

3.4. Egészségügy, balesetek *Health care, accidents*

Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – <i>Physicians, health care staff</i>	
3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók	100
<i>Physicians and health care staff</i>	
Háziórvi alapellátás – <i>Primary health service</i>	
3.4.2. Háziórvi és házi gyermekorvosi ellátottság	100
<i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	
3.4.3. Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma.....	101
<i>Number of GP's and family paediatrician consultations</i>	
Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás – <i>Inpatient service, outpatient service</i>	
3.4.4. Kórházak	101
<i>Hospitals</i>	
3.4.5. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmák szerint, 2011	102
<i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2011</i>	
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Primary occupational health services</i>	
3.4.6. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok	103
<i>Primary occupational health services</i>	
Gyógyszerellátás – <i>Medicine supply</i>	
3.4.7. Gyógyszertárak	103
<i>Pharmacies</i>	
3.4.8. A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai	103
<i>Data of prescription turnover of subsidized medicaments</i>	
Vérellátás, mentők – <i>Blood supply, Ambulance Services</i>	
3.4.9. Vérellátás.....	104
<i>Blood supply</i>	
3.4.10. Mentőszolgálatok.....	104
<i>Ambulance Services</i>	
Betegségek – <i>Diseases</i>	
3.4.11. Főbb betegségek, elváltozások az óvodásoknál és az iskolásoknál, 2011/2012	105
<i>Most frequent diseases and malformations per thousand children examined, 2011/2012</i>	
3.4.12. Bejelentett fertőző megbetegedések.....	106
<i>Infectious diseases reported</i>	
3.4.13. Egyes fertőző betegségek gyakorisága, 2012	106
<i>Frequency of major infectious diseases, 2012</i>	
3.4.14. Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején	107
<i>Number of influenza-like illness during the flu epidemic</i>	
3.4.15. Bejelentett ételmérgezések	107
<i>Food poisonings reported</i>	
3.4.16. A védőoltásban részesültek száma.....	108
<i>Number of people vaccinated</i>	
Betegek gondozása – <i>Care of patients</i>	
3.4.17. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása	109
<i>Care of patients with TB and pulmonary disease</i>	
3.4.18. A bőr- és nemi betegek gondozása.....	109
<i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	
3.4.19. A pszichiátrai intézetekben gondozottak	110
<i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	
3.4.20. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak	110
<i>Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles</i>	
3.4.21. Regisztrált kábítószer-fogyasztók	110
<i>Registered drug consumers</i>	
3.4.22. Alkoholisták	111
<i>Alcohol addicts</i>	
Rokkantak – <i>Disabled</i>	
3.4.23. A véleményezett új rokkantak száma a rokkantság mértéke szerint	111
<i>Number of new disabled by degree of disability</i>	

Balesetek, tűzesetek – Accidents, fires

3.4.24.	Személysérüléses közúti közlekedési balesetek	112
	<i>Road accidents causing personal injury</i>	
3.4.25.	Ittasan okozott személysérüléses közúti közlekedési balesetek	112
	<i>Road accidents with personal injury caused by drunken persons</i>	
3.4.26.	Személysérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2012.....	113
	<i>Road accidents causing personal injury by causers, 2012</i>	
3.4.27.	A személysérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2012.....	113
	<i>Victims of road accidents causing personal injury by age, 2012</i>	
3.4.28.	Vasúti közlekedési balesetek	114
	<i>Rail traffic accidents</i>	
3.4.29.	Halálos otthoni balesetek	114
	<i>Fatal home accidents</i>	
3.4.30.	A tűzesetek száma a tűz helye szerint.....	114
	<i>Number of fires by place of the fire</i>	
	Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc	
	Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.4.31.	A háziorvosi és házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek fontosabb betegségei, 2011	WWW
	<i>Some important diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2011</i>	
3.4.32.	A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek fontosabb betegségei, 2011	WWW
	<i>Some important diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2011</i>	
3.4.33.	A kórházi ágyak száma osztályonként és felügyeleti szervek szerint, 2012.....	WWW
	<i>Number of hospital beds by wards and by supervisory organs, 2012</i>	
3.4.34.	HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek.....	WWW
	<i>HIV-infected persons and AIDS patients</i>	
3.4.35.	A rehabilitációs és szociális szakértői bizottságok véleményező tevékenysége	WWW
	<i>Activity of Rehabilitation and Social Expert Committees</i>	
3.4.36.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index.....	WWW
	<i>Consumer price and health care price indices</i>	
3.4.37.	Személysérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset természete és a balesetet előidéző ok szerint, 2012	WWW
	<i>Road accidents causing personal injury by types and causes of accidents, 2012</i>	
3.4.38.	A személysérüléses közúti közlekedési balesetek száma a hét napjai és a nap órái szerint, 2012	WWW
	<i>Road accidents causing personal injury by day of the week and hour of the day, 2012</i>	
3.4.39.	A személysérüléses közúti közlekedési balesetek gyermekáldozatai	WWW
	<i>Children victims of road accidents causing personal injury</i>	
3.4.40.	A járművezetők hibájából okozott személysérüléses közúti közlekedési balesetek a járművezetők életkora szerint.....	WWW
	<i>Road accidents with personal injury due to drivers' fault by age-group of drivers</i>	
3.4.41.	Gyalogosok sérülését okozó közúti közlekedési balesetek száma.....	WWW
	<i>Number of road accidents causing injury to pedestrians</i>	
3.4.42.	Külföldiek által okozott személysérüléses közúti közlekedési balesetek	WWW
	<i>Road accidents with personal injury caused by foreign drivers</i>	
3.4.43.	Munkabalesetek	WWW
	<i>Accidents at work</i>	

Kapcsolódó táblák – Related tables

1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
7.7.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2012	434
	<i>Health care, accidents, 2012</i>	
7.46.	Házi- és házi gyermekorvosi betegellátás, 2012	WWW
	<i>General practitioners' and family paediatricians' service, 2012</i>	
7.47.	Kórházi ágyak	WWW
	<i>Hospital beds</i>	
7.48.	Gondozóintézetek, 2012	WWW
	<i>Dispensaries, 2012</i>	
7.49.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek száma, 2012.....	WWW

	<i>Patients registered in pulmonary dispensaries, 2012</i>	
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2010.....	477
	<i>Physicians, dentists, hospital beds, 2010</i>	
8.29.	Személyszérüléses közúti közlekedési balesetek, 2012	500
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	115
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	116

3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók Physicians and health care staff

