

5. Társadalom

Society

5.4. Egészségügy, baleset Health care, accidents

Tartalom

Contents

5.4.1.	Az egészségügyi dolgozók munkaköri csoport szerint, 2012.....	94
	<i>Health care staff by activity, 2012</i>	
5.4.2.	Az egészségügyi szakdolgozók főbb munkakör szerint, 2012	94
	<i>Ancillary workers by main activities, 2012</i>	
5.4.3.	Háziórrosi és házi gyermekorvosi szolgálat	95
	<i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	
5.4.4.	A háziórrosok és a házi gyermekorvosok kerületenként, 2012	96
	<i>General practitioners' and family paediatrician's services by districts, 2012</i>	
5.4.5.	A háziórrosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei tízezer megfelelő korú lakosra, 2011	97
	<i>Number of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service per ten thousand population of corresponding age by some diseases, 2011</i>	
5.4.6.	A háziórrosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek egyes betegségei tízezer megfelelő korú lakosra, 2011	98
	<i>Number of persons aged 0-18 registered at the general and family practitioners' service per ten thousand population of corresponding age by some diseases, 2011</i>	
5.4.7.	Foglalkozás-egészségügyi szolgálat	99
	<i>Primary occupational health services</i>	
5.4.8.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai	99
	<i>Main data on outpatient service</i>	
5.4.9.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoport szerint, 2012	100
	<i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2012</i>	
5.4.10.	Szakorvosi gondozók	101
	<i>Dispensaries</i>	
5.4.11.	Kórházi ellátás	102
	<i>Hospitals</i>	
5.4.12.	A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás orvosi és szakdolgozói állásai, 2012	102
	<i>Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service by ward or specialist consultation 2012</i>	
5.4.13.	Kórházi ellátás osztályok szerint, 2012	103
	<i>Hospital care by wards, 2012</i>	
5.4.14.	Kórházi ellátás kerületek szerint, 2012	104
	<i>Hospital care by districts, 2012</i>	
5.4.15.	Várandósanya- és csecsemőgondozás	105
	<i>Pregnant women and infant care</i>	
5.4.16.	A 6 hónaposnál fiatalabb csecsemők táplálása	106
	<i>Feeding of infants under 6 months</i>	
5.4.17.	Az iskolákat ellátó orvosok által megvizsgált gyermekknél talált betegségek, elváltozások, 2011/2012. tanév	107
	<i>Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined by schools doctors, 2011/2012 school year</i>	
5.4.18.	Mentőszolgálat.....	109
	<i>Ambulance Service</i>	
5.4.19.	A bejelentett fertőző megbetegedések	109
	<i>Infectious diseases reported</i>	
5.4.20.	A közúti közlekedési balesetek és a balesetet szenvedett személyek.....	110
	<i>Road accidents causing personal injury</i>	
5.4.21.	Közúti közlekedési balesetek a baleset természete szerint	110
	<i>Road accidents causing personal injury by types of accident</i>	
5.4.22.	A közúti közlekedési balesetek okai és okozói, 2012	111
	<i>Road accidents causing personal injury by causes and causers, 2012</i>	
5.4.23.	A közúti közlekedési balesetek a hétfő napjai szerint	111
	<i>Road traffic accidents causing personal injury by days of the week</i>	
5.4.24.	A közúti közlekedési balesetek áldozatai, 2012	112
	<i>Victims of road traffic accidents causing personal injury , 2012</i>	
5.4.25.	A közúti közlekedési balesetet okozó járművezetők életkor szerint.....	112
	<i>Road accidents causing personal injury by age-groups of the drivers</i>	
5.4.26.	Az ittasan okozott közúti közlekedési balesetek, 2012	113
	<i>Road accidents with personal injury caused by drunken person, 2012</i>	
5.4.27.	Munkabaleset	113
	<i>Accidents at work</i>	
	Módszertan	114
	<i>Methodology</i>	

5.4.1. Az egészségügyi dolgozók munkaköri csoport szerint, 2012 Health care staff by activity, 2012

Munkaköri csoport <i>Activities</i>	Működéshez szükséges <i>Needed for operation</i>	Betöltött <i>Filled</i>	Üres <i>Vacant</i>
	fő- és részfoglalkozású állás <i>full-time and part-time medical jobs</i>		
Orvos — <i>Physicians' jobs</i>	12 552,7	12 072,2	480,5
Gyógyszerész — <i>Pharmacists' jobs</i>	182,6	161,1	21,5
Egyéb egyetemi végzettségű — <i>Other university graduates' jobs</i>	1 830,0	1 755,7	74,3
Szakdolgozó — <i>Ancillary workers' jobs</i>	27 142,7	25 635,3	1 507,4
Ebből: főiskolai végzettségű — <i>Of which: with college graduation</i>	4 312,7	4 197,3	115,5
Gazdasági, műszaki és ügyviteli dolgozó <i>Management, technical, administrative jobs</i>	5 848,8	5 393,5	455,4
Kisegítő (fizikai) dolgozó — <i>Auxiliary (manual) jobs</i>	5 189,0	4 716,7	472,2
Összesen — Total	52 745,7	49 734,5	3 011,2

5.4.2. Az egészségügyi szakdolgozók főbb munkakör szerint, 2012 Ancillary workers by main activities, 2012

Munkakör <i>Activities</i>	Betöltött állás együtt <i>Filled jobs total</i>	Egészségügyi <i>Ancillary workers with</i>		Munkakörre előírt <i>Required for activity</i>
		főiskolai college	egyéb other	
		szakképesítéssel rendelkező, fő <i>qualification, persons</i>		
Összesen — Total	25 635,3	3 476	17 409	22 638
Ebből: — <i>Of which:</i>				
Ápoló ^{a)} — <i>Nurses^{a)}</i>	13 113,7	1 124	9 907	11 811
Ezen belül: — <i>Of which:</i>				
diplomás ápoló — <i>highly qualified nurses</i>	1 121,9	932	21	996
intenzív betegellátó szakápoló — <i>specialized nurses of intensive health care</i>	456,0	18	408	409
csecsemő- és gyermekápoló — <i>infant and child care nurses</i>	708,1	2	640	691
Asszisztens ^{a)} — <i>Assistants^{a)}</i>	7 305,2	445	5 476	6 540
Ezen belül: — <i>Of which:</i>				
fogászati — <i>dental</i>	1 415,1	74	1 130	1 288
laboratóriumi — <i>laboratory</i>	1 102,4	162	758	1 007
Dietetikus — <i>Dieticians</i>	216,7	151	34	193
Gondozó, szakgondozó — <i>Specialized personal care workers</i>	175,8	11	112	119
Gyógytornász — <i>Physiotherapists</i>	765,1	576	101	696
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő <i>Public health and epidemic inspectors</i>	332,1	318	14	335
Mentőtiszt — <i>Ambulance officers</i>	32,9	31	4	35
Gyógy-, sport- és fürdős masszőr — <i>Medical, sport and spa masseuses/masseuses</i>	393,2	11	336	358
Szülésznő — <i>Midwives</i>	408,2	59	272	350
Védőnő — <i>MCH nurses</i>	804,6	652	9	691

a)Az ápoló és asszisztensi munkakörök felsorolását a módszertan tartalmazza. — Methodology contains the list of sphere of activities of nurses and assistants.

