Együtt Total
		éves years old			
<b>Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15)</b> <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>					
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	0,8	3,8	29,5	158,5	54,5
2007	2,4	6,0	36,7	179,5	64,3
2009	2,5	5,9	39,5	224,3	75,9
<b>Asthma (J45)</b> <i>Asthma (J45)</i>					
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	43,8	221,2	391,0	351,2	333,8
2007	58,6	302,4	567,7	463,9	466,2
2009	60,0	387,3	681,6	555,2	561,1
<b>Deformáló hátgerinc-eltérések (M40–M43)</b> <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>					
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	4,9	21,7	205,3	419,2	213,4
2007	13,2	28,2	242,4	477,5	247,4
2009	14,0	27,2	238,5	446,3	235,4

**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				Együtt Total
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	
<b>Leány — Girl</b>					
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	3,7	4,7	6,2	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
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)					
1999	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	755,8	468,7	270,7	387,1	357,7
2007	663,7	407,2	338,0	450,4	414,1
2009	564,7	530,3	387,6	551,8	465,1
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	691,3	398,7	219,1	332,4	301,4
2007	556,3	387,6	254,9	382,5	326,5
2009	442,5	371,5	274,4	414,3	336,3
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	0,4	3,5	14,0	23,4	13,7
2007	1,1	5,3	17,0	28,6	16,9
2009	0,4	4,9	20,7	33,3	19,6
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)					
1999	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	27,7	131,6	297,8	421,9	284,7
2007	32,6	127,8	304,5	428,6	288,1
2009	22,5	119,0	297,7	456,2	287,0

**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	Együtt Total
		éves years old			
<b>Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15)</b> <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>					
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	1,5	4,4	23,5	95,7	36,5
2007	1,7	4,9	26,9	107,1	41,3
2009	2,2	6,3	30,2	129,7	48,4
<b>Asthma (J45)</b> <i>Asthma (J45)</i>					
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	33,1	167,3	264,2	258,2	234,2
2007	39,4	203,9	383,5	359,3	326,4
2009	48,3	269,5	451,1	417,7	386,7
<b>Deformáló hátgerinc-eltérések (M40–M43)</b> <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>					
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	3,7	34,8	236,8	475,8	246,6
2007	11,9	29,9	267,3	528,7	274,0
2009	9,7	22,8	255,7	502,9	257,2

**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				Együtt Total
	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	
<b>Fiú, lány együtt — Boy, girl together</b>					
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	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
A vér és a vérből képző 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	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
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	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
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	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
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	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

**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	Együtt Total
		éves years old			
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) Hypertensive diseases (I10–I15)					
1999	1,1	2,2	17,4	96,6	32,2
2001	0,4	2,3	18,9	102,4	35,1
2003	0,6	2,4	23,5	118,6	41,6
2005	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
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	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
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	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

**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–	
<b>Férfi — Male</b>								
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	12,6	27,3	61,3	172,9	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
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	38,9	39,7	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
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	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
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	228,6	429,1	1 124,5	2 418,1	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
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	9,5	30,4	177,7	672,5	1 474,5	2 580,1	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

**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-	
Cerebrovasculáris 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	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
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	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
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	127,4	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

**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–	
<b>Nő — Female</b>								
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	12,9	28,5	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
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	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
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	41,5	76,9	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
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	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
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	9,0	30,9	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

**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-	
Cerebrovasculáris 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	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
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	54,8	72,9	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
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	114,7	117,5	159,2	220,8	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

**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–	
<b>Férfi, nő együtt — Male, female together</b>								
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	12,8	27,8	81,2	218,0	371,8	543,3	619,0	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
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)								
1999	103,9	111,6	134,8	142,9	153,0	198,9	287,1	163,3
2001	120,6	117,4	152,4	158,4	165,2	217,2	310,3	164,9
2003	119,1	124,4	161,3	169,7	179,0	233,9	323,4	175,2
2005	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
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	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
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	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
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	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

**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	5,5	10,2	53,3	200,6	459,4	899,7	1 396,1	339,1
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
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	54,1	70,5	161,0	314,7	500,9	726,4	945,3	342,8
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
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	120,0	114,2	136,9	181,5	233,0	265,2	245,1	177,2
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

**12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2009**  
**Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2009**

A betegségek megnevezése Diseases	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves — years old			
<b>Fiú — Boy</b>					
<b>Száma — Number</b>					
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>	2 828	11 679	19 123	7 432	41 062
Ebből: vashiányos anaemia (D50) — <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	2 198	8 125	13 049	5 273	28 645
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	7	108	1 089	918	2 122
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) — <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	172	1 642	11 408	9 167	22 389
Epilepsia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	42	861	3 800	1 923	6 626
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>	120	2 308	13 690	9 472	25 590
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	12	156	1 022	737	1 927
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	57	428	1 721	684	2 890
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	12	120	2 003	5 465	7 600
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	292	7 842	34 526	13 525	56 185
Atopiás dermatitis (L20) — <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	4 127	14 146	15 688	4 002	37 963
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	68	550	12 081	10 871	23 570
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	125	694	1 324	600	2 743
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) — <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	1 257	1 842	980	135	4 214
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) — <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	108	317	680	317	1 422
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) — <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	589	2 377	3 813	1 089	7 868
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) — <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	55	206	481	194	936
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) — <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	670	1 907	2 418	641	5 636
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) — <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	1 298	771	288	95	2 452
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) — <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	178	405	671	306	1 560

**12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2009 (continued)**

A betegségek megnevezése Diseases	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves — years old			
<b>Fiú — Boy</b>					
<b>Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya — Number per ten thousand population of corresponding age</b>					
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>	580,8	576,8	377,5	305,1	410,1
Ebből: vashiányos anaemia (D50) — <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	451,4	401,3	257,6	216,5	286,1
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	1,4	5,3	21,5	37,7	21,2
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) — <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	35,3	81,1	225,2	376,3	223,6
Epilepsia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	8,6	42,5	75,0	78,9	66,2
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) — <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	24,6	114,0	270,3	388,8	255,6
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	2,5	7,7	20,2	30,3	19,2
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	11,7	21,1	34,0	28,1	28,9
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	2,5	5,9	39,5	224,3	75,9
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	60,0	387,3	681,6	555,2	561,1
Atopiás dermatitis (L20) — <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	847,6	698,7	309,7	164,3	379,1
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	14,0	27,2	238,5	446,3	235,4
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	25,7	34,3	26,1	24,6	27,4
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) — <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	258,1	91,0	19,3	5,5	42,1
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) — <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	22,2	15,7	13,4	13,0	14,2
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) — <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	121,0	117,4	75,3	44,7	78,6
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) — <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	11,3	10,2	9,5	8,0	9,3
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) — <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	137,6	94,2	47,7	26,3	56,3
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) — <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	266,6	38,1	5,7	3,9	24,5
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) — <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	36,6	20,0	13,2	12,6	15,6

**12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2009 (continued)**

A betegségek megnevezése Diseases	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves — years old			
<b>Leány — Girl</b>					
<b>Száma — Number</b>					
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	10 194	18 634	12 838	44 273
Ebből: vashiányos anaemia (D50) — <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	2 043	7 140	13 191	9 638	32 012
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	2	94	993	774	1 863
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) — <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	139	1 629	10 671	8 939	21 378
Epilepsia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	52	614	3 037	1 725	5 428
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>	104	2 287	14 314	10 612	27 317
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	16	147	946	720	1 829
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	64	289	1 277	520	2 150
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	10	121	1 454	3 017	4 602
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	223	5 181	21 686	9 718	36 808
Atopiás dermatitis (L20) — <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	3 883	13 442	15 917	4 732	37 974
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	45	438	12 296	11 700	24 479
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	125	733	1 719	926	3 503
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) — <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	1 214	1 800	906	149	4 069
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) — <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	94	284	517	269	1 164
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) — <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	594	2 394	3 709	1 052	7 749
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) — <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	49	167	362	142	720
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) — <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	445	1 186	1 693	519	3 843
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) — <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	1 546	1 266	674	137	3 623
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) — <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	172	398	546	272	1 388

**12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2009 (continued)**

A betegségek megnevezése Diseases	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves — years old			
<b>Leány — Girl</b>					
<b>Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya — Number per ten thousand population of corresponding age</b>					
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>	564,7	530,3	387,6	551,8	465,1
Ebből: vashiányos anaemia (D50) — <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	442,5	371,5	274,4	414,3	336,3
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	0,4	4,9	20,7	33,3	19,6
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) — <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	30,1	84,7	221,9	384,2	224,6
Epilepsia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	11,3	31,9	63,2	74,1	57,0
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>	22,5	119,0	297,7	456,2	287,0
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	3,5	7,6	19,7	30,9	19,2
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	13,9	15,0	26,6	22,4	22,6
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	2,2	6,3	30,2	129,7	48,4
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	48,3	269,5	451,1	417,7	386,7
Atopiás dermatitis (L20) — <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	841,1	699,3	331,1	203,4	399,0
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	9,7	22,8	255,7	502,9	257,2
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	27,1	38,1	35,8	39,8	36,8
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) — <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	263,0	93,6	18,8	6,4	42,8
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) — <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	20,4	14,8	10,8	11,6	12,2
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) — <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	128,7	124,5	77,1	45,2	81,4
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) — <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	10,6	8,7	7,5	6,1	7,6
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) — <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	96,4	61,7	35,2	22,3	40,4
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) — <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	334,9	65,9	14,0	5,9	38,1
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) — <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	37,3	20,7	11,4	11,7	14,6

**12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2009 (continued)**

A betegségek megnevezése Diseases	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves — years old			
<b>Fiú, leány együtt — Boy, girl together</b>					
<b>Száma — Number</b>					
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>	5 435	21 873	37 757	20 270	85 335
Ebből: vashiányos anaemia (D50) — <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	4 241	15 265	26 240	14 911	60 657
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	9	202	2 082	1 692	3 985
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) — <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	311	3 271	22 079	18 106	43 767
Epilepsia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	94	1 475	6 837	3 648	12 054
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>	224	4 595	28 004	20 084	52 907
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	28	303	1 968	1 457	3 756
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	121	717	2 998	1 204	5 040
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	22	241	3 457	8 482	12 202
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	515	13 023	56 212	23 243	92 993
Atopiás dermatitis (L20) — <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	8 010	27 588	31 605	8 734	75 937
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	113	988	24 377	22 571	48 049
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	250	1 427	3 043	1 526	6 246
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) — <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	2 471	3 642	1 886	284	8 283
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) — <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	202	601	1 197	586	2 586
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) — <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	1 183	4 771	7 522	2 141	15 617
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) — <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	104	373	843	336	1 656
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) — <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	1 115	3 093	4 111	1 160	9 479
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) — <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	2 844	2 037	962	232	6 075
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) — <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	350	803	1 217	578	2 948

**12.3. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2009 (continued)**

A betegségek megnevezése Diseases	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves — years old			
<b>Fiú, leány együtt — Boy, girl together</b>					
<b>Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya — Number per ten thousand population of corresponding age</b>					
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>	573,0	554,2	382,4	425,6	436,9
Ebből: vashiányos anaemia (D50) — <i>Of which: iron deficiency anaemia (D50)</i>	447,1	386,8	265,8	313,1	310,6
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	0,9	5,1	21,1	35,5	20,4
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66.0) — <i>Obesity due to excess calories (E66.0)</i>	32,8	82,9	223,6	380,2	224,1
Epilepsia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	9,9	37,4	69,2	76,6	61,7
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>	23,6	116,4	283,6	421,7	270,9
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	3,0	7,7	19,9	30,6	19,2
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	12,8	18,2	30,4	25,3	25,8
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	2,3	6,1	35,0	178,1	62,5
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	54,3	330,0	569,3	488,0	476,1
Atopiás dermatitis (L20) — <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	844,4	699,0	320,1	183,4	388,8
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	11,9	25,0	246,9	473,9	246,0
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	26,4	36,2	30,8	32,0	32,0
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) — <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	260,5	92,3	19,1	6,0	42,4
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) — <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	21,3	15,2	12,1	12,3	13,2
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) — <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	124,7	120,9	76,2	45,0	80,0
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) — <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	11,0	9,5	8,5	7,1	8,5
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) — <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	117,5	78,4	41,6	24,4	48,5
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) — <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	299,8	51,6	9,7	4,9	31,1
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) — <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	36,9	20,3	12,3	12,1	15,1

**12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2009**  
**Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2009**

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–	
<b>Férfi — Male</b>								
<b>Száma — Number</b>								
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>	3 888	7 390	8 145	10 757	14 709	13 980	14 862	73 731
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) — <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	1 451	4 212	6 396	8 688	12 367	9 324	6 768	49 206
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	2 024	7 658	23 308	65 919	112 975	93 352	58 086	363 322
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) — <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	1 934	13 848	42 940	93 298	138 160	101 945	56 569	448 694
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) — <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	156	911	2 982	9 470	20 425	21 979	21 001	76 924
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	392	826	1 152	2 274	3 211	4 217	4 969	17 041
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	599	1 492	1 938	4 135	7 276	7 397	8 482	31 319
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) — <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	190	583	1 083	2 225	4 053	4 076	3 764	15 974
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	13 801	53 841	111 471	217 746	328 778	260 043	193 275	1 178 955
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) — <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	842	4 509	16 463	59 414	126 823	129 857	123 124	461 032
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) — <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	1 605	3 746	3 874	6 464	11 708	12 290	12 432	52 119
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) — <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	240	1 209	4 579	19 245	50 123	61 112	65 338	201 846
Idült alsó légúti betegségek asztma kivételével (J40–J44) — <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	3 047	7 070	11 076	24 719	42 676	38 860	36 841	164 289
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	8 601	15 212	13 805	15 044	19 826	16 255	12 119	100 862
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) — <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	1 306	6 569	13 789	24 728	34 442	25 486	17 907	124 227
A máj betegségei (K70–K77) — <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	724	3 484	10 955	25 458	34 143	20 570	9 720	105 054
Köszvény (M10) — <i>Gout (M10)</i>	418	2 575	9 212	22 289	33 991	27 395	17 706	113 586
Deformáló hátgerinc-elhváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	4 800	8 657	8 198	10 746	13 309	9 868	8 165	63 743
Spondylopathiák (M45–M49) — <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	7 302	34 207	59 041	91 490	120 400	81 588	58 030	452 058
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) — <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	210	670	1 930	6 509	15 532	17 840	17 855	60 546
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	430	1 299	1 716	2 536	3 704	3 431	3 108	16 224

**12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2009 (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–	
<b>Férfi — Male</b>								
<b>Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya — <i>Number per ten thousand population of corresponding age</i></b>								
A vér és a vértképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) — <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	98,0	93,3	112,7	169,8	244,2	376,9	626,1	196,3
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) — <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	36,6	53,2	88,5	137,2	205,3	251,3	285,1	131,0
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	51,0	96,7	322,6	1 040,6	1 875,7	2 516,5	2 447,0	967,4
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) — <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	48,7	174,8	594,4	1 472,8	2 293,9	2 748,1	2 383,1	1 194,7
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) — <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	3,9	11,5	41,3	149,5	339,1	592,5	884,7	204,8
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	9,9	10,4	15,9	35,9	53,3	113,7	209,3	45,4
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	15,1	18,8	26,8	65,3	120,8	199,4	357,3	83,4
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) — <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	4,8	7,4	15,0	35,1	67,3	109,9	158,6	42,5
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	347,8	679,5	1 543,0	3 437,4	5 458,7	7 010,0	8 142,2	3 139,2
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) — <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	21,2	56,9	227,9	937,9	2 105,6	3 500,6	5 186,9	1 227,6
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) — <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	40,5	47,3	53,6	102,0	194,4	331,3	523,7	138,8
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) — <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	6,0	15,3	63,4	303,8	832,2	1 647,4	2 752,5	537,5
Idült alsó légúti betegségek asztma kivételével (J40–J44) — <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	76,8	89,2	153,3	390,2	708,5	1 047,6	1 552,0	437,5
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	216,8	192,0	191,1	237,5	329,2	438,2	510,5	268,6
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) — <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	32,9	82,9	190,9	390,4	571,8	687,0	754,4	330,8
A máj betegségei (K70–K77) — <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	18,2	44,0	151,6	401,9	566,9	554,5	409,5	279,7
Köszvény (M10) — <i>Gout (M10)</i>	10,5	32,5	127,5	351,9	564,3	738,5	745,9	302,4
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	121,0	109,3	113,5	169,6	221,0	266,0	344,0	169,7
Spondylopathiák (M45–M49) — <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	184,0	431,7	817,3	1 444,3	1 999,0	2 199,4	2 444,7	1 203,7
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) — <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	5,3	8,5	26,7	102,8	257,9	480,9	752,2	161,2
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	10,8	16,4	23,8	40,0	61,5	92,5	130,9	43,2

**12.4. A háziiorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2009 (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–	
<b>Nő — <i>Female</i></b>								
<b>Száma — <i>Number</i></b>								
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>	15 649	36 315	35 596	34 387	29 578	26 303	35 961	213 789
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) — <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	5 932	22 254	33 548	48 983	65 627	45 949	33 218	255 511
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	2 274	8 606	19 450	51 928	108 591	123 438	107 637	421 924
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) — <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	2 322	11 680	31 674	88 213	168 220	153 471	106 733	562 313
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) — <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	217	1 337	4 700	14 996	29 857	33 244	38 760	123 111
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	420	733	1 187	2 491	3 528	4 836	6 463	19 658
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	520	1 182	1 946	4 277	7 283	8 086	11 397	34 691
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) — <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	225	716	1 094	2 661	5 096	5 764	6 493	22 049
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	7 604	34 839	98 549	240 032	403 115	393 150	388 903	1 566 192
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) — <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	743	3 945	15 297	60 510	136 871	177 035	229 150	623 551
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) — <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	2 137	5 850	7 048	10 577	15 869	16 089	18 995	76 565
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) — <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	284	1 394	5 591	23 022	55 992	79 789	120 188	286 260
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) — <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	2 869	6 990	13 009	28 010	42 599	38 678	44 888	177 043
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	7 970	15 638	18 719	27 732	34 421	25 662	18 925	149 067
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) — <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	1 550	6 144	11 826	22 524	32 939	27 649	26 372	129 004
A máj betegségei (K70–K77) — <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	456	1 894	4 838	12 496	19 069	13 002	7 805	59 560
Köszvény (M10) — <i>Gout (M10)</i>	165	809	2 743	8 206	17 833	19 720	18 788	68 264
Deformáló hátgerinc-eltérések (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	5 634	8 653	10 003	15 523	20 130	15 597	15 600	91 140
Spondylopathiák (M45–M49) — <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	7 766	35 177	69 161	132 714	182 084	143 604	127 858	698 364
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) — <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	213	1 185	4 768	28 088	81 137	100 821	103 476	319 688
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	1 111	2 764	3 080	4 215	5 779	5 838	6 751	29 538

**12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2009 (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–	
<b>Nő — <i>Female</i></b>								
<b>Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya — <i>Number per ten thousand population of corresponding age</i></b>								
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>	411,4	478,2	504,1	505,7	408,2	470,9	724,1	496,5
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) — <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	155,9	293,0	475,1	720,3	905,7	822,7	668,9	593,4
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	59,8	113,3	275,5	763,6	1 498,7	2 210,0	2 167,4	979,9
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) — <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	61,0	153,8	448,6	1 297,2	2 321,7	2 747,7	2 149,2	1 306,0
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) — <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	5,7	17,6	66,6	220,5	412,1	595,2	780,5	285,9
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	11,0	9,7	16,8	36,6	48,7	86,6	130,1	45,7
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	13,7	15,6	27,6	62,9	100,5	144,8	229,5	80,6
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) — <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	5,9	9,4	15,5	39,1	70,3	103,2	130,7	51,2
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	199,9	458,8	1 395,7	3 529,9	5 563,5	7 038,9	7 831,2	3 637,6
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) — <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	19,5	51,9	216,6	889,8	1 889,0	3 169,6	4 614,3	1 448,2
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) — <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	56,2	77,0	99,8	155,5	219,0	288,1	382,5	177,8
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) — <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	7,5	18,4	79,2	338,6	772,8	1 428,5	2 420,2	664,9
Idült alsó légúti betegségek asztma kivételével (J40–J44) — <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	75,4	92,0	184,2	411,9	587,9	692,5	903,9	411,2
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	209,5	205,9	265,1	407,8	475,1	459,4	381,1	346,2
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) — <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	40,7	80,9	167,5	331,2	454,6	495,0	531,0	299,6
A máj betegségei (K70–K77) — <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	12,0	24,9	68,5	183,8	263,2	232,8	157,2	138,3
Köszvény (M10) — <i>Gout (M10)</i>	4,3	10,7	38,8	120,7	246,1	353,1	378,3	158,5
Deformáló hátgerinc-elhváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	148,1	113,9	141,7	228,3	277,8	279,2	314,1	211,7
Spondylopathiák (M45–M49) — <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	204,1	463,2	979,5	1 951,7	2 513,0	2 571,1	2 574,6	1 622,0
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) — <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	5,6	15,6	67,5	413,1	1 119,8	1 805,1	2 083,7	742,5
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	29,2	36,4	43,6	62,0	79,8	104,5	135,9	68,6

**12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2009 (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–	
<b>Férfi, nő együtt — <i>Male, female together</i></b>								
<b>Száma — <i>Number</i></b>								
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>	19 537	43 705	43 741	45 144	44 287	40 283	50 823	287 520
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) — <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	7 383	26 466	39 944	57 671	77 994	55 273	39 986	304 717
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	4 298	16 264	42 758	117 847	221 566	216 790	165 723	785 246
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) — <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	4 256	25 528	74 614	181 511	306 380	255 416	163 302	1 011 007
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) — <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	373	2 248	7 682	24 466	50 282	55 223	59 761	200 035
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	812	1 559	2 339	4 765	6 739	9 053	11 432	36 699
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	1 119	2 674	3 884	8 412	14 559	15 483	19 879	66 010
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) — <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	415	1 299	2 177	4 886	9 149	9 840	10 257	38 023
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	21 405	88 680	210 020	457 778	731 893	653 193	582 178	2 745 147
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) — <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	1 585	8 454	31 760	119 924	263 694	306 892	352 274	1 084 583
Szívbetegségek egyéb formái (I34 ;I35 ;I36; I37; I38; I39) — <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	3 742	9 596	10 922	17 041	27 577	28 379	31 427	128 684
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) — <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	524	2 603	10 170	42 267	106 115	140 901	185 526	488 106
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) — <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	5 916	14 060	24 085	52 729	85 275	77 538	81 729	341 332
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	16 571	30 850	32 524	42 776	54 247	41 917	31 044	249 929
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) — <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	2 856	12 713	25 615	47 252	67 381	53 135	44 279	253 231
A máj betegségei (K70–K77) — <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	1 180	5 378	15 793	37 954	53 212	33 572	17 525	164 614
Köszvény (M10) — <i>Gout (M10)</i>	583	3 384	11 955	30 495	51 824	47 115	36 494	181 850
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	10 434	17 310	18 201	26 269	33 439	25 465	23 765	154 883
Spondylopathiák (M45–M49) — <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	15 068	69 384	128 202	224 204	302 484	225 192	185 888	1 150 422
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) — <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	423	1 855	6 698	34 597	96 669	118 661	121 331	380 234
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	1 541	4 063	4 796	6 751	9 483	9 269	9 859	45 762

**12.4. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei, 2009 (folytatás)**  
**Some diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2009 (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–	
<b>Férfi, nő együtt — <i>Male, female together</i></b>								
<b>Tízezer megfelelő korú lakosra jutó aránya — <i>Number per ten thousand population of corresponding age</i></b>								
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>	251,4	281,7	306,2	343,7	333,8	433,4	692,4	356,7
A pajzsmirigy rendellenességei (E00–E07) — <i>Disorders of thyroid gland (E00–E07)</i>	95,0	170,6	279,6	439,1	587,8	594,7	544,8	378,0
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	55,3	104,8	299,3	897,2	1 669,8	2 332,3	2 257,9	974,1
A lipoprotein-anyagcsere rendellenességei (E78) — <i>Disorders of lipoprotein metabolism and other lipidaemias (E78)</i>	54,8	164,5	522,3	1 381,9	2 309,0	2 747,9	2 224,9	1 254,2
Átmeneti agyi ischaemiás attackok (G45, G46) — <i>Transient cerebral ischaemic attacks and related syndromes (G45, G46)</i>	4,8	14,5	53,8	186,3	379,0	594,1	814,2	248,1
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	10,4	10,0	16,4	36,3	50,8	97,4	155,8	45,5
Vezetékes típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztés (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	14,4	17,2	27,2	64,0	109,7	166,6	270,8	81,9
Idült rheumás szívbetegségek (I05–I09) — <i>Chronic rheumatic heart diseases (I05–I09)</i>	5,3	8,4	15,2	37,2	69,0	105,9	139,7	47,2
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) — <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	275,4	571,5	1 470,2	3 485,3	5 515,9	7 027,4	7 931,8	3 405,4
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) — <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	20,4	54,5	222,3	913,0	1 987,3	3 301,7	4 799,5	1 345,4
Szívbetegségek egyéb formái (I34; I35; I36; I37; I38; I39) — <i>Other forms of heart disease (I34; I35; I36; I37; I38; I39)</i>	48,1	61,8	76,5	129,7	207,8	305,3	428,2	159,6
Cerebrovasculáris betegségek (I60–I69) — <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	6,7	16,8	71,2	321,8	799,7	1 515,9	2 527,7	605,5
Idült alsó légúti betegségek asztma kivételével (J40–J44) — <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	76,1	90,6	168,6	401,4	642,7	834,2	1 113,5	423,4
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	213,2	198,8	227,7	325,7	408,8	451,0	423,0	310,0
Gyomor-, nyombél-, gastrojejunális fekély (K25–K28) — <i>Gastric, duodenal and gastrojejunal ulcer (K25–K28)</i>	36,7	81,9	179,3	359,8	507,8	571,7	603,3	314,1
A máj betegségei (K70–K77) — <i>Diseases of liver (K70–K77)</i>	15,2	34,7	110,6	289,0	401,0	361,2	238,8	204,2
Köszvény (M10) — <i>Gout (M10)</i>	7,5	21,8	83,7	232,2	390,6	506,9	497,2	225,6
Deformáló hátgerinc-elhváltozások (M40–M43) — <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	134,3	111,6	127,4	200,0	252,0	274,0	323,8	192,1
Spondylopathiák (M45–M49) — <i>Spondylopathies (M45–M49)</i>	193,9	447,1	897,5	1 707,0	2 279,7	2 422,7	2 532,6	1 427,1
A csontsűrűség és csontszerkezet rendellenességei (M80–M85) — <i>Disorders of bone density and structure (M80–M85)</i>	5,4	12,0	46,9	263,4	728,5	1 276,6	1 653,0	471,7
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	19,8	26,2	33,6	51,4	71,5	99,7	134,3	56,8

## 12.5. A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek terhességi kimenetel szerint, 2008\*

### Number of cases with congenital anomalies by pregnancy outcome, 2008\*

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek megnevezése főcsoportok szerint <i>Denomination of diseases by groups</i>	Élveszülöttek <i>Live births</i>	Késői magzati halálózások <i>Late foetal deaths</i>	Spontán vetélés <i>Sponta- neous abortion</i>	Prenatális diagnosz- tizált esetek <i>Praenatal diagnosed cases</i>	Ismeretlen esetek <i>Unknown</i>	Együtt <i>Total</i>
Q00–Q07	Az idegrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the nervous system</i>	92	–	1	84	5	182
Q10–Q18	A szem, fül, arc és nyak veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of eye, ear, face and neck</i>	159	–	–	34	3	196
Q20–Q28	A keringési rendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the circulatory system</i>	1 236	–	–	30	12	1 278
Q30–Q34	A légzőrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of respiratory system</i>	61	–	–	5	1	67
Q35–Q37	Ajak- és szájpadhasadék <i>Cleft palate and cleft lip</i>	98	–	1	1	3	103
Q38–Q45	Az emésztőrendszer egyéb veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of upper digestive system</i>	274	–	–	8	2	284
Q50–Q56	A nemi szervek veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of genital organs</i>	528	–	1	–	1	530
Q60–Q64	A húgyrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital malformations of the urinary system</i>	406	–	3	24	14	447
Q65–Q79	A csont-izomrendszer veleszületett rendellenességei és deformitásai <i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>	757	1	2	35	4	799
Q80–Q89	Egyéb veleszületett rendellenességek <i>Other congenital malformations</i>	150	–	1	1	–	152
Q90–Q99	Kromoszómaabnormitások, m.n.o. <i>Chromosomal abnormalities</i>	126	–	5	142	1	274
	Egyéb bejelentett rendellenességek <i>Other and unspecified congenital anomalies</i>	233	–	2	32	–	267
	<b>Összesen Total</b>	<b>4 120</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>396</b>	<b>46</b>	<b>4 579</b>

\* Lásd a Módszertant. — See Methodology.