Megnevezés Denomination	2000	2005	2009	2010	2011	2012
Dolgozó orvosok^{a)} – Active physicians^{a)}						
Korcsoport, éves – Age-group, years old						
–29	..	2 596	2 310	2 908	2 802	3 201
30–34	..	3 097	3 050	3 016	3 066	3 118
35–39	..	3 394	3 381	3 160	3 251	3 391
40–44	..	3 707	3 953	3 640	3 697	3 643
45–49	..	4 258	4 148	3 928	3 967	4 031
50–54	..	4 844	4 700	4 491	4 386	4 376
55–59	..	4 109	4 500	4 452	4 834	4 960
60–64	..	3 477	3 808	3 508	3 788	3 969
65–	..	3 081	5 346	4 840	4 945	5 545
Összesen – Total	..	32 563	35 196	33 943	34 736	36 250
Ebből: – Of which:	..					
Budapesten ^{b)} – in Budapest ^{b)}	..	11 780	12 943	11 534	10 560	11 001
fogorvos – dentists	..	4 508	4 920	5 052	5 236	5 609
Tizezer lakosra jutó dolgozó orvos	..	32,3	35,1	34,0	34,9	36,6
Active physicians per ten thousand inhabitants						
Budapesten ^{b)} – in Budapest ^{b)}	..	69,4	75,2	66,5	60,7	63,4
fogorvos – dentists	..	4,5	4,9	5,1	5,3	5,7
Egészségügyi szakdolgozók – Health care staff						
Összesen – Total	95 810	101 326	97 863	96 373	97 333	..
Ebből: – Of which:						
ápoló – nurses	49 720	52 055	52 667	52 729	51 897	..
védőnő – MCH nurses	5 005	5 001	5 399	4 974	5 131	..
szülészrnő – midwives	2 113	1 997	1 685	1 718	1 720	..
gyógytornász – physiotherapist	1 407	2 103	2 690	2 667	2 678	..
asszisztens – assistants	25 169	26 397	22 232	21 808	22 808	..

a) Az ideiglenesen törölt orvosok nélkül. Az adatbázis jelentős tisztításán ment keresztül 2008-ban az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével. – *Data do not cover physicians temporarily deleted from the register. The database has been considerably cleaned in 2008 by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.*

b) A Pest megyei Szent Rókus Kórház adatai nélkül. – *Excluding data of the Saint Rókus Hospital of Pest country.*

Forrás: a Magyar Orvos Kamara, 2007-től Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal. – **Source:** Hungarian Medical Chamber, Since 2007 Office of Health Authorisation.

3.4.2. Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság General practitioners' and family paediatrician's services

Ellátási mutatók Service indices	2000	2005	2010	2011	2012
Háziorvosok száma – Number of general practitioners (GPs)	5 159	5 018	4 926	4 926	4 903
Budapesten – in Budapest	993	979	962	960	952
a többi városban – in other towns	2 202	2 338	2 389	2 403	2 385
a községekben – in villages	1 964	1 701	1 575	1 563	1 566
Egy háziorvosra jutó 60 éves és idősebb lakos	384	430	464	471	482
Inhabitants aged 60 and over per GP					
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	393	427	449	453	468
a többi városban – in other towns	382	442	489	495	510
a községekben – in villages	381	415	437	444	448
Bejelentett lakosok száma, ezer – Registered inhabitants, thousands	8 497	8 616	8 594	8 649	8 704
Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 years old	680	575	473	467	462
Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakos	1 647	1 717	1 745	1 756	1 775
Number of inhabitants registered per one GP					
Házi gyermekorvosok száma – Family paediatricians	1 570	1 571	1 524	1 516	1 512
Budapesten – in Budapest	348	342	334	331	326
a többi városban – in other towns	982	1 047	1 039	1 035	1 037
a községekben – in villages	240	182	151	150	149
Bejelentett gyermek száma, ezer	1 494	1 475	1 441	1 433	1 428
Number of registered children, thousands					
Egy háziorvosra jutó bejelentkezett gyermek	951	939	945	945	945
Number of registered children per one family paediatrician					
Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos	1 516	1 529	1 548	1 546	1 545
Inhabitants per GP and family paediatrician					
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	1 340	1 285	1 338	1 348	1 358
a többi városban – in other towns	1 434	1 493	1 522	1 512	1 501
a községekben – in villages	1 661	1 766	1 757	1 762	1 771
Körzeti ápolónők száma – Number of district nurses	5 859	5 772	6 168	5 607	5 627

3.4.3. Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma Number of GP's and family paediatrician consultations

(ezer – thousands)

Betegforgalmi mutatók <i>Consultations indices</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Háziorvosi betegforgalom – Number of GP's consultations					
Betegforgalom – Patients	53 167	58 950	57 302	57 514	57 602
Ebből: – Of which:					
rendelésen megjelentek – patients at the GP offices	47 593	54 291	54 404	54 819	55 097
beteglátogatások – home visits	5 574	4 659	2 898	2 695	2 506
szakrendelésre irányítások	6 455	8 376	11 159	11 226	11 029
patients directed to specialist's consultation					
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	417	415	451	449
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatrician consultations					
Betegforgalom – Number of patients	10 504	10 670	10 709	10 589	9 884
rendelésen megjelentek – number of patients at paediatricians offices	9 158	9 634	10 042	10 000	9 362
beteglátogatások – home visits	1 346	1 036	667	589	522
Szaktanácsadáson megjelentek	1 200	1 134	1 109	1 069	1 007
Children presented at well-baby consultations					

3.4.4. Kórházak* Hospitals*

Ellátási mutatók <i>Service indices</i>	2000	2005	2010	2011	2012 ^{a)}
Kórházak – Hospitals	176	175	175	173	174
Engedélyezett kórházi ágyak összesen	84 277	71 537	71 537	71 497	69 489
Approved hospital beds total					
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	44 388	44 388	44 403	42 249
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	27 149	27 149	27 094	27 240
Működő kórházi ágyak – Hospital beds in operation	83 430	71 216	71 216	71 160	69 489
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	13 553	8 775	8 756	8 201
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	11 999	9 974	6 813	6 871	4 599 ^{b)}
szülészet és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	6 219	4 607	2 667	2 667	3 206
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	5 881	4 711	3 407	3 432	3 794
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	13 549	12 758	11 101	11 057	2 693 ^{c)}
tüdőgyógyászat – pulmonary and TB	4 395	3 973	3 379	3 364	1 988
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy	81,8	79,0	71,3	71,5	69,5
Hospital beds per ten thousand inhabitants					
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	134,5	131,7	107,2	107,2	105,1
Orvosok – Physicians	11 986	12 654	13 461	13 751	..
Ápolók és egyéb egészségügyi szakdolgozók ^{d)}	54 932	54 700	49 455	49 284	..
Nurses and other health care staff ^{d)}					
Elbocsátott betegek, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 800	2 458	2 488	2 372
Egynapos betegellátási esetek száma – Hospital daycases	40 534	51 039	130 070	181 560	205 886
Ápolási napok száma, ezer – Number of nursing days, thousands	23 238	22 742	19 860	19 735	19 127
Az ápolás átlagos tartama, nap – Average length of nursing, days	8,9	8,1	8,1	7,9	8,0
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	7,4	6,8	6,7	7,2
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	6,9	6,0	5,4	5,4	5,0 ^{b)}
szülészet és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	4,6	4,4	3,7	3,6	3,6
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	6,0	5,5	4,6	4,5	4,3
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	16,3	15,9	16,8	16,8	7,1 ^{c)}
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology	4,5	4,4	3,5	3,4	3,4
fertőzőosztály – wards for infectious diseases	7,2	6,8	5,6	5,7	–
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, percent	76,5	78,5	76,4	76,0	74,7
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, percent	2,9	2,8	3,2	3,2	3,4

* A jelenlegi Közigazgatási és Igazságügyi Minisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Without hospitals belonging to the Ministry of Public Administration and Justice.

a) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekkel. – Because of significant re-structuring in July 2012, data are not comparable with those of the preceding years.

b) Csak sebészet – Surgery.

c) Neurológia – Neurology.

d) A kórházi gyógyszereszekkel együtt. – Including pharmacists at hospitals.

