

3.4. Egészségügy, balesetek Health care, accidents

3.4.1.	Állások száma az egészségügyi ellátásban munkaköri csoport szerint, 2024 <i>Number of jobs by scope of activity in the health care services, 2024</i>	107
3.4.2.	Orvosi alapellátás <i>Primary health care</i>	108
3.4.3.	Háziorvosok, 2024 <i>General Practitioners, 2024</i>	109
3.4.4.	Házi gyermekorvosok, 2024 <i>Family paediatricians, 2024</i>	110
3.4.5.	Járóbeteg-szakellátás, 2024..... <i>Out-patient service, 2024</i>	111
3.4.6.	Kórházak..... <i>Hospitals</i>	112
3.4.7.	Kórházi ellátás, 2024 <i>Hospital care, 2024</i>	113
3.4.8.	Várandósanya- és csecsemőgondozás, 2024 <i>Pregnant women and infant care, 2024</i>	114
3.4.9.	Gondozóintézetek, 2024 <i>Dispensaries, 2024</i>	116
3.4.10.	Szűrővizsgálatok, 2024 <i>Screenings, 2024</i>	118
3.4.11.	Gyógyszerellátás, 2024 <i>Medicine supply, 2024</i>	119
3.4.12.	Mentőszolgálatok, 2024 <i>Ambulance services, 2024</i>	120
3.4.13.	Munkabalesetek, 2024 <i>Accidents at work, 2024</i>	121
3.4.14.	Személysérüléssel közúti közlekedési balesetek..... <i>Road traffic accidents causing personal injury</i>	122
3.4.15.	A személysérüléssel közúti közlekedési balesetek és az ittasan okozott balesetek száma, 2024 <i>Number of road traffic accidents causing personal injury and number of road accidents caused by drunk driving, 2024</i>	123
3.4.16.	A személysérüléssel közúti közlekedési balesetet szenvedett személyek száma, 2024 <i>Number of victims of road traffic accidents causing personal injury, 2024</i>	124
	Módszertani megjegyzések..... <i>Methodological notes</i>	125
		126

Internetes mellékletből elérhető táblák *Tables available from the internet annex*

Járások szerinti táblák – Tables by districts		
9.1.7.	Egészségügy, balesetek, 2024 <i>Health care, accidents, 2024</i>	https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks
Népességnagyság-kategóriák és jogállás szerinti táblák Tables by population size groups and legal status		
9.2.6.	Egészségügy, balesetek, 2024 <i>Health care, accidents, 2024</i>	https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks
Településegységek szerinti táblák – Tables by settlement-groups		
9.3.6.	Egészségügy, balesetek, 2024 <i>Health care, accidents, 2024</i>	https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks
Városok szerinti táblák – Tables by towns		
9.4.6.	Egészségügy, balesetek, 2024 <i>Health care, accidents, 2024</i>	https://www.ksh.hu/ksh-evkonyvek https://www.ksh.hu/hcso-yearbooks

További adatok – Further data

Táblák (STADAT) – Tables (STADAT)

4. Egészségügy, baleset..... www.ksh.hu/stadat
Health care, accidents <http://www.ksh.hu/engstadat?lang=en>

Tájékoztatósi adatbázis – Dissemination database

Területi statisztika <http://stainfo.ksh.hu/>
Spatial statistics/Territorial statistics <http://stainfo.ksh.hu/Stainfo/themeSelector.jsp?&lang=en>

Kiadványok – Publications

Helyzetkép, 2024 – Egészségügy <http://www.ksh.hu/apps/shop.main>

Snapshots, 2024 – Health care http://www.ksh.hu/apps/shop.main?p_lang=en

Egészségügyi ellátás, 2019 <http://www.ksh.hu/apps/shop.main>

Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2018 <http://www.ksh.hu/apps/shop.main>

Yearbook of Health Statistics, 2018 http://www.ksh.hu/apps/shop.main?p_lang=en

3.4.1. Állások száma az egészségügyi ellátásban munkaköri csoport szerint, 2024 Number of jobs by scope of activity in the health services, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Orvosi állás <i>Physicians' jobs</i>		Szakdolgozói állás <i>Ancillary workers' jobs</i>		Gazdasági, műszaki, ügyviteli állás <i>Management, technical, administrative jobs</i>		Kisegítő (fizikai) állás <i>Auxiliary (manual) jobs</i>	
	működés- hez szükséges <i>needed for functioning</i>	betöltött <i>filled</i>	működés- hez szükséges <i>needed for functioning</i>	betöltött <i>filled</i>	működés- hez szükséges <i>needed for functioning</i>	betöltött <i>filled</i>	működés- hez szükséges <i>needed for functioning</i>	betöltött <i>filled</i>
Budapest	15 381,5	14 562,1	27 338,7	25 375,4	6 463,8	5 724,5	4 178,9	3 450,1
Pest	2 772,2	2 672,5	5 916,8	5 721,5	729,2	703,9	656,9	643,7
Közép-Magyarország Central Hungary	18 153,7	17 234,7	33 255,5	31 096,9	7 193,1	6 428,4	4 835,8	4 093,8
Fejér	1 549,4	1 493,2	4 123,3	4 050,5	502,0	501,1	499,0	499,3
Komárom-Esztergom	932,2	852,1	2 742,8	2 575,7	341,2	293,9	465,4	317,7
Veszprém	1 217,2	1 163,2	3 702,3	3 461,7	506,9	465,0	697,4	641,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	3 698,8	3 508,4	10 568,4	10 088,0	1 350,1	1 260,0	1 661,8	1 458,1
Győr-Moson-Sopron	2 002,5	1 891,9	5 054,3	4 683,1	802,5	758,1	570,2	487,7
Vas	971,2	945,3	2 576,8	2 342,3	292,5	277,7	567,9	366,5
Zala	1 020,5	972,4	3 562,3	3 429,2	466,5	451,3	508,8	487,7
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	3 994,3	3 809,5	11 193,4	10 454,6	1 561,5	1 487,1	1 647,0	1 341,9
Baranya	2 093,2	2 091,9	5 223,6	5 219,1	494,7	487,3	326,0	312,9
Somogy	1 116,0	1 010,8	3 439,2	3 353,3	468,8	465,1	348,9	338,9
Tolna	660,0	627,8	2 296,0	2 288,0	194,4	193,5	290,5	289,3
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	3 869,2	3 730,5	10 958,8	10 860,3	1 157,9	1 145,9	965,4	941,1
Dunántúl Transdanubia	11 562,3	11 048,4	32 720,6	31 402,9	4 069,5	3 893,1	4 274,1	3 741,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	2 100,4	1 933,6	7 415,3	7 194,0	1 164,2	1 103,9	928,5	816,3
Heves	972,5	919,9	3 076,0	3 070,5	412,4	387,0	435,5	422,0
Nógrád	523,5	493,3	1 916,2	1 909,5	193,2	194,2	289,7	288,7
Észak-Magyarország Northern Hungary	3 596,4	3 346,8	12 407,5	12 174,0	1 769,7	1 685,1	1 653,7	1 527,0
Hajdú-Bihar	2 820,7	2 805,4	6 414,5	6 405,6	444,8	443,5	620,4	620,5
Jász-Nagykun-Szolnok	1 051,0	970,1	3 754,1	3 694,2	466,7	390,2	381,7	368,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	1 446,3	1 430,6	5 755,3	5 702,7	485,4	477,7	540,7	527,8
Észak-Alföld Northern Great Plain	5 317,9	5 206,1	15 923,8	15 802,5	1 396,9	1 311,4	1 542,7	1 516,5
Bács-Kiskun	1 763,7	1 677,5	4 658,5	4 610,7	438,2	431,6	585,0	577,0
Békés	1 028,5	1 003,7	3 479,3	3 446,3	329,9	329,7	358,6	350,6
Csongrád-Csanád	2 462,6	2 444,9	5 493,4	5 436,7	887,7	886,1	211,6	210,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	5 254,8	5 126,1	13 631,2	13 493,6	1 655,8	1 647,4	1 155,3	1 137,8
Alföld és Észak Great Plain and North	14 169,1	13 679,0	41 962,6	41 470,0	4 822,5	4 643,9	4 351,8	4 181,2
Összesen Total	43 885,1	41 962,1	107 938,7	103 969,8	16 085,1	14 965,3	13 461,6	12 016,1
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	28 503,6	27 399,9	80 599,9	78 594,4	9 621,2	9 240,8	9 282,7	8 566,0