**12.6. A veleszületett rendellenességekkel sújtott esetek száma nemek szerint, 2008\***  
**Number of cases with congenital anomalies by sex, 2008\***

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek megnevezése főcsoportok szerint <i>Denomination of diseases by groups</i>	Fiú <i>Male</i>	Leány <i>Female</i>	Ismeretlen nemű <i>Unknown sex</i>	Összesen <i>Total</i>	A fiúk aránya, % <i>Proportion of male, %</i>
Q00–Q07	Az idegrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the nervous system</i>	71	54	57	182	56,8
Q10–Q18	A szem, fül, arc és nyak veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of eye, ear, face and neck</i>	87	79	30	196	52,4
Q20–Q28	A keringési rendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of the circulatory system</i>	632	625	21	1 278	50,3
Q30–Q34	A légzőrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of respiratory system</i>	31	31	5	67	50,0
Q35–Q37	Ajak- és szájpadhasadék <i>Cleft palate and cleft lip</i>	55	44	4	103	55,6
Q38–Q45	Az emésztőrendszer egyéb veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of upper digestive system</i>	168	114	2	284	59,6
Q50–Q56	A nemi szervek veleszületett rendellenességei <i>Congenital anomalies of genital organs</i>	498	31	1	530	94,1
Q60–Q64	A húgyrendszer veleszületett rendellenességei <i>Congenital malformations of the urinary system</i>	280	138	29	447	67,0
Q65–Q79	A csont-izomrendszer veleszületett rendellenességei és deformitásai <i>Congenital malformations and deformations of the musculoskeletal system</i>	399	370	30	799	51,9
Q80–Q89	Egyéb veleszületett rendellenességek <i>Other congenital malformations</i>	82	69	1	152	54,3
Q90–Q99	Kromoszómaabnormitások, m.n.o. <i>Chromosomal abnormalities</i>	135	115	24	274	54,0
	Egyéb bejelentett rendellenességek <i>Other and unspecified congenital anomalies</i>	141	103	23	267	57,8
	<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>2 579</b>	<b>1 773</b>	<b>227</b>	<b>4 579</b>	<b>59,3</b>

\* Lásd a Módszertant. — See Methodology.

## 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

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

(százalék — percentage)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2007	2008	2009
Bőrbetegség Skin disease	8,8	6,8	11,2	17,1	7,1
Zaj okozta halláskárosodás Hypoacusis caused by noise	29,6	13,7	2,7	1,8	1,6
Vibráció okozta betegség Disease caused by vibration	16,8	3,2	3,7	1,4	2,8
Szilikózis Silicosis	8,1	16,5	34,8	41,4	35,4
Egyéb légúti megbetegedés Other respiratory disease	10,2	5,7	5,3	3,9	6,3
Zoonózisok Zoonosis	5,3	19,5	3,7	6,4	5,1
Hepatitisz Hepatitis	4,1	3,6	5,3	3,9	2,0
Tuberkulózis Tuberculosis	..	1,3	2,7	1,8	2,0
Egyéb fertőző betegség Other infectious diseases	4,8	9,7	8,0	4,3	15,0
Ipari mérgezés Industrial poisoning	10,4	8,5	2,7	2,1	3,5
Ionizáló sugárzás okozta betegség Disease caused by ionising radiation	..	4,2	8,0	6,1	4,3
Csontok, ízületek, inak megbetegedései Diseases of bones, joints and tendons	1,2	5,7	8,6	0,4	6,3
Egyéb megbetegedések Other diseases	0,7	1,7	3,2	9,3	8,7
<b>Összesen Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**12.9. A bejelentett foglalkozási megbetegedések megoszlása nemzetgazdasági ágazatonként**  
***Distribution of reported occupational diseases by branches of the national economy***

(százalék — percentage)

Nemzetgazdasági ágazat, szakágazat <i>Branches of national economy</i>	2000	2005	2007	2008	2009
Mezőgazdaság, vadgazdálkodás, halászat <i>Agriculture, hunting and fishing</i>	10,9	3,2	1,6	3,6	0,8
Erdőgazdálkodás <i>Forestry</i>	3,0	1,5	3,2	1,4	1,6
Bányászat <i>Mining</i>	17,1	23,7	47,1	47,5	47,6
Élelmiszer, ital, dohány gyártása <i>Manufacture of food products, beverages and tobacco</i>	4,1	21,6	1,6	3,2	0,4
Vegyí anyag, termék gyártása <i>Manufacture of chemicals, chemical products</i>	1,9	2,1	1,6	1,8	0,0
Nemfém ásványi termék gyártása <i>Manufacture of non-metallic mineral products</i>	9,0	7,0	7,5	5,0	5,1
Fémalapanyag, fémfeldolgozási termékek gyártása <i>Manufacture of basic metals and fabricated metal products</i>	7,2	4,2	1,1	1,8	1,2
Számítógép, elektronikai, optikai termék gyártása <i>Manufacture of computers, electronic and optical products</i>	–	–	–	3,6	0,8
Villamos berendezés gyártása <i>Manufacture of electrical machinery</i>	3,9	3,8	3,7	0,0	0,8
Gép, gépi berendezés gyártása <i>Manufacture of machinery and equipment</i>	6,2	2,5	1,6	1,1	1,6
Járműgyártás <i>Manufacture of transport equipments</i>	1,2	2,1	3,7	2,5	3,9
Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás <i>Electricity, gas and steam supply</i>	3,2	2,5	0,5	0,7	0,4
Építőipar <i>Construction industry</i>	8,1	1,5	2,1	0,4	1,2
Kereskedelem, gépjárműjavítás <i>Wholesale and retail trade, repair of vehicles</i>	1,6	1,5	1,1	1,8	2,0
Szállítás, raktározás <i>Transport and storage</i>	2,3	0,8	1,1	1,1	0,8
Humán-egészségügyi, szociális ellátás <i>Human health and social services</i>	10,6	16,3	18,7	14,6	20,9
Egyéb ágazat <i>Other branches</i>	9,7	5,7	3,7	10,0	11,0
<b>Összesen</b> <b><i>Total</i></b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

**12.10. A bejelentett foglalkozási megbetegedések száma betegségi okok, betegségek szerint**  
**Number of reported occupational diseases by causes of disease, diseases**

Megnevezés	Denomination	Esetek száma Number of cases	
		2008	2009
<b>Betegségi okok — Causes of diseases</b>			
Zaj	Noise	5	4
Helyileg ható vibráció	Local vibration	2	7
Egésztest-vibráció	Whole body vibration	2	–
Ionizáló sugárzás	Ionizing radiation	17	11
Kémiai kóroki tényezők	Chemical causal agents	6	9
Biológiai kóroki tényezők	Biological causal agents	22	38
Egyéb kóroki tényezők	Other causal agents	1	–
<b>Betegségek — Diseases</b>			
Kontakt irritatív dermatitisz	Contact irritative dermatitis	17	8
Kontakt allergiás dermatitisz	Contact allergic dermatitis	15	9
Szilikózis	Silicosis	116	90
Azbesztózis	Asbestosis	5	8
Ornitózis	Ornithosis	6	2
Borelliózis (Lyme-kór)	Borelliosis (Lyme-disease)	9	10
Hepatitisz	Hepatitis	11	5
Tuberkulózis	Tuberculosis	5	5
Gombák okozta bőrbetegesség	Fungus skin diseases	6	–
Csontok, ízületek, izmok, inak betegségei	Diseases of bones, joints, muscles, tendons	1	16
Térdízületi meniszkusz károsodása	Impairment of knee-joint meniscus	5	1
Carpal tunnel (kéztő alagút) szindróma	Carpal tunnel syndrome	2	7
Az ináhvélly betegségei	Diseases of tendon sheath	5	2
Ágyéki gerincporckorong betegségei	Vertebral disc disorders of lumbar spine	7	6
Nyaki gerincporckorong betegségei	Vertebral disc disorders of cervical spine	3	2
Egyéb betegségek	Other diseases	12	14
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>280</b>	<b>254</b>

**12.11. A gyermekeknél talált betegségek, elváltozások száma, 2008/2009. tanév\***  
**Number of diseases and deficiencies detected at children, 2008/2009 school year\***

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek Diseases	Óvodások 5 éves korban Kindergarten-pupils at the age of 5 years		3. osztályok 3. classes	
		fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl
	<b>Beíratottak száma összesen — Total number of the registered</b>	45 891	43 182	44 093	41 770
	<b>Megvizsgált gyermekek összesen — Examined pupils</b>	44 769	42 168	43 468	41 196
R29.3	Tartási rendellenességek — <i>Abnormal posture</i>	2 948	2 301	3 940	3 209
M41	Scoliosis (strukturális) — <i>Scoliosis (structural)</i>	951	838	2 215	2 171
M42.0	M. Scheuermann — <i>Spinal osteochondrosis</i>	22	24	37	29
M91–92	Chondropathiák — <i>Chondropathies</i>	91	54	133	110
M21.4	Lúdtalp — <i>Flat foot</i>	10 486	8 032	11 760	9 821
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek — <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	2 030	2 090	5 082	5 811
H49–0	Kancsalság — <i>Strabismus</i>	603	596	407	419
H53.0	Amblyopia — <i>Amblyopia ex anopsia</i>	68	80	169	178
H53.5	Színlátás zavarai — <i>Colour vision deficiencies</i>	256	37	806	65
H54	Vakság és csökkent látás — <i>Blindness and low vision</i>	128	130	180	195
H90–91	Veleszületett sükettség és hallásvesztés — <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	335	226	223	190
I10; I15	Hypertonia — <i>Hypertensive diseases</i>	101	61	160	142
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veleszületett, szerzett) — <i>Vitium (congenital acquired)</i>	227	233	166	163
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok — <i>Cardiac arrhythmies</i>	265	262	192	169
K50; K51	Nem fertőzőes vékony- és vastagbélgyulladás — <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	7	10	8	11
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia — <i>Spoil of resolution</i>	179	227	187	214
N00–N39	Krónikus vesebetegségek — <i>Chronic renal diseases</i>	70	77	76	78
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here — <i>Undescended testicle</i>	310	–	100	–
N91; N92	Havivérzés zavarai — <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	1	–	12
E10	Diabetes mellitus — <i>Diabetes mellitus</i>	33	38	57	61
E01; E02	Golyva — <i>Disorders of thyroid gland</i>	18	29	51	74
E66	Obesitas — <i>Obesity</i>	2 752	2 916	5 079	4 788
E46	Kóros soványság — <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	551	534	821	680
E23; E45	Növekedés elmaradása — <i>Retarded growth</i>	212	205	170	166
D50–D64	Anaemia — <i>Anemia</i>	210	230	129	142
J45	Asthma — <i>Asthma</i>	844	511	1 108	652
J30.1–30.4; T78.3; L20–30	Allergiás rhinitis — <i>Allergic rhinitis</i>	513	429	913	752
	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema — <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	558	613	413	506
F45	Szomatiform zavarok — <i>Somatiform disorders</i>	115	77	62	38
F50; F51	Évés- és alvási zavarok — <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	41	33	31	25
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai — <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	371	242	1 166	641
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok — <i>Behavioural and emotional disorders</i>	1 080	406	790	301
G40	Epilepszia — <i>Epilepsy</i>	120	93	140	109
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindróma — <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	61	43	108	64

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

**12.11. A gyermekeknél talált betegségek, elváltozások száma, 2008/2009. tanév\*  
(folytatás)  
Number of diseases and deficiencies detected at children, 2008/2009 school  
year\* (continued)**

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek Diseases	5. osztályok 5. classes		9. osztályok 9. classes		11. osztályok 11. classes	
		fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl
	<b>Beíratottak száma összesen — Total number of the registered</b>	47 586	44 126	59 876	56 661	56 645	53 243
	<b>Megvizsgált gyermekek összesen — Examined pupils</b>	46 830	43 520	58 063	55 404	55 036	51 981
R29.3	Tartási rendellenességek — <i>Abnormal posture</i>	4 438	3 834	8 628	6 585	8 019	5 946
M41	Scoliosis (strukturális) — <i>Scoliosis (structural)</i>	2 834	3 092	6 979	7 612	6 773	7 775
M42.0	M. Scheuermann — <i>Spinal osteochondrosis</i>	68	67	398	288	453	334
M91–92	Chondropathiák — <i>Chondropathies</i>	205	162	576	645	640	788
M21.4	Lúdtalp — <i>Flat foot</i>	11 843	10 247	14 075	11 995	12 149	10 372
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek — <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	6 497	7 937	10 237	13 727	10 731	14 371
H49–0	Kancsalság — <i>Strabismus</i>	403	435	342	371	333	346
H53.0	Amblyopia — <i>Amblyopia ex anopsia</i>	213	218	386	330	393	431
H53.5	Színlátás zavarai — <i>Colour vision deficiencies</i>	1 351	121	2 380	129	2 102	78
H54	Vakság és csökkent látás — <i>Blindness and low vision</i>	208	216	220	269	206	310
H90–91	Veleszületett sükettség és hallásvesztés — <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	255	230	377	333	412	312
I10; I15	Hypertonia — <i>Hypertensive diseases</i>	331	281	1 345	555	2 054	612
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veleszületett, szerzett) — <i>Vitium (congenital acquired)</i>	139	165	291	318	314	309
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok — <i>Cardiac arrhythmias</i>	197	186	233	273	240	271
K50; K51	Nem fertőzőes vékony- és vastagbélgyulladás — <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	9	18	46	50	67	62
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia — <i>Spoil of resolution</i>	165	203	214	279	176	307
N00–N39	Krónikus vesebetegségek — <i>Chronic renal diseases</i>	69	90	133	168	118	156
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here — <i>Undescended testicle</i>	49	–	17	–	11	–
N91; N92	Havivérzés zavarai — <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	39	–	801	–	706
E10	Diabetes mellitus — <i>Diabetes mellitus</i>	86	89	136	159	143	131
E01; E02	Golyva — <i>Disorders of thyroid gland</i>	134	236	139	616	113	642
E66	Obesitas — <i>Obesity</i>	5 917	4 916	6 091	5 761	6 707	5 672
E46	Kóros soványság — <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	853	853	1 507	1 086	931	901
E23; E45	Növekedés elmaradása — <i>Retarded growth</i>	214	184	172	132	87	137
D50–D64	Anaemia — <i>Anemia</i>	104	181	135	359	101	402
J45	Asthma — <i>Asthma</i>	1 133	750	1 546	1 183	1 165	1 134
J30.1–30.4;	Allergiás rhinitis — <i>Allergic rhinitis</i>	1 185	925	2 820	2 301	2 816	2 476
T78.3; L20–30	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema — <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	467	574	1 185	1 161	1 223	1 169
F45	Szomatiform zavarok — <i>Somatiform disorders</i>	70	42	201	196	156	188
F50; F51	Évés- és alvási zavarok — <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	35	33	79	112	60	108
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai — <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	1 245	752	1 310	698	896	581
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok — <i>Behavioural and emotional disorders</i>	880	353	749	510	502	428
G40	Epilepszia — <i>Epilepsy</i>	162	104	196	214	178	221
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindróma — <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	99	80	76	56	73	44

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

**12.12. Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2008/2009. tanév\***  
**Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2008/2009 school year\***

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek Diseases	Óvodások 5 éves korban Kindergarten-pupils at the age of 5 years		3. osztályok 3. classes	
		fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl
R29.3	Tartási rendellenességek — <i>Abnormal posture</i>	65,8	54,6	90,6	77,9
M41	Scoliosis (strukturális) — <i>Scoliosis (structural)</i>	21,2	19,9	51,0	52,7
M42.0	M. Scheuermann — <i>Spinal osteochondrosis</i>	0,5	0,6	0,9	0,7
M91–92	Chondropathiák — <i>Chondropathies</i>	2,0	1,3	3,1	2,7
M21.4	Lúdtalp — <i>Flat foot</i>	234,2	190,5	270,5	238,4
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek — <i>Disorders of refraction and accomodation</i>	45,3	49,6	116,9	141,1
H49–0	Kancsalság — <i>Strabismus</i>	13,5	14,1	9,4	10,2
H53.0	Amblyopia — <i>Amblyopia ex anopsia</i>	1,5	1,9	3,9	4,3
H53.5	Színlátás zavarai — <i>Colour vision deficiencies</i>	5,7	0,9	18,5	1,6
H54	Vakság és csökkent látás — <i>Blindness and low vision</i>	2,9	3,1	4,1	4,7
H90–91	Vezületett sükettség és hallásvesztés — <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	7,5	5,4	5,1	4,6
I10; I15	Hypertonia — <i>Hypertensive diseases</i>	2,3	1,4	3,7	3,4
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (vezületett, szerzett) — <i>Vitium (congenital acquired)</i>	5,1	5,5	3,8	4,0
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok — <i>Cardiac arrhythmies</i>	5,9	6,2	4,4	4,1
K50; K51	Nem fertőzőes vékony- és vastagbélgyulladás — <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	0,2	0,2	0,2	0,3
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia — <i>Spoil of resolution</i>	4,0	5,4	4,3	5,2
N00–N39	Krónikus vesebetegségek — <i>Chronic renal diseases</i>	1,6	1,8	1,7	1,9
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here — <i>Undescended testicle</i>	6,9	–	2,3	–
N91; N92	Havivérzés zavarai — <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	0,0	–	0,3
E10	Diabetes mellitus — <i>Diabetes mellitus</i>	0,7	0,9	1,3	1,5
E01; E02	Golyva — <i>Disorders of thyroid gland</i>	0,4	0,7	1,2	1,8
E66	Obesitas — <i>Obesity</i>	61,5	69,2	116,8	116,2
E46	Kóros soványság — <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	12,3	12,7	18,9	16,5
E23; E45	Növekedés elmaradása — <i>Retarded growth</i>	4,7	4,9	3,9	4,0
D50–D64	Anaemia — <i>Anemia</i>	4,7	5,5	3,0	3,4
J45	Asthma — <i>Asthma</i>	18,9	12,1	25,5	15,8
J30.1–30.4;	Allergiás rhinitis — <i>Allergic rhinitis</i>	11,5	10,2	21,0	18,3
T78.3; L20–30	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema — <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	12,5	14,5	9,5	12,3
F45	Szomatiform zavarok — <i>Somatoform disorders</i>	2,6	1,8	1,4	0,9
F50; F51	Evés- és alvási zavarok — <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	0,9	0,8	0,7	0,6
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai — <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	8,3	5,7	26,8	15,6
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok — <i>Behavioural and emotional disorders</i>	24,1	9,6	18,2	7,3
G40	Epilepszia — <i>Epilepsy</i>	2,7	2,2	3,2	2,6
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulós szindróma — <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	1,4	1,0	2,5	1,6

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

**12.12. Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegségek, elváltozások száma, 2008/2009. tanév\* (folytatás)**  
**Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined, 2008/2009 school year\* (continued)**

BNO X-kód ICD Rev. X.	Betegségek Diseases	5. osztályok 5. classes		9. osztályok 9. classes		11. osztályok 11. classes	
		fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl
R29.3	Tartási rendellenességek — <i>Abnormal posture</i>	94,8	88,1	148,6	118,9	145,7	114,4
M41	Scoliosis (strukturális) — <i>Scoliosis (structural)</i>	60,5	71,0	120,2	137,4	123,1	149,6
M42.0	M. Scheuermann — <i>Spinal osteochondrosis</i>	1,5	1,5	6,9	5,2	8,2	6,4
M91–92	Chondropathiák — <i>Chondropathies</i>	4,4	3,7	9,9	11,6	11,6	15,2
M21.4	Lúdtalp — <i>Flat foot</i>	252,9	235,5	242,4	216,5	220,7	199,5
H52	Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek — <i>Disorders of refraction and accommodation</i>	138,7	182,4	176,3	247,8	195,0	276,5
H49–0	Kancsalság — <i>Strabismus</i>	8,6	10,0	5,9	6,7	6,1	6,7
H53.0	Amblyopia — <i>Amblyopia ex anopsia</i>	4,5	5,0	6,6	6,0	7,1	8,3
H53.5	Színlátás zavarai — <i>Colour vision deficiencies</i>	28,8	2,8	41,0	2,3	38,2	1,5
H54	Vakság és csökkent látás — <i>Blindness and low vision</i>	4,4	5,0	3,8	4,9	3,7	6,0
H90–91	Veszületett sükettség és hallásvesztés — <i>Conductive and sensorineural hearing loss</i>	5,4	5,3	6,5	6,0	7,5	6,0
I10; I15	Hypertonia — <i>Hypertensive diseases</i>	7,1	6,5	23,2	10,0	37,3	11,8
I01; I05–08; I42; Q20–28	Vitium (veszületett, szerzett) — <i>Vitium (congenital acquired)</i>	3,0	3,8	5,0	5,7	5,7	5,9
I44–I49; F45.3	Ritmuszavarok — <i>Cardiac arrhythmias</i>	4,2	4,3	4,0	4,9	4,4	5,2
K50; K51	Nem fertőzőeses vékony- és vastagbélgyulladás — <i>Noninfective enteritis and colitis</i>	0,2	0,4	0,8	0,9	1,2	1,2
K90.0; K90.4; K52.2; E73	Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia, allergia — <i>Spoil of resolution</i>	3,5	4,7	3,7	5,0	3,2	5,9
N00–N39	Krónikus vesebetegségek — <i>Chronic renal diseases</i>	1,5	2,1	2,3	3,0	2,1	3,0
Q55.0; Q55.2	Visszamaradt here — <i>Undescended testicle</i>	1,0	–	0,3	–	0,2	–
N91; N92	Havivérzés zavarai — <i>Absent, scanty and rare menstruation</i>	–	0,9	–	14,5	–	13,6
E10	Diabetes mellitus — <i>Diabetes mellitus</i>	1,8	2,0	2,3	2,9	2,6	2,5
E01; E02	Golyva — <i>Disorders of thyroid gland</i>	2,9	5,4	2,4	11,1	2,1	12,4
E66	Obesitas — <i>Obesity</i>	126,4	113,0	104,9	104,0	121,9	109,1
E46	Kóros soványosság — <i>Unspecified protein-energy malnutrition</i>	18,2	19,6	26,0	19,6	16,9	17,3
E23; E45	Növekedés elmaradása — <i>Retarded growth</i>	4,6	4,2	3,0	2,4	1,6	2,6
D50–D64	Anaemia — <i>Anemia</i>	2,2	4,2	2,3	6,5	1,8	7,7
J45	Asthma — <i>Asthma</i>	24,2	17,2	26,6	21,4	21,2	21,8
J30.1–30.4;	Allergiás rhinitis — <i>Allergic rhinitis</i>	25,3	21,3	48,6	41,5	51,2	47,6
T78.3; L20–30	Oedema angioneurotica, bőrgyulladás és ekzema — <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema</i>	10,0	13,2	20,4	21,0	22,2	22,5
F45	Szomatiform zavarok — <i>Somatiform disorders</i>	1,5	1,0	3,5	3,5	2,8	3,6
F50; F51	Evés- és alvási zavarok — <i>Eating and nonorganic sleeping disorders</i>	0,7	0,8	1,4	2,0	1,1	2,1
F81	Iskolai teljesítmény sajátos zavarai — <i>Specific developmental disorders of scholastic skills</i>	26,6	17,3	22,6	12,6	16,3	11,2
F90–99	Magatartási és emocionális zavarok — <i>Behavioural and emotional disorders</i>	18,8	8,1	12,9	9,2	9,1	8,2
G40	Epilepszia — <i>Epilepsy</i>	3,5	2,4	3,4	3,9	3,2	4,3
G80–83	Agyi bénulás és egyéb bénulások szindróma — <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome</i>	2,1	1,8	1,3	1,0	1,3	0,8