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

3.4.5. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmák szerint, 2011
Main data on outpatient service by fields of specialization, 2011

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

Forrás: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetelemezteti Intézet (GYEMSZI). A Magyar Államvasutak (MÁV) adataival együtt. – **Source:** National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines (GYEMSZI). Data of Hungarian State Railways are included.

3.4.6. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Az alapszolgálatok által ellátott gazdálkodó egységek száma <i>Units provided with primary occupational health services</i>	82 122	98 357	100 298	103 097	96 989
Foglalkozás-egészségügyi orvosok száma <i>Physicians providing occupational health care</i>	3 400	3 398	2 556	2 686	2 654
Ebből: – Of which:					
kizárolag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma <i>physicians providing exclusively occupational health care</i>	1 203	1 127	854	951	978
Összes rendelőn belüli forgalom, ezer <i>Number of patients, thousands</i>	4 534	4 419	3 284	3 310	3 161
Ebből: – Of which:					
alkalmassági és szűrővizsgálat <i>aptitude examinations and screening tests</i>	2 578	2 698	2 400	2 483	2 392
elsősegélynyújtás – first aid	206	123	80	59	56
Nyilvántartásban lévő gondozottak, ezer <i>Registered patients in care, thousands</i>	405	546	351	365	331

Forrás: Nemzeti Munkaügyi Hivatal. – Source: National Labour Office.

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Közforgalmú gyógyszertárak száma – Public pharmacies	1 999	2 006	2 465	2 437	2 331
Kórházi vényforgalmú gyógyszertárak ^{a)} <i>Prescription pharmacies in hospitals^{a)}</i>	46	64	76	69	67
Összesen – Total	2 045	2 070	2 541	2 506	2 398
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertárak – branch pharmacies	604	641	678	686	668
kézgyógyszertárak – portable pharmacies	298	286	251	238	228
Intézetи gyógyszertárak – Institutional pharmacies	147	142	128	118	115
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerészek, fő <i>Public pharmacies' pharmacists, persons</i>	4 511	4 843	5 401	5 328	5 254

a) Intézetи gyógyszertáróból vényforgalmat is bonyolító rész. – *Prescription branch in institutional pharmacies.*

Forrás: 2007-ig Egészségügyi Minisztérium, 2008-tól OTH, ÁNTSZ. – Source: Ministry of Health till 2007, Office of the Chief Medical Officer, Nacional Public Health and Medical Officer Service since 2008.

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2009	2010	2011	2012
Bruttó forgalom (fogyasztói áron), millió forint <i>Gross turnover (at consumer prices), million HUF</i>	456 764	479 162	498 558	502 129	428 803
Ebből: – Of which:					
támogatás összesen – subsidy, total	366 217	363 326	382 313	388 896	324 589
Bruttó forgalom költségtérítésének megoszlása, % <i>Distribution of refund from gross turnover, %</i>					
tb-támogatás – HU subsidy	76,1	72,1	73,0	73,8	71,9
költségvetési kifizetés – payment from the budget	4,1	3,8	3,7	3,6	3,8
lakossági térítés – reimbursement by consumers	19,8	24,2	23,3	22,6	24,3
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, % <i>Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, %</i>	108,6	105,3	105,6	103,2	104,5

* Bruttó áron. – Gross turnover.

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

3.4.9. Vérellátás *Blood supply*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Állomások száma – Number of stations	61	58	58	58	58
Donorvizsgálatok száma – Number of donors' examinations	484 079	492 148	485 197	495 134	498 724
Ebből: – Of which:					
kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, %	8,3	8,9	11,8	13,8	13,7
Vérvételek száma ^{a)} – Number of blood drawings ^{a)}	504 317 ^R	494 351	460 276	470 999	461 369
Ebből: teljesvér-adás – Of which: full blood	441 981 ^R	437 034	418 794	424 524	425 637

a)Egységben (1 egység = 450ml ± 10% teljes vér). – In unit (1 unit = 450ml ± 10% full blood).

Forrás: Országos Vérellátó Szolgálat. – Source: National Blood Supply Service.

3.4.10. Mentőszolgálatok *Ambulance Services*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomások száma – Ambulance stations	200	216	230	231	231
Mentőgépkocsik száma ^{a)} – Ambulances ^{a)}	1 218	1 070	913	947	941
Ebből: rohamkoci – Of which: mobile intensive care unit	27	28	26	26	26
Mentőlégi járművek száma – Emergency aircrafts	11	8	7	7	7
Mentőállomásokon foglalkoztatottak száma <i>Persons working in ambulance stations</i>	6 770	6 690	6 768	6 796	7 076
Ebből: – Of which:					
mentőorvos – ambulance doctors	151	136	192	175	175
mentőtiszt – ambulance officers	342	491	655	682	652
mentőápoló – ambulance nurses	2 862	2 980	2 919	2 953	2 585
Elsősegélynyújtás, ezer – First aid, thousands	246,5	275,9	544,7	596,4	602,7
Mentőfeladatok száma, ezer – Ambulance tasks, thousands	2 723,8	2 249,3	995,1	1 023,0	1 052,0
mentés – rescue	241,8	281,1	555,0	581,5	624,2
szülés – delivery	26,9	19,3	17,7	17,3	18,6
mentőszállítás – rescue transportation	–	–	332,1	329,1	311,2
őrzött szállítás – protected transportation	–	–	88,4	93,1	96,2
mozgóörség – mobile supervision	3,4	2,2	1,9	2,0	1,8
Mentési esetek száma, ezer – Rescue cases, thousands	356,3	410,4	539,2	564,2	603,9
Ebből: – Of which:					
mérgezés – poisoning	19,5	19,7	21,4	22,2	21,1
belgyógyászati megbetegedés – internal disease	89,7	113,3	176,7	188,3	224,3
elme- és idegbetegség – mental and neurotic disorder	30,9	39,0	60,1	64,0	61,8
funkcionális rosszullét – functional sickness	7,4	6,8	6,7	6,5	5,2
halállal végződő eset – lethal cases	11,9	13,8	15,8	15,9	15,6
öngyilkosság és kísérlete – suicide and attempted suicide	9,7	8,5	8,3	8,0	6,7
rézsug sérült – drunken wounded	15,6	18,5	22,2	21,9	23,4
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomások száma – Ambulance stations	–	–	104	98	88
Betegszállító gépkocsik száma ^{a)} – Ambulances ^{a)}	–	–	624	480	629
Betegszállítási feladatok száma, ezer – Patient transportations, thousands	–	–	2 464,4	2 399,9	2 326,9
betegkísérő közreműködésével – with nurse	–	–	855,6	829,6	801,6
kíséretet nem igényelt – without nurse	–	–	1 608,8	1 570,2	1 525,3

a)Futó és tartalékkocsik. – Including cars in operation and in reserve.