5.4.3. Háziorvosi és házi gyermekorvosi szolgálat General practitioners' and family paediatrician's services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2009	2010	2011	2012
Háziorvos — General practitioners (GPs)					
Működő háziorvos — Number of active general practitioners	993	956	962	960	952
A háziorvosok által ellátott szolgálatok száma <i>Number of GP services</i>	998	962	964	966	960
A háziorvosok helyettesítésben ellátott szolgálatainak száma — Number of GP services effected in substitution	5	6	2	6	8
Ápolónő — Number of nurses	997	974	985	985	974
Rendelésen megjelent, ezer eset — Patients at the GP offices, thousand cases	6 305,6	7 289,1	7 261,8	7 277,2	7 121,0
Lakáson történt beteglátogatás, ezer eset — Home visits, thousand cases	1 167,2	571,8	564,9	550,4	487,4
Összes megjelent és meglátogatott, ezer eset Total number of GP's consultations, thousand cases	7 472,8	7 860,9	7 826,7	7 827,7	7 608,4
Egy háziorvos átlagos forgalma: — Average number of GPs' consultations:					
évi — yearly	7 492	8 210	8 161	8 145	7 958,5
napi — daily	30	32	32	32	32
Egy háziorvosra jutó szakrendelésre beutalások napi átlagos száma, eset — Daily average number of patients directed to specialist's consultation by GP, case	5	8	8	9	8
Ápolónők által meglátogatottak, ezer eset — Number of nurses' visits, thousand cases	792,7	404,9	382,3	375,6	352,3
Házi gyermekorvos — Family paediatricians					
Működő házi gyermekorvos — Number of active family paediatricians	348	338	334	331	326
A házi gyermekorvosok által ellátott szolgálatok száma — Number of family paediatrician services	350	338	334	334	328
A házi gyermekorvosok helyettesítésben ellátott szolgálatainak száma — Number of services effected in substitution by family paediatricians	2	—	—	3	2
Rendelésen megjelent, ezer eset — Patients at the GP offices, thousand cases	1 327,8	1 568,3	1 596,6	1 572,8	1 462,0
Lakáson történt beteglátogatás, ezer eset <i>Number of home visits, thousand cases</i>	321,8	179,0	170,1	154,2	132,0
Összes megjelent és meglátogatott, ezer eset Patients at the family paediatricians' offices and home visits total, thousand cases	1 649,7	1 747,4	1 766,7	1 727,0	1 593,9
Egy házi gyermekorvos átlagos forgalma: ^{a)} <i>Average number of family paediatricians' consultations.^{a)}</i>					
évi — yearly	4 740	5 162	5 258	5 194	4 852
napi — daily	19	20	21	20	19
Egy házi gyermekorvosra jutó szakrendelésre beutalások napi átlagos száma, eset — Daily average number of patients directed to specialist's consultation by family paediatricians, case	2	2	2	2	2
Szaktanácsadás, ezer — Number of special consultations, thousand	285,4	278,1	262,4	259,2	247,5

a)A szaktanácsadások száma nélkül számítva. — Excluding number of special consultations.

5.4.4. A háziorvosok és a házi gyermekorvosok kerületenként, 2012

General practitioners' and family paediatrician's services by districts, 2012

Kerület <i>District</i>	Működő orvos <i>Number of general practitioners (GPs)</i>	Rendelésen megjelent, ezer eset <i>Patients at the GP offices, thousand cases</i>	Lakáson történt beteglátogatás, ezer eset <i>Home visits, thousand cases</i>	Összes megjelent és meglátogatott, ezer eset <i>Patients at the GP offices and home visits total, thousand cases</i>	Egy orvos átlagos évi forgalma <i>Number of GP's and family paediatrician consultations</i>
Háziorvos — General practitioners'					
I.	18	97,4	7,8	105,3	5 847
II.	51	318,2	22,4	340,6	6 811
III.	59	489,4	37,8	527,2	8 714
IV.	45	383,3	28,1	411,3	9 141
V.	19	122,5	6,1	128,6	6 596
VI.	34	189,4	10,4	199,8	5 876
VII.	37	200,9	10,8	211,6	5 569
VIII.	51	320,8	19,4	340,2	6 542
IX.	34	271,0	20,9	292,0	8 587
X.	43	313,7	27,7	341,4	7 673
XI.	83	724,6	36,4	761,1	9 169
XII.	38	267,9	16,7	284,7	7 591
XIII.	74	484,0	24,7	508,8	6 876
XIV.	71	491,8	36,1	527,9	7 436
XV.	40	323,8	26,4	350,2	8 647
XVI.	33	249,7	20,8	270,6	8 199
XVII.	33	361,9	16,7	378,5	11 470
XVIII.	52	387,8	22,4	410,2	8 123
XIX.	32	221,8	24,7	246,5	7 704
XX.	34	289,3	21,7	311,0	9 015
XXI.	38	328,9	23,3	352,2	9 268
XXII.	24	209,5	15,9	225,4	9 200
XXIII.	9	73,3	10,1	83,3	9 257
Összesen — Total	952	7 121,0	487,4	7 608,4	7 959
Házi gyermekorvos — Family paediatrician's					
I.	5	18,0	1,7	19,7	3 943
II.	16	54,1	4,7	58,8	3 673
III.	27	116,0	10,5	126,5	4 774
IV.	22	105,3	7,6	112,9	5 253
V.	5	13,9	1,2	15,1	3 015
VI.	8	23,2	1,6	24,8	3 098
VII.	12	38,7	5,6	44,3	3 690
VIII.	10	57,2	4,7	61,9	5 900
IX.	12	45,3	2,6	47,9	3 993
X.	15	73,2	7,6	80,8	5 212
XI.	28	120,9	8,0	128,9	4 602
XII.	12	41,0	6,5	47,5	3 955
XIII.	19	87,8	5,6	93,4	5 050
XIV.	20	87,3	9,2	96,5	4 594
XV.	16	66,5	6,6	73,1	4 566
XVI.	13	81,4	8,1	89,5	6 887
XVII.	18	101,5	11,0	112,5	6 249
XVIII.	18	88,9	12,7	101,6	5 493
XIX.	12	52,2	2,6	54,8	4 212
XX.	12	43,4	5,1	48,5	4 041
XXI.	14	85,2	4,6	89,9	6 418
XXII.	8	43,0	1,9	44,9	5 285
XXIII.	4	17,9	2,4	20,3	5 067
Összesen — Total	326	1 462,0	132,0	1 593,9	4 852

5.4.5. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek egyes betegségei tízezer megfelelő korú lakosra, 2011

Number of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service per ten thousand population of corresponding age by some diseases, 2011

Betegségek megnevezése (BNO X. kód) <i>Diseases according to the International Classification of Diseases (ICD) Revision X.</i>	19–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65–74	75–	Összesen <i>Total</i>
	éves years old							
Rosszindulatú daganatok (C00–C97) <i>Malignant neoplasms (C00–C97)</i>	13,3	30,5	80,8	229,2	446,1	705,5	884,7	301,0
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszeret érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	200,7	235,7	308,8	379,4	345,8	469,5	762,4	365,6
Diabetes mellitus (E10–E14) <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	105,8	153,2	344,3	997,9	1 728,7	2 550,4	2 587,0	1 089,2
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive disease (I10–I15)</i>	265,6	490,5	1 244,3	3 210,4	5 179,7	6 965,7	7 686,7	3 247,8
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	11,8	31,9	122,0	527,3	1 271,7	2 402,1	3 768,1	982,9
Cerebrovascularis betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	7,1	10,5	41,6	195,8	537,3	1 153,9	2 036,0	472,0
Idült alsó légúti betegségek asthma kivételével (J40–J44) — <i>From chronic lower respiratory diseases (J40–J44)</i>	69,0	78,9	127,6	297,4	501,0	703,0	901,6	343,9
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	161,8	167,8	200,0	270,4	321,0	390,4	394,9	261,7

**5.4.6. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek
egyes betegségei tízezer megfelelő korú lakosra, 2011**
Number of persons aged 0-18 registered at the general and family practitioners' service per ten thousand population of corresponding age by some diseases, 2011