3.4.2. Orvosi alapellátás Primary health care

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Háziorvos és házi gyermekorvos <i>General Practitioners and family paediatricians</i>				Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos <i>Inhabitants per General Practitioner and family paediatrician</i>			
	2010	2020	2023	2024	2010	2020 ^R	2023	2024
Budapest	1 296	1 191	1 125	1 095	1 338	1 419	1 499	1 539
Pest	665	659	640	634	1 861	1 973	2 083	2 107
Közép-Magyarország Central Hungary	1 961	1 850	1 765	1 729	1 515	1 617	1 711	1 747
Fejér	257	221	208	202	1 658	1 894	2 017	2 072
Komárom-Esztergom	190	178	167	162	1 639	1 697	1 807	1 847
Veszprém	222	198	178	176	1 606	1 723	1 888	1 894
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	669	597	553	540	1 635	1 779	1 912	1 947
Győr-Moson-Sopron	271	250	237	230	1 660	1 870	1 997	2 051
Vas	179	151	144	137	1 440	1 648	1 724	1 793
Zala	182	157	154	148	1 577	1 676	1 689	1 739
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	632	558	535	515	1 574	1 755	1 835	1 892
Baranya	284	265	247	248	1 378	1 357	1 430	1 416
Somogy	211	188	176	170	1 507	1 588	1 663	1 707
Tolna	153	131	120	116	1 511	1 616	1 720	1 764
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	648	584	543	534	1 452	1 489	1 570	1 584
Dunántúl Transdanubia	1 949	1 739	1 631	1 589	1 554	1 674	1 773	1 807
Borsod-Abaúj-Zemplén	443	396	372	363	1 546	1 605	1 661	1 683
Heves	192	169	159	155	1 604	1 718	1 793	1 823
Nógrád	123	108	98	95	1 642	1 714	1 842	1 882
Észak-Magyarország Northern Hungary	758	673	629	613	1 576	1 651	1 722	1 749
Hajdú-Bihar	352	328	322	313	1 533	1 596	1 617	1 662
Jász-Nagykun-Szolnok	236	206	198	190	1 639	1 758	1 785	1 841
Szabolcs-Szatmár-Bereg	332	311	302	300	1 673	1 729	1 737	1 735
Észak-Alföld Northern Great Plain	920	845	822	803	1 611	1 685	1 701	1 732
Bács-Kiskun	333	315	307	297	1 576	1 581	1 601	1 645
Békés	240	206	188	179	1 508	1 561	1 654	1 716
Csongrád-Csanád	290	267	262	259	1 455	1 480	1 486	1 498
Dél-Alföld Southern Great Plain	863	788	757	735	1 516	1 542	1 575	1 611
Alföld és Észak Great Plain and North	2 541	2 306	2 208	2 151	1 568	1 626	1 664	1 695
Összesen Total	6 451	5 895	5 604	5 469	1 548	1 637	1 710	1 744
Ebből: – <i>Of which:</i>								
vármegyék – <i>counties</i>	5 155	4 704	4 479	4 374	1 601	1 692	1 763	1 796

3.4.3. Háziorvosok, 2024 General Practitioners, 2024

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Háziorvos General Practitioners	Betegforgalom ^{a)} – Cases cared ^{a)}				Szak- rendelésre utalás Directed to specialists	Fekvőbeteg- gyógy- intézetbe utalás Sent to hospital or sanatorium
		rendelőben ellátott eset at GPs' office	rendelőn kívüli ellátás out of GPs' office	tele- medicinális ellátás ^{b)} telemedicine care ^{b)}	összesen total		
ezer – thousands							
Budapest	830	6 108	71	1 855	8 034	2 000	42
Pest	455	4 909	50	1 438	6 397	1 325	33
Közép-Magyarország Central Hungary	1 285	11 017	121	3 293	14 431	3 324	74
Fejér	156	2 215	25	379	2 618	362	11
Komárom-Esztergom	125	1 654	14	202	1 870	339	7
Veszprém	140	1 705	14	338	2 057	298	10
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	421	5 574	52	919	6 545	999	28
Győr-Moson-Sopron	175	2 070	20	526	2 617	452	9
Vas	110	1 279	14	238	1 532	278	7
Zala	116	1 517	10	240	1 766	281	5
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	401	4 866	44	1 004	5 915	1 012	20
Baranya	190	2 149	10	446	2 605	423	8
Somogy	137	1 588	12	326	1 926	302	10
Tolna	88	1 188	10	206	1 405	213	5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	415	4 925	32	978	5 936	937	23
Dunántúl Transdanubia	1 237	15 365	129	2 902	18 396	2 948	71
Borsod-Abaúj-Zemplén	298	4 070	23	608	4 701	774	13
Heves	131	1 958	23	173	2 154	330	8
Nógrád	78	1 048	5	170	1 223	186	6
Észak-Magyarország Northern Hungary	507	7 076	51	951	8 078	1 291	27
Hajdú-Bihar	236	2 553	34	639	3 226	533	15
Jász-Nagykun-Szolnok	148	2 190	18	380	2 588	371	13
Szabolcs-Szatmár-Bereg	242	3 843	28	514	4 384	594	13
Észak-Alföld Northern Great Plain	626	8 585	79	1 533	10 198	1 499	42
Bács-Kiskun	227	2 654	14	563	3 231	586	16
Békés	134	1 787	21	316	2 124	328	9
Csongrád-Csanád	200	2 017	28	583	2 629	421	8
Dél-Alföld Southern Great Plain	561	6 459	63	1 462	7 984	1 335	33
Alföld és Észak Great Plain and North	1 694	22 120	193	3 946	26 259	4 125	102
Összesen Total	4 216	48 502	443	10 142	59 087	10 398	248
Ebből: – Of which:							
vármegyék – counties	3 386	42 394	372	8 287	51 052	8 398	206

a) Tartalmazza az ún. vegyes praxisok tanácsadási adatait is. – Including data on consultancy in 'mixed practices'.

b) A telemedicinális ellátás lehetővé teszi az egészségügyi szolgáltatók számára, hogy elektronikus kommunikáció segítségével (pl. telefonos konzultáció) személyes találkozás nélkül értékeljék, diagnosztizálják és kezeljék a betegeket. – Telemedicine allows healthcare providers to evaluate, diagnose and treat patients without face-to-face consultations using electronic communication (eg. telephone consultation).