Forrás: Országos Mentőszolgálat, Magyar Légimentő Nonprofit Kft., Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Ambulance Service, Hungarian Air Ambulance Nonprofit Ltd, National Health Insurance Fund Administration.

3.4.11. Főbb betegségek, elváltozások az óvodásoknál és az iskolásoknál, 2011/2012*

*Most frequent diseases and malformations of children in kindergarten and school age, 2011/2012**

(ezer megvizsgált gyermekre számítva – per one thousand children examined)

Téteszám Code	A betegségek megnevezése (X. BNO szerint) ^{a)} <i>Diseases (according to ICD Rev. X.)^{a)}</i>	Iskolások – Students aged						
		8 ^{b)}	10 ^{c)}	12 ^{d)}	14 ^{e)}	16 ^{f)}	18 ^{g)}	
éves korban – years old								
Fiúk – Boys								
R 29.3	Tartási rendellenességek <i>Deformation of bones, cartilage</i>	88,1	100,8	113,5	125,8	151,7	134,5	
M 21.4	Lúdtalp – Pronation	287,9	286,8	283,4	259,0	248,2	223,1	
H 52	Fénytörési hibák (kancsalság nélkül) <i>Ametropia (excluding strabismus)</i>	115,4	148,4	157,1	177,7	210,6	213,3	
H 49.50	Kancsalság – Strabismus	9,7	8,3	7,1	6,0	5,5	5,1	
H90; H91	Süketség és hallásvesztés – Surdity <i>and hearing defect</i>	8,2	6,9	7,0	5,5	8,2	7,4	
E 66	Kóros elhízás (Obesitas) – Obesity	103,5	122,7	120,5	120,7	124,7	132,9	
J 45	Asztma – Asthma bronchiale <i>spastica</i>	33,9	34,5	31,3	27,9	30,1	23,0	
J 30.1–30.4	Allergiás rhinitis – Rhinitis allergy	23,6	27,5	34,3	37,3	53,9	51,7	
F 90–94	Magatartási és emocionális zavarok <i>Behaviour disorders in childhood</i>	17,2	19,7	20,7	18,2	10,3	10,0	
I 10; I 15	Magas vérnyomás (Hypertonia) <i>Essential benign hypertension</i>	2,7	5,7	12,4	27,3	35,6	47,1	
D 50–D 64	Vérszegénység (Anaemia) <i>Anaemia</i>	3,2	3,3	3,0	2,1	1,5	1,2	
G 40	Epilepszia – Epilepsy	3,3	3,6	3,5	3,4	3,2	3,5	
Lányok – Girls								
R 29.3	Tartási rendellenességek <i>Deformation of bones, cartilage</i>	75,7	91,3	101,7	108,6	123,3	112,0	
M 21.4	Lúdtalp – Pronation	245,2	267,8	255,7	239,4	225,0	206,5	
H 52	Fénytörési hibák (kancsalság nélkül) <i>Ametropia (excluding strabismus)</i>	138,1	191,5	206,6	236,3	290,1	311,8	
H 49.50	Kancsalság – Strabismus	9,5	9,2	7,2	6,2	4,8	5,6	
H90; H91	Süketség és hallásvesztés – Surdity <i>and hearing defect</i>	6,1	5,8	6,4	6,3	6,8	7,4	
E 66	Kóros elhízás (Obesitas) – Obesity	110,7	125,9	120,4	115,8	116,4	111,6	
J 45	Asztma – Asthma bronchiale <i>spastica</i>	22,5	22,0	20,8	18,7	26,3	26,0	
J 30.1–30.4	Allergiás rhinitis – Rhinitis allergy	18,3	22,2	27,0	27,2	49,6	49,2	
F 90–94	Magatartási és emocionális zavarok <i>– Behaviour disorders in childhood</i>	8,7	9,6	9,2	8,6	8,2	7,0	
I 10; I 15	Magas vérnyomás (Hypertonia) <i>Essential benign hypertension</i>	2,5	4,4	9,9	14,3	13,1	12,3	
D 50–D 64	Vérszegénység (Anaemia) <i>Anaemia</i>	4,5	4,4	5,7	8,3	7,6	7,9	
G 40	Epilepszia – Epilepsy	2,8	2,9	3,0	2,7	3,6	3,9	

* Az óvodákat és az iskolákat ellátó orvosok vizsgálatai alapján. – On the basis of examinations carried out by kindergarten and school doctors.

a) Betegségek nemzetközi osztályozása. – International Classification of Diseases.

b) Az oktatási intézmények második évfolyamos tanulói. – Pupils of 2nd grade of educational institutions.

c) Az oktatási intézmények negyedik évfolyamos tanulói. – Pupils of 4th grade of educational institutions.

d) Az oktatási intézmények hatodik évfolyamos tanulói. – Pupils of 6th grade of educational institutions.

e) Az oktatási intézmények nyolcadik évfolyamos tanulói. – Pupils of 8th grade of educational institutions.

f) Az oktatási intézmények tizedik évfolyamos tanulói. – Pupils of 10th grade of educational institutions.

g) Az oktatási intézmények tizenkettedik évfolyamos tanulói. – Pupils of 12th grade of educational institutions.

Forrás: az Állami Népegészségügyi és Tisztorvosi Szolgálat megyei intézetei. – Source: National Health and Medical Officer Service county institutes.

3.4.12. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2005	2010	2011	2012
Szalmonellózis – <i>Salmonellosis</i>	11 507	8 157	6 246	6 446	5 867
Dizentéria – <i>Dysentery</i>	520	109	121	49	37
Campylobacteriosis – <i>Campylobacter enteritis</i>	8 644	8 293	7 201	6 135	6 384
Rotavírus fertőzés ^{a)} – <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i>	5 204
Fertőző májgyulladás – <i>Viral hepatitis</i>	779	481	337	249	522
Vörheny – <i>Scarlet fever</i>	5 702	3 543	2 650	3 185	2 744
Rózsahimlő (Rubeola) – <i>Rubella</i>	107	32	–	3	7
Járványos fültömlörgy-gyulladás (mumpsz) – <i>Epidemic parotitis</i>	223	72	–	5	4
Bárányhimlő – <i>Varicella</i>	43 728	52 608	39 602	40 389	33 454
Gennyes agyhártyagyulladás – <i>Meningitis purulenta</i>	316	220	189	256	248
Járványos agyhártyagyulladás – <i>Meningococcal meningitis</i>	98	32	41	70	56
Egyéb gennyes agyhártyagyulladás – <i>Other meningitis purulenta</i>	218	186	143	178	188
Savós agyhártyagyulladás – <i>Serous meningitis</i>	197	69	86	50	86
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} – <i>Encephalitis infectious^{b)}</i>	121	125	103	90	87
Lyme-kór – <i>Lyme disease</i>	1 106	1 433	2 355	1 681	1 523
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	10	3	–	4	5
AIDS – <i>AIDS</i>	27	33	28	32	48

a) A fertőző hasmenés megbetegedésnek 2012-től megszűnt a bejelentési kötelezettsége, a rotavírus fertőzés újonnan (2012-től) bejelentésre köteleztet megbetegedés. – *Enteritis infectious has not to be reported from 2012. Rotavirus gastroenteritis has to be reported newly, according to the decree 2012.*

b) Kullancs által terjesztett agyvelőgyulladással együtt. – *Including Tick-borne viral encephalitis.*

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Centre for Epidemiology.

