

3.4. Egészségügy, balesetek Health care, accidents

	Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – Physicians, health care staff	
3.4.1.	Orvosok és egészségügyi szakdolgozók81 <i>Physicians and health care staff</i>	
	Háziorvosi alapellátás – Primary health service	
3.4.2.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság81 <i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	
3.4.3.	Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma.....82 <i>Number of GP's and family paediatrician consultations</i>	
	Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás Inpatient service, outpatient service	
3.4.4.	Kórházak82 <i>Hospitals</i>	
3.4.5.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmák szerint, 201383 <i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2013</i>	
	Foglalkozás-egészségügyi ellátás – Primary occupational health services	
3.4.6.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok84 <i>Primary occupational health services</i>	
	Gyógyszerellátás – Medicine supply	
3.4.7.	Gyógyszertárak84 <i>Pharmacies</i>	
	Vérellátás, mentők – Blood supply, Ambulance Services	
3.4.8.	Vérellátás.....84 <i>Blood supply</i>	
3.4.9.	Mentőszolgálatok.....85 <i>Ambulance Services</i>	
	Betegségek – Diseases	
3.4.10.	Bejelentett fertőző megbetegedések.....85 <i>Infectious diseases reported</i>	
3.4.11.	A védőoltásban részesültek száma.....86 <i>Number of people vaccinated</i>	
	Betegek gondozása – Care of patients	
3.4.12.	A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása87 <i>Care of patients with TB and pulmonary disease</i>	
3.4.13.	A bőr- és nemi beteggek gondozása.....87 <i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	
3.4.14.	A pszichiátriai intézetekben gondozottak88 <i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	
3.4.15.	A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak.....88 <i>Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles</i>	
3.4.16.	Regisztrált kábítószer-fogyasztók88 <i>Registered drug consumers</i>	
3.4.17.	Alkoholisták89 <i>Alcohol addicts</i>	
	Rokkantak – Disabled	
3.4.18.	A véleményezett új rokkantak száma a rokkantság mértéke szerint89 <i>Number of new disabled by degree of disability</i>	
	Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.19.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek90 <i>Road accidents causing personal injury</i>	
3.4.20.	A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2013.....90 <i>Victims of road accidents causing personal injury by age, 2013</i>	
3.4.21.	Vasúti közlekedési balesetek91 <i>Rail traffic accidents</i>	
3.4.22.	Halálos otthoni balesetek91 <i>Fatal home accidents</i>	
3.4.23.	A tüzesetek száma a tűz helye szerint.....91 <i>Number of fires by place of the fire</i>	
	Csak az internetes mellékletből elérhető táblák: www.ksh.hu/polc Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf	
3.4.24.	A háziorvosi és házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek fontosabb betegségei, 2013WWW <i>Some important diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2013</i>	

3.4.25.	A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek fontosabb betegségei, 2013	www
	<i>Some important diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2013</i>	
3.4.26.	A kórházi ágyak száma osztályonként és felügyeleti szervek szerint, 2013.....	www
	<i>Number of hospital beds by wards and by supervisory organs, 2013</i>	
3.4.27.	A támogatott gyógyszerek vényforgalmi adatai	www
	<i>Data of prescription turnover of subsidized medicaments</i>	
3.4.28.	Főbb betegségek, elváltozások az óvodásoknál és az iskolásoknál, 2012/2013.....	www
	<i>Most frequent diseases and malformations per thousand children examined, 2012/2013</i>	
3.4.29.	Egyes fertőző betegségek gyakorisága, 2013	www
	<i>Frequency of major infectious diseases, 2013</i>	
3.4.30.	Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején	www
	<i>Number of influenza-like illness during the flu epidemic</i>	
3.4.31.	Bejelentett ételmérgezések	www
	<i>Food poisonings reported</i>	
3.4.32.	HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek.....	www
	<i>HIV-infected persons and AIDS patients</i>	
3.4.33.	A rehabilitációs és szociális szakértői bizottságok véleményező tevékenysége	www
	<i>Activity of Rehabilitation and Social Expert Committes</i>	
3.4.34.	Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index.....	www
	<i>Consumer price and health care price indices</i>	
3.4.35.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek a baleset természete és a balesetet előidéző ok szerint, 2013	www
	<i>Road accidents causing personal injury by types and causes of accidents, 2013</i>	
3.4.36.	A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek száma a hét napjai és a nap órái szerint, 2013	www
	<i>Road accidents causing personal injury by day of the week and hour of the day, 2013</i>	
3.4.37.	A személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek gyermekek áldozatai	www
	<i>Children victims of road accidents causing personal injury</i>	
3.4.38.	A járművezetők hibájából okozott személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek a járművezetők életkora szerint.....	www
	<i>Road accidents with personal injury due to drivers' fault by age-group of drivers</i>	
3.4.39.	Gyalogosok sérülését okozó közúti közlekedési balesetek száma.....	www
	<i>Number of road accidents causing injury to pedestrians</i>	
3.4.40.	Külföldiek által okozott személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek	www
	<i>Road accidents with personal injury caused by foreign drivers</i>	
3.4.41.	Munkabalesetek	www
	<i>Accidents at work</i>	
3.4.42.	Ittasan okozott személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek	www
	<i>Road accidents with personal injury caused by drunken persons</i>	
3.4.43.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek a baleset okozója szerint, 2013.....	www
	<i>Road accidents causing personal injury by causers, 2013</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
7.7.	Egészségügyi ellátás, balesetek, 2013	390
	<i>Health care, accidents, 2013</i>	
7.33.	Házi- és házi gyermekorvosi betegellátás, 2013.....	www
	<i>General practitioners' and family paediatricians' service, 2013</i>	
7.34.	Kórházi ágyak	www
	<i>Hospital beds</i>	
7.35.	Gondozóintézetek, 2013.....	www
	<i>Dispensaries, 2013</i>	
7.36.	A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek száma, 2013.....	www
	<i>Patients registered in pulmonary dispensaries, 2013</i>	
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2011.....	421
	<i>Physicians, dentists, hospital beds, 2011</i>	
8.29.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek, 2012	444
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2012</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	92
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	93