3.4.4. Házi gyermekorvosok, 2024 Family paediatricians, 2024

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Házi gyermekorvos Family paediatricians	Betegforgalom – Cases cared				összesen total
		rendelőben ellátott eset ^{a)} in family paediatricians' office ^{a)}	rendelőn kívüli ellátás out of family paediatricians' office	telemedicinális ellátás ^{b)} telemedicine care ^{b)}		
		ezer – thousands				
Budapest	265	1 352	9	804	2 165	
Pest	179	1 380	11	575	1 965	
Közép-Magyarország Central Hungary	444	2 732	20	1 379	4 130	
Fejér	46	390	3	111	504	
Komárom-Esztergom	37	346	6	92	443	
Veszprém	36	282	2	83	367	
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	119	1 017	10	286	1 314	
Győr-Moson-Sopron	55	428	2	134	564	
Vas	27	237	2	69	308	
Zala	32	224	1	89	314	
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	114	889	5	292	1 186	
Baranya	58	374	3	121	498	
Somogy	33	226	3	76	306	
Tolna	28	254	2	52	308	
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	119	855	8	249	1 112	
Dunántúl Transdanubia	352	2 761	24	828	3 612	
Borsod-Abaúj-Zemplén	65	591	4	165	759	
Heves	24	223	2	85	310	
Nógrád	17	145	0	31	177	
Észak-Magyarország Northern Hungary	106	959	6	281	1 246	
Hajdú-Bihar	77	561	4	226	791	
Jász-Nagykun-Szolnok	42	375	2	154	531	
Szabolcs-Szatmár-Bereg	58	407	2	155	565	
Észak-Alföld Northern Great Plain	177	1 343	8	535	1 886	
Bács-Kiskun	70	580	4	142	726	
Békés	45	304	2	106	412	
Csongrád-Csanád	59	360	2	228	590	
Dél-Alföld Southern Great Plain	174	1 245	8	476	1 728	
Alföld és Észak Great Plain and North	457	3 547	22	1 292	4 860	
Összesen Total	1 253	9 039	65	3 498	12 602	
Ebből: – Of which:						
vármegyék – counties	988	7 687	56	2 694	10 438	

a) Tanácsadással együtt. – Including counselling.

b) A telemedicinális ellátás lehetővé teszi az egészségügyi szolgáltatók számára, hogy elektronikus kommunikáció segítségével (pl. telefonos konzultáció) személyes találkozás nélkül értékeljék, diagnosztizálják és kezeljék a betegeket. – Telemedicine allows healthcare providers to evaluate, diagnose and treat patients without face-to-face consultations using electronic communication (eg. telephone consultation).

3.4.5. Járóbeteg-szakellátás, 2024* Out-patient service, 2024*

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Megjelenési eset Cases	Beavatkozás Interventions	Száz lakosra jutó		Éves teljesített Annual working hours performed	
			megjelenési eset Number of cases	beavatkozás Interventions	szakorvosi by specialists	nem szakorvosi by non- specialists
	ezer – thousand	per hundred inhabitants	munkaóra, ezer – thousand			
Budapest	19 794	126 370	1 174	7 497	5 971	1 346
Pest	4 044	24 661	303	1 848	1 204	236
Közép-Magyarország Central Hungary	23 838	151 031	789	5 000	7 175	1 582
Fejér	2 319	14 830	553	3 539	607	141
Komárom-Esztergom	1 511	9 490	503	3 157	360	100
Veszprém	1 728	9 653	516	2 884	447	129
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	5 558	33 973	527	3 223	1 414	370
Győr-Moson-Sopron	2 379	13 548	504	2 868	572	98
Vas	1 310	8 279	531	3 353	357	33
Zala	1 657	10 682	640	4 128	427	120
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	5 346	32 508	547	3 324	1 356	251
Baranya	2 782	15 798	790	4 485	956	190
Somogy	1 755	9 210	602	3 160	426	74
Tolna	1 132	7 127	551	3 469	311	44
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	5 670	32 136	668	3 784	1 692	309
Dunántúl Transdanubia	16 574	98 617	575	3 422	4 462	930
Borsod-Abaúj-Zemplén	3 674	22 944	598	3 735	973	284
Heves	1 641	11 684	578	4 117	483	67
Nógrád	897	5 798	499	3 228	251	67
Észak-Magyarország Northern Hungary	6 212	40 426	576	3 751	1 707	418
Hajdú-Bihar	4 421	26 475	850	5 088	1 148	267
Jász-Nagykun-Szolnok	2 005	13 094	570	3 724	488	103
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2 963	19 869	567	3 802	702	165
Észak-Alföld Northern Great Plain	9 389	59 438	673	4 262	2 338	534
Bács-Kiskun	2 706	16 553	552	3 377	744	113
Békés	1 855	12 315	600	3 985	564	98
Csongrád-Csanád	3 118	18 415	802	4 737	954	188
Dél-Alföld Southern Great Plain	7 679	47 283	646	3 980	2 262	399
Alföld és Észak Great Plain and North	23 280	147 147	636	4 020	6 307	1 351
Összesen Total	63 692	396 795	666	4 150	17 944	3 864
Ebből: – Of which:						
vármegyék – counties	43 898	270 425	557	3 433	11 974	2 518

* Az intézmény székhelye szerint. Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák. A Magyar Államvasutak adataival együtt. – By the seat of institutions. Data only contain items accounted for E fund (treatments based on Hungarian insurance scheme). Data of Hungarian State Railways included.

Forrás: Belügyminisztérium. – Source: Ministry of Interior.

3.4.6. Kórházak* Hospitals*

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Működő kórházi ágy Hospital beds in use				Működő kórházi ágy tízezer lakosra Hospital beds in use per ten thousand inhabitants			
	2015	2020	2023	2024	2015 ^R	2020 ^R	2023	2024
Budapest^{a)}	18 104	17 774	16 512	15 673	102,9	103,1	97,9	93,0
Pest^{a)}	3 399	3 379	3 102	2 927	27,5	25,8	23,3	21,9
Közép-Magyarország Central Hungary	21 503	21 153	19 614	18 600	71,8	69,7	65,0	61,6
Fejér	2 397	2 333	2 387	2 356	57,3	55,8	56,9	56,3
Komárom-Esztergom	1 825	1 675	1 673	1 711	61,3	55,8	55,4	57,2
Veszprém	2 893	2 902	2 551	2 479	84,0	85,1	75,9	74,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	7 115	6 910	6 611	6 546	67,1	65,3	62,5	62,3
Győr-Moson-Sopron	3 209	3 249	3 026	2 957	70,5	68,0	63,9	62,7
Vas	1 867	1 874	1 761	1 711	73,6	73,8	71,0	69,7
Zala	2 053	1 999	1 924	1 938	74,6	75,4	74,0	75,3
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	7 129	7 122	6 711	6 606	72,5	71,4	68,4	67,8
Baranya	3 102	3 022	2 863	2 837	84,3	84,9	81,0	80,8
Somogy	2 149	1 953	1 865	1 700	69,5	64,9	63,7	58,6
Tolna	1 522	1 460	1 218	1 258	68,1	68,5	59,0	61,5
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	6 773	6 435	5 946	5 795	75,2	74,0	69,8	68,5
Dunántúl Transdanubia	21 017	20 467	19 268	18 947	71,4	69,9	66,6	66,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	4 783	4 471	3 930	3 933	72,4	70,7	63,6	64,4
Heves	2 179	2 212	2 212	2 212	72,8	75,5	77,6	78,3
Nógrád	1 452	1 479	1 464	1 464	74,9	79,1	81,1	81,9
Észak-Magyarország Northern Hungary	8 414	8 162	7 606	7 609	72,9	73,4	70,2	71,0
Hajdú-Bihar	3 478	3 497	3 505	3 454	65,0	66,5	67,3	66,4
Jász-Nagykun-Szolnok	2 385	2 359	2 161	1 967	63,4	64,8	61,1	56,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	3 503	3 433	3 078	3 028	62,2	62,9	58,7	58,2
Észak-Alföld Northern Great Plain	9 366	9 289	8 744	8 449	63,5	64,7	62,5	60,8
Bács-Kiskun	2 893	3 029	3 013	2 973	56,6	60,6	61,3	60,9
Békés	2 442	2 433	2 293	2 130	70,4	74,4	73,8	69,4
Csongrád-Csanád	2 978	2 996	2 932	2 595	73,6	75,8	75,3	66,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	8 313	8 458	8 238	7 698	65,8	69,2	69,1	65,0
Alföld és Észak Great Plain and North	26 093	25 909	24 588	23 756	67,1	68,7	66,9	65,1
Összesen Total	68 613	67 529	63 470	61 303	69,8	69,4	66,2	64,3
Ebből: – Of which:								
vármegyék – counties	50 509	49 755	46 958	45 630	62,6	62,1	59,5	58,1

* Az intézmény székhelye szerint. A BVOP alá tartozó kórházak adatai nélkül. – By the seat of institutions. Excluding data on hospitals belonging to the Hungarian Prison Service Headquarters.

a) A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően táblánkban a Szent Rókus Kórház Budapesthez, a Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház (Visegrád) Pest vármegyéhez tartozik. – Unlike the report of National Institute of Health Insurance Fund Management, in our table the Szent Rókus Hospital belongs to Budapest, the Szent Kozma and the Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.

Forrás: Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő. – Source: National Institute of Health Insurance Fund Administration.

3.4.7. Kórházi ellátás, 2024* Hospital care, 2024*

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Száz lakosra jutó elbocsátott beteg, fő <i>Patients discharged per hundred population</i>	Az ápolás átlagos időtartama, nap <i>Average length of nursing, days</i>	Ágykihasználási százalék <i>Occupancy rate of beds, per cent</i>	Halálozási arányszám, százalék <i>Mortality rate, per cent</i>	Tízezer lakosra jutó egynapos ellátási eset <i>One-day care cases per ten thousand population</i>
Budapest^{a)}	35,1	6,5	67,5	3,4	567
Pest^{a)}	6,0	8,9	66,4	5,2	123
Közép-Magyarország Central Hungary	22,2	6,8	67,3	3,6	371
Fejér	20,6	6,3	65,7	4,3	388
Komárom-Esztergom	14,2	9,6	69,0	6,1	214
Veszprém	19,0	9,9	71,5	4,8	305
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	18,3	8,2	68,8	4,9	312
Győr-Moson-Sopron	16,8	8,6	63,5	4,4	289
Vas	20,9	7,2	62,3	4,1	463
Zala	23,0	7,2	61,2	4,0	462
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	19,5	7,8	62,5	4,2	379
Baranya	30,7	6,9	71,9	2,5	578
Somogy	21,6	6,0	61,3	4,4	383
Tolna	15,7	8,9	62,2	5,4	266
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	23,9	6,9	66,7	3,5	435
Dunántúl Transdanubia	20,4	7,6	65,9	4,2	371
Borsod-Abaúj-Zemplén	18,1	8,2	65,4	4,8	242
Heves	22,5	8,3	66,0	4,9	449
Nógrád	16,7	9,4	56,3	5,7	214
Észak-Magyarország Northern Hungary	19,0	8,4	63,8	5,0	292
Hajdú-Bihar	26,2	6,1	64,9	3,2	484
Jász-Nagykun-Szolnok	15,7	7,4	60,5	5,7	295
Szabolcs-Szatmár-Bereg	18,3	7,9	68,6	4,6	174
Észak-Alföld Northern Great Plain	20,6	7,0	65,2	4,1	320
Bács-Kiskun	18,8	6,7	56,1	4,9	252
Békés	18,7	8,4	56,6	5,8	218
Csongrád-Csanád	28,1	5,2	59,6	3,7	597
Dél-Alföld Southern Great Plain	21,8	6,5	57,4	4,6	356
Alföld és Észak Great Plain and North	20,6	7,2	62,2	4,5	323
Összesen Total	21,0	7,2	64,9	4,1	353
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vármegyék – <i>counties</i>	18,0	7,5	64,0	4,4	307

* Az intézmény székhelye szerint. A BVOP alá tartozó kórházak adatai nélkül. – *By the seat of institutions. Excluding data on hospitals belonging to the Hungarian Prison Service Headquarters.*

a) A Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően táblánkban a Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház (Visegrád) Pest vármegyéhez tartozik. – *Unlike the report of National Institute of Health Insurance Fund Management, in our table the Szent Kozma and the Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.*

Forrás: Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő. – **Source:** National Institute of Health Insurance Fund Administration.

3.4.8. Várandósanya- és csecsemőgondozás, 2024 Pregnant women and infant care, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Betöltött védőnői álláshely <i>Filled jobs of health nurses</i>	Ebből: területi védőnői <i>Of which: district health nurses</i>	Az év folyamán nyilvántartott várandós anyák száma <i>Pregnant women registered during the year</i>	Ebből: – <i>Of which:</i>	
				fokozott gondozást igénylő <i>those needing special care</i>	újonnan nyilvántartásba vett <i>newly registered</i>
Budapest	774	484	21 089	6 728	13 303
Pest	615	475	18 484	6 563	11 662
Közép-Magyarország Central Hungary	1 389	959	39 573	13 291	24 965
Fejér	209	164	5 637	2 206	3 406
Komárom-Esztergom	145	110	4 002	1 688	2 433
Veszprém	178	136	3 756	1 780	2 309
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	532	410	13 395	5 674	8 148
Győr-Moson-Sopron	229	170	6 674	2 688	4 055
Vas	137	105	2 919	1 698	1 810
Zala	144	110	2 469	1 064	1 555
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	510	385	12 062	5 450	7 420
Baranya	198	149	3 996	1 659	2 493
Somogy	169	145	3 220	1 366	2 037
Tolna	124	101	2 437	1 260	1 496
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	491	395	9 653	4 285	6 026
Dunántúl Transdanubia	1 533	1 190	35 110	15 409	21 594
Borsod-Abaúj-Zemplén	407	327	9 171	4 611	5 835
Heves	150	114	3 579	1 732	2 295
Nógrád	99	77	2 300	1 122	1 431
Észak-Magyarország Northern Hungary	656	518	15 050	7 465	9 561
Hajdú-Bihar	273	206	7 328	3 222	4 607
Jász-Nagykun-Szolnok	177	140	4 443	1 920	2 853
Szabolcs-Szatmár-Bereg	329	269	8 153	4 099	5 201
Észak-Alföld Northern Great Plain	779	615	19 924	9 241	12 661
Bács-Kiskun	267	202	6 141	2 534	3 856
Békés	178	136	3 506	2 097	2 175
Csongrád-Csanád	226	170	4 764	2 263	2 979
Dél-Alföld Southern Great Plain	671	508	14 411	6 894	9 010
Alföld és Észak Great Plain and North	2 106	1 641	49 385	23 600	31 232
Összesen Total	5 028	3 790	124 068	52 300	77 791
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	4 254	3 306	102 979	45 572	64 488

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ. – *Source: National Center for Public Health and Pharmacy.*

3.4.8. Várandósanya- és csecsemőgondozás, 2024 (folytatás) Pregnant women and infant care, 2024 (continued)

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Az év folyamán újonnan nyilvántartásba vett csecsemők száma Number of newly registered infants during the year	Védőnői látogatások Health nurses' visits to		Védőnői tanácsadáson megjelent Visits at health nurses' counselling	Táv-konzultáció útján tanácsadásban részesített Participated in telemedicine consultation	Védőnői tanácsadáson megjelent Visits at health nurses' counselling	Táv-konzultáció útján tanácsadásban részesített Participated in telemedicine consultation
		várandós anyánál pregnant women	csecsemőnél infants				
Budapest	12 089	26 871	127 055	56 107	10 210	62 218	20 418
Pest	11 750	30 277	121 589	58 387	12 267	87 157	24 378
Közép-Magyarország Central Hungary	23 839	57 148	248 644	114 494	22 477	149 375	44 796
Fejér	3 523	12 197	44 910	19 767	1 556	34 194	2 988
Komárom-Esztergom	2 402	7 008	27 801	15 608	1 350	18 859	2 882
Veszprém	2 344	9 088	31 241	14 613	1 877	20 921	4 038
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	8 269	28 293	103 952	49 988	4 783	73 974	9 908
Győr-Moson-Sopron	3 941	11 172	40 252	26 688	4 807	37 999	8 803
Vas	1 794	8 446	27 757	15 096	816	17 522	1 623
Zala	1 526	8 208	27 640	10 962	1 304	15 261	1 977
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	7 261	27 826	95 649	52 746	6 927	70 782	12 403
Baranya	2 504	11 537	39 671	18 642	2 481	23 527	4 050
Somogy	2 022	10 196	31 146	15 525	1 785	20 604	2 626
Tolna	1 533	7 964	26 258	11 965	1 256	14 626	2 058
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	6 059	29 697	97 075	46 132	5 522	58 757	8 734
Dunántúl Transdanubia	21 589	85 816	296 676	148 866	17 232	203 513	31 045
Borsod-Abaúj-Zemplén	5 849	24 587	88 814	43 583	2 392	57 167	4 134
Heves	2 312	8 463	29 972	17 783	1 152	25 293	3 114
Nógrád	1 474	5 981	21 057	9 012	720	16 044	1 278
Észak-Magyarország Northern Hungary	9 635	39 031	139 843	70 378	4 264	98 504	8 526
Hajdú-Bihar	4 654	17 309	60 057	25 481	3 221	35 396	5 649
Jász-Nagykun-Szolnok	2 824	11 952	42 150	17 867	818	23 697	1 476
Szabolcs-Szatmár-Bereg	5 248	26 925	87 667	36 688	1 896	54 737	2 942
Észak-Alföld Northern Great Plain	12 726	56 186	189 874	80 036	5 935	113 830	10 067
Bács-Kiskun	3 860	11 586	39 881	21 287	2 398	33 633	4 916
Békés	2 225	9 778	31 411	14 063	716	20 674	1 144
Csongrád-Csanád	2 835	13 131	45 077	16 029	1 055	26 956	1 835
Dél-Alföld Southern Great Plain	8 920	34 495	116 369	51 379	4 169	81 263	7 895
Alföld és Észak Great Plain and North	31 281	129 712	446 086	201 793	14 368	293 597	26 488
Összesen Total	76 709	272 676	991 406	465 153	54 077	646 485	102 329
Ebből: – Of which:							
vármegyék – counties	64 620	245 805	864 351	409 046	43 867	584 267	81 911

Forrás: Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ. – Source: National Center for Public Health and Pharmacy.

3.4.9. Gondozóintézetek, 2024* Dispensaries, 2024*

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Tüdőbeteg-gondozók forgalma ^{a)} Patient turnover in pulmonary dispensaries ^{a)}		Nyilvántartott tbc-s betegek Registered TB-patients		Új tbc-s betegek New TB-patients		Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbetegek Registered non-TB patients with pulmonary disease	
	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants	összesen total	tízezer lakosra per ten thousand inhabitants
Budapest	247 724	1 469,5	73	0,4	97	0,6	139 087	825,3
Pest	110 033	824,4	48	0,4	70	0,5	73 627	551,0
Közép-Magyarország Central Hungary	357 757	1 184,5	121	0,4	167	0,6	212 714	704,0
Fejér	22 857	545,5	10	0,2	14	0,3	24 112	576,1
Komárom-Esztergom	52 076	1 732,7	9	0,3	10	0,3	31 766	1 061,5
Veszprém	72 492	2 166,1	3	0,1	6	0,2	33 435	1 003,0
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	147 425	1 398,4	22	0,2	30	0,3	89 313	849,7
Győr-Moson-Sopron	48 177	1 019,7	7	0,1	14	0,3	33 764	715,9
Vas	45 598	1 846,8	2	0,1	4	0,2	15 938	648,9
Zala	25 099	970,0	2	0,1	5	0,2	30 508	1 185,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	118 874	1 215,4	11	0,1	23	0,2	80 210	823,0
Baranya	53 082	1 507,0	4	0,1	5	0,1	31 825	906,3
Somogy	19 172	657,8	3	0,1	9	0,3	26 745	921,5
Tolna	18 285	889,9	3	0,1	4	0,2	19 740	965,0
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	90 539	1 066,2	10	0,1	18	0,2	78 310	925,7
Dunántúl Transdanubia	356 838	1 238,4	43	0,1	71	0,2	247 833	863,0
Borsod-Abaúj-Zemplén	54 155	881,5	31	0,5	50	0,8	35 769	585,5
Heves	39 006	1 374,5	5	0,2	7	0,2	41 445	1 467,1
Nógrád	30 568	1 701,6	9	0,5	8	0,4	15 523	868,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	123 729	1 148,0	45	0,4	65	0,6	92 737	864,9
Hajdú-Bihar	42 917	824,8	18	0,3	21	0,4	31 726	610,0
Jász-Nagykun-Szolnok	34 372	977,5	12	0,3	15	0,4	41 625	1 190,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	42 141	806,5	36	0,7	50	1,0	59 463	1 142,3
Észak-Alföld Northern Great Plain	119 430	856,4	66	0,5	86	0,6	132 814	955,2
Bács-Kiskun	64 039	1 306,7	13	0,3	13	0,3	33 563	687,0
Békés	56 740	1 836,2	5	0,2	4	0,1	27 803	905,3
Csongrád-Csanád	13 503	347,3	13	0,3	18	0,5	6 306	162,5
Dél-Alföld Southern Great Plain	134 282	1 130,5	31	0,3	35	0,3	67 672	571,7
Alföld és Észak Great Plain and North	377 441	1 031,2	142	0,4	186	0,5	293 223	804,1
Összesen Total	1 092 036	1 142,1	306	0,3	424	0,4	753 770	790,2
Ebből: – Of which:								
vármegyék – counties	844 312	1 072,0	233	0,3	327	0,4	614 683	782,6

* Az intézmény székhelye szerint. – By the seat of the institution.

a) Szűrővizsgálatok nélkül. – Screening not included.

Forrás: Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Belügyminisztérium. – Source: Korányi National Institute of Pulmonology. Ministry of Interior.

3.4.9. Gondozóintézetek, 2024* (folytatás) Dispensaries, 2024* (continued)

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Bőr- és nemibeteg-gondozók forgalma <i>Patient turnover in venereal and skin dispensaries</i>		Felnőtt pszichiátriai gondozók forgalma <i>Patient turnover in adult psychiatric dispensaries</i>		Nyilvántartott felnőtt pszichiátriai gondozottak <i>Registered adult psychiatric patients</i>	
	összesen <i>total</i>	tízezer lakosra <i>per ten thousand inhabitants</i>	összesen <i>total</i>	tízezer lakosra <i>per ten thousand inhabitants</i>	összesen <i>total</i>	tízezer lakosra <i>per ten thousand inhabitants</i>
Budapest	233 099	1 382,8	294 193	1 745,2	15 512	92,0
Pest	73 863	553,4	114 823	860,3	33 320	249,4
Közép-Magyarország Central Hungary	306 962	1 016,3	409 016	1 354,2	48 832	161,6
Fejér	18 127	432,6	38 623	921,7	4 163	99,5
Komárom-Esztergom	24 740	823,2	14 550	484,1	4 772	159,5
Veszprém	17 694	528,7	36 337	1 085,8	6 740	202,2
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	60 561	574,5	89 510	849,1	15 675	149,1
Győr-Moson-Sopron	31 893	675,1	11 774	249,2	1 582	33,5
Vas	9 229	373,8	14 973	606,4	1 387	56,5
Zala	16 208	626,4	29 596	1 143,8	6 772	263,1
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	57 330	586,1	56 343	576,0	9 741	99,9
Baranya	49 138	1 395,0	36 858	1 046,4	3 133	89,2
Somogy	31 698	1 087,5	16 953	581,6	4 011	138,2
Tolna	19 646	956,1	30 464	1 482,6	3 374	164,9
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	100 482	1 183,3	84 275	992,4	10 518	124,3
Dunántúl Transdanubia	218 373	757,8	230 128	798,6	35 934	125,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	30 197	491,5	22 058	359,0	3 716	60,8
Heves	15 241	537,1	31 826	1 121,5	9 374	331,8
Nógrád	8 285	461,2	23 848	1 327,5	3 363	188,1
Észak-Magyarország Northern Hungary	53 723	498,5	77 732	721,2	16 453	153,4
Hajdú-Bihar	30 872	593,3	16 733	321,6	1 861	35,8
Jász-Nagykun-Szolnok	19 269	548,0	25 518	725,7	3 692	105,6
Szabolcs-Szatmár-Bereg	46 784	895,3	17 677	338	12 395	238,1
Észak-Alföld Northern Great Plain	96 925	695,1	59 928	429,7	17 948	129,1
Bács-Kiskun	46 195	942,6	25 522	520,8	1 990	40,7
Békés	22 252	720,1	39 410	1 275,4	2 840	92,5
Csongrád-Csanád	42 653	1 097,2	64 577	1 661,1	7 030	181,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	111 100	935,3	129 509	1 090,3	11 860	100,2
Alföld és Észak Great Plain and North	261 748	715,1	267 169	729,9	46 261	126,9
Összesen Total	787 083	823,1	906 313	947,8	131 027	137,4
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	553 984	703,4	612 120	777,2	115 515	147,1

* Az intézmény székhelye szerint. – *By the seat of the institution.*

a) Szűrővizsgálatok nélkül. – *Screening not included.*

Forrás: Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Belügyminisztérium. – *Source: Korányi National Institute of Pulmonology. Ministry of Interior.*

3.4.10. Szűrővizsgálatok, 2024* Screenings, 2024*

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Tüdőszűrő vizsgálatok <i>Pulmonary screenings</i>		Bőr- és nemibeteg-szűrővizsgálatok <i>Skin and venereal disease screenings</i>	
	összesen <i>total</i>	száz 14 évnél idősebb lakosra <i>per one hundred inhabitants aged over 14 years</i>	összesen <i>total</i>	ebből: HIV- szűrővizsgálat <i>of which: HIV screenings</i>
Budapest	163 568	11,1	29 115	8 864
Pest	128 461	11,5	1 890	286
Közép-Magyarország Central Hungary	292 029	11,3	31 005	9 150
Fejér	22 743	6,4	559	198
Komárom-Esztergom	26 400	10,3	706	298
Veszprém	58 541	20,2	338	147
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	107 684	11,9	1 603	643
Győr-Moson-Sopron	26 658	6,6	2 646	673
Vas	20 027	9,4	1 587	284
Zala	26 015	11,5	363	143
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	72 700	8,6	4 596	1 100
Baranya	31 974	10,4	988	489
Somogy	33 152	13,1	1 139	435
Tolna	12 466	7,1	780	205
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	77 592	10,6	2 907	1 129
Dunántúl Transdanubia	257 976	10,4	9 106	2 872
Borsod-Abaúj-Zemplén	68 393	13,3	1 548	295
Heves	32 630	13,4	3 392	825
Nógrád	8 365	5,4	633	310
Észak-Magyarország Northern Hungary	109 388	12,0	5 573	1 430
Hajdú-Bihar	36 270	8,2	1 655	803
Jász-Nagykun-Szolnok	61 229	20,5	2 835	383
Szabolcs-Szatmár-Bereg	60 302	13,8	3 288	1 387
Észak-Alföld Northern Great Plain	157 801	13,4	7 778	2 573
Bács-Kiskun	41 237	9,9	2 188	557
Békés	27 015	10,1	1 389	316
Csongrád-Csanád	9 389	2,8	5 874	707
Dél-Alföld Southern Great Plain	77 641	7,6	9 451	1 580
Alföld és Észak Great Plain and North	344 830	11,1	22 802	5 583
Összesen Total	894 835	10,9	62 913	17 605
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	731 267	10,9	33 798	8 741

* Az intézmény székhelye szerint. – *By the seat of the institution.*

Forrás: Országos Korányi Pulmonológiai Intézet, Belügyminisztérium. – *Source: Korányi National Institute of Pulmonology. Ministry of Interior.*

3.4.11. Gyógyszerellátás, 2024* Medicine supply, 2024*

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Egy lakosra jutó vény, darab <i>Prescriptions per inhabitants, piece</i>	Egy lakosra jutó gyógyszerforgalom értéke fogyasztói áron, forint <i>Medicine turnover at consumer prices per inhabitants, HUF</i>	Egy lakosra jutó térítési díj, forint <i>Co-payment per inhabitant, HUF</i>	Támogatott gyógyszerek tízezer lakosra jutó napi dobozforgalma, darab <i>Daily turnover of subsidized medicines per ten thousand inhabitants in terms of boxes, piece</i>
Budapest	13,7	95 781	17 065	530
Pest	12,8	61 892	15 458	471
Közép-Magyarország Central Hungary	13,3	80 806	16 355	504
Fejér	14,1	64 697	16 638	496
Komárom-Esztergom	14,0	63 768	16 168	521
Veszprém	15,3	72 434	17 832	546
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	14,5	66 888	16 883	519
Győr-Moson-Sopron	14,0	68 078	16 887	508
Vas	15,8	82 376	18 640	555
Zala	15,6	80 214	18 831	552
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	14,9	74 898	17 844	532
Baranya	17,6	90 830	19 242	643
Somogy	16,2	78 237	18 387	570
Tolna	17,6	79 975	19 922	624
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	17,1	83 881	19 113	613
Dunántúl Transdanubia	15,4	74 615	17 866	551
Borsod-Abaúj-Zemplén	15,7	64 977	14 827	553
Heves	16,1	71 822	17 357	576
Nógrád	14,2	57 302	15 065	518
Észak-Magyarország Northern Hungary	15,6	65 500	15 533	553
Hajdú-Bihar	15,2	81 057	16 578	540
Jász-Nagykun-Szolnok	16,5	70 211	17 464	593
Szabolcs-Szatmár-Bereg	16,3	71 587	17 296	596
Észak-Alföld Northern Great Plain	15,9	74 774	17 070	574
Bács-Kiskun	16,2	73 910	18 558	581
Békés	18,2	78 954	19 340	656
Csongrád-Csanád	16,5	97 166	18 964	647
Dél-Alföld Southern Great Plain	16,8	82 833	18 894	622
Alföld és Észak Great Plain and North	16,1	74 658	17 210	583
Összesen Total	15,0	76 587	17 138	549
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	15,3	72 479	17 153	553

* A gyógyszerárak székhelye szerint. – *By the seat of the pharmacies.*
Forrás: Belügyminisztérium. – *Source: Ministry of Interior.*

3.4.12. Mentőszolgálatok, 2024 Ambulance services, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Országos Mentőszolgálat <i>National Ambulance Service</i>					Egyéb mentőszolgálatok <i>Other ambulance services</i>		
	mentő- állomás <i>ambulance stations</i>	mentő- gépkocsi ^{a)} <i>ambu- lances^{a)}</i>	mentő- orvos ^{b)} <i>ambulance doctors^{b)}</i>	mentő- feladat <i>ambulance missions</i>	ebből: elsősegély of which: first aid	beteg- szállító állomás <i>ambulance stations</i>	beteg- szállító gépkocsi ^{a)} <i>ambu- lances^{a)}</i>	beteg- szállítási feladat ezer lakosra <i>ambulance missions per thousand inhabitants</i>
				ezer lakosra <i>per thousand inhabitants</i>				
Budapest	15	74	72,2	144,4	64,8	2	41	114,2
Pest	24	74	21,7	114,6	49,6	3	36	93,5
Közép-Magyarország <i>Central Hungary</i>	39	148	93,8	131,3	58,1	5	77	105,0
Fejér	12	29	9,2	133,3	63,9	3	21	161,8
Komárom-Esztergom	9	22	3,1	133,4	60,6	2	15	192,3
Veszprém	11	30	3,5	139,8	74,8	2	18	248,9
Közép-Dunántúl <i>Central Transdanubia</i>	32	81	15,8	135,4	66,4	7	54	198,1
Győr-Moson-Sopron	9	32	14,7	114,4	63,3	1	18	128,7
Vas	10	26	8,9	122,5	76,1	1	14	209,5
Zala	10	29	4,5	134,5	70,8	2	12	158,7
Nyugat-Dunántúl <i>Western Transdanubia</i>	29	87	28,1	121,8	68,5	4	44	157,0
Baranya	10	35	10,4	171,2	94,2	1	22	273,7
Somogy	13	40	5,9	165,7	81,8	3	22	209,9
Tolna	9	26	0,2	142,3	72,4	1	13	224,3
Dél-Dunántúl <i>Southern Transdanubia</i>	32	101	16,4	162,3	84,7	5	57	239,8
Dunántúl <i>Transdanubia</i>	93	269	60,3	138,7	72,5	16	155	196,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	24	65	8,4	152,7	70,6	1	28	219,3
Heves	10	29	3,8	158,9	84,1	3	21	243,4
Nógrád	8	18	1,6	155,6	75,9	3	14	290,1
Észak-Magyarország <i>Northern Hungary</i>	42	112	13,7	154,8	75,0	7	63	237,5
Hajdú-Bihar	15	54	18,4	161,4	75,8	5	27	241,4
Jász-Nagykun-Szolnok	16	39	4,7	169,0	85,8	5	24	234,1
Szabolcs-Szatmár-Bereg	18	50	2,5	163,7	83,7	8	38	259,6
Észak-Alföld <i>Northern Great Plain</i>	49	143	25,7	164,2	81,3	18	89	246,4
Bács-Kiskun	13	42	5,4	125,8	62,0	4	40	246,9
Békés	12	36	1,1	156,0	90,6	5	23	231,9
Csongrád-Csanád	8	33	11,1	143,4	71,7	3	23	232,4
Dél-Alföld <i>Southern Great Plain</i>	33	111	17,7	139,4	72,6	12	86	238,3
Alföld és Észak <i>Great Plain and North</i>	124	366	57,1	153,4	76,6	37	238	241,1
Összesen <i>Total</i>	256	783	211,2	142,0	69,5	58	470	184,7
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	241	709	139,0	141,5	70,5	56	429	199,8