Betegségek megnevezése (BNO X. kód) <i>Diseases according to the International Classification of Diseases (ICD) Revision X.</i>	–11 hónapos –11 months old	12 hó–4 12 months old–4	5–14	15–18	Összesen Total
		éves years old			
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszerrel érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) — <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	385,5	431,6	390,3	536,4	430,2
Ebből: vashiányos anaemia (D50) — <i>Iron deficiency anemia (D50)</i>	306,7	314,9	311,2	454,8	341,5
Diabetes mellitus (E10–E14) — <i>Diabetes mellitus (E10–E14)</i>	7,9	16,8	28,1	45,7	27,8
Kalóriatöbblet miatti elhízás (E66,0) — <i>Obesity due to excess calories (E66,0)</i>	27,3	69,5	175,0	355,6	178,0
Epilepsia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	11,5	29,1	54,7	57,6	46,6
A szemizmok, a binoculáris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) — <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	25,5	91,1	199,1	343,0	192,4
Vakság és csökkentlátás (H54) — <i>Blindness and low vision (H54)</i>	4,2	4,1	11,2	19,7	10,8
Vezetéses típusú, idegi eredetű és egyéb hallásvesztes (H90, H91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss, and other hearing loss (H90, H91)</i>	20,0	23,2	27,0	23,3	24,9
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive disease (I10–I15)</i>	1,8	5,5	28,8	142,3	44,9
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	63,6	374,5	495,4	446,8	430,8
Atopiás dermatitis (L20) — <i>Atopic dermatitis (L20)</i>	978,8	806,8	339,0	196,7	460,8
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	12,1	19,1	191,5	387,4	179,5
Glomeruláris betegségek, renális tubulointerstitialis betegségek (N00–N08, N10–N16) — <i>Glomerular diseases, renal tubulo-interstitial diseases (N00–N08, N10–N16)</i>	35,8	51,1	40,1	31,6	40,8
Visszamaradt magzati növekedéssel kapcsolatos rendellenességek (P05, P07) — <i>Disorders related to short gestation and slow fetal growth (P05, P07)</i>	267,3	73,7	14,1	5,1	41,5
Az idegrendszer veleszületett rendellenességei (Q00–Q07) — <i>Congenital malformations of the nervous system (Q00–Q07)</i>	33,3	11,4	10,3	9,1	11,7
A keringési rendszer veleszületett rendellenességei (Q20–Q28) — <i>Congenital malformations of the circulatory system (Q20–Q28)</i>	72,7	76,8	54,1	39,3	57,7
Ajak- és szájpadhasadék (Q35–Q37) — <i>Cleft lip and cleft palate (Q35–Q37)</i>	13,3	9,0	6,4	7,4	7,6
A húgyrendszer veleszületett rendellenességei (Q60–Q64) — <i>Congenital malformations of the urinary system (Q60–Q64)</i>	146,7	75,0	35,1	19,8	48,2
A csípő veleszületett deformitásai (Q65) <i>Congenital deformities of hip (Q65)</i>	326,7	32,6	4,2	3,8	29,8
Elhanyagolás vagy elhagyás (Y06) — <i>Neglect and abandonment (Y06)</i>	14,5	8,0	8,2	9,2	8,7

5.4.7. Foglalkozás-egészségügyi szolgálat Primary occupational health services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2001	2009	2010	2011	2012
Ellátásban dolgozó: — Number of health care staff providing occupational health care					
szakorvos — physicians with specialization	659	603	659	663	570
egyéb orvos — physicians without specialization	316	183	130	122	88
szakdolgozó — ancillary workers	845	697	763	762	649
egyéb diplomás — other health worker holding a college/university degree	62	61	163	78	47
Ellátott gazdálkodó egység — Number of economic units provided by occupational health services	17 082	17 073	19 620	18 803	21 674
Ellátott dolgozó — Number of employees provided by occupational health services	554 194	537 580	628 158	624 853	494 364
Munkahelyen végzett foglalkozás-egészségügyi vizsgálat — Number of occupational health examinations performed in workplace	44 214	9 287	15 063	10 066	10 596
A munkavállalók egészségi állapotának vizsgálata <i>Examinations</i>					
Ebből: — Of which:					
alkalmassági vizsgálat — number of aptitude examinations	425 822	414 956	521 705	517 352	436 947
gondozási eset — number of cared persons due to occupational diseases	236 550	122 145	136 776	121 246	91 076
súrgős ellátás — urgency provision cases	54 033	18 304	23 791	23 428	14 185
szűrővizsgálat — screenings	137 261	135 267	128 894	122 807	80 977

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2004	2009	2010	2011	2012
Megjelenési eset, ezer — Cases of attendances, thousand	23 152	21 897	21 551	21 837	21 626
Száz lakosra jutó megjelenési eset — Cases of attendances per hundred population	1 360,8	1 275,4	1 247,5	1 257,3	1 248,9
Beavatkozás, ezer — Interventions, thousand	110 085	117 830	113 815	118 115	118 137
Száz lakosra jutó beavatkozás — Interventions per hundred population	6 470,5	6 863,0	6 588,0	6 800,5	6 822,4
Teljesített szakorvosi munkaóra, ezer — Working hours performed by specialists, thousand	6 171	6 506	6 381	6 225	6 080
Száz lakosra jutó szakorvosi munkaóra — Working hours performed by specialists per hundred population	343,3	379,0	369,4	358,4	351,1
Teljesített nem szakorvosi munkaóra, ezer <i>Working hours performed by non-specialists, thousand</i>	1 166	1 115	1 126	1 112	1 101
Száz lakosra jutó nem szakorvosi munkaóra <i>Working hours performed by non-specialists per hundred population</i>	64,9	64,9	65,2	64,0	63,6

* A MÁV adatival együtt. Az adatok csak a magyar biztosítás alapján végzett ellátásokat tartalmazzák, a fogászati ellátással együtt. — Including data of MÁV (Hungarian State Railways Private Company). Data including only the outpatient service financed by the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA) and dental service.

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

(ezer — thousand)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Megjelenési eset <i>Cases of attendances</i>	Beavatkozás <i>Interventions</i>	Teljesített szakorvos munkaóra <i>Working hours performed by specialists</i>	Teljesített nem szakorvos munkaóra <i>Working hours performed by non-specialists</i>
Összesen — Total	21 626,5	118 136,9	6 079,5	1 100,9
Ebből: — Of which:				
belgyógyászat — internal medicine	1 181,8	3 662,7	452,0	18,1
sebészeti — surgery	833,7	2 593,3	260,2	2,5
traumatológia — traumatology	372,1	1 181,6	120,5	7,3
szülészet-nőgyógyászat — obstetrics and gynaecology	876,8	2 009,7	233,2	4,5
csecsemő- és gyermekgyógyászat — neonatology and paediatrics	586,0	2 770,5	285,7	19,8
fül-orr-gégegyógyászat — oto-rhino-laryngology	683,7	2 986,3	212,5	16,5
szemészeti — ophthalmology	731,5	4 457,5	242,1	1,5
bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás	651,8	2 933,7	212,3	3,9
dermatoveneereology				
neurologia — neurology	383,1	2 564,9	204,2	17,9
ortopédia — orthopaedics	382,6	2 101,7	123,1	—
urologia — urology	468,4	1 637,2	132,3	—
onkológia — oncology	334,1	638,3	154,2	16,8
fogászati ellátás — dentistry	1 611,8	4 578,2	1 017,0	7,1
reumatológia — rheumatology	1 083,1	6 493,7	274,1	37,4
pszichiátria — psychiatry	621,7	2 048,6	269,0	81,4
tüdőgyógyászat — pulmonology	740,1	1 522,9	164,6	15,9
orvosi rehabilitáció — medical rehabilitation	140,1	583,3	30,1	53,5
kardiológia — cardiology	723,3	1 668,1	204,8	11,1
laboratóriumi diagnosztika — laboratory diagnostics	4 663,2	50 730,2	292,0	140,7
röntgendiagnosztika és -terápia — X-ray diagnostic and therapy	993,1	2 393,1	307,2	12,8
ultrahang-diagnosztika és -terápia — ultrasonic diagnostic and therapy	432,9	1 587,9	179,0	5,0
fizioterápia — physiotherapy	1 826,5	12 105,0	10,3	500,7

* A MÁV adataival együtt. Az adatok csak a magyar biztosítás alapján végzett ellátásokat tartalmazzák, a fogászati ellátással együtt. — Including data of MÁV (Hungarian State Railways Private Company). Data including only the outpatient service financed by the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA) and dental service.

5.4.10. Szakorvosi gondozók Dispensaries

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2009	2010	2011	2012
Tüdőgondozó — Pulmonary dispensaries					
Nyilvántartott tbc-s beteg — <i>Number of registered TB patients</i>	847	228	348	285	243
Új tbc-s beteg — <i>Number of new TB patient</i>	853	321	494	409	338
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg — <i>Number of registered non-TB pulmonary patients</i>	66 312	129 722	133 577	138 067	144 724
Új nem tbc-s tüdőbeteg — <i>Number of new non-TB pulmonary patients</i>	9 237	10 701	8 908	9 613	7 367
Nem tbc-s tüdőbetegek közül — <i>Non-TB pulmonary patients, of which:</i>					
nyilvántartott asthma bronchiales beteg <i>registered bronchial asthma patients</i>	22 334	43 933	44 411	46 786	48 996
új asthma bronchiales beteg — <i>new bronchial asthma patients</i>	2 625	2 988	2 592	2 905	2 259
nyilvántartott obstrukciós krónikus bronchitis beteg — <i>registered obstruction chronic bronchitis patients</i>	5 597	23 957	26 744	30 371	32 880
új obstrukciós krónikus bronchitis beteg <i>new obstruction chronic bronchitis patients</i>	401	4 158	3 646	4 092	2 905
nyilvántartott primer hörgörákos beteg <i>registered malignant neoplasm of bronchus patients</i>	2 835	4 340	4 071	4 091	4 470
új primer hörgörákos beteg — <i>new malignant neoplasm of bronchus patients</i>	1 174	1 178	1 050	1 107	1 002
nyilvántartott szénanáthás beteg — <i>registered hay fever patients</i>	25 585	54 033	55 735	54 418	56 140
új szénanáthás beteg — <i>new hay fever patients</i>	4 379	2 284	1 477	1 355	992
Pszichiátriai gondozó — Psychiatric institutions					
Év folyamán gondozásba vett — <i>Number of new patients taken in care during the year</i>					
új beteg — <i>new patients</i>	1 277	1 714	1 688	584	837
régi beteg — <i>old patients</i>	92	299	1 160	1 558	588
Nyilvántartott gondozott az év végén — <i>Number of registered patients at the end of the year</i>	25 344	11 300	13 025	12 368	12 552
Kórházba utalások száma — <i>Number of patients sent to hospital</i>	1 815	1 306	1 670	1 562	1 448