3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók Physicians and health care staff

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Dolgozó orvosok^{a)} – Active physicians^{a)}					
Korcsoport, éves – Age-group, years old					
–29	..	2 596	2 908	3 201	4 394
30–34	..	3 097	3 016	3 118	3 296
35–39	..	3 394	3 160	3 391	3 471
40–44	..	3 707	3 640	3 643	3 629
45–49	..	4 258	3 928	4 031	4 061
50–54	..	4 844	4 491	4 376	4 384
55–59	..	4 109	4 452	4 960	4 959
60–64	..	3 477	3 508	3 969	3 950
65–	..	3 081	4 840	5 545	5 567
Összesen – Total	..	32 563	33 943	36 250	37 711
Ebből: – Of which:	..				
Budapest ^{b)} – in Budapest ^{b)}	..	11 780	11 534	11 001	12 066
fogorvos – dentists	..	4 508	5 052	5 609	5 963
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos	..	32,3	34,0	36,6	38,2
Active physicians per ten thousand inhabitants					
Budapest ^{b)} – in Budapest ^{b)}	..	69,4	66,5	63,4	69,2
fogorvos – dentists	..	4,5	5,1	5,7	6
Egészségügyi szakdolgozók – Health care staff					
Összesen – Total		95 810	101 326	96 373	97 886
Ebből: – Of which:					
ápoló – nurses	49 720	52 055	52 729	52 247	..
védőnő – MCH nurses	5 005	5 001	4 974	4 871	..
szülész nő – midwives	2 113	1 997	1 718	1 672	..
gyógytornász – physiotherapist	1 407	2 103	2 667	2 729	..
asszisztens – assistants	25 169	26 397	21 808	23 346	..

a) Az ideiglenesen törölt orvosok nélkül. Az adatbázis jelentős tisztításon ment keresztül 2008-ban az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével. – Data do not cover psychiatrists 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 Orvosi Kamara, 2007-től Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal. – Source: Hungarian Medical Chamber, Since 2007 Office of Health Authorisation.

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

Ellátási mutatók Service indices	2000	2005	2010	2012	2013
Házi orvosok száma – Number of general practitioners (GPs)	5 159	5 018	4 926	4 903	4 855
Budapest – in Budapest	993	979	962	952	947
a többi városban – in other towns	2 202	2 338	2 388 ^R	2 385	2 413
a községekben – in villages	1 964	1 701	1 576 ^R	1 566	1 495
Egy házi orvosra jutó 60 éves és idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP	384	430	464	482	497
Ebből: – Of which:					
Budapest – in Budapest	393	427	449	468	481
a többi városban – in other towns	382	442	489	510	525
a községekben – in villages	381	415	436 ^R	448	461
Bejelentett lakosok száma, ezer – Registered inhabitants, thousands	8 497	8 616	8 594	8 704	8 681
Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 years old	680	575	473	462	442
Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per one GP	1 647	1 717	1 745	1 775	1 788
Házi gyermekorvosok száma – Family paediatricians	1 570	1 571	1 525 ^R	1 512	1 490
Budapest – in Budapest	348	342	334	326	320
a többi városban – in other towns	982	1 047	1 039	1 037	1 039
a községekben – in villages	240	182	152 ^R	149	131
Bejelentett gyermekek száma, ezer Number of registered children, thousands	1 494	1 475	1 441	1 428	1 425
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek Number of registered children per one family paediatrician	951	939	945	945	957
Egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician	1 516	1 529	1 548	1 545	1 557
Ebből: – Of which:					
Budapest – in Budapest	1 340	1 285	1 338	1 358	1 377
a többi városban – in other towns	1 434	1 493	1 523 ^R	1 501	1 509
a községekben – in villages	1 661	1 766	1 755 ^R	1 771	1 798
Közzeti ápolónők száma – Number of district nurses	5 859	5 772	5 628 ^R	5 627	5 608

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

(ezer – thousands)