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



## 13. Gondozókban nyilvántartott megbetegedések Diseases registered in dispensaires

### 13.1. A tüdőgondozókban nyilvántartott tbc-s (tüdőtbc-s és extrapulmonális tbc-s) betegek száma és aránya\*

#### Number and rate of registered TB (pulmonary TB and extrapulmonary TB)-patients registered at pulmonary dispensaries\*

Megnevezés Denomination	1980	1990	2000	2005	2008	2009
<b>Nyilvántartott tbc-s betegek száma és aránya</b> <i>Number and rate of registered TB-patients</i>						
Nyilvántartott tbc-s betegek száma <i>Number of registered TB-patients</i>	15 548	11 176	3 314	1 857	1 513	1 120
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	145,2	107,8	32,5	18,4	15,1	11,2
ebből: bakteriológiailag igazolt betegek száma <i>of which: number of bacteriologically verified</i>	3 843	2 373	1 494	885	757	607
a nyilvántartottak százalékában <i>per hundred registered patients</i>	24,7	21,2	45,1	47,7	50,0	54,2
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	35,9	22,9	14,6	8,8	7,5	6,1
<b>Nyilvántartott tüdőtbc-s betegek száma és aránya</b> <i>Number and rate of patients registered with pulmonary TB</i>						
Nyilvántartott tüdőtbc-s betegek száma <i>Number of patients registered with pulmonary TB</i>	12 948	10 164	3 101	1 752	1 439	1 067
nyilvántartott tbc-s betegek százalékában <i>per hundred registered TB-patients</i>	83,3	90,9	93,6	94,3	95,1	95,3
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	121,0	98,0	30,4	17,4	14,3	10,7
ebből: bakteriológiailag igazolt tüdőtbc-s <i>of which: number of bacteriologically verified</i>						
betegek száma <i>number of</i>	3 204	2 154	1 382	825	714	579
a nyilvántartottak százalékában <i>per hundred registered patients</i>	24,7	21,2	44,6	47,1	47,2	54,3
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	29,9	20,8	13,5	8,2	7,1	5,8
<b>Nyilvántartott extrapulmonális tbc-s betegek száma és aránya</b> <i>Number and rate of patients registered with extrapulmonary TB</i>						
Nyilvántartott extrapulmonális tbc-s betegek száma <i>Number of patients registered with extrapulmonary TB</i>	2 600	1 012	213	105	74	53
az aktív tbc-s betegek százalékában <i>per hundred patients with active TB</i>	16,7	9,1	6,4	5,7	4,9	4,7
aránya százezer lakosra <i>per hundred thousand population</i>	24,3	9,8	2,1	1,0	0,7	0,5
ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt <i>of which: number of patients bacteriologically or</i>						
nyilvántartott betegek száma <i>hystologically verified</i>						
nyilvántartott TB bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt <i>TB bacteriologically or histologically verified</i>	639	219	112	60	43	28
a nyilvántartottak százalékában <i>per hundred registered patients</i>	24,6	21,6	52,6	57,1	58,1	52,8

\* 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
			tüdőtbc 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

**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

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

Év Year	Új tüdőbc-s betegek New patients with pulmonary TB			Ebből: bakteriológiailag vagy szövettanilag igazolt új tüdőbc-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

**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 <sup>R</sup>	53,7 <sup>R</sup>
2001	229	6,9	2,2	115 <sup>R</sup>	50,2 <sup>R</sup>
2002	215	7,1	2,1	120 <sup>R</sup>	55,8 <sup>R</sup>
2003	190	6,9	1,8	90 <sup>R</sup>	47,4 <sup>R</sup>
2004	149	6,0	1,5	85 <sup>R</sup>	57,0 <sup>R</sup>
2005	128	6,3	1,3	79 <sup>R</sup>	61,7 <sup>R</sup>
2006	97	5,1	1,0	54 <sup>R</sup>	55,7 <sup>R</sup>
2007	97	5,5	1,0	52 <sup>R</sup>	53,6 <sup>R</sup>
2008	87	5,4	0,9	52 <sup>R</sup>	59,8 <sup>R</sup>
2009	73	5,0	0,7	40	54,8

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

Kórformák Type of diseases	Betegek száma Number of patients				Aránya százezer lakosra Per hundred thousand population			
	1990	2000	2008	2009	1990	2000	2008	2009
Mycobacteriosisok <i>Mycobacteriosis</i>	242	332	451	464	2,3	3,3	4,5	4,6
Gyulladásos eredetű betegség <i>Disease of inflammation origin</i>	7 799	1 897	1 049	..	75,2	18,6	10,5	..
Chronikus bronchitis-emphysema <i>Chronic bronchitis-emphysema</i>	53 280	48 795	125 663	139 636	513,6	478,4	1252,7	1 394,4
Asthma bronchiale <i>Asthma bronchiale</i>	55 793	128 809	233 817	250 106	537,9	1 262,8	2330,9	2 497,5
Primer hörgőrák <i>Primary bronchial cancer</i>	8 197	13 374	20 319	20 015	79,0	131,1	202,6	199,9
Egyéb rosszindulatú daganatok <i>Other malignant neoplasms</i>	1 407	..	..	290	13,6	..	..	2,9
Jóindulatú daganatok <i>Benign tumours</i>	2 450	3 573	4 033	..	23,6	35,0	40,2	..
Bronchiectasiák <i>Bronchiectasy</i>	5 988	5 460	5 031	..	57,7	53,5	50,2	..
Pneumoconiosisok <i>Pneumoconiosis</i>	5 993	5 629	4 225	..	57,8	55,2	42,1	..
Gombás, parazitás betegségek <i>Mycosis, parasitic diseases</i>	286	325	220	..	2,8	3,2	2,2	..
Sarcoidosis <i>Sarcoidosis</i>	3 461	4 766	6 070	6 225	33,4	46,7	60,5	62,2
Fibrózis <i>Fibrosis</i>	2 590	3 510	4 459	4 579	25,0	34,4	44,5	45,7
Keringési eredetű tüdőbetegségek <i>Pulmonary diseases of circulation origin</i>	5 252	6 844	..	..	50,6	67,1	..	..
Spontán ptx <i>Spontaneous pneumothorax</i>	3 871	5 661	5 526	..	37,3	55,5	55,1	..
Pleura malignus daganat <i>Pleura malignant neoplasm</i>	171	335	331	..	1,6	3,3	3,3	..
Pleuritis- és egyéb pleurabetegségek <i>Pleuritis and other pleuradiseases</i>	1 630	1 848	1 469	..	15,7	18,1	14,6	..
Mediastinum betegségei <i>Diseases of mediastinum</i>	439	735	905	626	4,2	7,2	9,0	6,3
Rekesz betegségei <i>Diaphragmatic diseases</i>	1 086	1 116	..	..	10,5	10,9	..	..
Silicosis <i>Silicosis</i>	..	..	..	4 027	..	..	..	40,2
Egyéb légzőszervi betegségek <i>Other diseases of respiratory organs</i>	7 782	26 106	..	..	75,0	255,9	..	..
Rhinitis allergica <i>Allergic rhinitis</i>	9 848	131 657	296 991	308 198	94,9	1 290,7	2960,7	3 077,6
<b>Összesen – Total</b>	<b>177 565</b>	<b>390 772</b>	<b>710 559</b>	<b>734 166</b>	<b>1 711,8</b>	<b>3 831,0</b>	<b>7083,6</b>	<b>7 331,2</b>

**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
2001	426 271	4 190	60 180	591
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

**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					
<b>Száma Number</b>						
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
2001	141 786	17 043	49 069	43 742	5 051	4 482
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
<b>Aránya százezer lakosra Per hundred thousand population</b>						
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
2001	1 393,5	167,3	482,3	429,9	49,6	44,0
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

**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 <i>Registered with primary bronchial cancer</i>		Új betegek <i>New patients</i>		
	betegek <i>patients</i>	ebből: rezektált <i>of which: resected</i>	férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	együtt <i>together</i>
	<b>Száma Number</b>				
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	9 565	4 075	2 149	6 224
	<b>Aránya százezer lakosra Per hundred thousand population</b>				
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

### 13.10. A szifilisz betegek száma Number of patients with syphilis

Év Year	Először jelentkező, eddig kezeletlen, lappangó és késői Appearing first so far untreated, latent and late	Heveny With acute symptoms	Újronnan jelentkező összes Attending first, total	Nyilvántartott Registered	Ebből: kezelésre szoruló Of which: to be treated	Gyógyult Recovered
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	281	274	561	1 704	583	371
2007	223	151	396	1 192	378	332
2008	270	242	552	992	336	322
2009	230	203	490	1 033	254	454

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

Kórformák Stage of disease	1970	1980	1990	2000	2005	2008	2009
Heveny szifilisz Syphilis with acute symptoms	276	180	39	110	193	242	203
Lappangó szifilisz Syphilis latent	517	317	81	246	343	270	230
Veleszületett szifilisz, 2 éven alul Syphilis congenital: under 2 years	–	–	–	3	4	2	1
Veleszületett szifilisz, 2 éven felül Syphilis congenital: over 2 years	60	10	2	–	–	1	–
Szifilisz szív- és keringési rendszerben fellépő szövődményekkel Syphilis cardiovascularis	14	2	–	1	–	–	–
A szifilisz legelőrehaladottabb fázisa általános idegrendszeri szövődményekkel Syphilis nervosa	101	12	2	–	2	2	5
Egyéb Other	11	–	–	5	3	35	51
<b>Összesen — Total</b>	<b>979</b>	<b>521</b>	<b>124</b>	<b>365</b>	<b>545</b>	<b>552</b>	<b>490</b>

**13.12. A bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelésbe vett heveny szifilisz 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-	
	<b>Száma Number</b>						
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
	<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya Number per hundred thousand population of corresponding age</b>						
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

**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	Újjonnan 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

**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-	
	<b>Száma Number</b>						
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
	<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya Number per hundred thousand population of corresponding age</b>						
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

**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	143 024	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

**13.16. A pszichiátriai gondozókban gondozásba vett új betegek száma és aránya kor és nem szerint, 2009**  
**Number and rate of new patients at psychiatric dispensaries by age-group and sex, 2009**

Korcsoport, év Age-groups, years	Férfi Male	Nő Female	Együtt Together	Százézer lakosra jutó új beteg New patients per hundred thousand population		
				férfi male	nő female	együtt together
-19	276	318	594	25,7	31,2	28,4
20-34	3 554	5 252	8 806	1 074,0	1 650,6	1 356,6
35-54	1 656	2 410	4 066	109,6	164,6	136,6
55-64	1 013	2 118	3 131	81,6	150,0	118,0
65-	261	550	811	43,2	52,5	49,1
Ismeretlen — Unknow	—	—	1 152	—	—	—
<b>Összesen — Total</b>	<b>6 760</b>	<b>10 648</b>	<b>18 560</b>	<b>142,0</b>	<b>202,3</b>	<b>185,2</b>

**13.17. A pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma és aránya  
kórformák és nem szerint, 2009**  
*Number and rate of patients registered at psychiatric dispensaries by  
diagnosis and sex, 2009*

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>	1 291	39,3	1 995	60,7	3 286	32,8
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	2 046	38,7	3 235	61,3	5 281	52,7
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	2 078	73,9	733	26,1	2 811	28,1
Alkoholos pszichózisok <i>Alcoholic psychosis</i>	269	74,1	94	25,9	363	3,6
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	91	48,7	96	51,3	187	1,9
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	26	83,9	5	16,1	31	0,3
Skizofrénia, skizotipás rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	12 371	39,2	19 165	60,8	31 536	314,9
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	11 372	26,7	31 149	73,3	42 521	424,6
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	2 529	35,3	4 631	64,7	7 160	71,5
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	1 343	34,9	2 501	65,1	3 844	38,4
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	7 569	28,7	18 789	71,3	26 358	263,2
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	303	41,4	429	58,6	732	7,3
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	1 545	46,5	1 781	53,5	3 326	33,2
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	2 481	52,3	2 261	47,7	4 742	47,4
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	163	62,7	97	37,3	260	2,6
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	69	44,2	87	55,8	156	1,6
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	152	58,2	109	41,8	261	2,6
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	40	41,2	57	58,8	97	1,0
Obszerváció <i>Observation</i>	61	53,5	53	46,5	114	1,1
<b>Összesen — Total</b>	<b>45 799</b>	<b>34,4</b>	<b>87 267</b>	<b>65,6</b>	<b>133 066</b>	<b>1 328,8</b>

**13.18. A pszichiátriai gondozókban gondozásba vett új betegek száma és aránya  
kórformák, kor és nem szerint, 2009**  
*Number and rate of new patients at psychiatric dispensaries by diagnosis, age-  
group and sex, 2009*

A kórfoma megnevezése <i>Diagnosis</i>	-19	20-34	35-54	55-64	65-	Összesen <i>Total</i>
	éves <i>age-group, years</i>					
<b>Férfi — Male</b>						
Dementiák <i>Dementia</i>	2	22	78	155	30	287
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	5	103	120	174	33	435
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	5	195	148	50	14	412
Alkoholos pszichózisok <i>Alcoholic psychosis</i>	–	11	27	7	4	49
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	–	8	–	–	–	8
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	–	–	–	–	–	–
Skizofrénia, skizotipias rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	35	626	228	108	49	1 046
Hangulatavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	39	949	458	230	56	1 732
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	8	117	84	77	25	311
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	28	294	61	17	9	409
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	36	771	340	157	31	1 335
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	8	43	18	7	3	79
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	12	134	43	17	7	213
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	54	227	31	7	–	319
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	37	x	x	x	x	37
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	7	14	13	6	–	40
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	–	12	1	–	–	13
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	–	16	3	1	–	20
Obszerváció <i>Observation</i>	–	12	3	–	–	15
<b>Összesen <i>Total</i></b>	<b>276</b>	<b>3 554</b>	<b>1 656</b>	<b>1 013</b>	<b>261</b>	<b>6 760</b>

**13.18. A pszichiátriai gondozókban gondozásba vett új betegek száma és aránya  
kórformák, kor és nem szerint, 2009 (folytatás)  
Number and rate of new patients at psychiatric dispensaries by diagnosis, age-  
group and sex, 2009 (continued)**

A kórfoma megnevezése <i>Diagnosis</i>	-19	20-34	35-54	55-64	65-	Összesen <i>Total</i>
	éves <i>age-group, years</i>					
<b>Aránya százezer lakosra — Per hundred thousand population</b>						
<b>Férfi — Male</b>						
Dementiák <i>Dementia</i>	0,2	6,6	5,2	12,5	5,0	6,0
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	0,5	31,1	7,9	14,0	5,5	9,1
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	0,5	58,9	9,8	4,0	2,3	8,7
Alkoholos pszichózisok <i>Alcohol psychosis</i>	–	3,3	1,8	0,6	0,7	1,0
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	–	2,4	–	–	–	0,2
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	–	–	–	–	–	–
Skizofrénia, skizotipias rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	3,3	189,2	15,1	8,7	8,1	22,0
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	3,6	286,8	30,3	18,5	9,3	36,4
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	0,7	35,4	5,6	6,2	4,1	6,5
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	2,6	88,8	4,0	1,4	1,5	8,6
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	3,4	233,0	22,5	12,6	5,1	28,0
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	0,7	13,0	1,2	0,6	0,5	1,7
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	1,1	40,5	2,8	1,4	1,2	4,5
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	5,0	68,6	2,1	0,6	–	6,7
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	3,5	x	x	x	x	0,8
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	0,7	4,2	0,9	0,5	–	0,8
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	–	3,6	0,1	–	–	0,3
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	–	4,8	0,2	0,1	–	0,4
Obszerváció <i>Observation</i>	–	3,6	0,2	–	–	0,3
<b>Összesen <i>Total</i></b>	<b>25,7</b>	<b>1 074,0</b>	<b>109,6</b>	<b>81,6</b>	<b>43,2</b>	<b>142,0</b>

**13.18. A pszichiátriai gondozókban gondozásba vett új betegek száma és aránya  
kórformák, kor és nem szerint, 2009 (folytatás)  
Number and rate of new patients at psychiatric dispensaries by diagnosis, age-  
group and sex, 2009 (continued)**

A kórfoma megnevezése <i>Diagnosis</i>	-19	20-34	35-54	55-64	65-	Összesen <i>Total</i>
	éves <i>age-group, years</i>					
<b>Nő — Female</b>						
Dementiák <i>Dementia</i>	1	19	60	250	53	383
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	1	108	108	393	72	682
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	–	72	47	19	3	141
Alkoholos pszichózisok <i>Alcohol psychosis</i>	–	7	9	2	1	19
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	2	5	3	–	–	10
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	–	–	–	–	–	–
Skizofrénia, skizotipias rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	28	603	348	214	83	1 276
Hangulatavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	57	1 800	941	620	150	3 568
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	8	188	131	150	49	526
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	58	423	80	44	11	616
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	61	1 613	553	353	117	2 697
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	6	44	13	11	4	78
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	7	114	45	34	3	203
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	57	199	48	17	4	325
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	26	x	x	x	x	26
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	5	17	17	8	–	47
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	1	9	3	2	–	15
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	–	16	3	–	–	19
Obszerváció <i>Observation</i>	–	15	1	1	–	17
<b>Összesen <i>Total</i></b>	<b>318</b>	<b>5 252</b>	<b>2 410</b>	<b>2 118</b>	<b>550</b>	<b>10 648</b>

**13.18. A pszichiátriai gondozókban gondozásba vett új betegek száma és aránya  
kórformák, kor és nem szerint, 2009 (folytatás)  
Number and rate of new patients at psychiatric dispensaries by diagnosis,  
age-group and sex, 2009 (continued)**

A kórfoma megnevezése <i>Diagnosis</i>	-19	20-34	35-54	55-64	65-	Összesen <i>Total</i>
	éves <i>age-group, years</i>					
<b>Aránya százezer lakosra — Per hundred thousand population</b>						
<b>Nő — Female</b>						
Dementiák <i>Dementia</i>	0,1	6,0	4,1	17,7	5,1	7,3
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	0,1	33,9	7,4	27,8	6,9	13,0
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	–	22,6	3,2	1,3	0,3	2,7
Alkoholos pszichózisok <i>Alcohol psychosis</i>	–	2,2	0,6	0,1	0,1	0,4
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drug (medicine) abuse and addiction</i>	0,2	1,6	0,2	–	–	0,2
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drug (medicine)</i>	–	–	–	–	–	–
Skizofrénia, skizotipás rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	2,7	189,5	23,8	15,2	7,9	24,2
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	5,6	565,7	64,3	43,9	14,3	67,8
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	0,8	59,1	8,9	10,6	4,7	10,0
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	5,7	132,9	5,5	3,1	1,0	11,7
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	6,0	506,9	37,8	25,0	11,2	51,2
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	0,6	13,8	0,9	0,8	0,4	1,5
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	0,7	35,8	3,1	2,4	0,3	3,9
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	5,6	62,5	3,3	1,2	0,4	6,2
Gyermekekori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	2,5	x	x	x	x	0,5
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	0,5	5,3	1,2	0,6	–	0,9
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	0,1	2,8	0,2	0,1	–	0,3
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	–	5,0	0,2	–	–	0,4
Obszerváció <i>Observation</i>	–	4,7	0,1	0,1	–	0,3
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>31,2</b>	<b>1 650,6</b>	<b>164,6</b>	<b>150,0</b>	<b>52,5</b>	<b>202,3</b>

**13.19. A pszichiátriai osztályokon ápoltak száma kórformák és nem szerint, 2008.  
december 1-jén**  
**Number of cared patients at psychiatric ward by diagnosis and sex, 1  
December, 2008**

A kórforma megnevezése <i>Diagnosis</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Együtt <i>Together</i>
Dementiák <i>Dementia</i>	334	552	886
Organikus pszichoszindrómák <i>Organic psychosyndromes</i>	198	207	405
Alkoholabúzus és -függőség <i>Alcohol abuse and addiction</i>	634	159	793
Alkoholos pszichózisok <i>Alcoholic psychosis</i>	235	86	321
Drog- (gyógyszer-) abúzus és -függőség <i>Drog (medicine) abuse and addiction</i>	13	10	23
Drog (gyógyszer) okozta pszichózisok <i>Psychosis due to drog (medicine)</i>	3	1	4
Skizofrénia, skizotipás rendellenességek <i>Schizophrenia, schizotypal disorders</i>	868	966	1 834
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	535	1 053	1 588
Paranoid állapotok <i>Delusional disorders</i>	75	117	192
Stressz által kiváltott zavarok <i>Disorders due to stress</i>	40	42	82
Neurotikus és somatoform rendellenességek <i>Neurotic and somatoform disorders</i>	112	197	309
Viselkedészavarok <i>Behavioural disturbances</i>	4	2	6
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	106	89	195
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	92	65	157
Gyermekkori pszichiátriai rendellenességek <i>Psychiatric disorders of childhood</i>	78	24	102
Másként nem meghatározott pszichés rendellenességek <i>Unspecified psychiatric disorders</i>	–	–	–
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	3	1	4
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	1	5	6
Obszerváció <i>Observation</i>	–	1	1
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>3 331</b>	<b>3 577</b>	<b>6 908</b>

**13.20. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai gondozókban nyilvántartott betegek száma kórformák, korcsoport és nem szerint, 2008**  
**Number of registered patients at child and youth psychiatric dispensaries by diagnosis, age-groups and sex, 2008**

A kórforma megnevezése <i>Diagnosis</i>	-4		5-9		10-14		15-19		Együtt Together
	éves years old								
	fiú boys	lány girls	fiú boys	lány girls	fiú boys	lány girls	fiú boys	lány girls	
Organikus és szimptomás mentális zavar <i>Organic and symptomatic mental disorders</i>	19	17	25	19	13	15	22	19	149
Pszichoaktív szerek által okozott mentális és viselkedési zavarok <i>Mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>	-	-	-	-	2	-	2	2	6
Skizophrenia, pszichotikus állapotok <i>Schizophrenia, psychotic disorders</i>	-	-	-	-	22	17	132	97	268
Hangulatzavarok (affektív rendellenességek) <i>Mood disorders (affective disorders)</i>	-	1	19	21	106	108	213	396	864
Stresszhez társuló és somatoform rendellenességek <i>Stress related and somatoform disorders</i>	35	30	113	91	266	201	165	281	1 182
Viselkedésizavar-szindrómák, fiziológiai zavarokkal társulva <i>Behavioural syndromes associated with psychological disturbances</i>	74	52	309	189	268	149	110	175	1 326
Személyiségzavarok <i>Personality disturbances</i>	-	-	3	2	11	11	46	40	113
Mentális retardáció <i>Mental retardation</i>	79	49	521	209	870	400	1 015	443	3 586
Pszichés fejlődés specifikus zavarai <i>Specific disorders of psychological development</i>	161	46	286	110	184	71	75	37	970
Pervasív fejlődési zavarok <i>Pervasive developmental disorders</i>	121	35	901	189	412	135	206	88	2 087
Hiperkinetikus zavarok <i>Hyperkinetic disorders</i>	40	23	544	96	858	145	258	40	2 004
Magatartási zavarok <i>Conduct disorders</i>	60	49	331	116	465	186	304	195	1 706
Szorongásos és kötődési zavarok <i>Anxiety and attachment disorders</i>	68	71	368	296	513	498	386	557	2 757
Gyermekneurológiai kórképek <i>Child neurologic disorders</i>	38	34	56	47	87	82	58	133	535
Epilepszia <i>Epilepsy</i>	52	56	128	104	162	139	190	181	1 012
Szociális veszélyeztetettség, egyéb beilleszkedési zavar <i>Social endangeredness, other adapting disorder</i>	10	12	25	20	33	29	19	20	168
Öngyilkossági kísérlet <i>Attempted suicide</i>	-	-	-	-	1	6	14	34	55
Egyéb pszichiátriai vagy neurológiai zavar <i>Other psychiatric or neurologic disorder</i>	4	2	5	6	11	9	19	27	83
<b>Összesen</b> <b>Total</b>	<b>761</b>	<b>477</b>	<b>3 634</b>	<b>1 515</b>	<b>4 284</b>	<b>2 201</b>	<b>3 234</b>	<b>2 765</b>	<b>18 871</b>

**13.21. 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
<b>Száma — Number</b>				
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
<b>Aránya százezer lakosra — Per hundred thousand population</b>				
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

**13.22. 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

**13.23. A nyilvántartott alkoholisták száma és aránya korcsoport és nem szerint, 2009\***  
**Number and rate of registered alcohol addicted persons by age-groups and sex, 2009\***

Korcsoport, év <i>Age-groups, year</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Együtt <i>Together</i>
-19	63	17	80
20-34	1208	389	1 597
35-54	4 955	1 675	6 630
55-64	1 991	762	2 753
65-	614	223	837
<b>Együtt — Together</b>	<b>8 831</b>	<b>3 066</b>	<b>11 897</b>
-19	5,9	1,7	3,8
20-34	107,5	36,1	72,5
35-54	365,4	120,8	241,8
55-64	330,6	105,2	207,5
65-	100,9	21,1	50,3
<b>Együtt — Together</b>	<b>185,6</b>	<b>58,3</b>	<b>118,8</b>

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

**13.24. 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 <i>Year</i>	Alkoholos májbetegség miatt meghaltak száma <i>Number of persons died in alcoholic liver diseases</i>			Alkoholisták becsült száma, ezer <i>Estimated number of alcohol addicts, thousand</i>		
	férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	együtt <i>together</i>	férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	együtt <i>together</i>
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 <sup>a)</sup>	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

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

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

Megnevezés	Denomination	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
<b>Az év folyamán kezelésen első alkalommal megjelent kábítószer-fogyasztók száma<sup>a)</sup></b> <i>Number of drug users treated for the first time during the year<sup>a)</sup></i>								
Összesen	<i>Total</i>	5 958	5 655	6 319	5 673	4 050	4 635	3 802
Ebből:	<i>Of which:</i>							
férfi	<i>males</i>	4 020	4 050	4 695	4 150	2 975	3 100	2 302
nő	<i>females</i>	1 938	1 605	1 624	1 523	1 075	1 535	1 500
<b>Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma</b> <i>Number of drug users treated during the year</i>								
Összesen	<i>Total</i>	14 993	14 165	14 793	15 480	13 597	14 353	13 140
Ebből:	<i>Of which:</i>							
férfi	<i>males</i>	9 267	9 477	9 931	10 477	8 942	9 264	7996
nő	<i>females</i>	5 726	4 688	4 862	5 003	4 655	5 089	5144
<b>Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók megoszlása főbb kábítószerfajták szerint, %</b> <i>Distribution of drug users treated during the year by main types of drugs, %</i>								
Opiát típusú	<i>Opiate type</i>	17,1	14,4	14,4	15,0	15,8	11,3	18,0
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	0,9	0,8	0,9	1,3	1,6	2,1	1,2
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	25,2	32,3	35,7	37,7	34,0	35,4	23,0
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	0,6	0,5	0,9	0,5	0,5	0,3	0,4
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	8,2	8,7	10,4	8,6	8,5	10,9	10,0
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	33,5	28,2	25,1	24,6	27,5	29,1	35,7
Politoxikománia	<i>Polytoxicomania</i>	10,5	12,4	10,7	10,7	10,4	5,8	6,8
Szerves oldószerek	<i>Organic solvents</i>	2,0	1,6	1,2	1,0	0,9	1,7	3,9
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	2,1	1,2	0,7	0,6	0,8	3,3	0,8