3.4.13. Egyes fertőző betegségek gyakorisága, 2012 Frequency of major infectious diseases, 2012

(százezer azonos korú lakosra – per hundred thousand inhabitants of corresponding age)

Betegség Disease	1 éven aluli Aged under 1 year	1–2	3–6	7–14	15–39	40–59	60 éves és idősebb Aged 60 years and older	Összesen Total
		éves – years old						
Szalmonellózis <i>Salmonellosis</i>	403,0	492,1	325,9	96,4	29,7	23,2	40,1	59,1
Campylobacteriosis <i>Campylobacter enteritis</i>	779,9	646,3	219,1	96,8	51,2	21,0	25,3	64,4
Rotavírus fertőzés ^{a)} <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i>	826,3	721,4	326,9	63,1	15,8	11,5	22,6	52,5
Fertőző májgyulladás <i>Viral hepatitis</i>	1,1	1,6	2,8	3,5	7,8	5,7	2,5	5,3
Vörheny – <i>Scarlet fever</i>	13,6	133,3	467,0	75,2	1,5	0,3	0,1	27,7
Bárányhimlő – <i>Varicella</i>	1 211,1	2 380,5	5 231,3	793,8	32,8	4,9	0,5	337,2
Lyme-kór <i>Lyme disease</i>	2,3	12,1	19,2	16,5	11,9	19,5	15,2	15,4

a) A fertőző hasmenés megbetegedésnek 2012-től megszűnt a bejelentési kötelezettsége, a rotavírus fertőzés újonnan (2012-től) bejelentésre köteleztet megbetegedés. – *Enteritis infectious has not to be reported from 2012. Rotavirus gastroenteritis has to be reported newly, according to the decree 2012.*

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Center for Epidemiology.

3.4.14. Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején*

*Number of influenza-like illness during the flu epidemic**

Járványos időszak <i>Epidemic period</i>		Betegek száma, ezer <i>Number of patients, thousands</i>		Száz lakosra jutó megbetegedés <i>Number of cases per hundred inhabitants</i>	
Év <i>Year</i>	Hét <i>Week</i>	összesen <i>total</i>	ebből: Budapesten <i>of which: in Budapest</i>	összesen <i>total</i>	ebből: Budapesten <i>of which: in Budapest</i>
2005	7–13. hét – 7 th –13 th week	291	51	2,9	3,0
2006	10–14. hét – 10 th –14 th week	93	19	0,9	1,1
2007	4–9. hét – 4 th –9 th week	200	33	2,0	2,0
2008	2–7. hét – 2 nd –7 th week	231	31	2,3	1,8
2009	3–13. hét – 3 rd –13 th week	323	60	3,2	3,5
2009–2010	41–5. hét – 41 st –5 th week	401	72	4,0	4,2
2011	2–10. hét – 2 nd –10 th week	328	59	3,3	3,5
2012	6–12. hét – 6 th –12 th week	199	34	2,0	2,0
2013	5–10. hét – 5 th –10 th week	198	36	2,0	2,1

* Becsült adatok. – *Estimated numbers.*

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – *Source: National Center for Epidemiology.*

3.4.15. Bejelentett ételmérgezések

Food poisonings reported

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Esetek <i>Cases</i>	548	191	155	49	108
Megbetegedések <i>Number of diseases</i>	2 705	2 036	1 103	1 140	978
Meghaltak <i>Persons died due to food poisoning</i>	–	1	4	–	2
Százezer lakosra jutó megbetegedés <i>Number of diseases per hundred thousand inhabitants</i>	26,5	20,2	11,0	4,9	9,8

3.4.16. A védőoltásban részesültek száma

Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2005	2010	2011	2012
Védőoltásban részesítettek száma – Number of vaccinated persons					
BCG – <i>Tuberculozis</i>	91 693	92 188	93 620	87 722	85 305
Hib I/a – <i>Hib I/a</i>	84 118	92 190	–	–	–
DI-PER-TE I/a – <i>DPT I/a + IPV</i>	91 625	92 167	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (2 hó) – <i>DaPT + Hib+ IPV (2 months)</i>	–	–	93 660	87 758	85 335
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – <i>DPT I/b + OPV + Hib I/b</i>	84 082	92 115	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (3 hó) – <i>DaPT + Hib + IPV (3 months)</i>	–	–	93 631	87 729	85 306
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – <i>DPT I/c + OPV + Hib I/c</i>	83 832	92 988	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (4 hó) – <i>DaPT + Hib+ IPV (4 months)</i>	–	–	93 578	87 660	85 245
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II – <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i>	93 492	91 066	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) – <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i>	–	–	95 993	93 144	87 322
DI-PER-TE II + OPV – <i>DPT II + OPV</i>	99 803	91 400	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – <i>DPT III + OPV</i>	112 115	90 002	–	–	–
DaPT + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – <i>DaPT + Hib+ IPV (18 months)^{a)}</i>	–	–	95 819	92 937	87 089
DaPT + IPV (6 év) – <i>DaPT + IPV (6 year)</i>	–	–	87 206	87 654	89 743
Diftéria-tetanusz – <i>Diphtheria-tetanus</i>	111 838	113 068	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás – <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination</i>	111 728	113 158	94 175	93 075	94 539
dTap ^{b)} – <i>dTap^{b)}</i>	–	–	191 286	92 835	94 250
Hepatitisz B I. – <i>Hepatitis B I.</i>	117 489	119 152	96 012	–	183 883
Hepatitisz B II. – <i>Hepatitis B II.</i>	95 079	119 793	199 682	94 885	94 885
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Sárgaláz – <i>Febris ftava</i>	3 483	3 255	3 549	2 475	2 490
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y)	560	1 554	1 617	1 861	2 391
Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)					
Kolera – <i>Cholera</i>	284	125	259	–	–
Hastifusz – <i>Typhoid fever</i>	3 217	4 897	6 205	5 957	5 913
Diftéria–Pertusszisz–Tetanusz – <i>Diphtheria–Pertussis–Tetanus</i>	–	–	774	2 250	2 002
Diftéria–Tetanusz – <i>Diphtheria–Tetanus</i>	2 475	3 062	2 078	832	629
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	–	–	2 656	536	654
Kanyáró-mumpsz-rózsahimlő – <i>Morbilli-mumps-rubella</i>	654	472	559	496	514
Orális poliovírus vakcina – <i>Oral poliovirus</i>	673	1 058	2 275	3 140	479
Gamma-globulin hepatitis infectio – <i>Gamma-globulin hepatitis infectious</i>	315	404	83	37	13
Hepatitisz A – <i>Hepatitis A</i>	..	7 433	3 252	3 482	2 389
Hepatitisz B – <i>Hepatitis B</i>	..	5 541	1 895	2 050	2 395
Hepatitisz A+B – <i>Hepatitis A+B</i>	..	1 434	6 981	6 515	8 410
Influenza – <i>Flu</i>	–	–	407	1 478	1 215
Egyéb – <i>Other</i>	4 831	876	1 425	2 192	309
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of at risk persons					
Hastifusz ^{c)} – <i>Typhoid fever^{c)}</i>	76	87	41	43	35
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás	20 991	10 405	8 643	378	1 023
Hepatitis (immunoglobulin)					
Rubeola – <i>Rubeola</i>	275	26	–	–	–
Morbilli – <i>Morbilli</i>	–	12	–	–	2
Pertusszisz – <i>Pertussis</i>	–	1	–	–	–
Mumpsz – <i>Parotitis</i>	171	1	–	–	1
Lyssa-(veszettsg) fertőzésre gyanús sérülés miatt	5 613	5 220	4 567	4 732	4 813
Rabies due to an infected wound					
Hepatitisz A I. – <i>Hepatitisz A I</i>	5 613	9 905	2 015
Hepatitisz A II. – <i>Hepatitisz A II</i>	2 468	–	–