Betegforgalmi mutatók Consultations indices	2000	2005	2010	2012	2013
Házi orvosos betegforgalom – Number of GP's consultations					
Betegforgalom – Patients	53 167	58 950	57 302	57 602	57 362
Ebből: – Of which:					
rendelésen megjelentek – patients at the GP offices	47 593	54 291	54 404	55 097	55 104
beteglátogatások – home visits	5 574	4 659	2 898	2 506	2 258
szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation	6 455	8 376	11 159	11 029	11 420
kórházba utalások – patients sent to hospital	355	417	415	449	404
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatrician consultations					
Betegforgalom – Number of patients	10 504	10 670	10 709	9 884	10 104
rendelésen megjelentek – number of patients at paediatricians offices	9 158	9 634	10 042	9 362	9 617
beteglátogatások – home visits	1 346	1 036	667	522	487
Szaktanácsadáson megjelentek Children presented at well-baby consultations	1 200	1 134	1 109	1 007	967

3.4.4. Kórházak* Hospitals*

Ellátási mutatók – Service indices	2000	2005	2010	2012 ^{a)}	2013
Kórházak – Hospitals	176	175	175	174	168
Engedélyezett kórházi ágyak összesen Approved hospital beds total	84 277	80 185 ^R	71 537	69 489	69 612
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	57 632	60 243 ^R	44 388	42 249	42 327
krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards	26 645	19 942 ^R	27 149	27 240	27 285
Működő kórházi ágyak – Hospital beds in operation	83 430	79 605 ^R	71 216	68 845 ^R	69 184
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	15 513	13 553	8 775	8 201	8 234
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	11 999	9 974	6 813	4 599 ^{b)}	4 599 ^{b)}
szülészeti és nőgyógyászati – obstetrics and gynaecology	6 219	4 607	2 667	3 206	3 206
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	5 881	4 711	3 407	3 794	3 794
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	13 549	12 758	11 101	2 693 ^{c)}	2 693 ^{c)}
tüdőgyógyászat – pulmonary and TB	4 395	3 973	3 379	1 988	1 959
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	81,8	79,0	71,3	69,5	70,0
Ebből: – Of which:					
Budapesten – in Budapest	131,6 ^R	131,7	107,2	105,1	105,0
Orvosok – Physicians	11 986	12 654	13 461	14 158 ^R	..
Ápolók és egyéb egészségügyi szakdolgozók ^{d)} Nurses and other health care staff ^{e)}	54 932	54 700	49 455	49 895 ^R	..
Elbocsátott betegek, ezer fő – Patients discharged, thousands	2 610	2 800	2 458	2 372	2 385
Egynapos betegellátási esetek száma – Hospital daycases	40 534	51 039	130 070	205 886	215 880
Ápolási napok száma, ezer – Number of nursing days, thousands	23 238	22 742	19 860	19 127	19 087
Az ápolás átlagos tartama, nap – Average length of nursing, days	8,9	8,1	8,1	8,1 ^R	8,0
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	8,2	7,4	6,8	7,2	7,4
sebészet, baleseti sebészet – surgery, traumatology	6,9	6,0	5,4	5,0 ^{b)}	5,1 ^{b)}
szülészeti és nőgyógyászati – 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	4,3	4,2
elme- és ideggyógyászat – psychiatry and neurology	16,3	15,9	16,8	7,1 ^{c)}	7,1 ^{c)}
fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology	4,5	4,4	3,5	3,4	3,5
fertőzőosztály – wards for infectious diseases	7,2	6,8	5,6	5,9	5,9
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, percent	76,5	78,5	76,4	74,7	75,8
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, percent	2,9	2,8	3,2	3,4	3,4

* A BM adatai nélkül – Ministry of Interior excluded.

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

b) Csak sebészet. – Surgery.

c) Neurológia. – Neurology.

d) A kórházi gyógyszerészekkel 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, 2013

Main data on outpatient service by fields of specialization, 2013

Szakma <i>Field of specialization</i>	Megjelenési esetek <i>Cases of attendances</i>	Beavatkozások <i>Interventions</i>	Éves teljesített <i>Working hours performed</i>	
			szakorvosi munkaóra <i>by specialists</i>	nem szakorvosi munkaóra <i>by non-specialists</i>
Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i>	4 038 492	11 319 375	1 429 501	35 418
Sebészet – <i>Surgery</i>	2 595 758	7 288 329	708 397	3 263
Traumatológia – <i>Traumatology</i>	1 721 870	4 565 078	429 528	4 872
Szülészeti-nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 146 057	6 568 609	759 146	6 745
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 596 485	6 871 888	757 870	43 065
Fül-orr-gégégyógyászat – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 213 772	8 213 171	607 839	38 381
Szemészet – <i>Ophthalmology</i>	2 333 152	12 649 867	696 647	4 066
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – <i>Dermato- venereology</i>	1 899 386	7 483 440	542 250	3 917
Neurológia – <i>Neurology</i>	1 317 233	7 958 081	604 155	32 476
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	981 217	3 936 067	285 594	404
Urológia – <i>Urology</i>	1 396 474	4 267 089	339 029	2 510
Onkológia – <i>Oncology</i>	1 006 611	2 110 025	405 913	31 924
Fogászati ellátás – <i>Dentistry</i>	7 125 260	20 658 109	4 324 671	57 576
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	2 947 455	15 269 391	744 534	76 424
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	295 418	661 546	109 357	–
Infektológia – <i>Infectology</i>	114 313	322 834	44 118	1 906
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	2 077 680	6 690 918	886 970	246 036
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) – <i>Pulmonology</i>	2 825 218	6 708 414	594 066	45 513
Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i>	376 090	1 649 316	93 659	77 932
Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Occupation medicine</i>	20 929	35 672	73 004	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	1 828 079	4 387 224	555 593	20 487
Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i>	947 588	4 176 277	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i>	14 340 514	169 555 859	645 191	416 268
Röntgendiagnosztika és -terápia – <i>X-ray diagnostic and therapy</i>	3 845 927	8 305 605	840 617	56 815
Tomográfia – <i>Tomography</i>	747 882	1 218 119	400 977	2 712
Ultrahang-diagnosztika és -terápia <i>Ultrasonic diagnostic and therapy</i>	2 021 579	6 042 276	641 371	17 248
Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i>	1 046 261	2 420 699	276 353	98 699
Speciális diagnosztika – <i>Special diagnostics</i>	10 040	27 807	6 675	1 156
Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i>	6 929 848	40 693 751	43 259	1 650 917
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység <i>Transfusiology and activity of tissue bank</i>	364 837	3 361 728	62 190	11 212
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i>	217 293	651 813	102 823	22 160
Orvosi genetika (humángenetika) – <i>Medical genetics</i>	18 106	22 785	7 982	1 407
Pszichológia – <i>Psychology</i>	123 791	601 157	10 591	165 756
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák	29 565	161 568	–	30 665
<i>Health occupations by pedagogical qualification</i>				
Egyéb – <i>Other</i>	188 173	305 796	278 432	–
Összesen – Total	72 688 353	377 159 683	18 308 302	3 207 930