\* 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 felvételtkor 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 nem és korcsoport szerint, 2009**  
**Number of drug users treated during the year by sex and age-group, 2009**

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	15 év alatti Under 15 years of age	15–19	20–24	25–29	30–34
			éves years old			
<b>Férfi — Male</b>						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	124	58	248	523	466
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	1	19	17	34
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	7	575	986	622	296
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	8	7	8	3
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	–	61	202	187	168
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	17	137	208	166	181
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>		40	102	124	96
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	14	37	27	30	68
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1	4	8	6	8
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>163</b>	<b>921</b>	<b>1 807</b>	<b>1 683</b>	<b>1 320</b>
<b>Nő — Female</b>						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	1	44	148	134	144
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	1	10	18	20	5
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	17	118	112	48	35
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>		5	5	6	2
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	4	65	92	73	76
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	29	186	292	309	413
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	4	18	45	34	55
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	4	3	5	15	15
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>			2	2	9
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>60</b>	<b>449</b>	<b>719</b>	<b>641</b>	<b>754</b>
<b>Együtt — Together</b>						
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	125	102	396	657	610
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	–	11	37	37	39
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	24	693	1 098	670	331
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	13	12	14	5
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	–	126	294	260	244
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	46	323	500	475	594
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	4	58	147	158	151
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	18	40	32	45	83
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1	4	10	8	17
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>223</b>	<b>1 370</b>	<b>2 526</b>	<b>2 324</b>	<b>2 074</b>

**13.26. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2009 (folytatás)**  
**Number of drug users treated during the year by sex and age-group, 2009**  
**(continued)**

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	35–39	40–	Ismeretlen korú Unknown age	Összesen Total
		éves years old			
<b>Férfi — Male</b>					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	228	147	–	1 794
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	21	11	–	103
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	120	59	1	2 666
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	3	3	–	32
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	55	88	–	761
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	188	710	–	1 607
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	61	115	–	538
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	63	224	–	463
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	3	2	–	32
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>742</b>	<b>1 359</b>	<b>1</b>	<b>7 996</b>
<b>Nő — Female</b>					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	45	58	–	574
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	5	–	–	59
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	9	11	–	350
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	1	–	19
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	61	188	–	559
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	337	1 524	–	3 090
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	42	164	–	362
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	5	7	–	54
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	9	55	–	77
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>513</b>	<b>2 008</b>	<b>–</b>	<b>5 144</b>
<b>Együtt — Together</b>					
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	273	205	–	2 368
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	26	11	–	162
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	129	70	–	3 016
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	3	4	–	51
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	116	276	–	1 320
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	525	2 234	–	4 697
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	103	279	–	900
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	68	231	–	517
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	12	57	–	109
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>1 255</b>	<b>3 367</b>	<b>1</b>	<b>13 140</b>

**13.27. Az első alkalommal kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2009\***  
**Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2009\***

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	15 év alatti Under 15 years of age	15–19	20–24	25–29	30–34
			éves years old			
<b>Férfi — Male</b>						
Opiát típusú	Opiates	–	11	31	62	67
Kokain típusú	Cocaine type	–	–	13	10	14
Kannabisz típusú	Cannabis type	2	263	419	226	117
Hallucinogének	Hallucinogens	–	3	3	4	–
Amfetamin típusú	Amphetamine type	–	21	51	56	57
Nyugtató típusú	Sedative type	3	43	59	49	55
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	Polytoxicomania (not the above mentioned categories)	–	20	34	33	25
Szerves oldószerek (inhalánsok)	Organic solvents (inhalation remedy)	7	9	9	4	8
Egyéb kábítószer	Other narcotics	–	–	6	–	2
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>370</b>	<b>625</b>	<b>444</b>	<b>345</b>
<b>Nő — Female</b>						
Opiát típusú	Opiates	1	4	32	27	20
Kokain típusú	Cocaine type	–	3	9	11	–
Kannabisz típusú	Cannabis type	9	61	41	18	14
Hallucinogének	Hallucinogens	–	3	2	5	1
Amfetamin típusú	Amphetamine type	3	30	36	25	36
Nyugtató típusú	Sedative type	19	42	91	101	108
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	Polytoxicomania (not the above mentioned categories)	–	1	15	5	11
Szerves oldószerek (inhalánsok)	Organic solvents (inhalation remedy)	–	–	1	11	9
Egyéb kábítószer	Other narcotics	–	–	2	–	1
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>144</b>	<b>229</b>	<b>203</b>	<b>200</b>
<b>Együtt — Together</b>						
Opiát típusú	Opiates	1	15	63	89	87
Kokain típusú	Cocaine type	–	3	22	21	14
Kannabisz típusú	Cannabis type	11	324	460	244	131
Hallucinogének	Hallucinogens	–	6	5	9	1
Amfetamin típusú	Amphetamine type	3	51	87	81	93
Nyugtató típusú	Sedative type	22	85	150	150	163
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	Polytoxicomania (not the above mentioned categories)	–	21	49	38	36
Szerves oldószerek (inhalánsok)	Organic solvents (inhalation remedy)	7	9	10	15	17
Egyéb kábítószer	Other narcotics	–	–	8	–	3
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>44</b>	<b>514</b>	<b>854</b>	<b>647</b>	<b>545</b>

\* 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.*

**13.27. Az első alkalommal kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma nem és korcsoport szerint, 2009\* (folytatás)**  
**Number of drug users treated for the first time by sex and age-group, 2009\***  
**(continued)**

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	35–39	40–	Összesen Total
		éves years old		
<b>Férfi — Male</b>				
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	30	13	214
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	10	3	50
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	53	23	1 103
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	10
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	25	41	251
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	51	199	459
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	18	25	155
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	10	5	52
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	–	–	8
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>197</b>	<b>309</b>	<b>2 302</b>
<b>Nő — Female</b>				
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	8	14	106
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	2	–	25
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	1	8	152
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	11
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	27	78	235
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	88	428	877
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	18	17	67
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	2	–	23
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1	–	4
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>545</b>	<b>1 500</b>
<b>Együtt — Together</b>				
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	38	27	320
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	12	3	75
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	54	31	1 255
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	21
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	52	119	486
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	139	627	1 336
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	36	42	222
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	12	5	75
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1	–	12
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>344</b>	<b>854</b>	<b>3 802</b>

\* Az „első alkalommal kezelésen megjelent” meghatározás nem az adott intézményben való első megjelenést jelenti, hanem azt, hogy a kábítószer-fogyasztó a felvételtkor 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.*

**13.28. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás gyakorisága szerint, 2009**  
**Number and distribution of drug users treated during the year by the frequency of drug use, 2009**

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>occasional users</i>	ismeretlen <i>unknown</i>
		<b>Száma Number</b>				
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	2 368	1 336	82	196	754
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	162	38	28	31	65
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	3 016	741	716	1 325	234
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	51	1	5	4	41
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	1 320	170	214	251	685
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	4 697	402	50	56	4 189
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	900	490	60	67	283
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	517	41	22	16	438
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	109	27	5	10	67
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>13 140</b>	<b>3 246</b>	<b>1 182</b>	<b>1 956</b>	<b>6 756</b>
		<b>Százalékos megoszlása Distribution, per cent</b>				
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	100,0	56,4	3,5	8,3	31,8
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	100,0	23,5	17,3	19,1	40,1
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	100,0	24,6	23,7	43,9	7,8
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	100,0	2,0	9,8	7,8	80,4
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	100,0	12,9	16,2	19,0	51,9
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	100,0	8,6	1,1	1,2	89,2
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	100,0	54,4	6,7	7,4	31,4
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents (inhalation remedy)</i>	100,0	7,9	4,3	3,1	84,7
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	100,0	24,8	4,6	9,2	61,5
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>24,7</b>	<b>9,0</b>	<b>14,9</b>	<b>51,4</b>

**13.29. Az év folyamán kezelésen megjelent kábítószer-fogyasztók száma és megoszlása a kábítószer-fogyasztás módja szerint, 2009**  
**Number and distribution of drug users treated during the year by the mode of drug use, 2009**

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>
<b>Száma — Number</b>									
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	250	1 319	575	26	84	3	111	<b>2 368</b>
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	4	22	11	52	70	–	3	<b>162</b>
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	51	–	36	2 920	7	2	–	<b>3 016</b>
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	46	1	2	–	2	<b>51</b>
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	10	182	854	17	248	8	1	<b>1 320</b>
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	2	23	4 670	–	1	1	–	<b>4 697</b>
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	16	21	650	49	113	51	–	<b>900</b>
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents</i>	232	–	4	–	4	–	277	<b>517</b>
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	2	1	13	2	2	22	67	<b>109</b>
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>567</b>	<b>1 568</b>	<b>6 859</b>	<b>3 067</b>	<b>531</b>	<b>87</b>	<b>461</b>	<b>13 140</b>
<b>Százalékos megoszlása — Distribution, per cent</b>									
Opiát típusú	<i>Opiates</i>	10,6	55,7	24,3	1,1	3,5	0,1	4,7	<b>100,0</b>
Kokain típusú	<i>Cocaine type</i>	2,5	13,6	6,8	32,1	43,2	–	1,9	<b>100,0</b>
Kannabisz típusú	<i>Cannabis type</i>	1,7	–	1,2	96,8	0,2	0,1	–	<b>100,0</b>
Hallucinogének	<i>Hallucinogens</i>	–	–	90,2	2,0	3,9	–	3,9	<b>100,0</b>
Amfetamin típusú	<i>Amphetamine type</i>	0,8	13,8	64,7	1,3	18,8	0,6	0,1	<b>100,0</b>
Nyugtató típusú	<i>Sedative type</i>	0,0	0,5	99,4	–	0,0	0,0	–	<b>100,0</b>
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	<i>Polytoxicomania (not the above mentioned categories)</i>	1,8	2,3	72,2	5,4	12,6	5,7	–	<b>100,0</b>
Szerves oldószerek (inhalánsok)	<i>Organic solvents</i>	44,9	–	0,8	–	0,8	–	53,6	<b>100,0</b>
Egyéb kábítószer	<i>Other narcotics</i>	1,8	0,9	11,9	1,8	1,8	20,2	61,5	<b>100,0</b>

**13.30. Kábítószer-fogyasztás miatti halálozási adatok nem szerint, 2009\***  
**Data on deaths due to drug consumption by sex, 2009\***

Kábítószer-kategóriák	Narcotics categories	Férfi Male	Nő Female	Férfi, nő együtt Male, female together
Opiát típusú	Opiates	26	6	32
Kokain típusú	Cocaine type	–	–	–
Kannabisz típusú	Cannabis type	–	–	–
Hallucinogének	Hallucinogens	–	–	–
Amfetamin típusú	Amphetamine type	1	–	1
Nyugtató típusú	Sedative type	84	111	195
Politoxikománia (nem a fenti kategóriák)	Polytoxicomania (not the above mentioned categories)	–	–	–
Szerves oldószerek (inhalánsok)	Organic solvents (inhalation remedy)	3	1	4
Egyéb kábítószer	Other narcotics	1	–	1
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>115</b>	<b>118</b>	<b>233</b>

\*A KSH halálozási adatai alapján. — Compiled by official HCSO death statistics.

**13.31. 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	652,4
2003	33 659	32 549	66 208	699,6	612,0	653,6
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

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.

**13.32. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2009**  
**A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 0–19 years, 2009**

BNO X-kód ICD Rev. X.	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years				Összesen Total
		–4	5–9	10–14	15–19	
<b>Fiú — Boy</b>						
<b>Összesen — Total</b>		<b>88</b>	<b>41</b>	<b>59</b>	<b>120</b>	<b>308</b>
Ebből: — Of which:						
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	1	1	–	5	7
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	–	–	3	6
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	–	6	6
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	–	2	2	4
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	4	1	–	24	29
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	2	1	1	–	4
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	13	9	8	13	43
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	21	8	6	3	38
<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya</b> <b>Number per hundred thousand population of corresponding age</b>						
<b>Összesen — Total</b>		<b>35,1</b>	<b>16,6</b>	<b>22,3</b>	<b>38,6</b>	<b>28,7</b>
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	0,4	–	1,6	0,7
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	0,4	0,8	–	0,3
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	1,2	–	–	1,0	0,6
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	–	1,9	0,6
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	–	0,8	0,6	0,4
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	1,6	0,4	–	7,7	2,7
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,8	0,4	0,4	–	0,4
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	5,2	3,6	3,0	4,2	4,0
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	8,4	3,2	2,3	1,0	3,5

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.

**13.32. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2009 (folytatás)**  
**A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 0–19 years, 2009 (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	
<b>Leány — Girl</b>						
<b>Összesen — Total</b>		<b>78</b>	<b>32</b>	<b>42</b>	<b>67</b>	<b>219</b>
Ebből: — Of which:						
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	1	2	–	2	5
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	–	1	–	1
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	4	1	1	–	6
C33–34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	1	1	2
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	–	2	9	11
C50	A női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast</i>	–	–	–	3	3
C56	A petefészek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	–	–	1	5	6
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	6	2	1	2	11
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	13	6	7	8	34
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	17	9	5	2	33
<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya</b> <b>Number per hundred thousand population of corresponding age</b>						
<b>Összesen — Total</b>		<b>32,8</b>	<b>13,7</b>	<b>16,8</b>	<b>22,6</b>	<b>21,5</b>
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	0,9	–	0,7	0,5
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	–	0,4	–	0,1
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	1,7	0,4	0,4	–	0,6
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	0,4	0,3	0,2
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	–	0,8	3,0	1,1
C50	A női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast</i>	–	–	–	1,0	0,3
C56	A petefészek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	–	–	0,4	1,7	0,6
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	2,5	0,9	0,4	0,7	1,1
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	5,5	2,6	2,8	2,7	3,3
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	7,1	3,8	2,0	0,7	3,2

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.

**13.32. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 0–19 évesek között, 2009 (folytatás)**  
***A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 0–19 years, 2009 (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	
<b>Fiú, leány együtt — Boy, girl together</b>						
<b>Összesen — Total</b>		<b>166</b>	<b>73</b>	<b>101</b>	<b>187</b>	<b>527</b>
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	3	–	7	12
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	1	3	–	4
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	7	1	1	3	12
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	1	7	8
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	–	4	11	15
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	8	3	2	2	15
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	26	15	15	21	77
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	38	17	11	5	71
<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya</b>						
<b><i>Number per hundred thousand population of corresponding age</i></b>						
<b>Összesen — Total</b>		<b>34,0</b>	<b>15,2</b>	<b>19,6</b>	<b>30,8</b>	<b>25,2</b>
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>	0,4	0,6	–	1,2	0,6
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	–	0,2	0,6	–	0,2
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	1,4	0,2	0,2	0,5	0,6
C33–C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	–	–	0,2	1,2	0,4
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	–	–	0,8	1,8	0,7
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	1,6	0,6	0,4	0,3	0,7
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	5,3	3,1	2,9	3,5	3,7
C91	Lymphoid leukémia <i>Lymphoid leukaemia</i>	7,8	3,5	2,1	0,8	3,4

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — *Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.*

**13.33. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2009**  
***A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 20 years or older, 2009***

BNO X- kód ICD Rev. X.	A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>						Összesen <i>Total</i>	
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74		75–
<b>Összesen — Total</b>		<b>179</b>	<b>662</b>	<b>1 336</b>	<b>4 701</b>	<b>10 210</b>	<b>10 036</b>	<b>7 934</b>	<b>35 058</b>
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	25	122	748	1 043	472	245	2 657
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	1	2	31	143	322	402	448	1 349
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	2	8	79	223	683	883	905	2 783
C19–C21	Bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	2	12	60	233	649	726	589	2 271
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	2	5	26	107	282	295	210	927
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	–	9	36	160	331	335	275	1 146
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	9	28	155	1 036	2 384	2 012	1 255	6 879
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	12	66	98	139	279	288	221	1 103
C61	A prosztata rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of prostate</i>	–	4	4	119	822	1 354	1 238	3 541
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	63	208	150	76	61	33	20	611
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	3	16	76	196	384	379	293	1 347
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	2	16	40	155	522	634	619	1 988
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	13	38	65	130	255	238	143	882

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — *Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.*

**13.33. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2009 (folytatás)**  
***A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 20 years or older, 2009 (continued)***

BNO X- kód ICD Rev. X.	A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>							Összesen <i>Total</i>
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya</b> <b><i>Number per hundred thousand population of corresponding age</i></b>									
<b>Összesen — Total</b>		<b>54,1</b>	<b>82,5</b>	<b>188,5</b>	<b>725,7</b>	<b>1 719,7</b>	<b>2 731,4</b>	<b>3 356,7</b>	<b>950,7</b>
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>	0,6	3,1	17,2	115,5	175,7	128,5	103,7	72,1
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	0,3	0,2	4,4	22,1	54,2	109,4	189,5	36,6
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	0,6	1,0	11,1	34,4	115,0	240,3	382,9	75,5
C19–C21	Bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	0,6	1,5	8,5	36,0	109,3	197,6	249,2	61,6
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	0,6	0,6	3,7	16,5	47,5	80,3	88,8	25,1
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	–	1,1	5,1	24,7	55,7	91,2	116,3	31,1
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	2,7	3,5	21,9	159,9	401,5	547,6	531,0	186,5
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	3,6	8,2	13,8	21,5	47,0	78,4	93,5	29,9
C61	A prosztata rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of prostate</i>	–	0,5	0,6	18,4	138,4	368,5	523,8	96,0
C62	A here rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of testicle</i>	19,0	25,9	21,2	11,7	10,3	9,0	8,5	16,6
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,9	2,0	10,7	30,3	64,7	103,1	124,0	36,5
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	0,6	2,0	5,6	23,9	87,9	172,5	261,9	53,9
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	3,9	4,7	9,2	20,1	42,9	64,8	60,5	23,9

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — *Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.*

**13.33. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2009 (folytatás)**  
**A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 20 years or older, 2009 (continued)**

BNO X- kód ICD Rev. X.	A betegségek megnevezése Diseases	Korcsoport, év Age-groups, years						Összesen Total	
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74		75–
<b>Összesen — Total</b>		<b>159</b>	<b>827</b>	<b>1 956</b>	<b>4 984</b>	<b>8 639</b>	<b>8 555</b>	<b>8 957</b>	<b>34 077</b>
Ebből: — Of which									
C00–C14	Az ajak, a szájüreg és a garat rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasms of lip, oral cavity and pharynx</i>	5	22	54	164	297	173	184	899
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	3	5	18	94	165	264	469	1 018
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	1	29	80	221	524	754	1 091	2 700
C19–C21	Bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	1	15	56	149	410	526	638	1 795
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	1	3	16	77	131	175	207	610
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	2	6	25	86	232	320	469	1 140
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	6	21	141	730	1 263	998	853	4 012
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	25	121	174	185	276	271	227	1 279
C50	A női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast</i>	14	172	515	1 402	2 175	1 672	1 323	7 273
C53	A méhnyak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	5	77	200	266	211	162	118	1 039
C54–C55	A méh egyéb és k.m.n. részeinek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of other and unspecified part of uterus</i>	–	22	63	189	369	397	322	1 362
C56	A petefészek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	8	37	96	228	337	350	269	1 325
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	3	19	40	143	254	335	270	1 064
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	2	6	17	91	226	272	273	887
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	8	37	58	126	223	212	190	854

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.

**13.33. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2009 (folytatás)**  
***A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 20 years or older, 2009 (continued)***

BNO X- kód ICD Rev. X.	A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>							Összesen <i>Total</i>
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	
<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya</b> <b><i>Number per hundred thousand population of corresponding age</i></b>									
<b>Összesen — Total</b>		<b>50,0</b>	<b>107,4</b>	<b>281,8</b>	<b>715,5</b>	<b>1 207,0</b>	<b>1 542,6</b>	<b>1 815,0</b>	<b>803,2</b>
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>	1,6	2,9	7,8	23,5	41,5	31,2	37,3	21,2
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	0,9	0,6	2,6	13,5	23,1	47,6	95,0	24,0
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	0,3	3,8	11,5	31,7	73,2	136,0	221,1	63,6
C19–C21	Bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	0,3	1,9	8,1	21,4	57,3	94,8	129,3	42,3
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	0,3	0,4	2,3	11,1	18,3	31,6	41,9	14,4
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	0,6	0,8	3,6	12,3	32,4	57,7	95,0	26,9
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	1,9	2,7	20,3	104,8	176,5	180,0	172,8	94,6
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	7,9	15,7	25,1	26,6	38,6	48,9	46,0	30,1
C50	A női emlő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of breast</i>	4,4	22,3	74,2	20,1	303,9	301,5	268,1	171,4
C53	A méhnyak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	1,6	10,0	28,8	38,2	29,5	29,2	23,9	24,5
C54–55	A méh egyéb és k.m.n. részeinek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of other and unspecified part of uterus</i>	–	2,9	9,1	27,1	51,6	71,6	65,2	32,1
C56	A petefészek rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	2,5	4,8	13,8	32,7	47,1	63,1	54,5	31,2
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,9	2,5	5,8	20,5	35,5	60,4	54,7	25,1
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	0,6	0,8	2,4	13,1	31,6	49,0	55,3	20,9
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	2,5	4,8	8,4	18,1	31,2	38,2	38,5	20,1

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — *Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.*

**13.33. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2009 (folytatás)**  
***A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 20 years or older, 2009 (continued)***

BNO X- kód ICD Rev. X.	A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>						Összesen <i>Total</i>	
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74		75–
<b>Férfi, nő együtt — <i>Male, female together</i></b>									
<b>Összesen — <i>Total</i></b>		<b>338</b>	<b>1 489</b>	<b>3 292</b>	<b>9 685</b>	<b>18 849</b>	<b>18 591</b>	<b>16 891</b>	<b>69 135</b>
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>	7	47	176	912	1 340	645	429	3 556
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	4	7	49	237	487	666	917	2 367
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	3	37	159	444	1 207	1 637	1 996	5 483
C19–C21	Bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	3	27	116	382	1 059	1 252	1 227	4 066
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	3	8	42	184	413	470	417	1 537
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	2	15	61	246	563	655	744	2 286
C34	A légcső, a hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	15	49	296	1 766	3 647	3 010	2 108	10 891
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	37	187	272	324	555	559	448	2 382
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	6	35	116	339	638	714	563	2 411
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	4	22	57	246	748	906	892	2 875
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	21	75	123	256	478	450	333	1 736

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — *Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.*

**13.33. Néhány kiemelt, bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedés a 20 évesek és idősebbek között, 2009 (folytatás)**  
***A few major newly diagnosed malignant neoplasms in age group 20 years or older, 2009 (continued)***

BNO X- kód ICD Rev. X.	A betegségek megnevezése <i>Diseases</i>	Korcsoport, év <i>Age-groups, years</i>						Összesen <i>Total</i>	
		20–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74		75–
<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó aránya</b> <b><i>Number per hundred thousand population of corresponding age</i></b>									
<b>Összesen — Total</b>		<b>52,1</b>	<b>94,7</b>	<b>234,7</b>	<b>720,4</b>	<b>1 439,5</b>	<b>2 016,4</b>	<b>2 314,2</b>	<b>871,8</b>
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>	1,1	3,0	12,5	67,8	102,3	70,0	58,8	44,8
C16	A gyomor rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of stomach</i>	0,6	0,4	3,5	17,6	37,2	72,2	125,6	29,8
C18	A vastagbél rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of colon</i>	0,5	2,4	11,3	33,0	92,2	177,5	273,5	69,1
C19–C21	Bél és az anus rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of rectum and anus</i>	0,5	1,7	8,3	28,4	80,9	135,8	168,1	51,3
C22	A máj és a májon belüli epeutak rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of liver and intrahepatic bile ducts</i>	0,5	0,5	3,0	13,7	31,5	51,0	57,1	19,4
C25	A hasnyálmirigy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of pancreas</i>	0,3	1,0	4,3	18,3	43,0	71,0	101,9	28,8
C34	A hörgő és a tüdő rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung</i>	2,3	3,1	21,1	131,4	278,5	326,5	288,8	137,3
C43	A bőr rosszindulatú melanómája <i>Malignant neoplasm of skin</i>	5,7	11,9	19,4	24,1	42,4	60,6	61,4	30,0
C64–C66	A vese, a vesemedence és a húgyvezeték rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of kidney, renal pelvis and ureter</i>	0,9	2,2	8,3	25,2	48,7	77,4	77,1	30,4
C67	A húgyhólyag rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of bladder</i>	0,6	1,4	4,1	18,3	57,1	98,3	122,2	36,3
C71	Az agy rosszindulatú daganata <i>Malignant neoplasm of brain</i>	3,2	4,8	8,8	19,0	36,5	48,8	45,6	21,9

Forrás: Nemzeti Rákregiszter; Országos Onkológiai Intézet. — *Source: National Cancer Register during the year; National Institute Oncology.*

## 14. Rokkantak, fogyatékosok Disabled, persons with deficiency

### 14.1. Az I–II. fokú orvosi bizottságok által végzett véleményezések száma\* Number of examinations performed by the medical 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

\* 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.

### 14.2. A véleményezett új rokkantak száma és aránya a rokkantság mértéke szerint Number and rate of new disabled persons examined by category of disability

Év Year	I.		II.		III.		Új rokkant összesen <sup>a)</sup> New disabled persons together <sup>a)</sup>	
	csoportú új rokkant category of disability						száma number	aránya, % rate, %
	száma number	aránya, % rate, %	száma number	aránya, % rate, %	száma number	aránya, % rate, %		
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

a) 1992-ig az 50–66%-os csökkent munkaképességű bányászok nélkül. — Till 1992 excluding miners with 50–66 per cent reduced working capacity.