a)2006. évtől. – From 2006.

b)2010-től újraoltás. – From 2010 revaccinations.

c) A veszélyeztetett foglalkozásúak nélkül. – Without endangered professions.

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Center for Epidemiology.

3.4.17. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása Care of patients with TB and pulmonary disease

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomások száma – Stations	184	179	147	149	144
Tüdőszűrések száma, ezer – Pulmonary screenings, <i>thousands</i>	3 977,9	3 508,5	2 172,7	2 374,4	2 274,3
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt <i>directed to further examinations</i>	225,0	227,1	121,0	127,7	81,6
Száz új beteg közül szűréssel felkutatott <i>From a hundred new patients found by screening</i>					
tüdő tbc-s – with TB pulmonary	40,5	33,9	29,3	28,6	25,8
tüdőtumoros – with malignant neoplasm of <i>trachea, bronchus and lung</i>	31,9	31,4	25,0	23,2 ^R	25,1
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézetek száma – Dispensaries	162	183	153	155	153
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, <i>thousands</i>	2 035,4	1 948,0	1 476,5	1 480,9	1 422,1
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata <i>examinations of registered TB patients</i>	78,9	49,5	30,3	27,1 ^R	24,5
Új tbc-s betegek – New TB patients	3 598	2 024	1 811	1 515	1 279
férfi – males	2 504	1 389	1 163	990	796
nő – females	1 094	635	648	525	483
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,9	1,8	1,5	1,3
tbc-halálozás – TB mortality	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1
Nyilvántartott aktív tbc-s betegek – Registered patients with active TB	3 314	1 857	1 256	1 050	901
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbetegek <i>Registered non-TB pulmonary patients</i>	390 772	649 867	734 242	761 354	789 204
Ebből: – Of which:					
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	76 043	147 480	161 327	168 431
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	195 916	248 893	262 112	272 883
hörgörák (primer) – malignant neoplasm of <i>bronchus</i>	13 374	17 560	19 694	20 312	21 146
szénanátha – hay fever	131 657	244 296	303 365	302 295	308 802

Forrás: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet. – Source: Korányi National Institute of TB and Pulmonology.

3.4.18. A bőr- és nemi betegek gondozása Care of patients with venereal and skin diseases

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	121	125	125	125	125
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, <i>thousands</i>	1 966	1 936	1 246	1 413	1 185
Nyilvántartott szifilisz beteg – Registered patients with syphilis	764	1 317	1 427	1 582	1 335
Új szifilisz beteg – New patients with syphilitic	365	545	505	565	621
Új gonorrhoeás beteg – New patients with <i>gonorrhoea</i>	1 183	851	1 170	1 369	1 487

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI), Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Center For Epidemiology,since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI), National Center For Epidemiology,

3.4.19. A pszichiátrai intézetekben gondozottak

Patients cared for in psychiatric institutions

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	139	146	139	140
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 431 397	1 176 822	1 183 845
Ebből: – Of which:				
gondozott – patients cared in the dispensaries	589 080	641 351	489 553	510 565
Nyilvántartott gondozottak – Registered patients in care	130 762	142 210	136 824	136 324
Ebből: – Of which:				
férfi – males	46 069	48 927	47 498	48 571
nő – females	84 693	93 283	89 326	87 753
Gondozásba vett új betegek – New patients taken in care	22 432	24 567	18 496	15 385
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg				
Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants				
összes beteg – patients total	128,2	141,1	137,0	136,9
új beteg – new patients	22,0	24,4	18,5	15,4

Forrás: 2005-ben Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI). – **Source:** In 2005 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI).

3.4.20. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak

Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	39	36	26	26
Betegforgalom – Number of patients	141 282	196 808	100 047	96 523
Ebből: – Of which:				
gondozott – patients cared in the dispensaries	77 591	126 187	40 000	39 705
Nyilvántartott gondozottak – Registered patients in care	18 048	18 196	13 958	10 130
fiú – boys	10 380	10 858	9 212	6 305
lány – girls	7 668	7 338	4 746	3 825
Gondozásba vett új betegek – New patients taken in care	9 585	6 916	4 434	3 405

Forrás: 2005-ben Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI). – **Source:** In 2005 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI).

3.4.21. Regisztrált kábítószer-fogyasztók

Registered drug consumers

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Az év folyamán első alkalommal megjelent új beteg – New patients attending on the first occasion during the year				
Férfi – Males	3 237	4 695	3 079	4 043
Nő – Females	1 464	1 624	2 258	1 738
Összesen – Total	4 701	6 319	5 337	5 781
Az év folyamán megjelent betegek száma – Patients attending during the year				
Férfi – Males	8 784	9 931	9 854	10 858
Nő – Females	4 005	4 862	7 069	5 292
Összesen – Total	12 789	14 793	16 923	16 150
Az év folyamán megjelentek megoszlása a fogyasztott főbb kábítószerfajták szerint, % <i>Distribution of patients attending during the year by main types of drugs, %</i>				
Opiát típusú – Opiate type	38,5	14,4	11,7	13,2
Kokain típusú – Cocaine type	1,3	0,9	1,3	1,1
Kannabisz típusú – Cannabis type	14,4	35,7	23,1	31,1
Hallucinogének – Hallucinogens	2,1	0,9	0,4	1,0
Amfetamin típusú – Amphetamine type	7,5	10,4	9,4	16,9
Nyugtató típusú – Sedative type	15,0	25,1	45,6	26,9
Politoxikománia – Polytoxicomania	15,6	10,7	6,3	7,5
Szerves oldószerek – Organic solvents	3,8	1,2	1,6	1,1
Egyéb kábítószer – Other drugs	1,6	0,7	0,6	1,1

Forrás: 2002-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2004-től Országos Addiktológiai Intézet és Országos Egészségügyi Orvostani Intézet. 2008-tól az OSZMK Országos Szakfelügyeleti és Módszertani Központ, 2011-től ÁNTSZ – **Source:** Until 2002 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2004 National Institute of Addictology and National Institute of Forensic Medicine. From 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection. From 2011 National Health and Medical Officer Service.