Forrás: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési 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 Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Az alapszolgálatok által ellátott gazdálkodó egységek száma <i>Units provided with primary occupational health services</i>	82 122	98 357	100 298	96 989	93 105
Foglalkozás-egészségügyi orvosok száma <i>Physicians providing occupational health care</i>	3 400	3 398	2 556	2 654	2 506
Ebből: – <i>Of which:</i> kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvosok száma <i>physicians providing exclusively occupational health care</i>	1 203	1 127	854	978	892
Összes rendelőn belüli forgalom, ezer <i>Number of patients, thousands</i>	4 534	4 419	3 284	3 161	3 084
Ebből: – <i>Of which:</i> alkalmassági és szűrővizsgálat – <i>aptitude examinations and screening tests</i>	2 578	2 698	2 400	2 392	2 387
elsősegélynyújtás – <i>first aid</i>	206	123	80	56	47
Nyilvántartásban lévő gondozottak, ezer <i>Registered patients in care, thousands</i>	405	546	351	331	304

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

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Közforgalmú gyógyszertárak száma – <i>Public pharmacies</i>	1 999	2 006	2 465	2 331	2 286
Kórházi vényforgalmú gyógyszertárak ^{a)} <i>Prescription pharmacies in hospitals^{a)}</i>	46	64	76	67	62
Összesen – Total	2 045	2 070	2 541	2 398	2 348
Közforgalmú gyógyszertárakhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i>					
fiókgyógyszertárak – <i>branch pharmacies</i>	604	641	678	667 ^R	662
kézgyógyszertárak – <i>portable pharmacies</i>	298	286	251	228	219
Intézeti gyógyszertárak – <i>Institutional pharmacies</i>	147	142	128	115	106
Közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerészek, fő <i>Public pharmacies' pharmacist, persons</i>	4 511	4 843	5 401	5 254	5 319

a) Intézeti gyógyszertárból 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, National Public Health and Medical Officer Service since 2008.*

3.4.8. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Állomások száma – <i>Number of stations</i>	61	58	58	58	58
Donorvizsgálatok száma – <i>Number of donors' examinations</i>	484 079	492 148	485 197	498 724	484 875
Ebből: – <i>Of which:</i> kiszűrt donor aránya, % – <i>proportion of unsuited donor, %</i>	8,3	8,9	11,8	13,7	14,5
Vérvételek száma ^{a)} – <i>Number of blood drawings^{a)}</i>	504 317 ^R	494 351	460 276	461 369	450 774
Ebből: teljesvér-adás – <i>Of which: full blood</i>	441 981 ^R	437 034	418 794	425 637	411 550