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

Betégcsőcsoportok <i>Main groups of diseases</i>	Új rokkantak <i>New disabled</i>					
	száma <i>number</i>		megoszlása, % <i>distribution, per cent</i>		tízezer munkavállalási korúra jutó gyakorisága <i>rate per ten thousand population of working- age</i>	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	368	440	1,4	1,7	0,6	0,7
Daganatok <i>Neoplasms</i>	6 451	6 865	23,9	26,8	9,8	10,5
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>	83	71	0,3	0,3	0,1	0,1
Endocrín, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1 293	977	4,8	3,8	2,0	1,5
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	4 768	4 489	17,6	17,5	7,3	6,8
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	1 148	1 184	4,2	4,6	1,7	1,8
A szem és függelékének betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	364	389	1,3	1,5	0,6	0,6
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	149	132	0,6	0,5	0,2	0,2
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	6 902	6 320	25,5	24,7	10,5	9,6
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	744	810	2,8	3,2	1,1	1,2
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	991	800	3,7	3,1	1,5	1,2
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	90	80	0,3	0,3	0,1	0,1
A csont-, izomrendszer és kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	2 104	1 548	7,8	6,0	3,2	2,4
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	293	313	1,1	1,2	0,4	0,5
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	11	8	0,0	0,0	0,0	0,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és chromoszómaabnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	326	305	1,2	1,2	0,5	0,5
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	24	9	0,1	0,0	0,0	0,0
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	934	850	3,5	3,3	1,4	1,3
<b>Összesen — Total</b>	<b>27 043</b>	<b>25 590</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>41,2</b>	<b>39,0</b>

**14.4. Az újonnan véleményezett személyek száma és a véleményezés jogcíme a rehabilitáció lehetősége szerint, 2009**  
**The number of new patients examined and the title of examination by the possibility of rehabilitation, 2009**

Igény, illetve véleményezés jogcíme <i>Claim or the title of examination</i>	Az egészségkárosodás mértéke alapján <i>On the basis of total health deterioration</i>								
	rokkantak <i>disabled</i>				összesen <i>total</i>	komplex rehabilitációra (rehabilitációs járadékra) javasolt <sup>a)</sup> <i>suggested for complex rehabilitation (rehabilitation benefit)<sup>a)</sup></i>	baleseti, üzemi baleseti járadékra jogosultak <i>entitled to industrial accident benefit, occupational disease benefit</i>	igényelt ellátásra nem jogosult nem <i>eligible for claimed benefit</i>	összesen <i>total</i>
	I.	II. <sup>b)</sup>	III. <sup>c)</sup>	kategóriánként <i>by disability category</i>					
Rokkantsági nyugdíj <i>Disability pension</i>	1 306	9 177	15 034	25 517	5 040	..	39 788	70 345	
Üzemi baleseti járadék <sup>d)</sup> <i>Industrial accident benefit<sup>d)</sup></i>	..	41 <sup>e)</sup>	18	59	..	678	178	974	
Foglalkozási betegségi járadék <sup>d)</sup> <i>Occupational disease benefit<sup>d)</sup></i>	..	5 <sup>e)</sup>	9	14	..	205	25	258	
<b>Összesen <i>Total</i></b>	<b>1 306</b>	<b>9 223</b>	<b>15 061</b>	<b>25 590</b>	<b>5 040</b>	<b>883</b>	<b>39 991</b>	<b>71 577</b>	
Százalékos megoszlás, összes vizsgált <i>Examined, total distribution, per cent</i>	1,8	12,9	21,0	35,8	7,0	1,2	55,9	100,0	
Tízezer munkavállalási korúra jutó <i>Per ten thousand population of working-age</i>	2,0	14,1	23,0	39,0	7,7	1,3	61,0	109,1	

a) Olyan személyek, akiknél az össz-szervezeti károsodás 50–79% közötti és a komplex rehabilitáció lehetősége fennáll. — *Persons with 50–79% total health deterioration and participation in complex rehabilitation is possible.*

b) I. vagy II. csoportú rokkantság: korábban 100%-os munkaképesség-csökkenés, jelenleg 80–99% közötti össz-szervezeti egészségkárosodás. — *Disability category I. and II.: 100% decrease in working capacity (former definition), 80–99% total health deterioration (recently).*

c) Korábban 67%-os munkaképesség-csökkenés, jelenleg 50–79% közötti össz-szervezeti egészségkárosodás és rehabilitálhatóság, de komplex rehabilitáció nem javasolt. — *67% reduced working capacity (formerly), 50–79% total health deterioration (recently), but not suggested for complex rehabilitation.*

d) 14–49% össz-szervezeti károsodás. — *14–49% total health deterioration.*

e) I. és II. csoport együtt. — *Group I. and II. together.*

**14.5. Az új rokkantak száma és aránya nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2009**  
**Number and rate of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2009**

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Férfi Males			
	-39	40-55	55 év felett over 55 years	összesen total
	éves years old			
<b>Új rokkantak száma Number of new disabled</b>				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	29	206	59	294
Daganatok <i>Neoplasms</i>	319	1 982	1 328	3 629
A vér és a vérből képződő 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	15	8	37
Endocrín, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	37	291	212	540
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	1 306	733	327	2 366
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	244	238	139	621
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	83	71	38	192
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	31	12	11	54
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	130	2 143	1 893	4 166
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	21	199	208	428
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	71	330	128	529
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	4	27	14	45
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	78	415	268	761
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	55	91	33	179
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	2	–	–	2
Veleszületett rendellenességek, deformitások és chromoszóma-abnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	122	24	8	154
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	3	6
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	215	295	128	638
<b>Összesen — Total</b>	<b>2 763</b>	<b>7 073</b>	<b>4 805</b>	<b>14 641</b>

**14.5. Az új rokkantak száma és aránya nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2009 (folytatás)**  
**Number and rate of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2009 (continued)**

Betégsgfőcsoportok Main groups of diseases	Férfi Males			
	-39	40-55	55 év felett over 55 years	összesen total
	éves years old			
<b>Új rokkantak aránya, %</b> <b>Rate of new disabled, %</b>				
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,9	70,1	20,1	100,0
Daganatok <i>Neoplasms</i>	8,8	54,6	36,6	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>	37,8	40,5	21,6	100,0
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	6,9	53,9	39,3	100,0
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	55,2	31,0	13,8	100,0
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	39,3	38,3	22,4	100,0
A szem és függelékének betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	43,2	37,0	19,8	100,0
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	57,4	22,2	20,4	100,0
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	3,1	51,4	45,4	100,0
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	4,9	46,5	48,6	100,0
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	13,4	62,4	24,2	100,0
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,9	60,0	31,1	100,0
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,2	54,5	35,2	100,0
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	30,7	50,8	18,4	100,0
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	100,0	–	–	100,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és chromoszóma-abnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	79,2	15,6	5,2	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>	33,3	16,7	50,0	100,0
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	33,7	46,2	20,1	100,0
<b>Összesen — Total</b>	<b>18,9</b>	<b>48,3</b>	<b>32,8</b>	<b>100,0</b>

**14.5. Az új rokkantak száma és aránya nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2009 (folytatás)**  
**Number and rate of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2009 (continued)**

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Nő Females				Férfi, nő együtt Male, female together
	-39	40-55	55 év felett over 55 years	összesen total	
	éves years old				
<b>Új rokkantak száma Number of new disabled</b>					
Fertőző és parazitás betegségek <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	16	88	42	146	<b>440</b>
Daganatok <i>Neoplasms</i>	310	2 099	827	3 236	<b>6 865</b>
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>	9	16	9	34	<b>71</b>
Endocrín, táplálkozási és anyagcsere-betegségek <i>Endocrine nutritional and metabolic diseases</i>	49	218	170	437	<b>977</b>
Mentális és viselkedészavarok <i>Mental and behavioural disorders</i>	815	887	421	2 123	<b>4 489</b>
Az idegrendszer betegségei <i>Diseases of the nervous system</i>	224	243	96	563	<b>1 184</b>
A szem és függelékeinek betegségei <i>Diseases of the eye and adnexa</i>	63	95	39	197	<b>389</b>
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>	38	21	19	78	<b>132</b>
A keringési rendszer betegségei <i>Diseases of the circulatory system</i>	80	1 152	922	2 154	<b>6 320</b>
A légzőrendszer betegségei <i>Diseases of the respiratory system</i>	16	226	140	382	<b>810</b>
Az emésztőrendszer betegségei <i>Diseases of the digestive system</i>	50	172	49	271	<b>800</b>
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	5	22	8	35	<b>80</b>
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	60	436	291	787	<b>1 548</b>
Az urogenitális rendszer megbetegedései <i>Diseases of the genitourinary system</i>	50	65	19	134	<b>313</b>
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	6	–	–	6	<b>8</b>
Veleszületett rendellenességek, deformitások és chromoszóma-abnormitások <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	107	30	14	151	<b>305</b>
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	1	0	2	3	<b>9</b>
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	60	102	50	212	<b>850</b>
<b>Összesen — Total</b>	<b>1 959</b>	<b>5 872</b>	<b>3 118</b>	<b>10 949</b>	<b>25 590</b>

**14.5. Az új rokkantak száma és aránya nem, korcsoport és betegségfőcsoportok szerint, 2009 (folytatás)**  
**Number and rate of new disabled persons by sex, age-groups and the main groups of diseases, 2009 (continued)**

Betégfőcsoportok Main groups of diseases	Nő Females				Férfi, nő együtt Male, female together
	-39	40-55	55 év felett over 55 years	összesen total	
	éves years old				
	<b>Új rokkantak aránya, %</b> <b>Rate of new disabled, %</b>				
Fertőző és parazitás betegségek Certain infectious and parasitic diseases	11,0	60,3	28,8	100,0	1,7
Daganatok Neoplasms	9,6	64,9	25,6	100,0	26,8
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	26,5	47,1	26,5	100,0	0,3
Endocrin, táplálkozási és anyagcsere-betegségek Endocrine nutritional and metabolic diseases	11,2	49,9	38,9	100,0	3,8
Mentális és viselkedészavarok Mental and behavioural disorders	38,4	41,8	19,8	100,0	17,5
Az idegrendszer betegségei Diseases of the nervous system	39,8	43,2	17,1	100,0	4,6
A szem és függelékeinek betegségei Diseases of the eye and adnexa	32,0	48,2	19,8	100,0	1,5
A fül és a csecsnyúlvány megbetegedései Diseases of the ear and mastoid process	48,7	26,9	24,4	100,0	0,5
A keringési rendszer betegségei Diseases of the circulatory system	3,7	53,5	42,8	100,0	24,7
A légzőrendszer betegségei Diseases of the respiratory system	4,2	59,2	36,6	100,0	3,2
Az emésztőrendszer betegségei Diseases of the digestive system	18,5	63,5	18,1	100,0	3,1
A bőr és a bőr alatti szövet betegségei Diseases of the skin and subcutaneous tissue	14,3	62,9	22,9	100,0	0,3
A csont-izomrendszer és a kötőszövet betegségei Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	7,6	55,4	37,0	100,0	6,0
Az urogenitális rendszer megbetegedései Diseases of the genitourinary system	37,3	48,5	14,2	100,0	1,2
A perinatális szakban keletkező bizonyos állapotok Certain conditions originating in the perinatal period	100,0	–	–	100,0	0,0
Veleszületett rendellenességek, deformitások és chromoszóma-abnormitások Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	70,9	19,9	9,3	100,0	1,2
Máshová nem osztályozott panaszok, tünetek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified	33,3	0,0	66,7	100,0	0,0
Sérülés, mérgezés és külső okok bizonyos egyéb következményei Injury, poisoning and certain other consequences of external causes	28,3	48,1	23,6	100,0	3,3
<b>Összesen — Total</b>	<b>17,9</b>	<b>53,6</b>	<b>28,5</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>



# 15. | Balesetek, öngyilkosságok Accidents, suicides

## 15.1. Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Év Year	Halálos balesetek Fatal accidents	Súlyos sérüléssel	Könnyű sérüléssel	Összes	Meghalt	Súlyosan megsérült	Könnyen megsérült	Összes	
		balesetek Accidents			személy Persons				
		with serious injuries	with slight injuries	total	killed	seriously injured	slightly injured	total	
<b>Összesen — Total</b>									
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	
<b>Ebből: Budapesten — Of which: in Budapest</b>									
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	

## 15.2. Ittasan okozott személy sérüléssel 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

### 15.3. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2009 Road accidents causing personal injury by causers, 2009

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	11 203	2 176	62,7	64,7
Motorkerékpár	Motorcycles	742	112	4,2	3,3
Tehergépkocsi <sup>a)</sup>	Trucks <sup>a)</sup>	1 541	219	8,6	6,5
Autóbusz	Buses	189	59	1,1	1,8
Villamos, trolibusz	Trams, trolley-buses	15	8	0,1	0,2
Kerékpár	Bicycles	1 829	195	10,2	5,8
Segédmotoros kerékpár	Motor-scooters	921	136	5,2	4,0
Egyéb jármű	Other vehicles	157	2	0,9	0,1
Gyalogos	Pedestrians	1 104	445	6,2	13,2
Utas	Passengers	27	9	0,2	0,3
Egyéb	Other	136	1	0,8	0,0
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>17 864</b>	<b>3 362</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

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, 2009 Victims of road accidents causing personal injury by age, 2009

Korcsoport Age-groups	Meghalt, 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	6	448	99	553	0,0	6,1	3,2	2,3
6–14	392	697	370	1 459	2,9	9,5	12,1	6,1
15–17	422	487	173	1 082	3,1	6,7	5,6	4,5
18–24	2 045	1 486	302	3 833	14,9	20,3	9,8	15,9
25–35	3 805	1 568	343	5 716	27,7	21,4	11,2	23,7
36–45	2 582	789	356	3 727	18,8	10,8	11,6	15,5
46–60	2 786	1 085	615	4 486	20,3	14,8	20,0	18,6
60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years and unknown	1 678	751	811	3 240	12,2	10,3	26,4	13,4
<b>Összesen — Total</b>	<b>13 716</b>	<b>7 311</b>	<b>3 069</b>	<b>24 096</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

## 15.5. A munkabalesetek száma és aránya\* Number and rate of accidents at work\*

TEÁOR'08 kód TEÁOR'08 code	Év, nemzetgazdasági ág, ágazat <sup>a)</sup> Year, economic sections, divisions <sup>a)</sup>	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
	Ebből: Of which:				
A	Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat Agriculture, forestry, fishing	853	15	74,0	13,0
B	Bányászat, kőfejtés Mining and quarrying	78	1	95,7	12,3
C	Feldolgozóipar Manufacturing	6 349	11	84,4	1,5
D	Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás Electricity, gas, steam and air conditioning supply	207	1	53,9	2,6
E	Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladékgazdálkodás, szennyeződésmntesítés Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	608	1	137,5	2,3
F	Építőipar Construction	1 146	30	49,3	12,9
G	Kereskedelem, gépjárműjavítás Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	2 431	11	54,1	2,4
H	Szállítás, raktározás Transportation and storage	2 249	12	97,9	5,2
I	Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás Accommodation and food service activities	468	2	36,3	1,6
J	Információ és kommunikáció Information and communication	119	1	15,7	1,3
K	Pénzügyi, biztosítási tevékenység Financial and insurance activities	146	2	17,7	2,4
L	Ingatlanügyek Real estate activities	111	–	68,7	–
M	Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység Professional, scientific and technical activities	182	1	19,8	1,1
N	Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység Administrative and support service activities	574	4	56,2	3,9
O	Közigazgatás, védelem; kötelező társadalombiztosítás Public administration and defence; compulsory social security	765	3	25,1	1,0
P	Oktatás Education	889	4	28,6	1,3
Q	Humán-egészségügyi, szociális ellátás Human health and social work activities	1 221	1	53,8	0,4
R	Művészet, szórakoztatás, szabadidő Arts, entertainment, recreation	164	–	33,2	–
S	Egyéb szolgáltatás Other service activities	133	–	27,4	–

\* 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 <sup>a)</sup>	2008	2009
Mérgeзések Poisoning	190	84	122	100	101
Esés, csúszás, botlás Falling, slipping, stumbling	3 035	2 402	1 454	1 369	1 387
Tűz és láng okozta égés, fulladás Suffocation and burning caused by fire	209	143	141	150	136
Fulladás víztől, ételtől, egyébétől Drowning of water, of food, of other objects	261	247	151	174	174
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery	17	18	10	15	12
Vágó-, szűrőeszközök, kézi szerszám Cutting tools, pricking instruments, hand tool	4	3	3	6	1
Maró, izzó anyagok, gőz Caustic, fiery materials, steam	49	23	23	14	21
Áramütés Electric shock	55	36	42	35	19
Lőfegyver, robbanás Firearms, explosion	21	8	16	11	15
Egyéb balesetek Other accidents	201	95	136	131	167
<b>Összesen — Total</b>	<b>4 042</b>	<b>3 059</b>	<b>2 098</b>	<b>2 005</b>	<b>2 033</b>

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

## 15.7. A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása korcsoport és a sérült testrész szerint, 2009 Number and distribution of fatal home accidents by age-groups and the injured part of the body, 2009

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		
<b>Száma — Number</b>							
–19	1	–	–	1	1	22	25
20–29	3	–	–	–	–	21	24
30–39	10	2	–	2	5	32	51
40–49	20	–	–	2	15	53	90
50–59	74	13	4	12	21	156	280
60–69	89	16	–	38	20	120	283
70–	230	78	28	648	47	249	1 280
<b>Összesen — Total</b>	<b>427</b>	<b>109</b>	<b>32</b>	<b>703</b>	<b>109</b>	<b>653</b>	<b>2 033</b>
<b>Százalékos megoszlása — Percentage distribution</b>							
–19	4,0	–	–	4,0	4,0	88,0	100,0
20–29	12,5	–	–	–	–	87,5	100,0
30–39	19,6	3,9	–	3,9	9,8	62,7	100,0
40–49	22,2	–	–	2,2	16,7	58,9	100,0
50–59	26,4	4,6	1,4	4,3	7,5	55,7	100,0
60–69	31,4	5,7	–	13,4	7,1	42,4	100,0
70–	18,0	6,1	2,2	50,6	3,7	19,5	100,0
<b>Összesen — Total</b>	<b>21,0</b>	<b>5,4</b>	<b>1,6</b>	<b>34,6</b>	<b>5,4</b>	<b>32,1</b>	<b>100,0</b>

**15.8. A halálos otthoni balesetek száma és megoszlása a sérülés természete és a sérült testrész szerint, 2009**  
**Number and distribution of fatal home accidents by the type of injuries and by the injured part of the body, 2009**

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		
	<b>Száma — Number</b>						
Törések, repedések Fractures, clefts	19	69	30	686	20	–	824
Belső sérülések Internal injuries	223	19	1	1	–	–	244
Nyílt sebek Open wounds	1	1	–	1	–	1	4
Sérülés egyéb és k.m.n. fajtái Other and NOS types of injuries	7	4	–	9	–	8	28
Többféle sérülés együtt Two or more injuries together	177	16	1	6	86	13	299
Égések Burns	–	–	–	–	–	72	72
Mérgeзések Poisoning	–	–	–	–	–	137	137
Áramütés Electric shock	–	–	–	–	–	17	17
Egyéb balesetek Other accidents	–	–	–	–	3	405	408
<b>Összesen — Total</b>	<b>427</b>	<b>109</b>	<b>32</b>	<b>703</b>	<b>109</b>	<b>653</b>	<b>2 033</b>
	<b>Százalékos megoszlása — Percentage distribution</b>						
Törések, repedések Fractures, clefts	4,4	63,3	93,8	97,6	18,3	–	40,5
Belső sérülések Internal injuries	52,2	17,4	3,1	0,1	–	–	12,0
Nyílt sebek Open wounds	0,2	0,9	–	0,1	–	0,2	0,2
Sérülés egyéb és k.m.n. fajtái Other and NOS types of injuries	1,6	3,7	–	1,3	–	1,2	1,4
Többféle sérülés együtt Two or more injuries together	41,5	14,7	3,1	0,9	78,9	2,0	14,7
Égések Burns	–	–	–	–	–	11,0	3,5
Mérgeзések Poisoning	–	–	–	–	–	21,0	6,7
Áramütés Electric shock	–	–	–	–	–	2,6	0,8
Egyéb balesetek Other accidents	–	–	–	–	2,8	62,0	20,1
<b>Összesen — Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

## 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	2008 <sup>a)</sup>	2009		
					összesen total	férfi males	nő females
<b>Az öngyilkosságok száma</b> <b>Number of suicides</b>							
7–14	34	25	11	4	7	3	4
15–19	81	77	46	41	43	35	8
20–24	206	134	115	53	87	76	11
25–29	311	179	146	89	80	66	14
30–34	319	286	203	134	150	122	28
35–39	398	403	237	166	167	135	32
40–44	373	387	334	215	206	172	34
45–49	469	454	462	251	282	227	55
50–54	487	348	313	355	309	239	70
55–59	445	322	276	267	304	238	66
60–64	276	347	210	180	187	134	53
65–69	393	313	212	168	185	139	46
70–74	366	190	233	162	148	101	47
75–79	339	303	208	160	118	89	29
80–	300	362	263	231	187	125	62
Ismeretlen — Unknown	12	3	–	1	1	1	–
<b>Összesen — Total</b>	<b>4 809</b>	<b>4 133</b>	<b>3 269</b>	<b>2 477</b>	<b>2 461</b>	<b>1 902</b>	<b>559</b>
<b>Százezer megfelelő korú lakosra jutó öngyilkosság</b> <b>Suicides per hundred thousand inhabitants of corresponding age</b>							
7–14	2,9	2,0	1,1	0,5	0,9	0,7	1,0
15–19	12,5	9,8	6,8	6,7	7,1	11,3	2,7
20–24	26,2	19,4	13,9	8,1	13,4	23,0	3,5
25–29	34,5	29,1	19,0	12,0	11,2	18,1	4,0
30–34	41,2	38,1	29,4	15,6	17,5	27,8	6,7
35–39	55,6	47,1	38,5	22,9	22,6	36,0	8,8
40–44	56,9	52,8	45,4	33,6	31,0	51,6	10,3
45–49	69,3	67,6	56,4	40,3	46,4	76,2	17,7
50–54	70,4	57,8	45,6	45,7	42,0	68,3	18,1
55–59	65,9	53,6	45,0	38,1	42,0	71,3	17,0
60–64	68,9	59,4	39,6	31,2	31,9	51,5	16,2
65–69	74,4	58,9	42,7	33,4	36,0	65,1	15,3
70–74	86,7	66,9	53,5	39,6	36,2	65,6	18,4
75–79	123,9	99,1	61,7	46,8	34,6	73,9	13,1
80–	139,9	137,1	97,7	61,4	48,1	107,8	22,7

\* Betöltött életkor alapján. — According to filled-in age.