5.4.11. Kórházi ellátás Hospitals

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2009	2010	2011	2012 ^{a)}
Engedélyezett kórházi ágy — <i>Approved hospital beds</i>	23 990	18 734	18 739	18 811	17 986
Működő kórházi ágy — <i>Operating hospital beds</i>	23 659	18 593	18 580	18 653	18 240
Elbocsátott beteg, ezer — <i>Patients discharged, thousand</i>	712,1	682,5	672,5	678,4	637,8
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy — <i>Hospital beds in operation per ten thousand inhabitants</i>	134	108	107	107	105
Ápolási nap, ezer — <i>Number of nursing days, thousand</i>	6 673,7	5 283,4	5 252,6	5 256,9	5 120,6
Ápolás átlagos tartama, nap — <i>Average length of nursing, day</i>	9,4	7,7	7,7	7,7	8,0
Ágykihasználás, % — <i>Bed occupancy rate, %</i>	77,6	78,3	77,6	77,2	75,6
Halálozási arányszám, % — <i>Mortality rate, %</i>	2,9	2,8	2,9	2,9	3,1

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

5.4.12. A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás orvosi és szakdolgozói állásai, 2012 Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service by ward or specialist consultation 2012

Munkahely (osztály) <i>Wards, specialist consultations</i>	Betöltött <i>Filled</i>	Üres <i>Vacant</i>	Betöltött <i>Filled</i>	Üres <i>Vacant</i>
	orvosi állás <i>medical job</i>	szakdolgozói állás <i>ancillary worker job</i>		
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	550,9	25,3	1 504,2	85,7
Sebészeti — <i>Surgery</i>	487,7	-1,7	829,1	35,8
Traumatológia — <i>Traumatology</i>	178,9	13,0	487,6	29,5
Szülészet, nőgyógyászat — <i>Obstetrics and gynaecology</i>	378,0	-2,5	789,6	8,6
Csecsemő-, gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	245,6	4,5	591,9	26,2
Fül-orr-gégészeti — <i>Oto-rhino-laryngology</i>	144,9	3,9	308,0	13,6
Szemészeti — <i>Ophthalmology</i>	178,9	-2,7	249,7	1,3
Bőr- és nemibeteg-ellátás — <i>Dermatovenereology</i>	63,5	1,2	134,8	4,2
Ideggyógyászat — <i>Neurology</i>	177,3	5,8	295,8	21,7
Ortopédia — <i>Orthopaedics</i>	151,7	3,8	363,7	6,6
Urológia — <i>Urology</i>	116,1	8,1	253,8	15,3
Onkológia, onkoradiológia — <i>Oncology, oncoradiology</i>	80,5	4,8	252,0	9,7
Fogászat és szájsebészeti — <i>Dentistry and stomatology</i>	85,9	-0,5	55,5	-
Reumatológia — <i>Rheumatology</i>	50,5	-	148,0	6,0
Aneszteziológia, intenzív terápia — <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	478,1	22,9	1 035,8	113,5
Fertőzöbeteg-ellátás — <i>Infectious diseases</i>	37,8	-0,1	63,6	29,4
Pszichiátria — <i>Psychiatry</i>	208,4	10,1	596,7	72,6
Tüdőgyógyászat — <i>Pulmonology</i>	106,0	21,5	281,8	75,7
Egyéb — <i>Other</i>	1 463,7	146,1	5 558,3	493,8
Összesen — Total	5 184,3	263,4	13 800,0	1 048,9

5.4.13. Kórházi ellátás osztályok szerint, 2012
Hospital care by wards, 2012

Osztály <i>Wards</i>	Működő kórházi ágy <i>Operating hospital beds</i>	Elbocsátott beteg <i>Patients discharged</i>	Ebből: egynapos ellátási eset <i>Of which: hospital daycases</i>	Teljesített ápolási nap, ezer <i>Number of nursing days, thousand</i>	Ápolás átlagos tartama, nap <i>Average length of nursing, day</i>	Ágykihasz- nálás, % <i>Bed occupancy rate, %</i>	Halálozási arányszám, % <i>Mortality rate, %</i>
Belgyógyászat — <i>Internal medicine</i>	2 286	86 438	27	674,3	7,8	78,7	6,0
Sebészeti — <i>Surgery</i>	1 306	72 515	6 320	361,9	5,0	71,3	1,1
Szülészet, nőgyógyászat <i>Obstetrics and gynaecology</i>	701	63 581	18 031	216,8	3,4	89,2	0,1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat — <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 061	65 305	1 975	268,7	4,1	73,7	0,3
Fül-orr-gégészeti — <i>Oto-rhino-laryngology</i>	212	15 684	698	50,7	3,2	63,8	0,4
Szemészeti — <i>Ophthalmology</i>	198	28 401	12 096	47,8	1,7	63,8	—
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat <i>Dermato-venereology</i>	49	3 245	—	19,1	5,9	68,2	0,1
Neurológia — <i>Neurology</i>	604	20 391	1	161,6	7,9	70,3	3,8
Ortopédia-traumatológia <i>Orthopaedics-traumatology</i>	1 023	49 287	3 950	264,5	5,4	67,3	0,9
Urológia — <i>Urology</i>	270	16 833	2 811	64,1	3,8	66,3	0,4
Klinikai onkológia — <i>Clinical oncology</i>	694	32 521	17	151,3	4,7	59,3	2,2
Reumatológia — <i>Rheumatology</i>	270	6 566	—	80,0	12,2	81,0	0,0
Aneszteziológiai és intenzív betegegellátás — <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	386	19 310	8	90,7	4,7	63,4	15,6
Infektológia — <i>Infectology</i>	273	9 521	—	57,7	6,1	51,5	2,7
Arc-, állcsont- és szájsebészeti <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	44	2 346	37	8,5	3,6	52,8	0,1
Pszichiátria — <i>Psychiatry</i>	614	12 689	—	162,5	12,8	72,2	0,8
Tüdőgyógyászat — <i>Pulmonology</i>	430	15 160	—	108,4	7,2	69,7	4,9
Plasztikai- és égéssebészeti <i>Plastic and burn surgery</i>	71	1 136	3	6,5	5,8	46,1	0,4
Gyermekek- és ifjúságpszichiátria <i>Child and youth psychiatry</i>	75	2 985	—	20,2	6,8	73,5	—
Kardiológia — <i>Cardiology</i>	689	37 718	4 995	175,6	4,7	72,3	2,6
Sürgősségi betegellátás <i>Oxyology</i>	148	13 702	1	21,7	1,6	40,3	2,2
Aktív betegellátási osztályok összesen — <i>Acute wards together</i>	11 404	575 334	50 970	3 012,7	5,2	71,4	2,4
Krónikus ellátás — <i>Chronic care</i>	3 617	22 016	—	1 115,6	48,3	83,4	21,4
Rehabilitációs ellátás <i>Rehabilitative care</i>	2 757	38 286	—	875,3	22,9	82,8	2,1
Betegápolás — <i>Nursing</i>	462	2 157	—	117,1	48,8	73,2	36,8
Krónikus osztályok összesen Chronics wards together	6 836	62 459	—	2 107,9	32,8	82,6	10,1
Összesen — Total	18 240	637 793	50 970	5 120,6	7,9	75,6	3,1