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.*

3.4.9. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomások száma – <i>Ambulance stations</i>	200	216	230	231	231
Mentőgépkocsik száma ^{a)} – <i>Ambulances^{a)}</i>	1 218	1 070	913	941	901
Ebből: eset- és rohamkocsi – <i>Of which: emergency ambulances and mobile intensive care unit</i>	146	152	164	167	166
Mentőlégjarművek száma – <i>Emergency aircrafts</i>	11	8	7	7	7
Mentőállomásokon foglalkoztatottak száma <i>Persons working in ambulance stations</i>	6 770	6 690	6 768	7 076	7 224
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mentőorvos – <i>ambulance doctors</i>	151	136	192	175	191
mentőtiszt – <i>ambulance officers</i>	342	491	655	652	733
mentőápoló – <i>ambulance nurses</i>	2 862	2 980	2 919	2 585	3 167
Elsősegélynyújtás, ezer – <i>First aid, thousands</i>	246,5	275,9	544,7	602,7	620,0
Mentőfeladatok száma, ezer – <i>Ambulance tasks, thousands</i>	2 723,8	2 249,3	995,1	1 052,0	1 052,6
mentés – <i>rescue</i>	241,8	281,1	555,0	624,2	638,1
szülés – <i>delivery</i>	26,9	19,3	17,7	18,6	18,7
mentőszállítás – <i>rescue transportation</i>	–	–	332,1	311,2	299,2
őrzött szállítás – <i>protected transportation</i>	–	–	88,4	96,2	94,9
mozgóórség – <i>mobile supervision</i>	3,4	2,2	1,9	1,8	1,7
Mentési esetek száma, ezer – <i>Rescue cases, thousands</i>	356,3	410,4	539,2	603,9	618,4
Ebből: – <i>Of which:</i>					
mérgezés – <i>poisoning</i>	19,5	19,7	21,4	21,1	18,9
belgyógyászati megbetegedés – <i>internal disease</i>	89,7	113,3	176,7	224,3	236,3
elme- és idegbetegség – <i>mental and neurotic disorder</i>	30,9	39,0	60,1	61,8	61,9
funkcionális rosszullet – <i>functional sickness</i>	7,4	6,8	6,7	5,2	4,9
halállal végződő eset – <i>lethal cases</i>	11,9	13,8	15,8	15,6	14,7
öngyilkosság és kísérlete – <i>suicide and attempted suicide</i>	9,7	8,5	8,3	6,7	5,5
részeg sérült – <i>drunken wounded</i>	15,6	18,5	22,2	23,4	18,4
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomások száma – <i>Ambulance stations</i>	–	–	104	88	81
Betegszállító gépkocsik száma ^{a)} – <i>Ambulances^{a)}</i>	–	–	624	629	702
Betegszállítási feladatok száma, ezer – <i>Patient transportations, thousands</i>	–	–	2 464,4	2 326,9	2 338,8
betegkísérő közreműködésével – <i>with nurse</i>	–	–	855,6	801,6	833,5
kísérletet nem igényelt – <i>without nurse</i>	–	–	1 608,8	1 525,3	1 505,4

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.*

3.4.10. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2005	2010	2012	2013
Szalmonellózis – <i>Salmonellosis</i>	11 507	8 157	6 246	5 867	5 122
Dizentéria – <i>Dysentery</i>	520	109	121	37	48
Campylobacteriosis – <i>Campylobacter enteritis</i>	8 644	8 293	7 201	6 384	7 250
Rotavírus-fertőzés ^{a)} – <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i>	5 204	4 804
Fertőző májgyulladás – <i>Viral hepatitis</i>	779	481	337	522	1 333
Vörheny – <i>Scarlet fever</i>	5 702	3 543	2 650	2 744	2 339
Rózsahimlő (Rubeola) – <i>Rubella</i>	107	32	–	7	–
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) – <i>Epidemic parotitis</i>	223	72	–	4	8
Bárányhimlő – <i>Varicella</i>	43 728	52 608	39 602	33 454	34 598
Gennyes agyhártyagyulladás – <i>Meningitis purulenta</i>	316	220	189	248	203
Járványos agyhártyagyulladás – <i>Meningococcal meningitis</i>	98	32	41	56	54
Egyéb gennyes agyhártyagyulladás – <i>Other meningitis purulenta</i>	218	186	143	188	147
Savós agyhártyagyulladás – <i>Serous meningitis</i>	197	69	86	86	83
Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} – <i>Encephalitis infectious^{b)}</i>	121	125	103	87	94
Lyme-kór – <i>Lyme disease</i>	1 106	1 433	2 355	1 523	1 124
Tetanusz – <i>Tetanus</i>	10	3	–	5	2
AIDS – <i>AIDS</i>	27	33	28	48	42

a) A fertőző hasmenés megbetegedésnek 2012-től megszűnt a bejelentési kötelezettsége, a rotavírus-fertőzés újonnan (2012-től) bejelentésre kötelezett 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.*