3.4.22. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>	829	432	522	475	434
férfi – males	624	324	399	360	327
nő – females	205	108	123	115	107
Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} <i>Number of registered alcohol addicts^{a)}</i>	42 272	32 888	18 984	16 035	7 711 ^{b)}
férfi – males	32 326	24 470	13 772	11 675	5 491
nő – females	9 946	8 418	4 856	3 907	2 220
ismeretlen – unknow	–	–	356	453	–
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista <i>Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants</i>	41,4	32,6	19,0	16,1	7,8
Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták <i>Alcohol addicts in addictionology dispensaries</i>	41 067	30 989	14 270	11 977	7 711
Korcsoport, éves – Age-group, year-old					
–20	595	249	146	62	12
20–34	7 088	4 603	1 718	1 137	722
35–54	24 484	18 353	7 424	6 511	4 081
55–64	6 754	6 188	3 685	3 050	2 247
65–	2 146	1 596	941	764	649
ismeretlen – unknow	–	–	356	453	–
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>	5 757	3 000	3 625	3 297	3 015
férfi – males	4 332	2 252	2 774	2 497	2 271
nő – females	1 425	748	851	800	744

a) Az addiktológiai és a pszichiátriai gondozókban nyilvántartott alkoholisták együttes adatai. – *Data of alcohol addicted persons registered at addictionology and psychiatric dispensaries.*

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

Forrás: 2005-ben Országos Addiktológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI). – **Source:** In 2005 National Institute of Addiction, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI).

3.4.23. A véleményezett új rokkantak száma a rokkantság mértéke szerint Number of new disabled by degree of disability

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
I. csoport <i>Disability category I</i>	1 529	1 310	1 175	1 080	6 727
II. csoport <i>Disability category II</i>	1 529	7 337	8 838	7 775	7 905
III. csoport <i>Disability category III</i>	1 529	28 283	17 693	14 764	5 625
Összesen <i>Total</i>	1 529	36 930	27 706	23 656	20 257

Forrás: Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal. – **Source:** National Rehabilitation and Social Office.

3.4.24. Személysérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Összesen – Total					
Halálos balesetek <i>Fatal accidents</i>	1 064	1 139	649	563	541
Balesetek – Accidents					
súlyos sérüléses <i>with serious injuries</i>	6 388	7 010	4 941	4 527	4 355
könnyű sérüléses <i>with slight injuries</i>	10 041	12 628	10 718	10 737	10 278
Összesen – Total	10 493	20 777	16 308	15 827	15 174
Személy – Persons					
meghalt – <i>killed</i>	1 200	1 278	740	638	605
súlyosan megsérült <i>seriously injured</i>	7 653	8 320	5 671	5 152	4 921
könnyen megsérült <i>slightly injured</i>	15 045	19 185	15 246	15 020	14 058
Összesen – Total	23 898	28 783	21 657	20 810	19 584
Ebből Budapesten – Of which in Budapest					
Halálos balesetek <i>Fatal accidents</i>	114	97	63	28	32
Balesetek – Accidents					
súlyos sérüléses <i>with serious injuries</i>	953	984	676	571	585
könnyű sérüléses <i>with slight injuries</i>	2 576	3 061	2 348	2 679	2 503
Összesen – Total	3 643	4 142	3 087	3 278	3 120
Személy – Persons					
meghalt – <i>killed</i>	124	100	67	30	33
súlyosan megsérült <i>seriously injured</i>	1 032	1 050	715	603	611
könnyen megsérült <i>slightly injured</i>	3 303	3 969	3 053	3 414	3 133
Összesen – Total	4 459	5 119	3 835	4 047	3 777

3.4.25. Ittasan okozott személysérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents with personal injury caused by drunken persons

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
Összesen <i>Drunken causes</i>	2 062	2 583	1 883	1 645	1 698
Ebből az ittas okozó					
<i>Of which drunken</i>					
személy- gépkocsi-vezető <i>drivers of passenger cars</i>	974	1 545	897	831	834
motorkerékpár-vezető <i>drivers of motor-cycle</i>	77	84	69	64	71
kerékpáros, segédmotoros-kerékpáros <i>drivers of bicycles, motorscooters</i>	660	434	694	569	625
gyalogos, utas <i>pedestrians, passengers</i>	235	202	115	94	57
Ittasan okozott baleset az összes baleset százalékában	11,8	12,4	11,5	10,4	11,2
<i>Accidents caused by drunken persons as a % of all accidents</i>					

3.4.26. Személyszérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint,

2012

Road accidents causing personal injury by causes, 2012

A baleset okozója Causes 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	8 752	1 912	57,7	61,3
<i>Passenger cars</i>				
Motorkerékpár	681	121	4,5	3,9
<i>Motorcycles</i>				
Tehergépkocsi ^{a)}	1 452	207	9,6	6,6
<i>Trucks^{a)}</i>				
Autóbusz	201	58	1,3	1,9
<i>Buses</i>				
Villamos, trolibusz	18	9	0,1	0,3
<i>Trams, trolley-buses</i>				
Kerékpár	1 970	252	13,0	8,1
<i>Bicycles</i>				
Segédmotoros kerékpár	808	119	5,3	3,8
<i>Motor-scooters</i>				
Egyéb jármű	140	5	0,9	0,2
<i>Other vehicles</i>				
Gyalogos	940	406	6,2	13,0
<i>Pedestrians</i>				
Utas	46	26	0,3	0,8
<i>Passengers</i>				
Egyéb	166	5	1,1	0,2
<i>Other</i>				
Összesen	15 174	3 120	100,0	100,0
Total				

a) Nyerges vontatóval, vontatóval, dömperrel, különleges célú gépjárművel együtt. – *Including haulers, tractors, dumpers and special purpose vehicles.*

3.4.27. A személyszérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint,

2012

Victims of road accidents causing personal injury by age, 2012

Korcsoport, éves Age-groups, years	Meghalt, megsérült Killed, injured				Százalékos megoszlás Percentage distribution			
	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összesen total	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összesen total
6 éven aluli – Under 6 years	8	255	58	321	0,1	4,8	2,4	1,6
6–14	265	497	263	1 025	2,2	9,3	10,7	5,2
15–17	318	284	152	754	2,7	5,3	6,2	3,9
18–24	1 475	1 003	259	2 737	12,5	18,8	10,5	14,0
25–35	2 919	993	284	4 196	24,8	18,6	11,5	21,4
36–45	2 450	709	298	3 457	20,8	13,3	12,1	17,7
46–60	2 608	812	442	3 862	22,1	15,2	17,9	19,7
60 éven felüli és ismeretlen – Over 60 years and unknown	1 736	789	707	3 232	14,7	14,8	28,7	16,5
Összesen – Total	11 779	5 342	2 463	19 584	100,0	100,0	100,0	100,0