5.4.14. Kórházi ellátás kerületek szerint, 2012
Hospital care by districts, 2012

Kerület <i>District</i>	Működő kórházi ágy <i>Operating hospital beds</i>	Elbocsátott beteg <i>Patients discharged</i>	Ebből: egynapos ellátási eset <i>Of which: hospital daycases</i>	Teljesített ápolási nap, ezer <i>Number of nursing days, thousand</i>	Ápolás átlagos tartama, nap <i>Average length of nursing, day</i>	Ágykihasználás, % <i>Bed occupancy rate, %</i>	Halálozási arányszám, % <i>Mortality rate, %</i>
I.	—	468	468	0,5	1,0	—	—
II.	1 126	24 669	657	332,7	13,0	77,8	2,3
III.	10	1 098	926	4,1	3,7	111,5	11,5
IV.	465	13 786	854	156,4	11,3	75,7	6,1
V.	—	1 722	1 722	1,7	1,0	—	—
VI.	195	3 568	—	71,3	19,8	99,9	—
VII.	1 587	50 117	2 540	451,0	8,7	76,6	3,9
VIII.	2 720	152 418	11 950	759,4	5,0	76,1	1,3
IX.	1 905	63 091	3 807	515,5	8,1	72,0	3,3
X.	859	29 942	4 946	237,9	7,4	76,4	4,7
XI.	678	33 008	3 111	194,0	5,9	78,2	4,3
XII.	3 001	98 949	5 353	797,6	8,1	70,0	3,7
XIII.	2 597	69 722	5 920	734,1	10,1	78,7	3,2
XIV.	1 581	47 741	3 228	401,4	8,4	68,7	3,4
XV.	—	—	—	—	—	—	—
XVI.	—	525	525	0,5	1,0	—	—
XVII.	—	1 099	1 099	1,1	1,0	—	—
XVIII.	—	899	889	0,9	1,0	—	—
XIX.	—	—	—	—	—	—	—
XX.	1 253	41 694	2 975	382,7	9,2	83,1	5,0
XXI.	—	—	—	—	—	—	—
XXII.	33	377	—	10,8	28,6	89,1	—
XXIII.	—	—	—	—	—	—	—
Főváros Visegrádi Gyógyintézete <i>Hospital supervised by the Municipality of Budapest located in Visegrád</i>	230	2 900	—	77,1	26,7	91,6	0,1
Összesen — Total	18 240	637 793	50 970	5120,6	7,9	75,6	3,1

5.4.15. Várandósanya- és csecsemőgondozás

Pregnant women and infant care

Megnevezés Denomination	2000	2009	2010	2011	2012
Védőnő — Number of MCH nurses	749	719	758	719	724
Ebből: — Of which:					
területi ^{a)} — district MCH nurses ^{a)}	594	462	490	463	462
iskola-egészségügyi — school nurses	103	231	243	230	237
családvédelmi — service for the protection of families	23	12	12	12	11
Az év folyamán nyilvántartott: — Registered number of:					
várandós anya — pregnant women	22 798	..	23 291	23 818	22 467
ebből: — of which:					
fokozott gondozást igénylő — those needing special care, total	4 778	..	4 444	4 889	5 005
újonnan nyilvántartásba vett — newly registered	15 250	18 000	17 054	17 415	17 393
csecsemők havi átlaga — infants, monthly average	14 275	17 417	17 170	16 121	16 445
ebből: fokozott gondozást igénylő — of which: those needing special care	1 725	1 872	1 874	1 814	1 869
Az év folyamán újonnan nyilvántartásba vett csecsemő — Number of newly registered infants during the year	14 212	16 853	16 278	15 900	16 656
Védőnői látogatás: — Number of MCH nurses' visits to:					
várandós anyánál — pregnant women	53 243	58 201	53 377	52 931	52 325
ebből: fokozott gondozást igénylőnél — of which: those needing special care	11 763	12 661	11 726	12 438	12 417
csecsemőnél — infants	198 341	215 431	213 444	206 535	209 561
ebből: — of which:					
fokozott gondozást igénylőnél — those needing special care	22 183	21 835	21 623	20 457	21 299
újszülötnél — newborn children	14 091	17 021	16 389	16 092	16 671
Tanácsadáson megjelenés: — Number of visits to consultations of MCH nurses:					
várandós anya ^{b)} — pregnant women ^{b)}	59 243	70 490	67 545	68 644	69 700
csecsemő — infants	136 701	124 248	127 201	125 917	124 691
Egy újonnan nyilvántartásba vett várandós anyára jutó tanácsadás ^{b)} — Number of visits to consultations of MCH nurses per newly registered pregnant women ^{b)}	3,9	3,9	4,0	3,9	4,0
Egy újonnan nyilvántartásba vett csecsemőre jutó tanácsadás — Number of visits to consultations of MCH nurses per newly registered infants	9,6	7,4	7,8	7,9	7,5

a)2000-ben körzeti védőnő. — Until 2000 MCH district nurses.

b)2005-től csak védőnői látogatás. — From 2005 MCH nurse visits only .

5.4.16. A 6 hónaposnál fiatalabb csecsemők táplálása

Feeding of infants under 6 months

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2009	2010	2011	2012
Az év folyamán 1. életévűket betöltöttek száma <i>Number of infants with completed 1 year of age</i>	12 856	16 038	16 112	15 624	15 093
Születéstől a 4. hónapos korig (0–119 napos kor között) — Feeding in 0–4 months (0–119 days) of age					
Kizárolagosan szoptatott/női tejet kapó csecsemők száma — <i>Number of exclusive breast-fed infants</i>	8 307	10 308	10 256	9 750	9 245
Többnyire szoptatott, de folyadék kiegészítést kapó csecsemők száma — <i>Number of infants mostly breastfeeded but getting also additional liquids</i>	1 020	577	577	570	483
Vegyesen táplált csecsemők száma (anyatej mellett tápszert/gyümölcsöt/tejpépet, főzeléket kap) <i>Number of infants who get mixed feeding (breastmilk, formula, fruits and vegetables)</i>	2 777	4 640	4 850	4 883	4 944
Mesterségesen táplált csecsemők száma (anyatejet/női tejet nem kapott) — <i>Number of artificially feeded infants (not getting breastmilk at all)</i>	752	513	434	421	421
Születéstől 6. hónapos korig (0–179 napos kor között) — Feeding in 0–6 months (0–179 days) of age					
Kizárolagosan szoptatott/női tejet kapó csecsemők száma — <i>Number of exclusive breast-fed infants</i>	4 799	7 308	7 484	7 099	6 585
Többnyire szoptatott, de folyadék kiegészítést kapó csecsemők száma — <i>Number of infants mostly breastfeeded but getting also additional liquids</i>	2 178	1 053	969	874	724
Vegyesen táplált csecsemők száma (anyatej mellett tápszert/gyümölcsöt/tejpépet, főzeléket kap) <i>Number of infants who get mixed feeding (breastmilk, formula, fruits and vegetables)</i>	3 236	7 167	7 248	7 237	7 381
Mesterségesen táplált csecsemők száma (anyatejet/női tejet nem kapott) — <i>Number of artificially feeded infants (not getting breastmilk at all)</i>	2 643	510	416	414	403

5.4.17. Az iskolákat ellátó orvosok által megvizsgált gyermekknél talált betegségek,

elváltozások, 2011/2012. tanév

Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined by schools doctors, 2011/2012 school year