3.4.11. A védőoltásban részesültek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2005	2010	2012	2013
Védőoltásban részesítettek száma – Number of vaccinated persons					
BCG – Tuberculosis	91 693	92 188	93 620	85 305	87 463
Hib I/a – Hib I/a	84 118	92 190	–	–	–
DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV	91 625	92 167	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – DPTa + Hib+ IPV (2 months)	–	–	93 660	85 335	87 538
DI-PER-TE I/b + OPV – DPT I/b + OPV	91 586	–	–	–	–
DI-PER-TE I/c + OPV – DPT I/c+ OPV	91 474	–	–	–	–
DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b	84 082	92 115	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – DPTa + Hib + IPV (3 months)	–	–	93 631	85 306	87 513
DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c	83 832	92 988	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – DPTa + Hib+ IPV (4 months)	–	–	93 578	85 245	87 456
Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II – Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II	93 492	91 066	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) – Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)	–	–	95 993	87 322	84 966
DI-PER-TE II + OPV – DPT II + OPV	99 803	91 400	–	–	–
DI-PER-TE III + OPV – DPT III + OPV	112 115	90 002	–	–	–
DPTa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – DPTa + Hib+ IPV (18 months) ^{a)}	–	–	95 819	87 089	84 718
DPTa + IPV (6 év) – DPTa + IPV (6 year)	–	–	87 206	89 743	91 701
Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus	111 838	113 068	–	–	–
Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination	111 728	113 158	94 175	94 539	93 353
dTap ^{b)} – dTap ^{b)}	–	–	191 286	94 250	93 129
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	119 152	96 012	183 883	93 169
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	119 793	199 682	94 885	90 599
Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel					
Sárgaláz – Febris ftava	3 483	3 255	3 549	2 490	2 552
Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y)	560	1 554	1 617	2 391	1 842
Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)	–	–	–	–	–
Kolera – Cholera	284	125	259	–	–
Hastífusz – Typhoid fever	3 217	4 897	6 205	5 913	6 649
Diftéria–Pertusszisz–Tetanusz – Diphtheria–Pertussis–Tetanus	–	–	774	2 002	3 243
Diftéria–Tetanusz – Diphtheria–Tetanus	2 475	3 062	2 078	629	334
Tetanusz – Tetanus	–	–	2 656	654	632
Kanyaró-mumpsz-rózsahimlő – Morbilli-mumps-rubella	654	472	559	514	655
Orális poliovírus vakcina – Oral poliovirus	673	1 058	2 275	479	563
Gamma-globulin hepatitis infectio – Gamma-globulin hepatitis infectious	315	404	83	13	4
Hepatitisz A – Hepatitis A	..	7 433	3 252	2 389	3 415
Hepatitisz B – Hepatitis B	..	5 541	1 895	2 395	1 712
Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B	..	1 434	6 981	8 410	6 666
Influenza – Flu	–	–	407	1 215	1 027
Egyéb – Other	4 831	876	1 425	309	1 614
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of at risk persons					
Hastífusz ^{c)} – Typhoid fever ^{c)}	76	87	41	35	37
Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás Hepatitis (immunoglobulin)	20 991	10 405	8 643	1 023	2 255
Rubeola – Rubeola	275	26	–	–	–
Morbilli – Morbilli	–	12	–	2	–
Pertusszisz – Pertussis	–	1	–	–	12
Mumpsz – Parotitis	171	1	–	1	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt Rabies due to an infected wound	5 613	5 220	4 567	4 813	4 332
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	5 613	2 015	11 908
Hepatitisz A II. – Hepatitis A II	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.

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations					
Állomások száma – Stations	184	179	147	144	139
Tüdőszűrések száma, ezer – Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	3 508,5	2 172,7	2 274,3	2 030,6
Ebből: – Of which:					
továbbvizsgálatra kiemelt directed to further examinations	225,0	227,1	121,0	81,6	78,9
Száz új beteg közül szűréssel felkutatott From a hundred new patients found by screening					
tüdő tbc-s – with TB pulmonary	40,5	33,9	29,3	25,8	25,4
tüdőtüdőtumoros – with malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	31,9	31,4	25,0	25,1	24,2
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries					
Intézetek száma – Dispensaries	162	162 ^R	153	153	151
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	2 035,4	2 045,5 ^R	1 476,5	1 422,1	1 518,3
Ebből: – Of which:					
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients	78,9	49,5	30,3	24,5	20,9
Új tbc-s betegek – New TB patients	3 598	2 024	1 811	1 279	1 045
férfi – males	2 504	1 389	1 163	796	668
nő – females	1 094	635	648	483	377
Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants					
új tbc-s beteg – new TB patients	3,5	1,9	1,8	1,3	1,1
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	901	779
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbetegek Registered non-TB pulmonary patients	390 772	598 429 ^R	734 242	789 204	810 297
Ebből: – Of which:					
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	76 043	147 480	168 431	174 949
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	195 916	248 893	272 883	282 754
hörgőrák (primer) – malignant neoplasm of bronchus	13 374	17 560	19 694	21 146	21 586
szénanátha – hay fever	131 657	244 296	303 365	308 802	312 870

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

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	121	125	125	125	125
Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands	1 966	1 936	1 246	1 185	1 333
Nyilvántartott szifiliszos beteg – Registered patients with syphilis	764	1 317	1 427	1 335	1 223
Új szifiliszos beteg – New patients with syphilitic	365	545	505	621	629
Új gonorrhoeás beteg – New patients with gonorrhoea	1 183	851	1 170	1 487	1 526

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI), Országos Epidemiológiai Központ – (OEK). – 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 – (OEK).

3.4.14. A pszichiátriai intézetekben gondozottak Patients cared for in psychiatric institutions

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	139	146	139	140	137	135
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 431 397	1 176 822	1 183 845	1 128 787	1 083 736
Ebből: – Of which:						
gondozott – patients cared in the dispensaries	589 080	641 351	489 553	510 565	526 524	475 353
Nyilvántartott gondozottak – Registered patients in care	130 762	142 210	136 824	136 324	126 181	138 761
Ebből: – Of which:						
férfi – males	46 069	48 927	47 498	48 571	45 382	51 072
nő – females	84 693	93 283	89 326	87 753	80 799	87 689
Gondozásba vett új betegek – New patients taken in care	22 432	24 567	18 496	15 385	14 676	15 680
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	127,3	140,5
új beteg – new patients	22,0	24,4	18,5	15,4	14,8	15,8

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).

3.4.15. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Gondozóintézetek száma – Number of dispensaries	39	36	26	26	26	24
Betegforgalom – Number of patients	141 282	196 808	100 047	96 523	98 547	100 541
Ebből: – Of which:						
gondozott – patients cared in the dispensaries	77 591	126 187	40 000	39 705	45 478	54 627
Nyilvántartott gondozottak – Registered patients in care	18 048	18 196	13 958	10 130	12 464	12 025
fiú – boys	10 380	10 858	9 212	6 305	7 515	7 543
lány – girls	7 668	7 338	4 746	3 825	4 949	4 482
Gondozásba vett új betegek – New patients taken in care	9 585	6 916	4 434	3 405	4 133	3 363

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).