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

## 15.10. A halállal végződött öngyilkosságok főbb adatai

### Main data on suicides ending with death

Év Year	Öngyilkosságok száma Number of suicides			Százézer megfelelő nemű lakosra jutó öngyilkosság Number of suicides per hundred thousand inhabitants of corresponding sex			Ezer megfelelő nemű elhalálozotttra jutó öngyilkosság Number of suicides per thousand death of corresponding sex		
	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females	összesen total	férfi males	nő females
1980	4 809	3 344	1 465	44,9	64,5	26,5	33,1	43,6	21,3
1985	4 725	3 447	1 278	44,4	67,0	23,2	32,0	44,2	18,4
1990	4 133	2 980	1 153	39,8	59,8	21,4	28,4	38,7	16,8
1991	3 993	2 880	1 113	38,5	57,9	20,6	27,6	37,5	16,4
1992	4 000	2 939	1 061	38,6	59,1	19,7	26,9	36,9	15,3
1993	3 694	2 715	979	35,7	54,7	18,1	24,6	33,7	14,0
1994	3 625	2 727	898	35,0	55,1	16,6	24,7	34,7	13,2
1995	3 369	2 478	891	32,6	50,2	16,5	23,2	32,0	13,1
1996	3 438	2 522	916	33,3	51,2	17,0	24,0	33,7	13,4
1997	3 214	2 388	826	31,2	48,6	15,3	23,1	32,6	12,5
1998	3 247	2 469	778	31,6	50,5	14,5	23,0	33,2	11,7
1999	3 328	2 550	778	32,5	52,3	14,5	23,2	34,2	11,3
2000	3 269	2 463	806	32,0	50,7	15,1	24,1	34,9	12,4
2001	2 979	2 282	697	29,2	47,1	13,0	22,5	33,4	10,9
2002	2 843	2 195	648	28,0	45,5	12,2	21,4	31,9	10,1
2003	2 801	2 161	640	27,7	44,9	12,0	20,6	30,9	9,7
2004	2 742	2 087	655	27,1	43,5	12,3	20,7	30,5	10,2
2005 <sup>a)</sup>	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

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.*

## 15.11. 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	2008 <sup>a)</sup>	2009		
						összesen total	férfi males	nő females
<b>Öngyilkosságok száma — Number of suicides</b>								
Akasztás, zsinegelés	<i>Hanging, fastening with string</i>	2 627	2 330	2 232	1 555	1 544	1 321	223
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	1 365	1 183	496	347	350	164	186
Vízbe fulladás	<i>Drowning</i>	205	110	53	45	55	23	32
Mozgó jármű elé ugrás	<i>Being run-over</i>	117	71	93	119	141	106	35
Lőfegyver, robbanószer	<i>Gun, explosive</i>	67	56	88	79	76	74	2
Magas helyről leugrás	<i>Jumping down from a high place</i>	206	234	169	164	164	102	62
Vágó-, szúróeszköz	<i>Cutting, stabbing tool</i>	72	79	66	99	68	61	7
Áramütés, egyéb és ismeretlen	<i>Electric shock, other and unknown</i>	150	70	72	69	63	51	12
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>4 809</b>	<b>4 133</b>	<b>3 269</b>	<b>2 477</b>	<b>2 461</b>	<b>1 902</b>	<b>559</b>
<b>Százalékos megoszlása — Percentage distribution</b>								
Akasztás, zsinegelés	<i>Hanging, fastening with string</i>	54,6	56,4	68,3	62,8	62,7	69,5	39,9
Mérgezés	<i>Poisoning</i>	28,4	28,6	15,2	14,0	14,2	8,6	33,3
Vízbe fulladás	<i>Drowning</i>	4,3	2,7	1,6	1,8	2,2	1,2	5,7
Mozgó jármű elé ugrás	<i>Being run-over</i>	2,4	1,7	2,8	4,8	5,7	5,6	6,3
Lőfegyver, robbanószer	<i>Gun, explosive</i>	1,4	1,4	2,7	3,2	3,1	3,9	0,4
Magas helyről leugrás	<i>Jumping down from a high place</i>	4,3	5,7	5,2	6,6	6,7	5,4	11,1
Vágó-, szúróeszköz	<i>Cutting, stabbing tool</i>	1,5	1,9	2,0	4,0	2,8	3,2	1,3
Áramütés, egyéb és ismeretlen	<i>Electric shock, other and unknown</i>	3,2	1,7	2,2	2,8	2,6	2,7	2,1
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

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	2008 <sup>a)</sup>	2009		
						összesen total	férfi males	nő females
Nőtlen, hajadon	<i>Single</i>	707	648	632	524	583	501	82
Házasságban	<i>Married</i>	2 693	2 126	1 439	1 029	937	761	176
Elvált	<i>Divorced</i>	494	577	549	523	563	432	131
Özvegy	<i>Widowed</i>	915	778	647	401	377	207	170
Ismeretlen	<i>Unknown</i>	—	4	2	—	1	1	—
<b>Összesen</b>	<b>Total</b>	<b>4 809</b>	<b>4 133</b>	<b>3 269</b>	<b>2 477</b>	<b>2 461</b>	<b>1 902</b>	<b>559</b>

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.*

## 16. Egészségbiztosítás, árak és keresetek Health insurance, prices and earnings

### 16.1. Az Egészségbiztosítási Alap bevételei, 2009 Revenues of Health Insurance Fund, 2009

Bevételek Revenues	Millió Ft Million HUF	Százalékos megoszlása Percentage distribution
<b>Járulékbevételek és hozzájárulások — Revenues and contributions</b>	<b>898 597</b>	<b>70,8</b>
Ebből: — <i>Of which:</i>		
munkáltatói egészségbiztosítási járulék <i>employer's health insurance contribution</i>	314 906	24,8
biztosított egészségbiztosítási járulék <i>insuree's health insurance contribution</i>	424 335	33,4
egészségügyi hozzájárulás <i>health contribution</i>	109 934	8,7
munkáltatói táppénz-hozzájárulás <i>employer's contributions to sick-pay</i>	24 808	2,0
késedelmi pótlék, bírság <i>charge for overdue payments, fine</i>	4 246	0,3
egészségügyi szolgáltatási járulék <i>healthcare service contribution</i>	17 310	1,4
közteherjegy után befolyt járulék <i>contribution accounted for coupon of rates and taxes</i>	461	0,0
Munkaerőpiaci Alap által Start-kártya térítése <i>reimbursement of Start card by Labour Market Fund</i>	2 382	0,2
megállapodás alapján fizetők járuléka <i>contribution paid according to agreement</i>	215	0,0
<b>Központi költségvetési hozzájárulások — Central budget contributions</b>	<b>319 142</b>	<b>25,1</b>
Ebből: — <i>Of which:</i>		
központi költségvetésből járulék címén átvett pénzeszköz <i>funds for contribution received from central budget</i>	313 641	24,7
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos költségvetési hozzájárulás <i>budgetary contribution to expenses connected with health handling tasks</i>	3 900	0,3
terhességmegszakítással kapcsolatos költségtérítés <i>reimbursement of costs connected with abortion</i>	1 600	0,1
<b>Egyéb bevételek — Other revenues</b>	<b>49 932</b>	<b>3,9</b>
Ebből: — <i>Of which:</i>		
gyógyszergyártók és -forgalmazók befizetése <i>payment of medicament producers and distributors</i>	43 560	3,4
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés <i>accident and other damage compensation</i>	3 212	0,3
kifizetések visszatérítése, egyéb bevételek <i>return of payments, other revenues</i>	1 494	0,1
terhességmegszakítás egyéni terítési díja <i>private charge for abortion</i>	658	0,1
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	648	0,1
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései <i>repayments of health care providers</i>	361	0,0
<b>Működési célú bevételek — Revenues used for operation</b>	<b>1 681</b>	<b>0,1</b>
<b>Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek — Revenues from assets management</b>	<b>15</b>	<b>0,0</b>
<b>BEVÉTELEK ÖSSZESEN — REVENUES, TOTAL</b>	<b>1 269 366</b>	<b>100,0</b>

## 16.2. Az Egészségbiztosítási Alap kiadásai, 2009 Expenditures of Health Insurance Fund, 2009

Kiadások Expenditures	Millió Ft Million HUF	Százalékos megoszlása Percentage distribution
<b>Természetbeni ellátások — Benefits in kind</b>	<b>1 123 197</b>	<b>79,2</b>
Ebből: — <i>Of which:</i>		
gyógyító-megelőző ellátások <i>curative-preventive health care</i>	719 031	50,7
gyógyszertámogatás <i>subsidy on medicaments</i>	343 175	24,2
gyógyászati segédeszköz támogatása <i>subsidy on therapeutic appliances</i>	46 352	3,3
utazásiköltség-térítés <i>refunding of travel expenses</i>	4 074	0,3
gyógyfürdő-szolgáltatás <i>spa service</i>	4 038	0,3
nemzetközi egyezményekből eredő és külföldön sürgősségi gyógykezelések kiadásai <i>expenses resulting from international agreements and emergency treatments provided abroad</i>	6 346	0,4
anyatej-ellátás <i>mother's milk supply</i>	182	0,0
<b>Pénzbeni ellátások — Benefits in cash</b>	<b>247 287</b>	<b>17,4</b>
Ebből: — <i>Of which:</i>		
táppénz <i>sick-pay</i>	108 024	7,6
gyermekgondozási díj <i>child-care fee</i>	89 649	6,3
terhességi-gyermekágyi segély <i>pregnancy and confinement benefit</i>	39 330	2,8
baleseti járadék <i>accident rent</i>	7 807	0,6
kártérítési járadék <i>compensation rent</i>	992	0,1
betegséggel kapcsolatos segélyek <i>sickness benefits</i>	1 485	0,1
<b>Egyéb kiadások — Other expenses</b>	<b>48 358</b>	<b>3,4</b>
Ebből: — <i>Of which:</i>		
GYED-ben részesülők utáni nyugdíjbiztosítási járulék címén a Nyugdíjalapnak <i>Pension rent of the child-care fee receiving for Pension Fund</i>	21 605	1,5
működési célú kiadások <i>operational expenses</i>	23 038	1,6
egyéb kiadások <i>other expenses</i>	3 704	0,3
vagyongazdálkodás kiadásai <i>expenses of asset management</i>	10	0,0
Egészségügyi Alap céltartalék <i>Health Fund provisions</i>	0	0,0
<b>KIADÁSOK ÖSSZESEN — EXPENDITURES, TOTAL</b>	<b>1 418 842</b>	<b>100,0</b>

### 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	2007 <sup>a)</sup>	2008 <sup>a)</sup>	2009
Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás GPs' and GPs' emergency service	36 608	62 917	72 377	78 681	77 611
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem MCH service, mother, child and youth care	8 333	17 001	18 491	18 485	18 554
Fogászati ellátás Dental care	10 409	21 689	22 545	23 943	22 652
Gondozóintézeti ellátás Service of dispensaries	8 154	10 460	5 913	4 635	4 595
Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás Transport of patients and corpses on medical order	3 687	6 276	6 280	6 018	5 861
Mentés <sup>b)</sup> Ambulance service <sup>b)</sup>	–	18 080	20 852	22 802	22 866
Járóbeteg-szakellátás Outpatient special care	51 607	108 576	110 272	124 661	115 618
CT, MRI CT, MRI	7 057	11 119	12 114	14 659	13 663
Művesekezelés Kidney dialysis	10 143	16 775	20 611	23 275	22 933
Házi szakápolás Home special nursing	1 274	3 086	3 320	3 648	3 818
Fekvőbeteg-szakellátás Inpatient care	222 754	411 492	401 757	435 269	410 432
aktív fekvőbeteg-ellátás active inpatient care	191 105	354 719	336 109	354 867	325 222
extrafinanszírozás extrafinancing	150	118	46	13	4
speciális finanszírozású feladat <sup>c)</sup> task financed under special rules <sup>c)</sup>	7 801	15 184	18 990	23 746	26 508
krónikus ellátás chronic care	22 945	41 025	46 611	56 642	58 699
egyéb other	753	1 015	–	–	–
Egyéb <sup>d)</sup> Other <sup>d)</sup>	16 043 <sup>e)</sup>	6 980	24 184 <sup>f)</sup>	1 138	425
<b>Összesen — Total</b>	<b>376 069</b>	<b>694 452</b>	<b>718 717</b>	<b>757 214</b>	<b>719 031</b>

\* 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) Tartalmazza a vizitdíj és a kórházi napidíj összegét is. — The consultation visit fee and daily hospital fee also included.

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, célelőirányzatok. — Advance payment for operation, relief; funds for pecuniary compensation, target statement of costs.

e) Tartalmaz egyyszeri rendkívüli juttatást is (14 801 millió Ft). — Includes one-time extra income supplement (14 801 million HUF).

f) Tartalmazza a struktúra-átalakítással összefüggő többletkiadások kompenzálását (15 000 millió Ft), az intézményi átalakítások és kapacitáscsökkentések támogatását (7 421 millió Ft) is. — Including compensation of extras connected to structure reconstruction (15 000 million HUF), subsidy of institutional restructuring and downward adjustment of capacity (7.421 million HUF), too.

## 16.4. Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozók szerint, 2008 Health expenditures by functions and financing agents, 2008

(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	50,3	596,2	646,5
Ebből:	Of which:			
Fekvőbeteg-gyógyító ellátás	in-patient curative care	28,9	377,3	406,2
Járóbeteg-gyógyító ellátás	out-patient curative care	21,3	198,2	219,4
Rehabilitációs célú ellátás	Rehabilitative care	12,0	46,6	58,5
Hosszú ápolási idejű ellátás	Long-term nursing care	44,0	24,8	68,8
Kiegészítő szolgáltatások	Ancillary services to health care	13,9	67,7	81,6
Egészségügyi termékek a járóbeteg-ellátásban	Medical goods dispensed to output-patients	19,5	367,8	387,3
Prevenció és népegészségügyi ellátás	Prevention and public health services	31,6	18,7	50,2
Egészségügyi adminisztráció	Health administration	1,9	18,5	20,4
Egyéb	Other	14,0	3,8	17,9
<b>Összes folyó egészségügyi kiadás</b>	<b>Current health care expenditure</b>	<b>187,1</b>	<b>1 144,1</b>	<b>1 331,2</b>
Beruházás	Investments	40,9	0,0	40,9
<b>Összes egészségügyi kiadás</b>	<b>Total health care expenditure</b>	<b>228,0</b>	<b>1 144,1</b>	<b>1 372,1</b>

## 16.4. Egészségügyi kiadások a szolgáltatás jellege és finanszírozók szerint, 2008 (folytatás) Health expenditures by functions and financing agents, 2008 (continued)

(milliárd Ft — Billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Magánszektor Private sector				Mindösszesen Grand total
		egészségpénztárak 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	6,8	183,2	17,5	207,5	<b>854,0</b>
Ebből:	Of which:					
Fekvőbeteg-gyógyító ellátás	in-patient curative care	1,1	32,5	10,0	43,7	<b>449,9</b>
Járóbeteg-gyógyító ellátás	out-patient curative care	5,6	148,8	7,4	161,9	<b>381,3</b>
Rehabilitációs célú ellátás	Rehabilitative care	0,4	4,1	4,2	8,6	<b>67,1</b>
Hosszú ápolási idejű ellátás	Long-term nursing care	0,1	1,9	4,2	6,2	<b>75,0</b>
Kiegészítő szolgáltatások	Ancillary services to health care	0,0	1,9	0,7	2,6	<b>84,2</b>
Egészségügyi termékek a járóbeteg-ellátásban	Medical goods dispensed to output-patients	29,5	269,1	0,0	298,6	<b>685,9</b>
Prevenció és népegészségügyi ellátás	Prevention and public health services	0,7	0,6	22,9	24,3	<b>74,5</b>
Egészségügyi adminisztráció	Health administration	3,2	0,0	0,0	3,2	<b>23,6</b>
Egyéb	Other	0,0	0,0	0,0	0,0	<b>17,9</b>
<b>Összes folyó egészségügyi kiadás</b>	<b>Current health care expenditure</b>	<b>40,7</b>	<b>460,8</b>	<b>49,5</b>	<b>551,1</b>	<b>1 882,3</b>
Beruházás	Investments	0,1	–	8,4	8,5	<b>49,4</b>
<b>Összes egészségügyi kiadás</b>	<b>Total health care expenditure</b>	<b>40,8</b>	<b>460,8</b>	<b>57,9</b>	<b>559,6</b>	<b>1 931,7</b>

## 16.5. Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozók szerint, 2008

### Health expenditures by health care providers and financing agents, 2008

(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	100,9	528,3	629,2
Járóbeteg-ellátás	Providers of outpatient service	24,0	208,9	232,9
Gyógyászati termékek kiskereskedelme és egyéb szállítói	Retail sale and other providers of medical goods	19,5	367,8	387,3
Közegészségügyi programok biztosítása és irányítása	Provision and administration of public health programmes	26,4	16,8	43,2
Általános egészségirányítás és biztosítás	General health administration and insurance	0,4	18,5	18,8
Egyéb ágazatok (gazdaság többi része)	Othore industries (rest of the economy)	15,9	–	15,9
Külföld	Rest of the world	0,0	3,8	3,8
<b>Összes folyó egészségügyi kiadás</b>	<b>Current health care expenditure</b>	<b>187,1</b>	<b>1 144,1</b>	<b>1 331,2</b>

## 16.5. Egészségügyi kiadások az egészségügyi szolgáltatók és finanszírozók szerint, 2008 (folytatás)

### Health expenditures by health care providers and financing agents, 2008 (continued)

(milliárd Ft — Billion HUF)

Megnevezés	Denomination	Magánszektor Private sector				Mindösszesen Grand total
		egészségpénztárak 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	1,5	40,3	18,3	60,1	<b>689,3</b>
Járóbeteg-ellátás	Providers of outpatient service	5,8	150,1	8,3	164,1	<b>397,0</b>
Gyógyászati termékek kiskereskedelme és egyéb szállítói	Retail sale and other providers of medical goods	29,5	269,1	0,0	298,6	<b>685,9</b>
Közegészségügyi programok biztosítása és irányítása	Provision and administration of public health programmes	0,7	0,6	6,5	7,9	<b>51,1</b>
Általános egészségirányítás és biztosítás	General health administration and insurance	3,2	–	0,0	3,2	<b>22,1</b>
Egyéb ágazatok (gazdaság többi része)	Othore industries (rest of the economy)	–	0,7	16,4	17,1	<b>33,0</b>
Külföld	Rest of the world	–	–	–	0,0	<b>3,8</b>
<b>Összes folyó egészségügyi kiadás</b>	<b>Current health care expenditure</b>	<b>40,7</b>	<b>460,8</b>	<b>49,5</b>	<b>551,1</b>	<b>1 882,3</b>

## 16.6. Összefoglaló táppénzes adatok\* Aggregate sick pay data\*

Év Year	A táppénzre jogosultak napi átlagos száma, ezer fő <sup>a)</sup> Daily average number of claimants to sick-pay, thousands <sup>a)</sup>	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 <sup>b)</sup> Expenses on sick-pay, million HUF <sup>b)</sup>	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	97 023	2 595
2006	3 523	100	2,8	36,4	99 954	2 741
2007	3 520	90	2,6	33,0	97 390	2 953
2008	3 478	90	2,6	32,9	102 621	3 123
2009	3 413	90	2,6	32,8	101 571	3 101

\* 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 jogosult 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. — Total expenses on sick-pay, from 1996 including employer's contribution to sick-pay.

## 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 lévő napok 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
1995	2 340	10,1	40	12 128	1 199
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

\* 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 Accident sick-pay expenditure		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
2001	2 047	4,8	200	4 647	7,2	2 270
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	6 504	6,7	3 508
2006	1 764	4,8	214	6 792	6,7	3 850
2007	1 551	4,7	166	6 296	6,5	4 062
2008	1 589	4,8	178	6 931	6,8	4 362
2009	1 456	4,4	178	6 846	6,7	4 700

\* 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.

## 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 <sup>a)</sup>	1 089,1	1 635,9 <sup>a)</sup>
2001	109,2	108,9	1 189,3	1 782,1 <sup>a)</sup>
2002	105,3	107,0	1 252,3	1 906,3 <sup>a)</sup>
2003	104,7	106,2 <sup>a)</sup>	1 311,2	2 023,9 <sup>a)</sup>
2004	106,8	106,9 <sup>a)</sup>	1 400,4	2 164,1 <sup>a)</sup>
2005	103,6	106,8 <sup>a)</sup>	1 450,8	2 311,8 <sup>a)</sup>
2006	103,9	108,3 <sup>a)</sup>	1 507,4	2 504,4 <sup>a)</sup>
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

a)Korrigált adat. — Corrected datum.

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

FEOR- kód FEOR- code	Foglalkozás	Occupation	Személyi alaplér <i>Personal basic wages</i>			
			átlaga, Ft/hó <i>average, HUF/month</i>		relatív szórása, % <i>relative dispersion, %</i>	
			2008	2009	2008	2009
2211	Általános orvos	<i>General practitioners</i>	184 368	178 622	51,9	50,8
2212	Szakorvos	<i>Specialized medical doctors</i>	248 937	247 679	41,0	40,6
2213	Fogorvos	<i>Dentists</i>	194 154	215 951	33,9	35,7
2214	Fogszakorvos	<i>Specialized dentists</i>	246 501	259 575	61,3	86,0
2215	Gyógyszerész	<i>Pharmacists</i>	285 579	332 968	55,7	49,7
2216	Szakgyógyszerész	<i>Specialized pharmacists</i>	292 668	329 455	39,4	42,6
2221	Közegészségügyi felügyelő	<i>Public hygiene supervisors</i>	227 334	227 311	21,4	19,6
2223	Dietetikus	<i>Dieticians</i>	145 793	170 881	24,4	62,9
2224	Gyógytornász	<i>Physiotherapist</i>	143 866	141 117	18,1	19,5
2225	Védőnő	<i>MCH nurses</i>	159 256	159 522	19,4	19,5
2230	Diplomás ápolónő, ápoló	<i>Highly qualified nurses</i>	155 004	157 535	26,8	25,7
3211	Általános ápolónő, ápoló	<i>General nurses</i>	102 796	104 510	19,3	41,9
3212	Szakápoló	<i>Specialized nurses</i>	111 332	109 892	25,2	22,0
3221	Gondozó	<i>Personal care workers</i>	101 968	101 636	26,9	18,1
3222	Szakgondozó	<i>Specialized personal care workers</i>	113 120	113 278	25,6	19,7
3231	Általános asszisztens	<i>General medical assistants</i>	119 078	116 606	45,1	33,4
3232	Szakasszisztens (orvosi)	<i>Specialized medical assistants</i>	117 011	116 381	21,0	22,3
3233	Fogászati asszisztens	<i>Dental assistants</i>	110 895	130 456	32,3	75,9
3234	Gyógyszertári asszisztens	<i>Pharmaceutical assistants</i>	135 158	138 437	35,5	28,8
3235	Gyógyszerellátási szakasszisztens	<i>Specialized medicine supply assistants</i>	141 506	158 684	26,3	30,8
3239	Egyéb asszisztensek	<i>Medical assistants n.e.c.</i>	133 732	147 199	48,4	66,4
3241	Közegészségügyi-járványügyi ellenőr	<i>Public hygiene, epidemics inspectors</i>	182 691	193 131	32,6	29,7
3242	Szülésznő	<i>Midwives</i>	110 843	110 662	18,2	17,4
3244	Diétásnővér	<i>Dietary nurse</i>	143 300	133 495	35,7	24,5
3248	Fogtechnikus	<i>Dental technicians</i>	99 909	100 600	25,4	25,6

\* Néhány beosztott szellemi és fizikai foglalkozás – évet jellemző május havi reprezentatív felvételtől származó – átlagbér- és -kereseti adatai. — *Data on the average wages and earnings of selected subordinate non-manual and manual occupations.*

**16.10. Foglalkozásonkénti bér- és kereseti adatok az egészségügyben\* (folytatás)**  
**Wages and earnings by selected occupations of health care\* (continued)**

FEOR- kód FEOR- code	Foglalkozás	Occupation	Teljes kereset Gross earnings			
			átlaga, (Ft/hó) average, (HUF/month)		relatív szórása, % relative dispersion, %	
			2008	2009	2008	2009
2211	Általános orvos	<i>General practitioners</i>	268 580	255 878	50,9	52,0
2212	Szakorvos	<i>Specialized medical doctors</i>	350 030	348 570	46,3	50,1
2213	Fogorvos	<i>Dentists</i>	226 647	239 609	36,5	36,9
2214	Fogszakorvos	<i>Specialized dentists</i>	284 309	295 215	58,6	83,6
2215	Gyógyszerész	<i>Pharmacists</i>	335 073	385 819	49,4	47,0
2216	Szakgyógyszerész	<i>Specialized pharmacists</i>	346 691	366 312	36,1	39,7
2221	Közegészségügyi felügyelő	<i>Public hygiene supervisors</i>	275 353	255 088	24,2	20,2
2223	Dietetikus	<i>Dieticians</i>	171 005	190 999	29,8	57,6
2224	Gyógytornász	<i>Physiotherapist</i>	167 907	157 559	24,3	23,8
2225	Védőnő	<i>MCH nurses</i>	190 490	178 603	23,0	22,0
2230	Diplomás ápolónő, ápoló	<i>Highly qualified nurses</i>	219 384	215 179	30,7	27,6
3211	Általános ápolónő, ápoló	<i>General nurses</i>	158 908	153 498	27,7	33,4
3212	Szakápoló	<i>Specialized nurses</i>	171 037	164 720	25,9	25,0
3221	Gondozó	<i>Personal care workers</i>	129 675	122 689	33,8	24,3
3222	Szakgondozó	<i>Specialized personal care workers</i>	144 605	136 741	30,6	24,2
3231	Általános asszisztens	<i>General medical assistants</i>	154 589	144 120	40,3	33,1
3232	Szakasszisztens (orvosi)	<i>Specialized medical assistants</i>	170 898	162 640	33,6	34,4
3233	Fogászati asszisztens	<i>Dental assistants</i>	132 649	142 558	38,2	68,8
3234	Gyógyszertári asszisztens	<i>Pharmaceutical assistants</i>	158 958	168 591	38,1	36,3
3235	Gyógyszerellátási szakasszisztens	<i>Specialized medicine supply assistants</i>	182 091	188 471	28,8	29,1
3239	Egyéb asszisztensek	<i>Medical assistants n.e.c.</i>	174 606	176 976	43,3	56,9
3241	Közegészségügyi-járványügyi ellenőr	<i>Public hygiene, epidemics inspectors</i>	211 876	220 807	35,4	29,6
3242	Szülésznő	<i>Midwives</i>	171 700	162 851	24,8	20,6
3244	Diétásnővér	<i>Dietary nurse</i>	175 053	150 095	35,5	25,6
3248	Fogtechnikus	<i>Dental technicians</i>	100 886	101 570	27,1	25,9

\* Néhány beosztott szellemi és fizikai foglalkozás – évet jellemző május havi reprezentatív felvételtől származó – átlagbér- és -kereseti adatai. — Data on the average wages and earnings of selected subordinate non-manual and manual occupations.