Betegségek megnevezése (BNO X. kód) Diseases according to the International Classification of Diseases (ICD) Revision X.	2. évfolyamos pupils of 2nd grade of educational institutions		4. évfolyamos pupils of 4th grade of educational institutions		6. évfolyamos pupils of 6th grade of educational institutions	
	fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl
Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegség, elváltozás — Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined						
Tartási rendellenességek (R29.3) — <i>Abnormal posture (R29.3)</i>	81,3	64,5	91,9	82,0	113,8	98,7
Scoliosis (strukturális) (M41) — <i>Scoliosis (structural) (M41)</i>	46,5	39,9	49,3	59,3	73,1	82,6
M. Scheuermann (M42.0) — <i>Spinal osteochondrosis (M42.0)</i>	0,2	—	0,7	—	2,0	2,2
Chondropathiák (M91-92) — <i>Chondropathies (M91-92)</i>	7,8	5,6	6,8	5,0	8,1	3,4
Lúdtalp (M ² 1.4) — <i>Flat foot (M²1.4)</i>	232,6	199,1	246,4	219,8	225,3	191,3
Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek (H52) — <i>Disorders of refraction and accommodation (H52)</i>	98,6	113,0	144,7	186,7	165,4	200,6
Kancsalság (H49-50) — <i>Strabismus (H49-50)</i>	4,5	7,2	5,8	5,4	5,2	3,4
Amblyopia (H53.0) — <i>Amblyopia ex anopsia (H53.0)</i>	2,0	4,1	3,3	4,2	5,4	6,5
Színláthatás zavarai (H53.5) — <i>Colour vision deficiencies (H53.5)</i>	6,8	0,4	12,4	0,9	26,9	2,4
Vakság és csökkent látás (H54.0) — <i>Blindness and low vision (H54.0)</i>	2,8	1,8	2,4	3,1	3,1	1,9
Veleszületett süketség és hallásvesztés (H90-91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss (H90-91)</i>	5,3	4,8	3,1	4,1	4,3	4,1
Hypertonia (I10; I15) — <i>Hypertensive diseases (I10; I15)</i>	1,8	2,0	4,4	2,8	9,2	7,5
Vitium (veleszületett, szerzett) (I01; I05-08; I42.9; Q20-28) — <i>Vitium (congenital acquired) (I01; I05-08; I42.9; Q20-28)</i>	2,8	3,0	2,4	3,5	3,9	3,4
Ritmuszavarok (I44-I49; F45.3) — <i>Cardiac arrhythmias (I44-I49; F45.3)</i>	2,3	2,0	1,4	1,5	2,5	1,5
Nem fertőzéses vékony- és vastagbélgyulladás (K50; K51) — <i>Noninfective enteritis and colitis (K50; K51)</i>	0,3	—	0,3	—	0,5	0,9
Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia allergia (K90.0; K90.4; K52.2; E73) — <i>Spoil of resolution (K90.0; K90.4; K52.2; E73)</i>	8,3	10,4	5,4	8,1	7,2	9,9
Krónikus vesebetegségek (N00; N39) — <i>Chronic renal diseases (N00; N39)</i>	2,0	2,5	1,6	3,1	0,7	1,9
Visszamaradt here (Q55; Q55.2) — <i>Undescended testicle (Q55; Q55.2)</i>	1,2	—	0,2	—	0,2	—
Havivérzés zavarai (N91; N92) — <i>Absent, scanty and rare menstruation (N91; N92)</i>	—	0,2	—	0,2	—	3,2
Diabetes mellitus (E10) — <i>Diabetes mellitus (E10)</i>	2,8	2,3	2,3	2,6	2,5	3,0
Golyva (E01; E02) — <i>Disorders of thyroid gland (E01; E02)</i>	0,8	0,4	1,0	1,8	0,9	2,6
Obesitas (E66) — <i>Obesity (E66)</i>	78,6	81,3	96,1	99,7	100,4	102,1
Kóros soványság (E46) — <i>Unspecified protein-energy malnutrition (E46)</i>	29,4	19,7	23,9	22,7	28,0	24,1
Növekedés elmaradása (E23; E45) — <i>Retarded growth (E23; E45)</i>	3,5	2,3	3,3	2,8	5,6	2,2
Anaemia (D50; D64) — <i>Anemia (D50; D64)</i>	1,2	2,1	1,2	2,8	1,3	1,1
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	25,7	14,1	24,8	15,9	21,7	13,3
Allergiás rhinitis (J30.1-30.4) — <i>Allergic rhinitis (J30.1-30.4)</i>	20,1	17,5	23,4	17,4	28,5	26,4
Atopias, allergiás bőr és nyálkahártya (T78.3; L20-30) — <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema (T78.3; L20-30)</i>	14,1	14,0	15,0	15,1	11,0	14,0
Szomatiform zavarok (F45) — <i>Somatoform disorders (F45)</i>	0,3	0,5	1,2	0,7	1,8	1,1
Evés és alvási zavarok (F50-51) — <i>Eating and nonorganic sleeping disorders (F50-51)</i>	1,2	0,9	1,0	0,7	2,0	0,9
Iskolai teljesítmény sajátos zavarai (F81) — <i>Specific developmental disorders of scholastic skills (F81)</i>	33,7	17,5	38,6	15,9	31,2	22,8
Magatartási és emocionális zavarok (F90-99) — <i>Behavioural and emotional disorders (F90-99)</i>	18,3	7,0	21,8	12,0	22,6	13,1
Epilepszia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	3,0	1,8	3,5	2,4	3,4	2,1
Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindróma (G80-G83) — <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome (G80-G83)</i>	2,2	1,8	2,8	1,8	3,2	1,9

5.4.17. Az iskolákat ellátó orvosok által megvizsgált gyermekknél talált betegségek,

elváltozások, 2011/2012. tanév (folytatás)

Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined by schools doctors, 2011/2012 school year (continued)

Betegségek megnevezése (BNO X. kód) Diseases according to the International Classification of Diseases (ICD) Revision X.	8. évfolyamos pupils of 8th grade of educational institutions		10. évfolyamos pupils of 10th grade of educational institutions		12. évfolyamos pupils of 12th grade of educational institutions	
	fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl	fiú boy	lány girl
Ezer megvizsgált gyermekre jutó betegség, elváltozás — Number of diseases and deficiencies detected in children per thousand children examined						
Tartási rendellenességek (R29.3) — <i>Abnormal posture (R29.3)</i>	129,7	112,0	104,5	92,1	90,3	88,4
Scoliosis (strukturális) (M41) — <i>Scoliosis (structural) (M41)</i>	97,2	116,6	105,6	128,1	98,8	118,7
M. Scheuermann (M42.0) — <i>Spinal osteochondrosis (M42.0)</i>	6,3	4,1	16,6	9,2	12,0	8,7
Chondropathiák (M91-92) — <i>Chondropathies (M91-92)</i>	10,2	5,7	13,8	18,4	12,6	18,6
Lúdtalp (M ² 1.4) — <i>Flat foot (M²1.4)</i>	214,3	181,3	192,7	155,7	170,0	147,0
Fénytörési hibák és alkalmazkodási rendellenességek (H52) — <i>Disorders of refraction and accommodation (H52)</i>	193,7	244,6	212,9	286,6	215,3	293,8
Kancsalság (H49-50) — <i>Strabismus (H49-50)</i>	3,2	3,4	4,2	5,6	4,3	4,7
Amblyopia (H53.0) — <i>Amblyopia ex anopsia (H53.0)</i>	4,9	8,3	5,1	8,6	6,0	7,3
Színláthatás zavarai (H53.5) — <i>Colour vision deficiencies (H53.5)</i>	24,4	0,9	24,5	0,4	22,0	0,9
Vakság és csökkent látás (H54.0) — <i>Blindness and low vision (H54.0)</i>	2,9	4,3	1,7	1,9	2,5	1,3
Veleszületett süketség és hallásvesztés (H90-91) — <i>Conductive and sensorineural hearing loss (H90-91)</i>	4,1	6,2	9,5	10,0	8,8	9,4
Hypertonia (I10; I15) — <i>Hypertensive diseases (I10; I15)</i>	23,9	9,8	37,9	11,9	47,9	11,0
Vitium (veleszületett, szerzett) (I01; I05-08; I42.9; Q20-28) — <i>Vitium (congenital acquired) (I01; I05-08; I42.9; Q20-28)</i>	3,2	3,0	4,5	5,2	5,5	6,0
Ritmuszavarok (I44-I49; F45.3) — <i>Cardiac arrhythmias (I44-I49; F45.3)</i>	2,5	4,3	3,0	4,9	2,8	3,0
Nem fertőzéses vékony- és vastagbélgyulladás (K50; K51) — <i>Noninfective enteritis and colitis (K50; K51)</i>	0,7	1,1	1,3	1,6	1,7	2,1
Coeliakia és egyéb táplálkozási intolerancia allergia (K90.0; K90.4; K52.2; E73) — <i>Spoil of resolution (K90.0; K90.4; K52.2; E73)</i>	5,9	9,1	7,2	11,5	5,6	9,0
Krónikus vesebetegségek (N00; N39) — <i>Chronic renal diseases (N00; N39)</i>	2,3	2,1	2,4	3,3	1,6	2,4
Visszamaradt here (Q55; Q55.2) — <i>Undescended testicle (Q55; Q55.2)</i>	—	—	0,4	—	0,1	—
Havivérzés zavarai (N91; N92) — <i>Absent, scanty and rare menstruation (N91; N92)</i>	—	7,9	—	26,2	—	21,0
Diabetes mellitus (E10) — <i>Diabetes mellitus (E10)</i>	2,7	3,0	4,5	3,5	3,7	4,0
Golyva (E01; E02) — <i>Disorders of thyroid gland (E01; E02)</i>	0,2	6,2	0,8	7,8	1,2	9,7
Obesitas (E66) — <i>Obesity (E66)</i>	104,9	96,9	108,7	104,4	99,8	93,2
Kóros soványság (E46) — <i>Unspecified protein-energy malnutrition (E46)</i>	25,0	20,7	25,9	26,1	20,7	24,0
Növekedés elmaradása (E23; E45) — <i>Retarded growth (E23; E45)</i>	2,0	2,8	1,4	2,1	1,5	2,3
Anaemia (D50; D64) — <i>Anemia (D50; D64)</i>	1,1	5,1	1,7	6,7	0,9	7,3
Asthma (J45) — <i>Asthma (J45)</i>	26,9	15,3	28,3	22,6	20,4	24,2
Allergiás rhinitis (J30.1-30.4) — <i>Allergic rhinitis (J30.1-30.4)</i>	42,8	26,6	64,4	54,7	55,4	48,6
Atopias, allergiás bőr és nyálkahártya (T78.3; L20-30) — <i>Angioneurotic oedema, dermatitis and eczema (T78.3; L20-30)</i>	16,3	16,0	21,1	21,8	20,7	20,3
Szomatiform zavarok (F45) — <i>Somatoform disorders (F45)</i>	1,4	1,9	2,4	2,4	0,9	3,7
Evés és alvási zavarok (F50-51) — <i>Eating and nonorganic sleeping disorders (F50-51)</i>	0,9	2,3	1,4	5,9	2,3	4,0
Iskolai teljesítmény sajátos zavarai (F81) — <i>Specific developmental disorders of scholastic skills (F81)</i>	33,1	22,3	32,7	19,5	28,9	18,3
Magatartási és emocionális zavarok (F90-99) — <i>Behavioural and emotional disorders (F90-99)</i>	23,0	12,3	12,2	9,8	11,5	9,2
Epilepszia (G40) — <i>Epilepsy (G40)</i>	3,1	4,5	4,3	3,7	2,8	3,6
Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindróma (G80-G83) — <i>Cerebral palsy and other paralytic syndrome (G80-G83)</i>	4,3	1,3	0,8	0,9	1,2	1,7