3.4.16. Regisztrált kábítószer-fogyasztók Registered drug consumers

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011	2012
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	3 333
Nő – Females	1 464	1 624	2 258	1 738	2 550
Összesen – Total	4 701	6 319	5 337	5 781	5 883
Az év folyamán megjelent betegek száma – Patients attending during the year					
Férfi – Males	8 784	9 931	9 854	10 858	9 662
Nő – Females	4 005	4 862	7 069	5 292	6 354
Összesen – Total	12 789	14 793	16 923	16 150	16 016
Az év folyamán megjelentek megoszlása a fogyasztott főbb kábítószerfajták szerint, % Distribution of patients attending during the year by main types of drugs, %					
Opiát típusú – Opiate type	38,5	14,4	11,7	13,2	9,8
Kokain típusú – Cocaine type	1,3	0,9	1,3	1,1	0,7
Kannabisz típusú – Cannabis type	14,4	35,7	23,1	31,1	24,5
Hallucinogének – Hallucinogens	2,1	0,9	0,4	1,0	0,4
Amfetamin típusú – Amphetamine type	7,5	10,4	9,4	16,9	14,5
Nyugtató típusú – Sedative type	15,0	25,1	45,6	26,9	44,0
Politoxikománia – Polytoxicomania	15,6	10,7	6,3	7,5	4,1
Szerves oldószerek – Organic solvents	3,8	1,2	1,6	1,1	0,9
Egyéb kábítószer – Other drugs	1,6	0,7	0,6	1,1	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.

3.4.17. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i>	829	432	522	434	390
férfi – males	624	324	399	327	297
nő – females	205	108	123	107	92
Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} <i>Number of registered alcohol addicts^{a)}</i>	42 272	32 888	18 984	11 385 ^R	12 413
férfi – males	32 326	24 470	13 772	8 108 ^R	8 651
nő – females	9 946	8 418	4 856	3 277 ^R	3 392
ismeretlen – <i>unknow</i>	–	–	356	–	370
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista <i>Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants</i>	41,4	32,6	19,0	11,5 ^R	12,6
Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták <i>Alcohol addicts in addictology dispensaries</i>	41 067	30 989	14 270	7 711	8 974
Korcsoport, éves – <i>Age-group, year-old</i>					
–20	595	249	146	12	20
20–34	7 088	4 603	1 718	722	821
35–54	24 484	18 353	7 424	4 081	4 771
55–64	6 754	6 188	3 685	2 247	2 232
65–	2 146	1 596	941	649	760
ismeretlen – <i>unknow</i>	–	–	356	–	370
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i>	5 757	3 000	3 625	3 015	2 705
férfi – males	4 332	2 252	2 774	2 271	2 065
nő – females	1 425	748	851	744	640

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

Forrás: 2005-ben Országos Addiktológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI), 2012-től Országos Tisztifőorvosi Hivatal – (OTH) – **Source:** In 2005 National Institute of Addictology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI), since 2012 National Public Health and Medical Officer Service – (OTH)

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
I. csoport <i>Disability category I</i>	1 529	1 310	1 175	1 002	831
II. csoport <i>Disability category II</i>	1 529	7 337	8 838	5 725	8 105
III. csoport <i>Disability category III</i>	1 529	28 283	17 693	7 905	10 072
IV. csoport <i>Disability category IV</i>	–	–	–	5 625 ^{a)}	5 209
Összesen Total	1 529	36 930	27 706	20 257	24 217

a) A rokkantsági kategóriák 2012-ben megváltoztak. – *Disability categories had been changed in 2012.*

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

3.4.19. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2012	2013
Összesen – Total					
Halálos balesetek <i>Fatal accidents</i>	1 064	1 139	649	541	540
Balesetek – <i>Accidents</i>					
súlyos sérüléses <i>with serious injuries</i>	6 388	7 010	4 941	4 355	4 687
könnyű sérüléses <i>with slight injuries</i>	10 041	12 628	10 718	10 278	10 464
Összesen – Total	10 493	20 777	16 308	15 174	15 691
Személy – <i>Persons</i>					
meghalt – <i>killed</i>	1 200	1 278	740	605	591
súlyosan megsérült <i>seriously injured</i>	7 653	8 320	5 671	4 921	5 369
könnyen megsérült <i>slightly injured</i>	15 045	19 185	15 246	14 058	14 721
Összesen – Total	23 898	28 783	21 657	19 584	20 681
Ebből: Budapesten – Of which: in Budapest					
Halálos balesetek <i>Fatal accidents</i>	114	97	63	32	49
Balesetek – <i>Accidents</i>					
súlyos sérüléses <i>with serious injuries</i>	953	984	676	585	754
könnyű sérüléses <i>with slight injuries</i>	2 576	3 061	2 348	2 503	2 507
Összesen – Total	3 643	4 142	3 087	3 120	3 310
Személy – <i>Persons</i>					
meghalt – <i>killed</i>	124	100	67	33	50
súlyosan megsérült <i>seriously injured</i>	1 032	1 050	715	611	784
könnyen megsérült <i>slightly injured</i>	3 303	3 969	3 053	3 133	3 191
Összesen – Total	4 459	5 119	3 835	3 777	4 025