# 17. Nemzetközi adatok International data

## 17.1. Népmozgalmi arányszámok, 2009 Vital statistical rates, 2009

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>	9,1	9,3	-0,2	3,8
Belgium	<i>Belgium</i>	11,7	9,6	2,1	3,3
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	10,7	14,2	-3,5	9,0
Ciprus	<i>Cyprus</i>	12,2	6,7	5,5	5,3 <sup>a)</sup>
Csehország	<i>Czech Republic</i>	11,3	10,2	1,1	2,9
Dánia	<i>Denmark</i>	11,4	9,9	1,5	3,1
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	12,8	9,1	3,7	4,7
Észtország	<i>Estonia</i>	11,8	12,0	-0,2	3,6
Finnország	<i>Finland</i>	11,3	9,3	2,0	2,6
Franciaország	<i>France</i>	12,7	8,5	4,2	3,8 <sup>a)</sup>
Görögország	<i>Greece</i>	10,5	9,8	0,7	3,4
Hollandia	<i>Netherlands</i>	11,2	8,1	3,1	3,8
Horvátország	<i>Croatia</i>	10,1	11,8	-1,7	4,5 <sup>a)</sup>
Írország	<i>Ireland</i>	16,8	6,6	10,2	3,1 <sup>b)</sup>
Lettország	<i>Latvia</i>	9,6	13,3	-3,7	7,8
Litvánia	<i>Lithuania</i>	11,0	12,6	-1,6	4,9
Lengyelország	<i>Poland</i>	10,9	10,1	0,8	5,6
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	11,3	7,3	4,0	2,5
<b>Magyarország<sup>c)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>c)</sup></i></b>	<b>9,6</b>	<b>13,0</b>	<b>-3,4</b>	<b>5,1</b>
Málta	<i>Malta</i>	10,0	7,8	2,2	5,3
Németország	<i>Germany</i>	8,1	10,4	-2,3	3,5
Norvégia	<i>Norway</i>	12,8	8,6	4,2	3,1
Olaszország	<i>Italy</i>	9,5	9,8	-0,3	3,9
Oroszország	<i>Russia</i>	12,4	14,2	-1,8	8,1
Portugália	<i>Portugal</i>	9,4	9,8	-0,4	3,3 <sup>a)</sup>
Románia	<i>Romania</i>	10,4	12,0	-1,6	10,1
Spanyolország	<i>Spain</i>	10,8	8,5	2,3	3,5
Svájc	<i>Switzerland</i>	10,1	8,1	2,0	4,3
Svédország	<i>Sweden</i>	12,0	9,7	2,3	2,5
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	11,3	9,8	1,5	5,7
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	10,6	9,2	1,4	2,4
EU-27 átlaga	<i>EU-27 average</i>	10,7	9,7	1,0	4,7 <sup>d)</sup>

a) 2008. évi adat. — *Datum of 2008.*

b) 2007. évi adat. — *Datum of 2007.*

c) Forrás: Demográfiai évkönyv, KSH, 2009. — *Source: Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office. 2009.*

d) 2006. évi adat. — *Datum of 2006.*

Forrás: Eurostat Database, Updated: September 2010. — *Source: Eurostat Database, Updated: September 2010.*

## 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		éves korban in ... years old							
					1		15		45		65	
			férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female	férfi male	nő female
Ausztria	<i>Austria</i>	2008	77,8	83,3	77,1	82,5	63,2	68,6	34,5	39,3	17,7	21,1
Belgium	<i>Belgium</i>	2007	77,1	82,6	76,4	81,9	62,6	68,0	34,0	38,8	17,3	21,0
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	69,8	77,0	69,5	76,7	55,8	63,0	27,9	34,0	13,5	16,7
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2008	78,5	83,1	77,9	82,2	64,0	68,3	35,4	38,9	17,9	20,4
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2008	74,1	80,5	73,3	79,7	59,5	65,8	30,9	36,5	15,3	18,8
Dánia	<i>Denmark</i>	2008	76,5	81,0	75,9	80,3	62,0	66,4	33,3	37,1	16,6	19,5
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2007	77,7	81,9	77,1	81,2	63,3	67,4	34,6	38,1	17,5	20,2
Észtország	<i>Estonia</i>	2008	68,7	79,5	68,1	78,9	54,3	65,0	27,2	36,0	13,6	18,9
Finnország	<i>Finland</i>	2008	76,5	83,3	75,7	82,5	61,9	68,6	33,7	39,3	17,5	21,4
Franciaország	<i>France</i>	2008	77,8	84,9	77,1	84,2	63,3	70,3	34,8	41,0	18,5	23,1
Görögország	<i>Greece</i>	2008	77,7	82,4	76,9	81,6	63,1	67,7	34,6	38,3	17,8	19,8
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2008	78,4	82,5	77,8	81,8	63,9	67,9	34,8	38,5	17,4	20,7
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	72,4	79,7	71,8	78,9	58,0	65,1	29,7	35,8	14,3	18,0
Írország	<i>Ireland</i>	2008	77,5	82,3	76,9	81,6	63,1	67,7	34,5	38,4	17,2	20,4
Lengyelország	<i>Poland</i>	2008	71,3	80,0	70,7	79,5	56,9	65,6	29,1	36,4	14,8	19,1
Lettország	<i>Latvia</i>	2008	67,0	77,8	66,5	77,2	52,8	63,4	26,1	34,6	13,0	17,9
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2008	66,3	77,6	65,6	77,0	51,9	63,2	25,8	34,6	13,4	18,1
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2007	78,1	83,1	77,3	82,2	63,4	68,4	34,6	39,0	17,4	21,0
<b>Magyarország<sup>a)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>a)</sup></i></b>	<b>2009</b>	70,1	77,9	69,4	77,3	55,6	63,4	27,2	34,3	13,7	17,6
Málta	<i>Malta</i>	2008	77,1	82,3	76,9	81,8	63,1	67,9	34,3	38,4	17,0	20,1
Németország	<i>Germany</i>	2008	77,6	82,7	76,9	81,9	63,1	68,1	34,2	38,6	17,6	20,7
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	78,4	83,2	77,7	82,4	63,8	68,5	35,1	39,2	17,6	21,0
Olaszország	<i>Italy</i>	2007	78,7	84,2	78,0	83,5	64,1	69,6	35,4	40,2	18,0	21,8
Oroszország	<i>Russia</i>	2008	61,8	74,2	61,4	73,8	47,8	60,1	23,4	32,3	11,8	16,1
Portugália	<i>Portugal</i>	2008	76,2	82,4	75,5	81,7	61,7	67,8	33,3	38,6	16,9	20,3
Románia	<i>Romania</i>	2008	69,7	77,2	69,6	77,0	56,0	63,3	28,0	34,2	14,0	17,2
Spanyolország	<i>Spain</i>	2008	78,0	84,3	77,3	83,6	63,5	69,7	34,7	40,4	18,0	21,9
Svájc	<i>Switzerland</i>	2008	79,8	84,6	79,2	83,9	65,3	70,0	36,4	40,6	18,9	22,3
Svédország	<i>Sweden</i>	2008	79,2	83,3	78,4	82,5	64,5	68,6	35,6	39,2	18,0	21,0
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2008	70,8	79,0	70,3	78,4	56,6	64,6	28,5	35,3	13,8	17,8
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	75,5	82,6	74,7	81,8	60,9	67,9	32,4	38,5	16,4	20,5
EU-27	<i>EU-27</i>	2007	76,1	82,2	75,5	81,5	61,6	67,7	33,1	38,4	17,0	20,5

a) Forrás: Demográfiai évkönyv, KSH, 2009. — Source: Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2009.  
Forrás: Eurostat Database, Updated: September 2010. — Source: Eurostat Database, Updated: September 2010.

### 17.3. Egészségesen várható élettartam nemek szerint, 2008 Healthy life expectancy by sex, 2008

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	
Ausztria	<i>Austria</i>	58,0	7,3	59,5	7,3
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	61,9	8,7	65,5	9,3
Ciprus	<i>Cyprus</i>	64,5	9,3	65,1	7,7
Csehország	<i>Czech Republic</i>	61,2	7,4	63,3	8,2
Dánia	<i>Denmark</i>	62,3	12,0	60,7	12,3
Észtország	<i>Estonia</i>	52,7	3,9	57,2	4,2
Finnország	<i>Finland</i>	58,6	8,0	59,4	8,9
Franciaország	<i>France</i>	62,4	8,7	64,2	8,7
Görögország	<i>Greece</i>	65,4	8,9	65,8	8,1
Hollandia	<i>Netherlands</i>	62,4	9,7	59,8	9,6
Írország	<i>Ireland</i>	63,2	9,4	65,0	10,3
Izland	<i>Iceland</i>	70,9	13,8	69,5	14,0
Lengyelország	<i>Poland</i>	58,4	6,9	62,6	7,5
Lettország	<i>Latvia</i>	51,5	4,8	54,1	4,9
Litvánia	<i>Lithuania</i>	54,6	5,7	59,3	6,3
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	64,8	10,8	64,2	11,6
<b>Magyarország<sup>a)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>a)</sup></i></b>	<b>56,0</b>	<b>5,9</b>	<b>58,7</b>	<b>6,1</b>
Malta	<i>Malta</i>	68,7	10,4	71,9	11,4
Németország	<i>Germany</i>	55,8	6,2	57,4	6,6
Norvégia	<i>Norway</i>	70,0	14,1	68,8	14,1
Portugália	<i>Portugal</i>	59,0	6,6	57,2	5,4
Románia	<i>Romania</i>	60,0	7,7	62,6	7,8
Spanyolország	<i>Spain</i>	63,7	9,8	63,2	8,6
Svédország	<i>Sweden</i>	69,2	12,9	68,7	13,8
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	51,8	2,9	52,3	2,6
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	59,4	9,2	60,9	8,9

a) Forrás: KSH, 2009. évi adat — Source: HCSO, 2009 year.

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>	2008	212,7	161,6	5,3	28,6
Belgium	<i>Belgium</i>	2005	198,2	174,5	15,3	68,9
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	611,3	171,6	6,9	41,7
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2008	208,6	121,6	7,4	36,3
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2008	355,8	201,0	6,6	40,2
Dánia	<i>Denmark</i>	2006	193,7	208,0	9,6	60,6
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2007	188,7	178,1	9,3	73,7
Észtország	<i>Estonia</i>	2008	451,4	190,3	8,1	26,5
Finnország	<i>Finland</i>	2008	224,0	137,0	5,2	22,3
Franciaország	<i>France</i>	2008	124,7	166,0	10,3	27,3
Görögország	<i>Greece</i>	2008	258,9	157,2	5,9	53,5
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2008	159,3	184,4	8,3	53,4
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	402,7	212,6	5,5	33,7
Írország	<i>Ireland</i>	2008	190,7	176,7	4,6	64,8
Lengyelország	<i>Poland</i>	2008	356,4	204,6	6,3	40,0
Lettország	<i>Latvia</i>	2008	505,9	191,9	11,5	25,0
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2008	520,1	195,0	14,8	39,5
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2007	210,8	167,7	17,4	43,4
<b>Magyarország<sup>a)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>a)</sup></i></b>	<b>2009</b>	<b>421,2</b>	<b>243,2</b>	<b>3,8</b>	<b>44,3</b>
Málta	<i>Malta</i>	2007	231,5	155,0	4,2	52,2
Németország	<i>Germany</i>	2008	223,2	162,6	10,1	37,7
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	167,2	160,5	11,0	49,9
Olaszország	<i>Italy</i>	2007	179,1	163,2	8,1	29,6
Portugália	<i>Portugal</i>	2008	184,9	155,6	17,7	62,0
Románia	<i>Romania</i>	2008	557,9	179,7	10,7	49,5
Spanyolország	<i>Spain</i>	2008	151,4	154,6	11,2	52,8
Svájc	<i>Switzerland</i>	2007	161,2	146,1	5,4	27,2
Svédország	<i>Sweden</i>	2007	200,9	149,1	9,3	30,8
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2008	465,0	201,7	505,0	49,9
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	227,2	172,9	9,3	44,5
EU-27	<i>EU-27</i>	2008	227,2	172,9	9,3	44,5

a) Forrás: Demográfiai évkönyv, KSH, 2009. — *Source: Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2009.*  
Forrás: Eurostat Darabase, Updated: September 2010. — *Source: Eurostat Database, Updated: September 2010.*

**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 <i>Diseases of the digestive system</i>	Külső okok <i>External causes</i>	Szándékos önártalom <i>Intentional self- harm</i>	Összesen <i>Total</i>
Ausztria	<i>Austria</i>	2008	25,3	38,8	12,7	557,2
Belgium	<i>Belgium</i>	2005	29,4	50,3	17,6	635,3
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	34,8	44,9	10,1	995,4
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2008	16,0	35,4	4,3	549,5
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2008	36,3	49,8	11,8	747,1
Dánia	<i>Denmark</i>	2006	38,6	39,0	10,6	682,6
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2007	33,4	27,5	6,1	598,7
Észtország	<i>Estonia</i>	2008	44,5	92,8	16,5	893,8
Finnország	<i>Finland</i>	2008	33,7	67,0	18,4	586,8
Franciaország	<i>France</i>	2008	24,6	44,3	14,9	517,5
Görögország	<i>Greece</i>	2008	14,6	29,6	2,8	595,7
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2008	22,3	25,9	8,1	566,0
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	41,1	57,1	15,1	832,6
Írország	<i>Ireland</i>	2008	23,2	37,1	9,3	568,3
Lengyelország	<i>Poland</i>	2008	38,4	60,6	13,9	819,3
Lettország	<i>Latvia</i>	2008	39,9	98,6	20,9	1 006,9
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2008	66,9	134,0	30,7	1 033,8
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2007	29,3	49,8	16,0	603,0
<b>Magyarország<sup>a)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>a)</sup></i></b>	<b>2009</b>	<b>65,6</b>	<b>58,9</b>	<b>21,8</b>	<b>914,9</b>
Málta	<i>Malta</i>	2007	19,1	30,1	6,0	589,6
Németország	<i>Germany</i>	2008	32,2	28,2	9,4	582,4
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	17,1	39,9	10,2	549,2
Olaszország	<i>Italy</i>	2007	21,6	28,5	5,2	511,6
Portugália	<i>Portugal</i>	2008	29,6	33,7	7,9	623,8
Románia	<i>Romania</i>	2008	62,5	55,7	10,6	963,9
Spanyolország	<i>Spain</i>	2008	27,2	26,8	6,5	520,1
Svájc	<i>Switzerland</i>	2007	20,5	37,6	15,1	489,7
Svédország	<i>Sweden</i>	2007	19,2	38,7	11,4	541,3
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2008	52,0	55,4	10,2	887,8
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	42,8	60,3	17,3	633,5
EU-27	<i>EU-27</i>	2008	31,9	38,6	10,1	620,1

a) Forrás: Demográfiai évkönyv, KSH, 2009. — *Source: Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2009.*  
Forrás: Eurostat Darabase, Updated: September 2010. — *Source: Eurostat Database, Updated: September 2010.*

## 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>	2007	9,75	2008	0,78	2008	6,61
Belgium	<i>Belgium</i>	2008	7,74	2008	0,95	2007	5,51
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	38,62	2008	0,38	2006	6,61
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2008	5,30	2008	0,76	2008	1,77
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2008	7,74	2008	0,28	2008	7,74
Dánia	<i>Denmark</i>	2008	6,01	2007	0,59	2008	2,57
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2008	10,79	2008	1,00	2008	2,84
Finnország	<i>Finland</i>	2008	6,23	2008	0,55	2008	4,07
Franciaország	<i>France</i>	2008	5,42	2008	1,01	2008	0,84
Görögország	<i>Greece</i>	2008	4,76	2008	0,79	2001	0,03
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2008	5,86	2008	1,25	2008	4,73
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	22,10	2008	0,32	2008	0,70
Írország	<i>Ireland</i>	2008	7,62	2008	0,63	2006	2,41
Lengyelország	<i>Poland</i>	2008	19,47	2008	0,30	2007	2,23
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2007	8,13	2008	1,23	2008	2,46
<b>Magyarország<sup>a)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>a)</sup></i></b>	<b>2009</b>	<b>14,45</b>	<b>2009</b>	<b>0,23</b>	<b>2009</b>	<b>4,89</b>
Málta	<i>Malta</i>	2008	11,65	2008	1,94	2008	3,88
Németország	<i>Germany</i>	2008	4,44	2008	0,30	2008	3,84
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	5,28	2008	0,38	2007	1,28
Olaszország	<i>Italy</i>	2008	5,71	2008	1,63	2008	0,86
Oroszország	<i>Russia</i>	2008	90,47	2006	0,59	2008	59,26
Portugália	<i>Portugal</i>	2008	26,52	2008	3,64	2007	1,25
Románia	<i>Romania</i>	2008	101,02	2008	1,04	2008	18,67
Spanyolország	<i>Spain</i>	2008	14,85	2008	2,57	2007	0,59
Svájc	<i>Switzerland</i>	2008	4,25	2008	1,49	2008	8,95
Svédország	<i>Sweden</i>	2008	4,96	2007	0,68	2008	1,87
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2008	10,34	2008	0,02	2008	4,16
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	10,20	2008	0,54	2007	1,88
EU-27	<i>EU-27</i>	2008	14,09	2008	1,07	2008	3,70

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

Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010. — Source: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010.

**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 rubeola megbetegedések száma <i>Number of rubella incidence per hundred thousand population</i>
Ausztria	<i>Austria</i>	2008	1,66	2005	6,95	2008	0,08
Belgium	<i>Belgium</i>	2007	2,04	2007	1,37	2004	0,37
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	11,91	2008	8,19	2008	0,76
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2008	0,50	2008	0,88	2008	0,00
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2008	15,81	2008	2,93	2008	0,13
Dánia	<i>Denmark</i>	2008	0,78	2008	0,42	2008	0,04
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2008	1,15	2004	0,68	2008	0,05
Finnország	<i>Finland</i>	2008	0,40	2008	0,85	2008	0,00
Franciaország	<i>France</i>	2008	1,90	..	..	..	..
Görögország	<i>Greece</i>	2008	1,14	2008	0,71	2008	0,00
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2008	1,11	2008	1,38	2008	0,01
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	0,65	2008	2,84	2008	0,02
Írország	<i>Ireland</i>	2008	0,95	2008	1,90	2008	0,95
Lengyelország	<i>Poland</i>	2007	0,10	2007	0,95	2007	60,05
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2008	0,61	2008	4,30	2008	0,00
<b>Magyarország<sup>a)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>a)</sup></i></b>	<b>2009</b>	<b>1,07</b>	<b>2009</b>	<b>0,66</b>	<b>2009</b>	<b>-</b>
Málta	<i>Malta</i>	2008	0,97	2008	0,97	2008	0,73
Németország	<i>Germany</i>	2007	1,13	2008	1,00	..	..
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	1,03	2008	2,16	2008	0,02
Olaszország	<i>Italy</i>	2007	1,95	2007	1,85	2008	8,10
Oroszország	<i>Russia</i>	2008	8,16	2008	4,05	2008	6,78
Portugália	<i>Portugal</i>	2007	0,16	2007	0,60	2008	0,04
Románia	<i>Romania</i>	2008	14,62	2008	3,41	2008	8,12
Spanyolország	<i>Spain</i>	2008	4,72	2008	2,21	2007	0,15
Svájc	<i>Switzerland</i>	2008	2,08	2008	0,73	2008	0,16
Svédország	<i>Sweden</i>	2008	0,85	2008	1,93	2008	0,00
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2008	13,80	2008	2,07	2008	0,00
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	0,83	2008	0,83	2008	0,00
EU-27	<i>EU-27</i>	2008	3,48	2008	2,06	2008	7,17

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

Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010. — Source: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010.

## 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>	2008	2 896,8	3 726,9	1 637,2
Belgium	<i>Belgium</i>	2007	1 183,9	2 068,1	1 359,1
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	1 502,8	3 479,6	3 033,9
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2007	518,6	869,9	763,0
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2007	1 775,4	3 086,8	1 397,8
Dánia	<i>Denmark</i>	2007	1 396,1	2 068,8	1 468,5
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2007	936,3	1 275,3	1 134,0
Észtország	<i>Estonia</i>	2007	1 798,9	3 371,7	1 841,2
Finnország	<i>Finland</i>	2007	1 734,8	2 913,3	1 429,6
Franciaország	<i>France</i>	2008	1 131,7	1 865,1	967,0
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2008	1 039,7	1 589,5	776,1
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	1 934,6	2 031,7	1 077,0
Írország	<i>Ireland</i>	2008	856,2	1 180,0	1 305,5
Lengyelország	<i>Poland</i>	2007	1 403,1	2 329,2	1 288,8
Lettország	<i>Latvia</i>	2008	1 945,6	3 782,9	1 895,1
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2008	1 682,2	4 226,4	2 116,7
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2007	1 560,0	2 172,3	1 347,7
<b>Magyarország</b>	<b><i>Hungary</i></b>	<b>2008</b>	<b>2 368,1</b>	<b>3 543,9</b>	<b>1 524,9</b>
Málta	<i>Malta</i>	2008	372,2	944,7	766,0
Németország	<i>Germany</i>	2008	2 444,1	3 463,1	1 400,1
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	1 677,8	2 467,7	1 439,9
Olaszország	<i>Italy</i>	2007	1 298,4	2 329,9	1 087,2
Portugália <sup>a)</sup>	<i>Portugal<sup>a)</sup></i>	2008	1 020,6	1 388,5	984,6
Románia	<i>Romania</i>	2008	1 842,0	3 053,2	3 026,0
Spanyolország	<i>Spain</i>	2008	927,9	1 316,4	1 133,4
Svájc	<i>Switzerland</i>	2008	1 086,0	1 743,6	884,7
Svédország	<i>Sweden</i>	2006	1 376,2	2 370,6	964,4
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2008	1 580,3	2 711,9	1 460,6
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	1 797,9	1 942,2	1 294,5

a) Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010. — Source: *European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010.*

Forrás: Eurostat Database, Updated: September 2010. — Source: *Eurostat Database, Updated September 2010.*

**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
<i>per hundred thousand population</i>					
Ausztria	<i>Austria</i>	2008	2 507,9	3 276,4	2 937,5
Belgium	<i>Belgium</i>	2007	1 649,9	1 416,2	1 634,7
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	1 967,8	850,8	1 283,5
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2007	730,8	182,9	1 019,9
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2007	1 811,3	1 738,3	1 677,8
Dánia	<i>Denmark</i>	2007	1 352,4	913,9	1 502,9
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2007	1 144,9	778,5	1 208,1
Észtország	<i>Estonia</i>	2008	1 606,0	1 190,4	1 196,0
Finnország	<i>Finland</i>	2008	1 377,0	1 484,9	1 894,0
Franciaország	<i>France</i>	2008	1 571,1	1 123,8	1 338,3
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2008	955,3	830,1	923,8
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	1 162,6	971,3	1 230,9
Írország	<i>Ireland</i>	2008	1 204,6	493,8	1 276,8
Lengyelország	<i>Poland</i>	2007	1 269,3	613,2	1 048,6
Lettország	<i>Latvia</i>	2008	1 824,2	1 402,4	1 944,8
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2008	1 844,1	1 150,8	1 757,2
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2007	1 509,6	1 879,6	1 234,2
<b>Magyarország</b>	<b><i>Hungary</i></b>	<b>2008</b>	1 482,6	1 725,7	1 332,6
Málta	<i>Malta</i>	2008	1 002,5	281,3	913,5
Németország	<i>Germany</i>	2008	2 156,0	2 595,3	2 186,5
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	1 248,1	1 149,3	1 903,7
Olaszország	<i>Italy</i>	2007	1 325,5	926,8	1 215,7
Portugália <sup>a)</sup>	<i>Portugal<sup>a)</sup></i>	2008	1 093,2	417,4	677,3
Románia	<i>Romania</i>	2008	2 225,3	1 280,3	1 292,3
Spanyolország	<i>Spain</i>	2008	1 254,6	728,2	889,9
Svájc	<i>Switzerland</i>	2008	1 405,4	1 902,1	1 962,7
Svédország	<i>Sweden</i>	2006	1 174,6	854,2	1 421,2
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2008	1 787,6	1 035,6	1 466,2
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	1 415,9	985,3	1 505,6

a) Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010. — Source: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010.  
 Forrás: Eurostat Database, Updated: September 2010. — Source: Eurostat Database, Updated September 2010.

## 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 100 000 population	Év Year	Kórházi ápolás átlagos tartama, nap Average length of stay, day
Ausztria	<i>Austria</i>	2008	769,2	2008	562,2	2008	8,9
Belgium	<i>Belgium</i>	2008	660,1	2008	425,2	2007	7,4
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	650,8	2008	499,8	2008	6,8
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2008	377,2	2008	351,1	..	..
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2008	715,8	2008	505,7	2007	10,4
Dánia	<i>Denmark</i>	2008	357,8	2008	299,2	2007	5,2
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2008	336,7	2008	270,3	2007	7,9
Észtország	<i>Estonia</i>	2008	571,5	2008	385,2	2008	7,9
Finnország	<i>Finland</i>	2008	653,8	2008	191,2	2008 <sup>a)</sup>	9,7
Franciaország	<i>France</i>	2008	684,8	2008	347,6	2008	5,7
Görögország	<i>Greece</i>	2008	478,4	2008	396,0	2005 <sup>a)</sup>	7,6
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2008	426,3	2008	286,3	2008	6,1
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	547,3	2008	341,0	2008	9,8
Írország	<i>Ireland</i>	2007	519,9	2007	267,4	2007 <sup>a)</sup>	7,1
Lengyelország	<i>Poland</i>	2008	662,1	2008	441,2	2007	7,8
Lettország	<i>Latvia</i>	2008	744,5	2008	516,1	2008 <sup>a)</sup>	9,5
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2008	685,3	2008	505,9	2008	8,4
Luxembourg	<i>Luxembourg</i>	2008	562,4	2008	436,5	..	..
<b>Magyarország<sup>b)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>b)</sup></i></b>	<b>2009</b>	<b>709,6</b>	<b>2009</b>	<b>441,5</b>	<b>2009</b>	<b>8,0</b>
Málta	<i>Malta</i>	2008	731,4	2008	275,9	..	..
Németország	<i>Germany</i>	2008	820,3	2008	564,7	2008	9,8
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	351,7	2008	249,3	2008	4,8
Olaszország	<i>Italy</i>	2008	371,4	2008	301,0	2007	7,5
Portugália	<i>Portugal</i>	2008	336,8	2008	276,5	2005	6,4
Románia	<i>Romania</i>	2008	657,4	2008	451,0	2008	7,7
Spanyolország	<i>Spain</i>	2008	324,5	2008	250,8	2007 <sup>a)</sup>	8,2
Svájc	<i>Switzerland</i>	2008	524,9	2008	336,9	2008	11,5
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2008	655,0	2008	486,7	2008	7,8
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	476,9	2008	385,4	2008	7,5
EU-27	<i>EU-27</i>	2008	561,9	2008	379,5	2008 <sup>a)</sup>	8,7

a) Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010. — Source: *European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010.*

b) Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. — Source: *National Health Insurance Fund Administration.*

Forrás: Eurostat Database, Updated: September 2010. — Source: *Eurostat Database, Updated: September 2010.*

## 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>	2009	468,2	2009	55,3	2008	60,4
Belgium	<i>Belgium</i>	2008	293,2	2008	71,9	2008	118,1
Bulgária	<i>Bulgaria</i>	2008	361,3	2008	82,7	..	..
Ciprus	<i>Cyprus</i>	2008	285,6	2006	93,2	2008	21,1
Csehország	<i>Czech Republic</i>	2008	352,7	2008	66,6	2008	56,0
Dánia	<i>Denmark</i>	2007	341,0	2007	83,8	2007	47,4
Egyesült Királyság	<i>United Kingdom</i>	2009	270,2	2008	50,9	2009	64,9
Észtország	<i>Estonia</i>	2008	335,0	2008	92,3	2008	64,3
Finnország	<i>Finland</i>	2008	271,4	2007	78,0	2007	106,9
Franciaország <sup>a)</sup>	<i>France<sup>a)</sup></i>	2008	345,2	2008	67,8	2008	120,2
Görögország <sup>a)</sup>	<i>Greece<sup>a)</sup></i>	2008	601,1	2008	130,8	2006	88,2
Hollandia	<i>Netherlands</i>	2007 <sup>a)</sup>	370,0	2008	50,0	2008	17,4
Horvátország	<i>Croatia</i>	2008	266,1	2008	74,2	2008	59,5
Írország <sup>a)</sup>	<i>Ireland<sup>a)</sup></i>	2008	311,2	2008	61,4	2008	101,0
Lengyelország	<i>Poland</i>	2008	216,1	2008	34,2	2008	61,8
Lettország	<i>Latvia</i>	2009	298,6	2009	66,8	2008	59,3
Litvánia	<i>Lithuania</i>	2008	370,6	2008	65,9	2008	77,5
Luxemburg	<i>Luxembourg</i>	2007	282,1	2007	78,8	2007	70,7
<b>Magyarország<sup>b)</sup></b>	<b><i>Hungary<sup>b)</sup></i></b>	<b>2009</b>	<b>302,3</b>	<b>2009</b>	<b>49,1</b>	<b>2009</b>	<b>57,2</b>
Málta	<i>Malta</i>	2009	303,9	2009	43,3	2009	55,4
Németország	<i>Germany</i>	2008	356,2	2008	77,4	2008	60,9
Norvégia	<i>Norway</i>	2008	398,1	2008	87,3	2008 <sup>a)</sup>	75,1
Olaszország <sup>a)</sup>	<i>Italy<sup>a)</sup></i>	2008	412,5	2008	47,7	2008	99,6
Portugália <sup>a)</sup>	<i>Portugal<sup>a)</sup></i>	2008	366,5	2008	66,8	2008	65,2
Románia	<i>Romania</i>	2008	221,5	2008	55,1	2008	53,9
Spanyolország	<i>Spain</i>	2009	354,8	2008 <sup>a)</sup>	56,4	2009	102,1
Svájc	<i>Switzerland</i>	2009	385,4	2008	51,8	2008	55,0
Svédország <sup>a)</sup>	<i>Sweden<sup>a)</sup></i>	2006	357,9	2006	83,1	2006	72,7
Szlovákia	<i>Slovakia</i>	2007	300,0	2007	49,9	2007	46,6
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2008	238,8	2008	59,8	2008	47,8
EU-27 átlaga <sup>a)</sup>	<i>EU-27 average<sup>a)</sup></i>	2008	323,7	2008	62,6	2008	71,2

a) Forrás: European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010. — Source: *European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: July 2010.*