5.4.18. Mentőszolgálat Ambulance Service

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2009	2010	2011	2012
Futó mentőgépkocsi — <i>Ambulance cars in operation</i>	90	66	68	69	69
Mentőfeladat — <i>Ambulance tasks</i>	275 694	175 491	181 435	188 117	193 816
Ebből: — <i>Of which:</i>					
szülés — <i>delivery</i>	1 362	1 141	1 126	1 170	1 260
mentés — <i>rescue</i>	63 290	116 382	118 895	122 283	126 836
mozgóőrség — <i>mobile supervision</i>	701	291	236	360	305
mentőszállítás — <i>rescue transportation</i>	..	40 488	44 514	47 496	48 570
őrzött szállítás — <i>protected transportation</i>	..	17 189	16 664	16 808	16 845

Forrás: Országos Mentőszolgálat. — Source: Hungarian National Ambulance and Emergency Service.

5.4.19. A bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség <i>Disease</i>	2000	2009	2010	2011	2012
AIDS — <i>AIDS</i>	16	11	19	16	26
Szalmonellózis — <i>Salmonellosis</i>	1 363	916	957	1 006	688
Fertőző májgyulladás — <i>Viral hepatitis</i>	156	48	68	71	224
Vörheny — <i>Scarlet fever</i>	1 502	627	775	627	869
Járványos agyhártyagyulladás — <i>Meningococcal meningitis</i>	39 ^{a)}	5	7	24	19
Savós agyhártyagyulladás — <i>Serous meningitis</i>	25	4	12	5	9
Fertőző agyvelőgyulladás — <i>Encephalitis infectious</i>	17 ^{b)}	16	7	8	6
Járványos fültőmirigy-gyulladás — <i>Epidemic parotitis</i>	34	1	—	2	—

a)Egyéb agyhártyagyulladással együtt. — *Including other type of meningitis.*

b)Kullancs által terjesztett agyvelőgyulladással együtt. — *Including cerebritis propagated by dog-tick.*

5.4.20. A közúti közlekedési balesetek és a balesetet szenvedett személyek

Road accidents causing personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2009	2010	2011	2012
Balesetek — Accidents					
Halálos baleset — Fatal accidents	114	53	63	28	32
Súlyos sérüléses baleset — Accidents with serious injuries	953	797	676	571	585
Könnyű sérüléses baleset — Accidents with slight injuries	2 576	2 512	2 348	2 679	2 503
Összes baleset — Accidents total	3 643	3 362	3 087	3 278	3 120
Ebből: ittasan okozott — Of which: caused by drunken persons	124	221	173	164	176
Balesetek szenvedett személyek — Persons injured in accidents					
Meghalt személy — Persons killed	124	56	67	30	33
Súlyosan megsérült személy — Person seriously injured	1 032	857	715	603	611
Könnyen megsérült személy — Person slightly injured	3 303	3 290	3 053	3 414	3 133
Összes személy — Persons total	4 459	4 203	3 835	4 047	3 777
Ebből: az okozó ittassága miatt balesetet szenvedett — Of which: persons injured road accidents caused by drunken persons	165	293	209	227	231

5.4.21. Közúti közlekedési balesetek a baleset természete szerint

Road accidents causing personal injury by types of accident

A baleset természete Types of the accident	2000	2009	2010	2011	2012
Haladó járművek összeütközése — Collision of moving vehicles	1 834	2 036	1 863	1 974	1 839
Álló járműnek ütközés — Collision with standing vehicles	156	57	60	80	93
Szilárd tárgynak ütközés — Collision with obstacle	192	186	159	85	77
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás <i>Skidding, capsizing, leaving the line</i>	113	119	83	177	127
Utas balesete — Passengers' accidents	73	44	35	59	62
Gyalogos elütése — Collision with pedestrians	1 266	863	836	816	794
Egyéb baleset — Other accidents	9	57	51	87	128
Összesen — Total	3 643	3 362	3 087	3 278	3 120

5.4.22. A közúti közlekedési balesetek okai és okozói, 2012

Road accidents causing personal injury by causes and causers, 2012

A baleset oka <i>Causes of accidents</i>	Összes okozó <i>Causers of accidents, total</i>	Ebből <i>Of which</i>						
		személy-gépkocsi <i>passenger cars</i>	motor-kerékpár <i>motor-cycles</i>	teher-gépkocsi ^{a)} <i>trucks^{a)}</i>	autóbusz <i>buses</i>	kerékpár <i>bicycles</i>	segéd-motoros kerékpár <i>motor-scooters</i>	gyalogos, utas, egyéb személy <i>pedestrians, passengers, other persons</i>
Járművezető hibája — <i>Drivers' faults</i>	2 676	1 910	119	206	57	252	119	—
Ebből: — Of which:								
a sebesség nem megfelelő alkalmazása — <i>inappropriate speed</i>	465	259	48	25	20	61	49	—
az előzés szabályainak meg nem tartása — <i>non-observance of rules for overtaking</i>	99	49	17	11	2	13	6	—
az elsőbbség meg nem adása <i>denied priority</i>	894	705	13	57	13	85	16	—
irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak megszegése — <i>non-observance of regulations concerning the changing of direction and turning</i>	885	671	32	92	13	42	35	—
Jármű műszaki hibája — <i>Technical defects of vehicles</i>	4	1	—	1	1	—	—	—
Pályahiba — <i>Defect of road and track</i>	3	1	2	—	—	—	—	—
Gyalogos hibája — <i>Pedestrians' faults</i>	406	—	—	—	—	—	—	406
Utas hibája — <i>Passengers' faults</i>	26	—	—	—	—	—	—	26
Egyéb — <i>Others</i>	5	—	—	—	—	—	—	5
Összesen — Total	3 120	1 912	121	207	58	252	119	437

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

5.4.23. A közúti közlekedési balesetek a hétfő napjai szerint

Road traffic accidents acusing personal injury by days of the week

Nap <i>Day</i>	2000	2009	2010	2011	2012
Hétfő — <i>Monday</i>	545	522	458	485	496
Kedd — <i>Tuesday</i>	573	539	481	512	451
Szerda — <i>Wednesday</i>	558	538	460	551	479
Csütörtök — <i>Thursday</i>	550	521	500	507	505
Péntek — <i>Friday</i>	618	557	535	557	525
Szombat — <i>Saturday</i>	449	373	351	362	392
Vasárnap — <i>Sunday</i>	350	312	302	304	272
Összesen — Total	3 643	3 362	3 087	3 278	3 120