3.4.20. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2013 Victims of road accidents causing personal injury by age, 2013

Korcsoport, éves Age-groups, years	Meghalt, megsérült Killed, injured				Százalékos megoszlás Percentage distributon			
	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total	jármű- vezető drivers	utas passen- gers	gyalogos pedes- trians	összes total
6 éven aluli – <i>Under 6 years</i>	8	313	62	383	0,1	5,3	2,4	1,9
6–14	275	630	255	1 160	2,3	10,7	9,7	5,6
15–17	267	293	139	699	2,2	5,0	5,3	3,4
18–24	1 590	1 027	275	2 892	13,1	17,4	10,5	14,0
25–35	2 780	1 100	348	4 228	22,9	18,7	13,3	20,4
36–45	2 643	801	287	3 731	21,7	13,6	10,9	18,0
46–60	2 820	925	516	4 261	23,2	15,7	19,7	20,6
60 éven felüli és ismeretlen <i>Over 60 years and unknown</i>	1 778	808	741	3 327	14,6	13,7	28,3	16,1
Összesen – Total	12 161	5 897	2 623	20 681	100,0	100,0	100,0	100,0

3.4.21. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2000	2005	2010 ^{a)}	2012	2013
Ütközés vonattal <i>Collision</i>	162	7	1	1	3
Kisiklás <i>Derailment</i>	304	20	1	3	4
Ütközés közúti járművel <i>Collision with road vehicle</i>	115	106	42	37	19
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	283	109	96	107	132
Egyéb <i>Other</i>	1 234	2 000	2	4	13
Összes vasúti baleset Rail accidents, total	2 098	2 242	142	152	171
Ebből személysérüléssel járó <i>Of which causing personal injury</i>	347	379	141	144	163
A baleset során <i>Due to the accident</i>					
meghalt személy <i>persons killed</i>	105	91	82	72	103
megsérült személy <i>persons injured</i>	387	322	70	88	89

a) Módszertani változás 2006-tól. – Methodological changes since 2006.

3.4.22. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Mérgeзések <i>Poisoning</i>	84	123	103	96	82
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 454	1 346	1 271	1 210
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	141	131	124	103
Fulladás víztől, ételtől, egyéből <i>Drowning of water, of food, of other objects</i>	247	151	187	144	165
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	11	9	20	17
Vágó, szűrő eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	3	2	1	–
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	23	19	20	18
Áramütés <i>Electric shock</i>	36	42	33	23	22
Lőfegyver, robbanás <i>Firearms, explosion</i>	8	16	18	13	11
Egyéb balesetek <i>Other accidents</i>	94	134	203	159	132
Összesen Total	3 059	2 098	2 051	1 871	1 760

3.4.23. A tüzesetek száma a tűz helye szerint Number of fires by place of the fire

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2012	2013
Iparban, építőiparban <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	725	540	694	586
Mezőgazdaságban	13 157	8 896	4 298 ^R	13 455 ^R	4 301
Lakóházban, személyi ingatlanban <i>In residential building, personal property</i>	6 690	6 056	5 137 ^R	9 028 ^R	7 180
Egyéb helyen <i>In other places</i>	7 762	5 781	6 782	22 548 ^R	15 196
Összesen Total	28 427	21 458	16 757	45 725^R	27 263

Módszertani megjegyzések

Egészségügy

(1.4., 3.4.1–3.4.18.,
3.4.24–3.4.34., 7.7.,
7.33–7.36. táblák)

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 tisztításon ment keresztül 2008-ban, amikor az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével nagymértékben javította a nyilvántartás adatminőségét.

Háziorvosok és házi gyermekorvosok: azokon a településeken, ahol a gyermekek száma nem éri el a 600-at, a gyermekek ellátását is a háziorvos végzi, ezért mutatószámként az összlakossághoz viszonyított háziorvos- és házigyermekorvos-arányt számítjuk. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések adatait két évente gyűjtik. 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 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.

Baleset

(3.4.19–3.4.23., 7.7.,
3.4.36–3.4.44.,
7.42. táblák)

A vasúti és közúti kereszteződésekénél 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.

Fogalmak

Fogalomtár

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, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani információk](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk) (metaadatok) menüpontban érhetők el.

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Hosszú idősorok – országos: 2.4.

Idősoros 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.

Tájékoztatási adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanyok
kiadványtár

Évkönyv: *Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2013; Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2013*

Statisztikai tükör: *Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek*

Elemzés: *Társadalmi helyzetkép, 2010*

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

Methodological notes

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 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).

*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.*

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.

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

*Yearbook: Statistical Yearbook Traffic Accidents, 2013; Yearbook of Health Statistics, 2013
Statistical reflections: Road traffic accidents involving personal injury*

Public Health

(Tables 1.4., 3.4.1–3.4.18., 3.4.24–3.4.34., 7.7., 7.33–7.36.)

Accidents

(Tables 3.4.19–3.4.23, 7.7., 3.4.36–3.4.44., 7.42.)

Definitions

Glossary

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Dissemination database

www.ksh.hu/database

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory