

5. Társadalom

Society

5.4. Egészségügy, baleset *Health care, accidents*

Tartalom

Contents

5.4.1.	Az egészségügyi dolgozók munkaköri csoport szerint, 2016.....	86
	<i>Health care staff by activity, 2016</i>	
5.4.2.	Az egészségügyi szakdolgozók főbb munkakör szerint, 2016.....	86
	<i>Ancillary workers by main activities, 2016</i>	
5.4.3.	Háziórvasi és házi gyermekorvosi szolgálat	87
	<i>General practitioners' and family paediatrician's services</i>	
5.4.4.	A háziórvosok és a házi gyermekorvosok kerületenként, 2016	88
	<i>General practitioners' and family paediatrician's services by districts, 2016</i>	
5.4.5.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai	89
	<i>Main data on outpatient service</i>	
5.4.6.	A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoport szerint, 2016	89
	<i>Main data on outpatient service by fields of specialization, 2016</i>	
5.4.7.	Szakorvosi gondozók.....	90
	<i>Dispensaries</i>	
5.4.8.	Szűrvizsgálatok.....	90
	<i>Screenings</i>	
5.4.9.	A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás orvosi és szakdolgozói állásai, 2016	91
	<i>Number of medical and ancillary worker jobs of inpatient service by ward or specialist consultation 2016</i>	
5.4.10.	Kórházi ellátás	92
	<i>Hospitals</i>	
5.4.11.	Kórházi ellátás kerületek szerint, 2016	92
	<i>Hospital care by districts, 2016</i>	
5.4.12.	Kórházi ellátás osztályok szerint, 2016	93
	<i>Hospital care by wards, 2016</i>	
5.4.13.	Várandonásya- és csecsemőgondozás	94
	<i>Pregnant women and infant care</i>	
5.4.14.	Mentőszolgálat.....	94
	<i>Ambulance Service</i>	
5.4.15.	A közúti közlekedési balesetek és a balesetet szenvedett személyek.....	95
	<i>Road accidents causing personal injury</i>	
5.4.16.	Közúti közlekedési balesetek a baleset természete szerint	95
	<i>Road accidents causing personal injury by types of accident</i>	
5.4.17.	A közúti közlekedési balesetek áldozatai, 2016	95
	<i>Victims of road traffic accidents causing personal injury, 2016</i>	
5.4.18.	A közúti közlekedési balesetek okai és okozói, 2016	96
	<i>Road accidents causing personal injury by causes and causers, 2016</i>	
5.4.19.	Munkabaleset	96
	<i>Accidents at work</i>	
	Módszertan	97
	<i>Methodology</i>	

5.4.1. Az egészségügyi dolgozók munkaköri csoport szerint, 2016 Health care staff by activity, 2016

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>	14 452,5	13 777,2	675,3
Gyógyszerész – <i>Pharmacists' jobs</i>	353,6	322,1	31,5
Egyéb egyetemi végzettségű – <i>Other university graduates' jobs</i>	1 528,2	1 408,9	119,3
Szakdolgozó – <i>Ancillary workers' jobs</i>	28 164,3	26 045,7	2 118,6
Ebből: főiskolai végzettségű – <i>Of which: with college graduation</i>	5 142,3	4 751,1	391,1
Gazdasági, műszaki és ügyviteli dolgozó – <i>Management, technical, administrative jobs</i>	5 625,8	5 149,0	476,8
Kisegítő (fizikai) dolgozó – <i>Auxiliary (manual) jobs</i>	5 337,3	4 664,4	672,9
Összesen – Total	55 461,6	51 367,2	4 094,4

5.4.2. Az egészségügyi szakdolgozók főbb munkakör szerint, 2016 Ancillary workers by main activities, 2016

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 <i>college</i>	egyéb <i>other</i>	
		szakképesítéssel rendelkező, fő <i>qualification, persons</i>		
Összesen – Total	26 045,7	5 578	17 156	24 109
Ebből: – <i>Of which:</i>				
Ápoló ^{a)} – <i>Nurses^{a)}</i>	13 349,9	2 076	9 762	12 194
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
diplomás ápoló – <i>highly qualified nurses</i>	1 277,3	1 322	28	1 329
intenzív betegellátó szakápoló – <i>specialized nurses of intensive health care</i>	425,8	92	309	416
csecsemő- és gyermekápoló – <i>infant and child care nurses</i>	663,1	16	658	661
Asszisztens ^{a)} – <i>Assistants^{a)}</i>	7 433,4	856	5 557	7 007
Ezen belül: – <i>Of which:</i>				
fogászati – <i>dental</i>	1 515,4	186	1 224	1 480
laboratóriumi – <i>laboratory</i>	926,3	162	549	880
Dietetikus – <i>Dieticians</i>	213,6	219	5	224
Gondozó, szakgondozó ^{b)} – <i>Specialized personal care workers^{b)}</i>	151,3	9	131	155
Gyógytornász – <i>Physiotherapists</i>	1 036,4	1 083	34	1 108
Közegészségügyi és járványügyi felügyelő – <i>Public health and epidemic inspectors</i>	190,8	196	–	196
Mentőtiszt – <i>Ambulance officers</i>	166,2	201	–	201
Gyógy-, sport- és fürdős masszőr – <i>Medical, sport and spa masseuses/masseuses</i>	272,7	15	214	241
Szülésznő – <i>Midwives</i>	368,3	80	274	374
Védőnő – <i>MCH nurses</i>	722,2	729	–	729

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

b)Tartalmazza a pszichiátriai gondozó, szakgondozó munkaköröket is. – *Including specialized personal care workers at psychiatries.*

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2014	2015	2016
Háziorvos – General practitioners (GPs)					
Működő háziorvos – Number of active general practitioners	993	962	937	935	921
A háziorvosok által ellátott szolgálatok száma – Number of GP services	998	964	958	953	945
A háziorvosok helyettesítésben ellátott szolgálatainak száma – Number of GP services effected in substitution	5	2	21	18	24
Ápolónő – Number of nurses	997	985	1 009	1 015	1 012
A rendelőben ellátott esetek száma, ezer eset – Number of cases cared in GPs' office, thousand cases	6 305,6	7 261,8	7 218,6	7 210,5	7 079,2
A rendelőn kívüli ellátások száma, ezer eset ^{a)} – Number of cases cared out GPs' office, thousand cases ^{a)}	1 167,2	564,9	371,0	331,8	303,8
Összes megjelent és meglátogatott, ezer eset – Total number of GPs' consultations, thousand cases	7 472,8	7 826,7	7 589,6	7 542,4	7 383,0
Egy háziorvos átlagos forgalma: – Average number of GPs' consultations:					
évi – yearly	7 492	8 161	8 057	8 058	8 016
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	10	10	10
Házi gyermekorvos – Family paediatricians					
Működő házi gyermekorvos – Number of active family paediatricians	348	334	318	310	309
A házi gyermekorvosok által ellátott szolgálatok száma – Number of family paediatrician services	350	334	321	316	314
A házi gyermekorvosok helyettesítésben ellátott szolgálatainak száma – Number of services effected in substitution by family paediatricians	2	–	3	6	5
Rendelőben ellátott esetek száma, ezer eset ^{b)} – Number of cases cared in GPs' office, thousand cases ^{b)}	1 327,8	1 596,6	1 660,9	1 649,1	1 673,9
A rendelőn kívüli ellátások száma, ezer eset ^{c)} – Number of cases cared out of GPs' office, thousand cases ^{c)}	321,8	170,1	123,4	127,4	118,5
Összes megjelent és meglátogatott, ezer eset – Patients at the family paediatricians' offices and home visits total, thousand cases	1 649,7	1 766,7	1 784,3	1 776,5	1 792,4
Egy házi gyermekorvos átlagos forgalma: ^{d)} – Average number of family paediatricians' consultations: ^{d)}					
évi – yearly	4 740	5 258	5 593	5 658	5 801
napi – daily	19	21	22	22	23
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	3	2	2

a)2013-ig a beteg lakásán meglátogatottak. – Until 2013 patient visits at home.

b)2014-től tanácsadással együtt. – Since 2014 included number of those appeared at consultations of specialists.

c)2013-ig beteglátogatások (preventív látogatások és lakásban történt beteglátogatások együtt). – Until 2013 patient visits (preventive visits and patients visits at home together).

d)A szaktanácsadások száma nélkül számítva. – Excluding number of special consultations.

5.4.4. A háziorvosok és a házi gyermekorvosok kerületenként, 2016
General practitioners' and family paediatrician's services by districts, 2016

Kerület District	Működő orvos Number of general practitioners (GPs)	A rendelőben ellátott esetek száma, ezer eset ^{a)} Number of cases cared in GPs' office, thousand cases ^{a)}	Rendelőn kívüli ellátások száma, ezer eset Number of cases cared out GPs' office, thousand cases	Összes megjelent és meglátogatott, ezer eset Patients at the GP offices and home visits total, thousand cases	Egy orvos átlagos évi forgalma Number of GP's and family paediatrician consultations
Háziorvos – General practitioners					
I.	19	112,7	4,1	116,8	6 147
II.	50	298,9	13,5	312,4	6 248
III.	61	503,4	27,6	531,0	8 706
IV.	44	388,8	15,3	404,1	9 185
V.	20	128,7	4,0	132,7	6 635
VI.	31	180,5	5,5	186,0	5 999
VII.	34	202,0	6,3	208,3	6 125
VIII.	48	322,8	8,5	331,3	6 902
IX.	31	263,4	10,8	274,2	8 846
X.	43	323,7	15,3	339,0	7 883
XI.	79	623,7	18,2	641,8	8 124
XII.	33	234,3	11,3	245,7	7 445
XIII.	69	485,1	18,9	504,0	7 304
XIV.	68	496,4	25,6	521,9	7 676
XV.	40	324,5	14,9	339,4	8 486
XVI.	33	248,6	14,9	263,6	7 987
XVII.	33	388,7	14,3	403,0	12 213
XVIII.	48	389,7	13,0	402,6	8 388
XIX.	32	224,5	15,0	239,5	7 486
XX.	33	284,9	12,2	297,1	9 004
XXI.	39	363,6	18,7	382,3	9 802
XXII.	24	216,2	10,4	226,7	9 445
XXIII.	9	74,3	5,2	79,5	8 831
Összesen – Total	921	7 079,2	303,8	7 383,0	8 016
Házi gyermekorvos – Family paediatricians					
I.	5	22,3	3,3	25,6	5 120
II.	15	68,8	3,9	72,7	4 844
III.	27	138,5	7,0	145,5	5 388
IV.	22	116,2	8,3	124,5	5 658
V.	4	15,0	0,6	15,7	3 914
VI.	7	23,7	2,9	26,6	3 793
VII.	10	39,5	3,6	43,1	4 309
VIII.	10	56,6	2,2	58,9	5 886
IX.	11	63,3	1,2	64,5	5 863
X.	14	78,3	8,3	86,6	6 186
XI.	25	150,4	5,0	155,4	6 216
XII.	10	44,5	6,5	50,9	5 091
XIII.	18	111,3	7,7	119,0	6 613
XIV.	20	104,2	7,4	111,6	5 581
XV.	16	74,9	6,6	81,5	5 092
XVI.	13	90,1	4,3	94,5	7 269
XVII.	17	122,4	7,1	129,6	7 621
XVIII.	17	96,6	11,8	108,4	6 376
XIX.	13	58,2	4,6	62,8	4 833
XX.	10	46,6	5,7	52,3	5 234
XXI.	12	82,1	6,3	88,4	7 364
XXII.	10	50,0	1,8	51,8	5 178
XXIII.	3	20,3	2,4	22,7	7 579
Összesen – Total	309	1 673,9	118,5	1 792,4	5 801

a)Házi gyermekorvosok esetén szaktanácsadással együtt. – Included number of those appeared at consultations of specialist at family paediatrician's.

5.4.5. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai*

Main data on out-patient service*

Megnevezés Denomination	2004	2010	2014	2015	2016
Megjelenési eset, ezer – Cases of attendances, thousand	23 151,9	21 551,4	22 516,8	21 395,5	21 985,6
Száz lakosra jutó megjelenési eset – Cases of attendances per hundred population	1 360,8	1 247,5	1 285,8	1 216,7	1 252,0
Beavatkozás, ezer – Interventions, thousand	110 084,9	113 814,9	129 468,4	122 516,0	127 875,1
Száz lakosra jutó beavatkozás – Interventions per hundred population	6 470,5	6 588,0	7 393,4	6 967,0	7 281,9
Teljesített szakorvosi munkaóra, ezer – Working hours performed by specialists, thousand	6 170,5	6 381,5	6 105,2	5 949,4	6 150,6
Száz lakosra jutó szakorvosi munkaóra – Working hours performed by specialists per hundred population	362,7	369,4	348,6	338,3	350,2
Teljesített nem szakorvosi munkaóra, ezer – Working hours performed by non-specialists, thousand	1 166,5	1 126,1	1 140,7	1 162,8	1 196,3
Száz lakosra jutó nem szakorvosi munkaóra – Working hours performed by non-specialists per hundred population	68,6	65,2	65,1	66,1	68,1

* 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 out-patient service financed by the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA) and dental service.

5.4.6. A járóbeteg-szakellátás főbb adatai szakmafőcsoporthoz szerint, 2016*

Main data on out-patient service by fields of specialization, 2016*

Megnevezés Denomination	Megjelenési eset Cases of attendances	Beavatkozás Interventions	Teljesített szakorvosi munkaóra Working hours performed by specialists	Teljesített nem szakorvosi munkaóra Working hours performed by non-specialists	(ezer – thousand)
Összesen – Total	21 985,6	127 875,1	6 150,6	1 196,3	
Ebből: – Of which:					
belgyógyászat – internal medicine	1 291,9	3 969,3	490,0	22,1	
sebészeti – surgery	869,7	2 447,4	263,6	2,6	
traumatológia – traumatology	400,2	1 173,9	118,8	–	
szülészet-nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology	812,5	1 836,1	230,5	4,7	
csecsemő- és gyermekgyógyászat – neonatology and paediatrics	539,5	2 489,0	262,3	5,7	
fül-orr-gége gyógyászat – oto-rhino-laryngology	656,3	2 722,2	215,6	18,9	
szemészeti – ophthalmology	745,7	4 405,0	246,7	–	
bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás – dermatovenereology	598,9	2 712,7	203,1	4,1	
neurologia – neurology	509,3	2 982,2	271,6	24,9	
ortopédia – orthopaedics	391,3	2 012,1	127,3	–	
urologia – urology	488,1	1 687,2	138,6	–	
onkológia – oncology	356,6	675,6	131,3	17,4	
fogászati ellátás – dentistry	1 580,1	4 805,1	1 037,0	8,8	
reumatológia – rheumatology	1 008,2	6 597,8	286,0	31,7	
pszichiátria – psychiatry	537,4	1 991,3	245,8	90,5	
tüdőgyógyászat – pulmonology	558,1	1 559,5	166,1	18,6	
orvosi rehabilitáció – medical rehabilitation	151,9	592,1	36,1	58,3	
kardiológia – cardiology	763,1	1 797,9	218,1	13,1	
laboratóriumi diagnosztika – laboratory diagnostics	4 930,9	57 480,9	304,5	145,0	
röntgendiagnosztika és -terápia – X-ray diagnostic and therapy	1 028,6	2 514,8	294,0	6,9	
ultrahang-diagnosztika és -terápia – ultrasonic diagnostic and therapy	489,2	1 840,9	207,9	4,1	
fizioterápia – physiotherapy	1 890,0	13 926,3	12,5	577,4	

* 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.

5.4.7. Szakorvosi gondozók Dispensaries

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016
Tüdőgondozó – Pulmonary dispensaries					
Nyilvántartott tbc-s beteg – Number of registered TB patients	847	348	164	163	139
Új tbc-s beteg – Number of new TB patient	853	494	215	241	166
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg – Number of registered non-TB pulmonary patients	66 312	133 577	157 958	161 679	165 836
Új nem tbc-s tüdőbeteg – Number of new non-TB pulmonary patients	9 237	8 908	9 330	8 404	8 233
Pszichiátriai gondozó – Psychiatric institutions					
Év folyamán gondozásba vett – Number of new patients taken in care during the year					
új beteg – new patients	1 277	1 688	1 301	1 180	1 114
régi beteg – old patients	92	1 160	1 160	988	1 202
Nyilvántartott gondozott az év végén – Number of registered patients at the end of the year	25 344	13 025	13 186	13 940	13 376
Kórházba utalások száma – Number of patients sent to hospital	1 815	1 670	880	1 069	964

5.4.8. Szűrővizsgálatok* Screenings*

Megnevezés Denomination	2005	2010	2014	2015	2016
Tüdőszűrő vizsgálatok – X-ray examinations					
összesen – total	460 887	393 558	290 010	296 784	316 994
száz lakosra ^{a)} – per hundred population ^{a)}	31,0	26,1	19,1	19,5	20,9
Száz új tüdőtbc-s beteg közül szűréssel felkutatott – Patients found by screening per hundred new TB-patients	19,9	21,1	16,3
Bőr- és nemibeteg-szűrővizsgálatok – Skin and venereal screenings					
összesen – total	41 424	55 739	48 639	47 742	48 671
ebből: HIV-szűrővizsgálat – of which: HIV screenings	16 206	10 933	11 569	10 745	10 769

* Az intézmény székhelye szerint. – By seat of institutions.
a) 14 éven felüli lakosokra vonatkozik. – Per population over 14 years.

5.4.9. A fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás orvosi és szakdolgozói állásai, 2016
Number of medical and ancillary worker jobs of in-patient service by ward or specialist consultation 2016

Munkahely (osztály) Wards, specialist consultations	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>	562,1	63,8	1 285,1	199,9
Sebészet – <i>Surgery</i>	424,0	45,8	733,1	75,1
Traumatológia – <i>Traumatology</i>	190,3	2,3	415,8	29,8
Szülészeti, nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	337,2	9,3	713,1	138,5
Csecsemő-, gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	303,6	27,8	612,2	70,4
Fül-orr-gégészeti – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	164,7	-0,1	253,1	26,5
Szemészeti – <i>Ophthalmology</i>	201,9	-10,4	202,0	34,8
Bőr- és nemibeteg-ellátás – <i>Dermatovenereology</i>	86,5	17,6	105,5	31,5
Idegyógyászat – <i>Neurology</i>	230,3	12,3	298,4	69,4
Ortopédia – <i>Orthopaedics</i>	167,6	11,7	337,3	26,8
Urológia – <i>Urology</i>	164,4	-2,6	235,6	64,0
Onkológia – <i>Oncology</i>	47,7	2,8	125,6	5,4
Fogászat és szájsebészet – <i>Dentistry and stomatology</i>	116,9	7,0	68,2	10,0
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	63,8	5,6	142,2	2,0
Aneszteziológia, intenzív terápia – <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	576,6	10,9	954,0	178,7
Fertőzőbeteg-ellátás – <i>Infectious diseases</i>	17,3	2,0	62,0	6,0
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	235,6	30,6	593,4	155,7
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	123,3	4,5	273,9	7,0
Egyéb – <i>Other</i>	1 635,4	117,2	5 805,9	547,0
Összesen – Total	5 649,2	358,2	13 216,4	1 678,3

5.4.10. Kórházi ellátás* Hospitals*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2014 ^{a)}	2015	2016
Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital beds	23 990	18 739	18 373	18 368	18 561
Működő kórházi ágy – Operating hospital beds	23 659	18 580	18 238	18 104	17 991
Elbocsátott beteg – Patients discharged	712 102	672 498	655 652	652 399	651 114
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy – Hospital beds in operation per ten thousand inhabitants	131,6	107,2	103,8	102,9	102,6
Teljesített ápolási nap, ezer – Number of nursing days, thousand	6 673,7	5 252,6	5 110,5	5 002,6	5 001,3
Ápolás átlagos tartama, nap – Average length of nursing, day	9,4	7,8	7,8	7,7	7,6
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, %	77,6	77,6	77,4	75,9	76,0
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, %	2,9	2,9	3,0	3,1	3,0

* A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül, az intézmények székhelye szerint. – Data of hospitals belonging to the Ministry of Interior excluded, by seat of institutions.

a) A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatóak 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.

5.4.11. Kórházi ellátás kerületek szerint, 2016* Hospital care by districts, 2016*

Kerület <i>District</i>	Működő kórházi ágy <i>Operating hospital beds</i>	Elbocsátott beteg <i>Patients discharged</i>	Egynapos ellátási eset <i>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.	–	413	413	0,4	1,0	–	–
II.	1 253	26 150	770	362,4	13,4	81,0	3,0
III.	466	17 941	2 868	142,5	7,8	83,6	5,7
IV.	427	3 060	–	135,8	38,5	92,7	13,0
V.	–	1 718	1 717	1,7	1,0	–	–
VI.	195	3 377	–	72,2	21,3	101,2	–
VII.	1 547	50 294	6 100	412,2	8,3	72,8	3,3
VIII.	2 730	162 112	19 829	710,4	4,4	70,3	1,1
IX.	1 631	59 863	3 825	436,8	7,4	71,2	3,2
X.	854	32 552	6 759	241,7	7,3	77,4	4,6
XI.	673	32 067	3 629	188,6	6,0	76,6	4,5
XII.	2 826	87 351	5 712	764,2	8,7	74,0	3,2
XIII.	2 536	77 139	5 526	756,5	9,5	81,7	3,3
XIV.	1 571	52 199	5 166	393,5	7,6	68,9	2,8
XV.	–	–	–	–	–	–	–
XVI.	–	532	530	0,5	1,0	–	–
XVII.	–	1 129	1 125	1,1	1,0	–	–
XVIII.	–	884	878	0,9	1,0	–	–
XIX.	–	–	–	–	–	–	–
XX.	1 249	42 190	4 587	368,9	8,6	80,6	5,7
XXI.	–	–	–	–	–	–	–
XXII.	33	143	–	10,8	77,2	89,5	–
XXIII.	–	–	–	–	–	–	–
Összesen – Total	17 991	651 114	69 434	5 001,3	7,6	76,0	3,0

* A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül, az intézmények székhelye szerint. – Data of hospitals belonging to the Ministry of Interior excluded, by seat of institutions.

5.4.12. Kórházi ellátás osztályok szerint, 2016* Hospital care by wards, 2016*

Osztály <i>Wards</i>	Működő kórházi ágy <i>Operating hospital beds</i>	Elbocsátott beteg <i>Patients discharged</i>	Egynapos ellátási eset <i>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>	2 229	79 705	388	616,0	7,7	75,6	6,6
Sebészeti – <i>Surgery</i>	1 292	64 064	5 371	314,4	4,9	67,3	1,3
Szülészet, nőgyógyászat – <i>Obstetrics and gynaecology</i>	701	64 698	19 488	220,9	3,4	86,1	0,1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat – <i>Neonatology and paediatrics</i>	1 055	70 352	2 189	272,7	3,9	70,8	0,2
Fül-orr-gégészeti – <i>Oto-rhino-laryngology</i>	252	15 798	594	47,1	3,0	59,7	0,3
Szemészeti – <i>Ophthalmology</i>	205	36 853	23 155	52,7	1,4	71,7	0,0
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat – <i>Dermato-venereology</i>	49	1 910	14	11,4	6,0	63,5	0,1
Neurológia – <i>Neurology</i>	586	18 928	–	149,3	7,9	68,9	4,0
Ortopédia-traumatológia – <i>Orthopaedics-traumatology</i>	1 067	50 852	6 812	264,0	5,2	67,6	0,6
Urológia – <i>Urology</i>	270	17 712	3 242	67,5	3,8	69,3	0,4
Klinikai onkológia – <i>Clinical oncology</i>	644	34 248	43	138,0	4,0	52,1	1,9
Fogászati ellátás – <i>Dentistry</i>	–	842	811	0,8	1,0	–	–
Reumatológia – <i>Rheumatology</i>	260	6 705	–	78,0	11,6	81,7	0,0
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás – <i>Anaesthesiology and intensive care</i>	370	17 613	9	83,3	4,7	62,4	15,0
Infektológia – <i>Infectiology</i>	205	8 810	1	47,2	5,4	62,0	1,7
Arc-, állcsont- és szájsebészeti – <i>Facial and mandibular surgery and stomatology</i>	44	2 056	110	7,4	3,6	46,3	–
Pszichiátria – <i>Psychiatry</i>	614	11 293	–	142,9	12,7	64,9	0,6
Tüdőgyógyászat – <i>Pulmonology</i>	430	14 956	–	102,9	6,9	65,4	5,6
Plasztikai- és égéssebészeti – <i>Plastic and burn surgery</i>	71	2 316	19	13,4	5,8	51,4	0,2
Gyermekek- és ifjúságpszichiátria – <i>Child and youth psychiatry</i>	75	2 457	–	16,6	6,8	60,6	–
Kardiológia – <i>Cardiology</i>	627	39 719	7 181	166,1	4,2	71,1	2,6
Sürgősségi betegellátás – <i>Oxyology</i>	164	26 779	7	31,4	1,2	54,0	2,2
Aktív betegellátási osztályok összesen – <i>Acute wards together</i>	11 210	588 666	69 434	2 844,1	4,8	69,2	2,3
Krónikus ellátás – <i>Chronic care</i>	2 437	16 609	–	782,7	45,3	88,5	29,9
Rehabilitációs ellátás – <i>Rehabilitative care</i>	3 803	43 536	–	1 209,7	27,3	86,4	0,7
Betegápolás – <i>Nursing</i>	541	2 303	–	164,9	66,9	86,0	45,7
Krónikus osztályok összesen – <i>Chronic wards together</i>	6 781	62 448	–	2 157,2	33,6	87,1	10,1
Összesen – Total	17 991	651 114	69 434	5 001,3	7,6	76,0	3,0

* A Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül, az intézmények székhelye szerint. – Data of hospitals belonging to the Ministry of Interior excluded, by seat of institutions.

5.4.13. Várandósanya- és csecsemőgondozás

Pregnant women and infant care

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016
Védőnő – Number of MCH nurses	749	758	714	732	742
Ebből: – Of which:					
területi ^{a)} – district MCH nurses ^{a)}	594	490	454	465	473
iskola-egészségügyi – school nurses	103	243	237	231	225
családvédelmi – service for the protection of families	23	12	9	9	10
Az év folyamán nyilvántartott: – Registered number of:					
várandós anya – pregnant women	22 798	23 291	27 020	26 872	27 552
ebből: – of which:					
fokozott gondozást igénylő – those needing special care, total	4 778	4 444	7 854	7 720	6 915
újonnan nyilvántartásba vett – newly registered	15 250	17 054	17 016	17 976	17 615
csecsemők havi átlaga – infants, monthly average	14 275	17 170	10 769	16 705	15 524
ebből: fokozott gondozást igénylő – of which:					
those needing special care	1 725	1 874	1 311	1 715	1 706
Az év folyamán újonnan nyilvántartásba vett csecsemő – Number of newly registered infants during the year	14 212	16 278	15 839	16 614	16 374
Védőnői látogatás: – Number of MCH nurses' visits to:					
várandós anyánál – pregnant women	53 243	53 377	45 511	45 115	44 542
ebből: fokozott gondozást igénylőnél – of which:					
those needing special care	11 763	11 726	11 453	11 774	12 222
csecsemőnél – infants	198 341	213 444	191 222	206 244	203 749
ebből: – of which:					
fokozott gondozást igénylőnél – those needing special care	22 183	21 623	19 866	20 182	20 025
újszülöttnél – newborn children	14 091	16 389	15 781	16 689	16 427
Tanácsadáson megjelenés: – Number of visits to consultations of MCH nurses:					
várandós anya ^{b)} – pregnant women ^{b)}	59 243	67 545	69 406	73 166	71 785
csecsemő – infants	136 701	127 201	111 068	115 636	107 325

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

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

5.4.14. Mentőszolgálat

Ambulance Service

Megnevezés Denomination	2000	2010	2014	2015	2016
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service					
Mentőállomás – Ambulance stations	14	14	14	14	14
Mentőgépkocsi ^{a)} – Ambulances ^{a)}	90	66	67	67	67
Főfoglalkozású mentőorvos ^{b)} – Ambulance doctors in main occupation ^{b)}	62	77	82	74	74
Mentőfeladat – Ambulance missions	275 694	181 435	206 908	211 203	206 586
Ebből: – Of which:					
szülés – delivery	1 362	1 126	1 186	1 225	1 087
mentés – rescue	63 290	118 895	139 216	146 798	149 137
mozgóőrség – mobile supervision	701	236	339	736	962
mentőszállítás – rescue transportation	..	44 514	50 354	47 051	41 069
őrzött szállítás – protected transportation	..	16 664	15 813	15 393	14 331
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services					
Betegszállító állomás – Ambulance stations	..	5	4	4	4
Betegszállító gépkocsi ^{a)} – Ambulances ^{a)}	..	49	55	55	55
Betegszállítási feladat – Ambulance missions	..	258 848	269 056	268 252	261 745

a) Csak a futó gépkocsik. – Cars in operation only.

b) Statisztikai állományi létszám. – Statistical staff number.

5.4.15. A közúti közlekedési balesetek és a balesetet szenvedett személyek

Road accidents causing personal injury

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2014	2015	2016
Balesetek – Accidents					
Halálos baleset – Fatal accidents	114	63	50	50	56
Súlyos sérüléses baleset – Accidents with serious injuries	953	676	731	883	915
Könnyű sérüléses baleset – Accidents with slight injuries	2 576	2 348	2 585	2 612	2 776
Összes baleset – Accidents total	3 643	3 087	3 366	3 545	3 747
Ebből: ittasan okozott – Of which: caused by drunken persons	124	173	169	148	172
Balesetek szenvedett személyek – Persons injured in accidents					
Meghalt személy – Persons killed	124	67	51	52	57
Súlyosan megsérült személy – Person seriously injured	1 032	715	765	924	961
Könnyen megsérült személy – Person slightly injured	3 303	3 053	3 363	3 301	3 560
Összes személy – Persons total	4 459	3 835	4 179	4 277	4 578
Ebből: az okozó ittassága miatt balesetet szenvedett – Of which: persons injured road accidents caused by drunken persons	165	209	208	196	230

5.4.16. Közúti közlekedési balesetek a baleset természete szerint

Road accidents causing personal injury by types of accident

A baleset természete <i>Types of the accident</i>	2000	2010	2014	2015	2016
Haladó járművek összeütközése – Collision of moving vehicles	1 834	1 863	2 031	2 162	2 298
Álló járműnek ütközés – Collision with standing vehicles	156	60	92	83	89
Szilárd tárgynak ütközés – Collision with obstacle	192	159	63	93	88
Megcsúszás, farolás, felborulás, pályaelhagyás – Skidding, capsizing, leaving the line	113	83	172	168	165
Utas balesete – Passengers' accidents	73	35	91	96	86
Gyalogos elütése – Collision with pedestrians	1 266	836	816	846	884
Egyéb baleset – Other accidents	9	51	101	97	137
Összesen – Total	3 643	3 087	3 366	3 545	3 747

5.4.17. A közúti közlekedési balesetek áldozatai, 2016

Victims of road traffic accidents causing personal injury , 2016

Megnevezés <i>Denomination</i>	Meghalt személy <i>Persons killed</i>	Súlyosan Seriously	Könnyen Slightly	Összesen Total
		megsérült személy – injured persons		
Forgalomban betöltött szerep – By role in the traffic				
Járművezető – Drivers	22	525	1 900	2 447
Utas és forgalmi személyzet – Passengers and traffic staff	8	118	1 088	1 214
Gyalogos – Pedestrians	27	318	572	917
Összesen – Total	57	961	3 560	4 578
Életkor, éves – By age, year-old				
– 5	1	11	126	138
6–14	1	12	199	212
15–17	1	10	88	99
18–20	2	27	152	181
21–24	2	47	280	329
25–27	3	54	235	292
28–30	1	53	200	254
31–35	3	82	375	460
36–40	2	92	399	493
41–45	5	94	348	447
46–50	4	80	256	340
51–60	5	146	356	507
61–64	3	65	148	216
65–	23	188	397	608
Ismertetlen – Unknown	1	–	1	2
Összesen – Total	57	961	3 560	4 578

5.4.18. A közúti közlekedési balesetek okai és okozói, 2016 Road accidents causing personal injury by causes and causers, 2016

A baleset oka <i>Causes of accidents</i>	Összes okozó <i>Causes of accidents, total</i>	Ebből – Of which						
		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 személy <i>pedestrians, passengers, other persons</i>
Járművezető hibája – Drivers' faults	3 300	2 459	145	280	63	237	99	–
Ebből: – Of which:								
a sebesség nem megfelelő alkalmazása – <i>inappropriate speed</i>	589	334	63	29	28	74	55	–
az előzés szabályainak meg nem tartása – <i>non-observance of rules for overtaking</i>	86	45	18	5	6	7	5	–
az elsőbbség meg nem adása – <i>denied priority</i>	1 092	901	14	92	10	62	8	–
irányváltoztatás, haladás és bekanyarodás szabályainak megszegése – <i>non-observance of regulations concerning the changing of direction and turning</i>	1 175	919	42	127	12	45	28	–
Jármű műszaki hibája – <i>Technical defects of vehicles</i>	8	4	–	1	2	–	1	–
Pályahiba – <i>Defect of road and track</i>	5	–	–	1	–	–	2	–
Gyalogos hibája – <i>Pedestrians' faults</i>	409	–	–	–	–	–	–	409
Utas hibája – <i>Passengers' faults</i>	24	–	–	–	–	–	–	24
Egyéb – <i>Others</i>	1	1	–	–	–	–	–	–
Összesen – Total	3 747	2 464	145	282	65	237	102	433

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

5.4.19. Munkabaleset Accidents at work

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2014	2015	2016
Összesen – Total	4 789	3 795	3 518	3 594	3 759
Ebből: – Of which:					
halálos – <i>fatal</i>	15	10	10	6	7
csonkulásos – <i>mutilation</i>	38	19	33	38	14
súlyos – <i>serious</i>	27	15	20	15	23

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 összevonat 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.

Háziorvosok és a házi gyermekorvosok

Adatforrás: Országos Statisztikai Adatgyűjtési program (OSAP) 1021. sz. Jelentés a háziorvosok és házi gyermekorvosok tevékenységéről.

Járóbeteg-szakellátás:

Az adatok az egészségügyi szolgáltatók székhelye szerint szerepelnek.

Adatforrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár, OSAP 2159 sz. Járóbeteg-szakellátás betegforgalmi kimutatása.

Gondozóintézetek, szűrővizsgálatok

Adatforrás: Országos Korányi Tbc és Pulmonológiai Intézet; OSAP 2083. sz. Tüdőbeteg-gondozók éves jelentése, Országos Egészségbiztosítási Pénztár OSAP 2086 sz. A pszichiátriai gondozók jelentése; Országos Egészségbiztosítási Pénztár OSAP 2084 sz. Bőr- és nemibeteg-gondozók működési kimutatása; Országos Epidemiológiai Központ OSAP 2096 sz. Kimutatás a bőr- és nemibeteg-gondozókban kezelt szexuális úton terjedő betegségekről.

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.

Mentőszolgálat

Adatforrás: Országos Mentőszolgálat, Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Emberi Erőforrások Minisztériuma OSAP 1017. sz. Statisztikai jelentés a mentőszolgálatok tevékenységéről és a betegszállításról.

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: Nemzetgazdasági Minisztérium Munkafelügyeleti Főosztálya.

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.

General practitioners' (GPs') and family paediatricians' service

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

Out-patient service

Data published by the residence of the institutions.

Source of data: National Health Insurance Fund Administration, National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 2159: Data on outpatient service turnover.

Dispensaries, screenings

Source of data: 'Korányi' National Institute of Tuberculosis and Pulmonology, National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 2083: Annual report on pulmonary dispensaries; National Health Insurance Fund Administration NSDCP 2084 Operational report of skin and venereal dispensaries; National Center for Epidemiology, NSDCP 2096: Report on STD patients treated in skin and venereal dispensaries, National Health Insurance Fund Administration NSDCP 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.

Ambulance service

Source of data: National Ambulance Service, National Health Insurance Fund Administration, Ministry of Human Capacities; National Statistical Data Collection Programme (NSDCP) questionnaire 1017: Statistical report on the activity of ambulance services and patient transportation.

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: Ministry of National Economy Department for Occupational Safety and Health Inspection.