5.4.24. A közúti közlekedési balesetek áldozatai, 2012

Victims of road traffic accidents causing personal injury , 2012

Megnevezés <i>Denomination</i>	Meghalt személy <i>Persons killed</i>	Súlyosan <i>Seriously</i>	Könnyen <i>Slightly</i>	Összesen <i>Total</i>
		megsérült személy <i>injured persons</i>		
Forgalomban betöltött szerep — By role in the traffic				
Járművezető — <i>Drivers</i>	15	321	1 688	2 024
Utas és forgalmi személyzet — <i>Passengers and traffic staff</i>	3	85	840	928
Gyalogos — <i>Pedestrians</i>	15	205	605	825
Összesen — Total	33	611	3 133	3 777
Életkor, éves — By age, years old				
– 5	–	2	73	75
6–14	1	23	144	168
15–17	2	12	81	95
18–20	–	17	125	142
21–24	–	29	266	295
25–27	–	32	230	262
28–30	–	42	225	267
31–35	6	80	393	479
36–40	2	69	349	420
41–45	5	56	236	297
46–50	2	42	167	211
51–60	5	83	354	442
61–64	–	29	111	140
65–	10	95	379	484
Ismeretlen — <i>Unknown</i>	–	–	–	–
Összesen — Total	33	611	3 133	3 777

5.4.25. A közúti közlekedési balesetet okozó járművezetők életkor szerint

Road accidents causing personal injury by age-groups of the drivers

Korcsoport, éves <i>Age-groups, years old</i>	2000	2009	2010	2011	2012
–14	46	28	9	30	15
15–18	71	71	46	58	32
19–30	1 067	802	677	607	589
31–40	533	776	733	826	748
41–50	465	438	379	483	493
51–60	303	370	343	384	343
61–	153	261	286	320	315
Ismeretlen — <i>Unknown</i>	193	161	163	120	148
Összesen — Total	2 831	2 907	2 636	2 828	2 683

5.4.26. Az ittasan okozott közúti közlekedési balesetek, 2012

Road accidents with personal injury caused by drunken person, 2012

Ittasan okozó Drunken causes	Halálos baleset Fatal accidents	Súlyos Serious	Könnyű Slight	Összesen Total
		sérüléses baleset accidents		
Járművezető — Drivers	—	30	146	176
Ebből: — Of which:				
személygépkocsi-vezető — drivers of passenger cars	—	18	97	115
kerékpáros — drivers of bicycles	—	5	29	34
Gyalogos — Pedestrians	—	—	—	—
Utas és egyéb személy — Passengers and other persons	—	—	—	—
Összesen — Total	—	30	146	176

5.4.27. Munkabaleset

Accidents at work

Megnevezés Denomination	2000	2009	2010	2011	2012
Összesen — Total	4 789	3 700	3 795	3 256	3 080
Ebből: — Of which:					
halálos — fatal	15	20	10	5	6
csonkulásos — mutilation	38	17	19	13	16
súlyos — serious	27	27	15	11	13

Módszertan

Az egészségügyi ellátás személyzete: A szakképzésben, illetve a munkakörök szabályozásában bekövetkezett változások miatt egyes szakdolgozói munkakörök megnevezése átdolgozra került.

Az ápoló, valamint az asszisztens munkakör több szakdolgozói munkakör összevonott adatát tartalmazza. Az ápolók között vettük számba a diplomás ápoló, az intenzív betegellátó szakápoló, a pszichiátriai és mentálhigiénés szakápoló, a körzeti közösségi szakápoló, a foglalkozás-egészségügyi szakápoló, a csecsemő- és gyermekápoló, az általános ápoló és általános asszisztens, az ápolási asszisztens, az ápoló, az egyéb szakápoló, valamint a mentőápoló munkakörök adatait.

Az asszisztens munkakör adatai tartalmazzák a fogászati asszisztens, az orvosi képalkotó diagnosztikai és terápiás berendezések kezelője, az orvosi laboratóriumi asszisztens, a gyógyszertári asszisztens, az egyéb asszisztens, az aneszteziológiai szakasszisztens, a műtőszakasszisztens, a fizioterápiás asszisztens/szakasszisztens, valamint az egyéb egészségügyi szakasszisztens munkakörök adatait.

Adatforrás: Országos Statisztikai Adatgyűjtési program (OSAP) 1019. Az egészségügyi ellátás állás- és létszámkimutatása.

Háziórvihiázi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezettek betegségei: A háziórvihiázi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések adatait kétévente gyűjtik. Az adatok nem a személyek számát, hanem az egyének betegségeinek számát jelentik (egy személynek többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban). A betegségek megnevezése a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO X.) szerint történt.

Adatforrás: Országos Statisztikai Adatgyűjtési program (OSAP) 1021. sz. Jelentés a háziórvihiázi gyermekorvosi tevékenységről.

Járóbeteg-szakellátás:

Az adatok az egészségügyi szolgáltatók székhelye szerint szerepelnek.

Adatforrás: Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI), OSAP 2159 sz. Járóbeteg-szakellátás betegforgalmi kimutatása.

Gondozóintézetek

Adatforrás: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet; OSAP 2083. sz. Tüdőbeteg-gondozók éves jelentése, illetve Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet – (GYEMSZI), OSAP 2086 sz. A pszichiátriai gondozók jelentése.

Kórházi ellátás

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

Várandósanya- és csecsemőgondozás

Adatforrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, OSAP 2087 Védőnői jelentés összesítője.

Iskola-egészségügy

A betegségek megnevezése a BNO X. szerint történt.

A megfigyelt iskolai osztályok részletezése:

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

Adatforrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, OSAP 2100 sz. Jelentés az iskola-egészségügyi munkáról.

Mentőszolgálat:

Az Országos Mentőszolgálat adatait tartalmazza.

Adatforrás: OSAP 1017 sz. Statisztikai jelentés az Országos Mentőszolgálat tevékenységről.

Bejelentett fertőző megbetegedések:

Adatok forrása: Országos Epidemiológiai Központ, OSAP 1561 sz. Bejelentett fertőző megbetegedések.

Baleset:

Adatforrás: a megyei, illetve budapesti rendőr-főkapitányságok közlekedésrendészeti osztályai által kitöltött statisztikai lapok.

Munkabaleset: A területi adatok a Magyar Bányászati és Földtani Hivatalhoz bejelentett munkabaleseteket nem tartalmazzák.

Adatforrás: az Országos Munkavédelmi és Munkaügyi Főfelügyelőség.

Methodology

Personnel of health service: Due to the changes in vocational training system and the regulation of the scope of activities the title of some activities of health care staff has been revised.

Data of **nurse** includes data of highly qualified nurse, specialized nurse of intensive health care, specialized nurse of psychiatry and mental hygiene, district-community specialized nurse, specialized nurse of occupational health, infant and child care nurse, general nurse and assistant, nursing assistant, nurse, other specialized nurse and ambulance nurse.

Data of **assistant** includes data of dental assistant, medical diagnostic imaging and therapy equipment manager, medical laboratory assistant, pharmacist assistant, other assistant, specialized assistant of anaesthesiology, surgeon's specialized assistant, physiotherapists assistants/specialized assistant other specialized assistant.

Source of data: National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 1019: Report on personnel of health service.

Diseases of persons registered at general practitioners' (GPs') and family paediatricians' service: 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). Diseases are denominated according to ICD X.

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

Outpatient service

Data published by the residence of the institutions.

Source of data: National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI), National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 2159: Data on outpatient service turnover.

Dispensaries

Source of data: 'Korányi' National Institute of Tuberculosis and Pulmonology, National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 2083: Annual report on pulmonary dispensaries and National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines – (GYEMSZI), National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 2086: Report on psychiatric dispensaries.

Hospital service

Source of data: National Health Insurance Fund Administration, National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 2155: Summary report on hospitals' nursing cases.

Pregnant woman and infants care

Source of data: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 2087: Summary reports of MCH nurses.

School health service

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

Details of the observed school classes:

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

Source of data: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 2100: Report on school health service.

Ambulance service

Source of data: National Ambulance Service, National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 1017: Statistical report on the activity of ambulance services.

Reported acute infectious diseases

Source of data: National Center for Epidemiology, National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 1561: Reported infectious diseases.

Accidents

Source of data: Traffic inspectorate sections of Police Headquarters of Budapest and the counties.

Accident at work

Spatial data exclude data of accidents reported to the Hungarian Office for Mining and Geology.

Source of data: Hungarian Labour Inspectorate.