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

Forrás: Eurostat Database, Updated: September 2010. — Source: *Eurostat Database, Updated: September 2010.*

## 17.9. Egészségügyi kiadások, 2008 Health expenditures, 2008

Ország	Country	Egy főre jutó összes egészségügyi kiadás, USD <sup>a)</sup> <i>Total health expenditure per capita, USD<sup>a)</sup></i>	Az összes egészségügyi kiadás a GDP %-ában <i>Total health expenditure as % of GDP</i>	Az államháztartás egészségügyi kiadása az összes egészségügyi kiadás %-ában <i>Public health expenditure as % of total health expenditure</i>
Ausztria	<i>Austria</i>	3 970	10,5	76,9
Belgium	<i>Belgium</i>	3 677	10,2	72,6
Csehország	<i>Czech Republic</i>	1 781	7,1	82,5
Dánia <sup>b)</sup>	<i>Denmark<sup>b)</sup></i>	3 540	9,7	84,5
Észtország	<i>Estonia</i>	1 263	6,1	77,8
Finnország	<i>Finland</i>	3 008	8,4	74,2
Franciaország	<i>France</i>	3 696	11,2	77,8
Görögország <sup>b)</sup>	<i>Greece<sup>b)</sup></i>	2 687	9,7	60,3
Hollandia	<i>Netherlands</i>	4 063	9,9	..
Írország	<i>Ireland</i>	3 793	8,7	76,9
Izland	<i>Iceland</i>	3 359	9,1	83,2
Lengyelország	<i>Poland</i>	1 213	7,0	72,2
Luxemburg <sup>c)</sup>	<i>Luxembourg<sup>c)</sup></i>	4 210	7,2	90,9
<b>Magyarország</b>	<b><i>Hungary</i></b>	<b>1 437</b>	<b>7,2</b>	<b>71,0</b>
Nagy Britannia	<i>United Kingdom</i>	3 129	8,7	82,6
Németország	<i>Germany</i>	3 737	10,5	76,8
Norvégia	<i>Norway</i>	5 003	8,5	84,2
Olaszország	<i>Italy</i>	2 870	9,1	77,2
Portugália <sup>c)</sup>	<i>Portugal<sup>c)</sup></i>	2 151	9,9	71,5
Spanyolország	<i>Spain</i>	2 902	9,0	72,5
Svájc	<i>Switzerland</i>	4 627	10,7	59,1
Svédország	<i>Sweden</i>	3 470	9,4	81,9
Szlovákia	<i>Slovak Republic</i>	1 738	7,8	69,0
Szlovénia	<i>Slovenia</i>	2 329	8,3	72,3

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

b) 2007.

c) 2006.

Forrás: OECD Health Data 2010. — *OECD Health Data 2010.*

# MÓDSZERTAN

## 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

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

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

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

A *halálteki csoportosítás* a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) alapján történik. 1996. január 1-jével a BNO X. revízióját vezették be. A halálteki 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 halálteki feldolgozások során első alkalommal térünk át az automatikus, ún. gépi feldolgozásra. Ehhez az Európai Unió által ajánlott és a hazai sajátosságok figyelembevételével továbbfejlesztett programcsomagot használtuk. A módszertani váltás bizonyos változásokat eredményezett a halálteki 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 (fogás):** 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 magzati halálozás* a 22 teljes hétnél rövidebb, *középidős magzati halálozás* a 22 teljes hét vagy ennél hosszabb, de 24 hétnél rövidebb, *késői magzati halálozás* 24 betöltött terhességi hét vagy ennél 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 halvaszületett 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<sup>a)</sup> állapota.

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

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

## 2. EGÉSZSÉGÜGYI ALAPELLÁTÁS

**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 házi orvosi, 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).

**Házi orvos:** személyes és folyamatos széles körű orvosi ellátást nyújt az egészségi állapot megőrzése, a betegségek megelőzése és gyógyítása céljából. A gyógyító-megelőző alapellátás keretében a házi orvos 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 házi orvosi szolgálat működtetője* lehet a település önkormányzata, önkormányzati feladatot ellátó egészségügyi intézmény, egészségügyi vállalkozó, magánygyakorlatot folytató orvos. *A területi ellátási kötelezettséggel működő házi orvos* 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 házi orvosi 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.

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

**Házi orvos/házi gyermekorvos betegforgalma:** a házi orvosi/házi gyermekorvosi rendelésen való megjelenések száma és a házi orvos/házi gyermekorvos által hívásra, illetve a folyamatos ellátás végett lakáson történt látogatásainak, valamint a preventív látogatásainak a száma.

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

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

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

**Védőnő:** A védőnő feladatai a következő területeket ölelik föl: növédelem, a várandós és gyermekágyas anyák gondozása, a 0–18 éves, oktatási intézménybe nem járó gyermekek gondozása és komplex család-gondozás. 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 tartzkodó várandós anyák, 0–18 éves korú, oktatási intézménybe nem járó gyermekek, valamint családjuk.

**Újjonnan 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.

**Gyermekelhanyagolás:** 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 időközönként történő – szülész-nőgyógyász, valamint csecsemő- és gyermekgyógyász kiszállásával helyben biztosít szakellátást.

**Adatok forrása:** Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ; 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,

javaslattétel ezek egészséget nem károsító szinten tartásának módszereire, valamint feladata még a munka igazítása a munkavállalók képességeihez testi, szellemi és lelki egészségi állapotuknak megfelelően, továbbá a munkavállalók egészségének ellenőrzése munkájukkal kapcsolatban.

**Adatok forrása:** Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség, Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet; OSAP 1485 sz. Beszámoló jelentés a foglalkozás-egészségügyi szolgálat munkájáról.

### 3. OTTHONI SZAKÁPOLÁS

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

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

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

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

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

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

### 4. JÁRÓBETEGEK SZAKELLÁTÁSA

**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:** Egészségügyi Stratégiai Kutatóintézet, OSAP 2159 sz. Járóbeteg-szakellátás betegforgalmi kimutatása.

### 5. GONDOZÓINTÉZETI ELLÁTÁS

**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 kezeltek.

## Tüdőgondozói ellátás

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

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

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

**Tüdőszűrő vizsgálat:** a tüdőszűrő vizsgálat olyan radiológiai és fototechnikai módszerrel végzett szakvizsgálat, amely elsősorban a tüdőtuberkulózisban, illetve tüdődagyanatos 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:** Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, OSAP 2084 sz. Bőr- és nemibeteg-gondozók működési kimutatása, Országos Epidemiológiai Központ, OSAP 2096 sz. Kimutatás a bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelt szexuális úton terjedő betegségekről.

## Pszichiátriai gondozás

**A pszichiátriai gondozás:** az a tevékenység, amely során a szakorvosok hosszan tartó pszichiátriai betegségben szenvedők ellátását végzik a betegség minden fázisában, területi ellátási kötelezettséggel. A gondozás kiterjed a tudatzavarral járó betegségekre, a hangulati élet zavaraira, az értelmi fogyatékosokra, a személyiségzavarokra, az időskori kórképekre. Ezen kívül akut ellátást és rövidebb ideig követést biztosít az átmenetileg lelki egyensúly-zavarban szenvedőknek.

**Adatok forrása:** Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, OSAP 2086 sz. A pszichiátriai gondozók jelentése.

## 6. FEKVŐBETEG-GYÓGYINTÉZETI ELLÁTÁS

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

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

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

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

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

**Engedélyezett kórházi ágyszám:** az ÁNTSZ által kiadott működési engedélyben szereplő ágyszám tárgyév december 31-én. Nem tekinthető kórházi ágynak a pótágy, a szülőszobai szülőágy, a kísérok, 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.

**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.

## 7. ORSZÁGOS MENTŐSZOLGÁLAT

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

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

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

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

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

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

**Mentőszállítás:** az a mentőfeladat, amely során a beteget orvos megrendelésére legalább mentőápolói 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, mentőtisztai vagy mentőápolói felügyelet mellett gyógyintézetből gyógyintézetbe szállítják.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Eset:** amikor a helikoptert első ellátóként riasztották valamilyen helyszínre.

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

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

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

**Adatok forrása:** Magyar Légimentő Nonprofit Kft.; OSAP 1017 sz. Statisztikai jelentés az Országos Mentőszolgálat tevékenységéről.

## 8. GYÓGYSZERELLÁTÁS

**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.

**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.

## 9. VÉRELLÁTÁS

**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

## 10. AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁS SZEMÉLYZETE

**Egészségügyi ellátás személyzete:** egészségügyi ellátásban dolgozó orvosi, fogorvosi, higiénikusi, gyógyszerészi diplomával, egészségügyi főiskolai karon nyert szakoklevéllel, alsó fokú, illetve középfokú egészségügyi szakképesítéssel rendelkező dolgozók, valamint azon személyek, akik nem egészségügyi diplomások (pszichológus, biológus stb.), illetve szakképesítéssel egyáltalán nem rendelkező kiegészítő 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, de az adatok csak az orvosi munka során gyakorolt domináns szakképesítést tartalmazzák.

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

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

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

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

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

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

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

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

**Szülész-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 alapfokú 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.

**Beteghordó:** 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:** az orvosszámra vonatkozó adatokat az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, OSAP 1589 sz. Kimutatás az orvosok területi, szakképesítés, kor és nemek szerinti megoszlásáról, az állásadatokat az önkormányzatok, valamint egészségügyi intézmények, illetve vállalkozók szolgáltatják, OSAP 1019 sz. Az egészségügyi ellátás állás- és létszámkimutatása, Nemzeti Vizsgabizottság, OSAP 2095 sz. Jelentés a diplomával rendelkezők szakvizsgáiról.

## 11. FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEK, VÉDŐOLTÁSOK

**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 1573 sz. Jelentés a HIV-fertőzésekről, OSAP 1566 sz. Védőoltási jelentés; Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet, OSAP 1560 sz. Összesítő az élelmiszer-mérgezési esetekről.

## 12. AZ ALAPELLÁTÁSBAN REGISZTRÁLT BETEGSÉGEK

### A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések

**A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések:** adatgyűjtés két évente van. 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 2009-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 betétlap.

#### **Iskola-egészségügy**

A betegségek megnevezése a BNO X. szerint történt.

#### **A megfigyelt iskolai osztályok részletezése:**

- 3; az oktatási intézmények harmadik osztályos tanulói (9 évesek);
- 5; az oktatási intézmények ötödik osztályos tanulói (11 évesek);
- 9; az oktatási intézmények kilencedik osztályos tanulói (15 évesek);
- 11; az oktatási intézmények tizenegyedik osztályos tanulói (17 évesek).

**Adatok forrása:** Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 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 Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása, OSAP 2101 sz. Összesítő jelentés a veleszületett rendellenességgel sújtott újszülöttekről, csecsemőkről.

#### **Foglalkozás-egészségügy**

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

**Adatok forrása:** Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség, Országos Munkahigiénés és Foglalkozás-egészségügyi Intézet, OSAP 1572 sz. Jelentés a foglalkozási megbetegedésekről.

### **13. GONDOZÓKBAN NYILVÁNTARTOTT MEGBETEGEDÉSEK**

**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 bakteriológiailag 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 (nemtűdő) tbc-s betegek számát is tartalmazza. 1996-tól a WHO ajánlásának megfelelően a megfigyelendőket nem tartalmazza.

**Diagnózis tisztázása:** olyan eljárás, amelyre akkor kerül sor, amikor bizonytalan, hogy a talált elváltozás milyen megbetegedésből ered (pl. tumor, tbc, gomba stb.).

**Nem tbc-s nyilvántartottak:** akik a tüdőgondozókban meghatározott időpontban (december 31-én) nem tbc-s krónikus tüdőbetegség miatt gyógykezelésben részesülnek, és gondozás alatt állnak.

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

**Primer hörgőrák miatt rezekált:** akiknél eredményesnek vélt műtét történt. Nem tekintik rezekáltkak, 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:** Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, OSAP 2086 sz. A pszichiátriai gondozók jelentése, OSAP 2088 Jelentés az addiktológiai betegek gondozásáról, OSAP 2089 Jelentés a pszichiátriai osztályokon ápolott betegekről.

### **Kábítószer-fogyasztók kezelése és halálózása**

**Kábítószer-fogyasztók:** akik naponta vagy alkalmasszerűen kábítószert fogyasztottak, és a drogambulanciák és droggözpontok, pszichiátriai gondozók, gyermek- és ifjúsági ideggondozók, pszichiátriai osztályok és szakambulanciák, krízisintervenciós osztályok, alkohológiai és addiktológiai gondozók és osztályok, illetve szakambulanciák, drogterápiás intézetek nyilvántartásaiban szerepeltek.

**Adatok forrása:** 2002-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2003-ban Országos Addiktológiai Intézet, 2004-től Országos Addiktológiai Intézet és Országos Igazságügyi Orvostani Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 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!*

### **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 rákszűrő 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).

### **14. ROKKANTAK, FOGYATÉKOSOK**

**Rokkant az a munkaképes korú személy,** akinek össz-szervezeti egészségkárosodását a rehabilitációs bizottság 80–99%-ban állapította meg (I.-II. csop. rokkant) vagy 50–79%-ban, (III. csop. rokkant) de komplex rehabilitációra nem javasolta.

**Rokkantság:** orvosszakértői véleményen alapuló állapot, mely lehet végleges, vagy visszafordítható. Fokozatai: I. vagy II. csoportú rokkantság: korábban 100%-os munkaképesség-csökkenés, jelenleg 80–99% közötti össz-szervezeti egészségkárosodás. III. csoportú rokkantság: korábban 67% -os munkaképesség-csökkenés, jelenleg 50–79% közötti össz-szervezeti egészségkárosodás és rehabilitálhatóság, de komplex rehabilitáció nem javasolt.

**Rokkantsági csoportok:**

- I. **fokozatú rokkant:** aki teljesen munkaképtelen, és mások gondozására szorul.
- II. **fokozatú rokkant:** aki teljesen munkaképtelen, de mások gondozására nem szorul.
- III. **fokozatú rokkant:** aki rokkant, de nem teljesen munkaképtelen (ezen belül: a/ nem rehabilitálható, b/ rehabilitálható, de komplex rehabilitáció nem javasolt, c/ komplex rehabilitáció javasolt (rehabilitációs járadék)

**Rehabilitációs járadék** néven 2008. január 1-jétől társadalombiztosítási ellátásként egy új keresetpótló juttatás kerül bevezetésre. A járadék megállapítására, illetve a komplex rehabilitációra a bizottság tesz javaslatot az érintett személy egészségkárosodásának, életkörülményeinek és foglalkoztathatóságának mérlegelésével. Megállapításánál az FNO használata kötelező. A rehabilitációs járadéki ellátás időtartama maximum 3 év.

**Rokkantsági járadék:** Az a 18. életévét betöltött személy, aki a 25. életéve betöltése előtt teljesen munkaképtelenné vált, illetve 80%-os vagy azt meghaladó mértékű egészségkárosodást szenvedett és nyugellátást, baleseti nyugellátást részére nem állapítottak meg, rokkantsági járadékra jogosult.

**Rokkantsági járadékos:** az a személy, aki nyugellátásra, baleseti nyugellátásra nem jogosult, de 25. életéve betöltése előtt teljesen munkaképtelenné vált (munkaképesség-csökkenésének mértéke 100 százalékos), és ennek alapján rendszeres pénzbeli ellátásban részesül.

**Munkavállalási korú népesség:** 16–61 éves korú férfiak és a 16–59 éves korú nők összesített száma.

**Adatok forrása:** Országos Egészségbiztosítási Pénztár (OEP), Országos Rehabilitációs és Szociális Szakértői Intézet, OSAP 2064 sz. Statisztikai jelentés az Országos Rehabilitációs és Szociális Szakértői Intézet munkájáról.

**Fogyatékos:** a 2001. évi népszámlálás azt a személyt tekintette fogyatékosnak, akinek – saját bevallása szerint – olyan végleges, az egész további életére kiható testi vagy értelmi, illetve érzékszervi fogyatékosága van, amely gátolja őt a normális, a megszokott, a hagyományosan elvárható életvitel gyakorlásában.

**Fogyatékoság típusa:** a 2001. évi népszámlálás alkalmával legfeljebb három fogyatékoságot lehetett feltüntetni. A több fogyatékosággal élők esetében a megkérdezett személy által legsúlyosabbnak ítélt fogyatékoság figyelembevételével készültek a fogyatékoság típusa szerinti részletezettséget tartalmazó táblázatok.

**Adatok forrása:** Központi Statisztikai Hivatal, 2001. évi népszámlálás.

## 15. BALESETEK, ÖNGYILKOSSÁGOK

**Személy sérüléssel 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:** Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség, bányászati balesetek esetében Magyar Bányászati és Földtani Hivatal, OSAP 2063 sz. Tájékoztató a munkabalesetek alakulásáról.

**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 időtartamától.

**Adatok forrása:** az adatokat a halálozási statisztikai lapokból állítja össze a KSH.

**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-, szűrőeszköz: E956→X78; Egyéb módon: E 951,0–952,9; E958.1–958.4; E958,6–958,9→X 67; X76–77, X79.

**Adatok forrása:** a KSH által az 1993. évi XLVI. törvény 10. §-a alapján végzett, a Halálozási lapon és a Halottvizsgálati bizonyítványon nyugvó teljes számbavétel.

## 16. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁS, ÁRAK, KERESETEK

**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 munkavállalót a betegsége miatti keresőképtelenség idejére naptári évenként 15 munkanap betegszabadság illeti meg, melynek költsége a munkáltatót terheli. (1992. január 1. és 1995. december 31. között 10 munkanap volt). Betegszabadság a munkavállalónak saját betegsége – kivétel az üzemi baleset és a foglalkozási megbetegedés – miatti keresőképtelenség esetén jár. Mértéke 1997. június 30-ig az adott hónap átlagkeresetének 70%-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 alaphér:** az adott hónapra vonatkozó besorolási bér (versenyszférában), illetmény (közalkalmazottaknál), alapilletmény + illetménykiegészítés (köztisztviselőknél).

**Teljes kereset:** a megfigyelt hónapban számfejtett összes bruttó kereset, amelyhez hozzáadjuk az előző évi nem havi rendszerességű prémiumok, jutalmak, 13. havi fizetés 1/12-ed részét.

**Adatok forrása:** Állami 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 egészségügy 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

## 17. NEMZETKÖZI ADATOK

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

**Adatok forrása:** Demográfiai évkönyv, KSH, 2009; Eurostat Database, Updated: September 2009; European Health for All Data Base, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: August 2009; OECD Health Data 2009.

## METHODOLOGY

### 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

**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 foetal death is at less than 22 completed weeks of pregnancy. Medium term foetal death: at 22 or more completed weeks but at less than 24 weeks of pregnancy. Late foetal death: after 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; entries to the register of births, deaths and marriages (marriages, divorces, live-births, deaths); in the case of induced abortion and foetal deaths, the data officially provided by hospitals.

## **2. PRIMARY HEALTH SERVICE**

**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).

**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.

**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.

**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 Centre for Healthcare Audit and Inspection, 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 Institute of Occupational Health of Hungarian Labour Inspectorate,. NSDCP 1485: Report on occupational health service.

### **3. HOME SPECIAL CARE**

**Home special care:** according to the 20/1996. (VII. 26.) Ministry of Welfare Decree on home special care, it's an activity performed at the order of insured's medical attendant by specialized nurse at the insured's home or residence. The Section 2 § (3) of the Decree particularly deals with the special qualifications (physiotherapist, physical therapy assistant, speech therapist qualifications) necessary to provide the **special therapy service**.

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

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

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

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

#### 4. OUTPATIENT SERVICE

**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 Strategic Health Research, NSDCP 2159: Data on outpatient service turnover

#### 5. DISPENSARIES

**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.

**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.

**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.

**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.

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

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

**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 Centre for Healthcare Audit and Inspection, 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 Centre for Healthcare Audit and Inspection, NSDCP 2086: Report on psychiatric dispensaries.

## 6. INPATIENT SERVICE

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

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

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

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

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

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

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

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

**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. NATIONAL AMBULANCE SERVICE

**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, seconder transport and repatriation.

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

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

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

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

**Source of data:** Hungarian Air Ambulance Nonprofit Ltd., NSDCP 1017: Statistical report on the activity of National Ambulance Service.

## **8. MEDICINE SUPPLY**

**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, NSDCP 1501: Report on the turnover of public pharmacies.

## **9. BLOOD TRANSFUSION SERVICE**

**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. PERSONNEL OF HEALTH SERVICE**

**Personnel of health service:** people working in health service 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, but the data only take the last qualification awarded into account.

**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. Local governments, health institutions and entrepreneurs. NSDCP 1019: Report on personnel of health service, NSDCP 2095: Report on special examinations of qualified health personnel.*

## **11. INFECTIOUS DISEASES AND VACCINATION**

**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 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. DISEASES REGISTERED IN PRIMARY CARE SERVICES

**Diseases of registered at the general practitioners' and family paediatricians' service:** 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 2007 was taken into consideration. Denomination of the diseases was performed according to the X<sup>th</sup> 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 X<sup>th</sup> revision of ICD.

#### **Details of the observed school classes:**

- 3; pupils of 3<sup>rd</sup> class of educational institutions (9 years old pupils),
- 5 pupils of 5<sup>th</sup> class of educational institutions (11 years old pupils),
- 9; students in the 9<sup>th</sup> class of educational institutions (15 years old students),
- 11; students in the 11<sup>th</sup> class of educational institutions (17 years old students).

**Source of data:** National Centre for Healthcare Audit and Inspection, 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 Centre for Healthcare Audit and Inspection; Hungarian Congenital Anomalies Register, 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 Institute of Occupational Health of Hungarian Labour Inspectorate. NSDCP 1572: Report on occupational diseases.

## 13. DISEASES REGISTERED IN DISPENSARIES

### **Tuberculosis and 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 Centre for Healthcare Audit and Inspection, NSDCP 2086: Report on psychiatric dispensaries, NSDCP 2088: Report on care of addictological patients, NSDCP 2089: Report on patients cared in psychiatric wards.

#### **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:** until 2002 National Institute of Psychiatry and Neurology, in 2003 National Institute of Addictology, from 2004 National Institute of Addictology and National Institute of Forensic Medicine. Ministry of Health Social and Family Affairs 1211. From 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, 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.

#### **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 X<sup>th</sup> revision of ICD.

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

#### **14. DISABLED, PERSONS WITH DEFICIENCY**

**Disability:** health status officially defined by a medical expert team. It can be permanent or temporary.

**Disability categories:**

- I. completely unable to work and requiring other's care.
- II. completely unable to work but not requiring other's care.  
(Total health deterioration is 80–99%.)
- III. disabled but able to work, total health deterioration is 50–79% (in which: a/ permanently disabled, non-rehabilitable, b/ complex rehabilitation is not suggested, c/ suggested for complex rehabilitation (rehabilitation annuity))

**Rehabilitation annuity:** newly initiated social security allowance (from 1st January 2008). The entitlement of annuity and the suggestion for complex rehabilitation is based on the opinion of social and rehabilitation expert committee. The committee takes into account the degree of total health deterioration and the living condition and employability of the given person. Expert committees activity is based on ICD classification. The length of obtaining rehabilitation annuity can be maximum 3 years..

**Disability annuitant:** person who not entitled for pension or accident pension but before reaching the age of 25 years become completely unable to work (their total health deterioration is 80% or above) and thus receive regular financial support.

**Population of working age:** total number of 16–61 year old men and 16–59 year old women.

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

**Person with deficiency:** according to the definition used in the population census in 2001, person who – by his/her own admission – has got permanent physical, mental or sensory deficiency which influences his/her entire remaining life and hinders normal, usual, traditionally expectable way of life.

**Type of deficiency:** in the questionnaire of the population census in 2001 three deficiencies could be indicated at the most. In the case of people living with more than one deficiency, tables including data by type of deficiency have been prepared using the deficiency considered most serious by the interviewed person.

**Source of data:** Hungarian Central Statistical Office, Population census 2001.

#### **15. ACCIDENTS, SUICIDES**

**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 road 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:** Hungarian Labour Inspectorate. NSDCP 2063: Information on mining accidents: Hungarian Office for Mining and Geology.

**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:** figures are produced by the Central Statistical Office from mortality statistical records.

**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 data collections of the Hungarian Central Statistical Office performed on the Death Record, Certificate on the Examination of the Deceased, according to 10 §. of the 1993 Act No XLVI.

## 16. HEALTH INSURANCE, PRICES, EARNINGS AND DEVICES

**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 13<sup>th</sup> month salary paid in the preceding year.

**Source of data:** Public 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. INTERNATIONAL DATA

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

**Source of data:** Demographic Yearbook, Hungarian Central Statistical Office, 2010; Eurostat Database, Updated: September 2010; European Health for All Database, World Health Organization Regional Office for Europe, Updated: August 2010; OECD Health Data 2009.