3.4.28. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2008	2009	2010	2011	2012
Ütközés vonattal <i>Collision</i>	1	–	1	–	1
Kisiklás <i>Derailment</i>	1	1	1	1	3
Ütközés közúti járművel <i>Collision with road vehicle</i>	44	39	42	38	37
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	79	136	96	108	107
Egyéb <i>Other</i>	30	4	2	4	4
Összes vasúti baleset <i>Rail accidents, total</i>	155	180	142	147	152
Ebből személysérüléssel járó <i>Of which causing personal injury</i>	155	176	141	143	144
A baleset során <i>Due to the accident</i>					
meghalt személy <i>persons killed</i>	115	91	82	84	72
megtámadott személy <i>persons injured</i>	60	86	70	76	88

3.4.29. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Mérgezések <i>Poisoning</i>	84	123	103	71 ^R	96
Esés, csúszás, bottás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 454	1 346	1 244	1 271
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	141	131	122	124
Fulladás víztől, ételtől, egyébtől <i>Drawing of water, of food, of other objects</i>	247	151	187	187	144
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	11	9	14	20
Vágó, szúró eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	3	2	1	1
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	23	19	18	20
Áramütés <i>Electric shock</i>	36	42	33	16	23
Lőfegyver, robbanás <i>Firearms, explosion</i>	8	16	18	15	13
Egyéb balesetek <i>Other accidents</i>	94	134	203	150 ^R	159
Összesen <i>Total</i>	3 059	2 098	2 051	1 838	1 871

3.4.30. A tűzesetek száma a tűz helye szerint Number of fires by place of the fire

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011	2012
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	725	540	545	694
Mezőgazdaságban <i>In agriculture</i>	13 157	8 896	4 297	9 846	13 456
Lakóházból, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	6 056	5 138	8 734	9 029
Egyéb helyen <i>In other places</i>	7 762	5 781	6 782	10 795	22 552
Összesen <i>Total</i>	28 427	21 458	16 757	29 920	45 731

Módszertani megjegyzések

Dolgozó orvosok száma: 1985-től a számítógépes orvos-nyilvántartás, 2000-től a Magyar Orvosi Kamara működési nyilvántartásának adatai, 2007-től az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal vette át a nyilvántartást. A 2000. és 2001. évi adatok összehasonlíthatósága korlátozott a két nyilvántartás jogszabályi és rendszer-technikai különbözőségei miatt. Az adatbázis jelentős tisztítására ment keresztül 2008-ban, amikor az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal az egészségyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével nagymértékben javította a nyilvántartás adatminőségét.

Háziatorvosok és házi gyermekorvosok: azokon a településeken, ahol a gyermekek száma nem éri el a 600-at, a gyermekek ellátását is a háziatorvos végzi, ezért mutatószámként az összlakossághoz viszonyított háziatorvos- és házigyermekorvos-arányt számítjuk. A háziatorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések adatait kétévente gyűjtik. Az adatok nem a személyek számát, hanem az egyének betegségeinek számát jelentik (egy személynak többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban). Az arányszámokat tízezer megfelelő korú és nemű lakosra számítottuk. A betegségek megnevezése a Betegségek nemzetközi osztályozása (BNO X.) szerint történt.

A HIV-fertőzöttek számában az AIDS-es betegek is szerepelnek.

A kábítószer-fogyasztókra vonatkozó adatok összehasonlíthatósága korlátozott.

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.

A gondozóintézetekben az év végén nyilvántartottak adataival kapcsolatos arányszámokat a következő év eleji népesség számaival számítjuk.

A vasúti és közúti kereszteződésekben történt balesetek száma mind a vasúti, mind a közúti közlekedési baleseteknél szerepelnek.

A halálokok besorolása a halálos otthoni baleseteknél és az öngyilkosságoknál a Betegségek nemzetközi osztályozása (BNO) X. revíziója alapján történt.

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definícióikra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Hosszú időszorok – országos: 2.4.

Időszoros éves adatok – országos: 2.5.1.–2.5.15., területi adatok: 6.2.4.1–6.2.4.3.

Évközi adatok – országos: 2.5.1.–2.5.6., területi adatok: 6.2.4.1.–6.2.4.4.

Éves adatok: Egészségügyi szakellátás, kórház, Egészségügyi alapellátás, Betegségek, balesetek

Évkönyv: Közlekedési balesetek, 2012; Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2012

Statisztikai tükör: Személysérüléses közúti közlekedési balesetek, 2012.IV.név

Elemzés: Társadalmi helyzetkép, 2010

Európai lakossági egészségfelmérés – Tanulmányok I., II., III.

Egészségügy
(1.4., 3.4.1–3.4.23.,
3.4.31–3.4.36., 7.7.,
7.46–7.49. táblák)

Baleset
(3.4.24–3.4.30., 7.7.,
3.4.38–3.4.44., 7.42.
táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
www.ksh.hu/kiadvanyok>
kiadványtár

Methodological notes

Public Health

(Tables 1.4., 3.4.1–3.4.23., 3.4.31–3.4.36., 7.7., 7.46–7.49.)

Number of active physicians: from 1985 data of the physicians' computerized registration, from 2000 data of operational registration data of Hungarian Medical Chamber. Since 2007, the national register of doctors has been managed by the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures instead of the Hungarian Medical Chamber. The comparability of data of 2000 and 2001 is limited because of the legal and the system-technical differences of the two registrations. The database has been considerably cleaned in 2008, when the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures improved largely the data quality of the register by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.

General practitioners and family paediatricians: at settlements where the number of child population does not exceed 600, general practitioners treat also children. Therefore the inhabitants per GP and inhabitants per family paediatricians are applied for indicators.

Data on diseases registered at GP-s and family paediatricians are collected every two years. Data refer not to the number of patients but to the number of their diseases (more than one disease of one patient can be registered). Rates are calculated for ten thousand inhabitants of the same age and gender. Diseases are denominated according to ISCD X.

The number of HIV-infected person includes the number of AIDS-patients.

The comparability of data on drug addicts is limited.

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).

The rates concerning the number of registered patients in dispensaries at the end of the year were calculated on the number of population at 1 January of following year.

Accidents

(Tables 3.4.24–3.4.30, 7.7., 3.4.38–3.4.44., 7.42.)

Accidents occurring at railway and road level crossings figure twice, at both railway and road accidents.

Causes of death at fatal home accidents and at suicides have been classified according to Rev. X. of the ICD (International Classification of Diseases).

Definitions

Glossary

The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the Glossary. Further information on the statistical domain (e.g. purpose, content, legal base, data production methods, data quality) as well as on concepts and definitions, classifications and data sources is available in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.4..

Time series of annual data – national data: 2.5.1.–2.5.15.., regional statistics: 6.2.4.1–6.2.4.3.

Infra annual data – national data: 2.5.1.–2.5.6., regional statistics: 6.2.4.1–6.2.4.4.

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Time series of annual data: Diseases, accidents, Primary health care, Health care services, hospital

Publications

[www.ksh.hu>Publications](http://www.ksh.hu/Publications)
Publication Repertory

Yearbook: Traffic accidents, 2012; Yearbook of Health Statistics, 2012

Statistical reflections: Road traffic accidents involving personal injury, Quarter IV, 2012