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

b) Statisztikai állományi létszám. – *Statistical staff number.*

3.4.13. Munkabalesetek, 2024* Accidents at work, 2024*

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Munkabalesetek <i>Accidents at work</i>		Ebből: halálos munkabalesetek <i>Of which: fatal accidents at work</i>	
	száma <i>number</i>	aránya százezer alkalmazottra <i>rate per hundred thousand employees</i>	száma <i>number</i>	aránya százezer alkalmazottra <i>rate per hundred thousand employees</i>
Budapest	3 484	438	7	0,9
Pest	2 592	435	10	1,7
Közép-Magyarország Central Hungary	6 076	437	17	1,2
Fejér	1 132	600	2	1,1
Komárom-Esztergom	918	667	3	2,2
Veszprém	768	520	2	1,4
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	2 818	594	7	1,5
Győr-Moson-Sopron	1 173	536	6	2,7
Vas	511	457	–	–
Zala	448	424	4	3,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	2 132	488	10	2,3
Baranya	845	591	–	–
Somogy	697	630	–	–
Tolna	302	391	–	–
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 844	558	–	–
Dunántúl Transdanubia	6 794	547	17	1,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	1 160	462	2	0,8
Heves	700	607	5	4,3
Nógrád	379	511	1	1,3
Észak-Magyarország Northern Hungary	2 239	508	8	1,8
Hajdú-Bihar	972	450	3	1,4
Jász-Nagykun-Szolnok	801	528	8	5,3
Szabolcs-Szatmár-Bereg	957	444	4	1,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 730	468	15	2,6
Bács-Kiskun	1 004	502	10	5,0
Békés	486	379	4	3,1
Csongrád-Csanád	731	453	3	1,9
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 221	454	17	3,5
Alföld és Észak Great Plain and North	7 190	475	40	2,6
Külföld – <i>Foreign</i>	180	..	1	..
Összesen Total	20 240	488	75	1,8
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	16 576	495	67	2,0

* A 3 napnál hosszabb keresőképtelenséggel járó és halálos esetek a baleset helyszíne szerint. – *Cases with more than 3 days incapacity to work and fatal cases by place of accident.*

Forrás: Nemzetgazdasági Minisztérium. – *Source: Ministry for National Economy.*

3.4.14. Személyesérüléses közúti közlekedési balesetek Road traffic accidents causing personal injury

Vármegye, főváros, régió County, capital, region	Balesetek száma Number of accidents				Balesetek száma százezer lakosra Number of accidents per hundred thousand inhabitants			
	2010	2020	2023	2024	2010	2020 ^R	2023	2024
Budapest	3 087	2 955	3 094	2 945	178,7	173,4	184,3	174,7
Pest	1 892	1 512	1 659	1 703	153,4	116,8	124,6	127,6
Közép-Magyarország Central Hungary	4 979	4 467	4 753	4 648	168,1	149,0	157,9	153,9
Fejér	755	557	467	540	176,9	133,1	111,3	128,9
Komárom-Esztergom	528	372	472	504	169,3	122,9	156,5	167,7
Veszprém	585	566	602	568	164,1 ^R	165,9	178,5	169,7
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	1 868	1 495	1 541	1 612	170,6^R	140,7	145,6	152,9
Győr-Moson-Sopron	824	605	736	705	183,4	130,2	155,8	149,2
Vas	502	421	503	461	194,2	168,9	202,0	186,7
Zala	495	384	435	459	172,0	145,3	166,7	177,4
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	1 821	1 410	1 674	1 625	182,9	144,1	170,4	166,1
Baranya	558	476	516	574	142,1	132,0	145,6	163,0
Somogy	539	453	416	476	168,2 ^R	152,0	141,5	163,3
Tolna	302	280	285	292	129,9	131,6	137,5	142,1
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	1 399	1 209	1 217	1 342	148,0^R	138,7	142,2	158,0
Dunántúl Transdanubia	5 088	4 114	4 432	4 579	167,6	141,3	153,0	158,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	815	745	586	649	118,3	116,8	94,4	105,6
Heves	457	508	485	515	147,6	174,5	169,4	181,5
Nógrád	255	272	295	303	125,4	146,7	162,8	168,7
Észak-Magyarország Northern Hungary	1 527	1 525	1 366	1 467	127,0	136,9	125,5	136,1
Hajdú-Bihar	936	685	786	840	173,2	130,8	151,0	161,4
Jász-Nagykun-Szolnok	723	547	464	495	186,0	150,4	130,7	140,8
Szabolcs-Szatmár-Bereg	892	821	849	885	159,9	152,2	161,3	169,4
Észak-Alföld Northern Great Plain	2 551	2 053	2 099	2 220	171,5	143,9	149,7	159,2
Bács-Kiskun	820	649	780	781	155,7	130,1	158,2	159,4
Békés	629	428	462	505	172,7	132,3	147,8	163,4
Csongrád-Csanád	714	542	560	487	169,0	136,7	143,5	125,3
Dél-Alföld Southern Great Plain	2 163	1 619	1 802	1 773	164,7	132,8	150,7	149,3
Alföld és Észak Great Plain and North	6 241	5 197	5 267	5 460	155,9	138,2	142,9	149,2
Összesen Total	16 308	13 778	14 452	14 687	163,1	142,5	150,7	153,6
Ebből: – Of which:								
vármegyék – counties	13 221	10 823	11 358	11 742	159,8	135,9	143,5	149,1

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság. – Source: National Police Headquarters.

3.4.15. A személyesérüléses közúti közlekedési balesetek és az ittasan okozott balesetek száma, 2024

Number of road traffic accidents causing personal injury and number of road accidents caused by drunk driving, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Balesetek száma <i>Number of accidents</i>				Ebből: ittasan okozott balesetek <i>Of which: accidents caused by drunk driving</i>	
	halálos <i>fatal</i>	súlyos sérüléses <i>with serious injury</i>	könnyű sérüléses <i>with slight injury</i>	összesen <i>total</i>	száma <i>number</i>	aránya, százalék <i>ratio, percentage</i>
Budapest	38	725	2 182	2 945	129	4,4
Pest	40	428	1 235	1 703	117	6,9
Közép-Magyarország Central Hungary	78	1 153	3 417	4 648	246	5,3
Fejér	17	215	308	540	35	6,5
Komárom-Esztergom	25	182	297	504	26	5,2
Veszprém	16	157	395	568	27	4,8
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	58	554	1 000	1 612	88	5,5
Győr-Moson-Sopron	27	204	474	705	46	6,5
Vas	5	119	337	461	36	7,8
Zala	22	134	303	459	31	6,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	54	457	1 114	1 625	113	7,0
Baranya	18	140	416	574	30	5,2
Somogy	17	141	318	476	18	3,8
Tolna	17	119	156	292	21	7,2
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	52	400	890	1 342	69	5,1
Dunántúl Transdanubia	164	1 411	3 004	4 579	270	5,9
Borsod-Abaúj-Zemplén	21	208	420	649	33	5,1
Heves	20	141	354	515	32	6,2
Nógrád	6	78	219	303	32	10,6
Észak-Magyarország Northern Hungary	47	427	993	1 467	97	6,6
Hajdú-Bihar	25	196	619	840	42	5,0
Jász-Nagykun-Szolnok	25	150	320	495	21	4,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	216	639	885	68	7,7
Észak-Alföld Northern Great Plain	80	562	1 578	2 220	131	5,9
Bács-Kiskun	41	231	509	781	46	5,9
Békés	16	148	341	505	29	5,7
Csongrád-Csanád	20	211	256	487	25	5,1
Dél-Alföld Southern Great Plain	77	590	1 106	1 773	100	5,6
Alföld és Észak Great Plain and North	204	1 579	3 677	5 460	328	6,0
Összesen Total	446	4 143	10 098	14 687	844	5,7
Ebből: – <i>Of which:</i> vármegyék – <i>counties</i>	408	3 418	7 916	11 742	715	6,1

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság. – *Source: National Police Headquarters.*

3.4.16. A személyesérüléses közúti közlekedési balesetet szenvedett személyek száma, 2024

Number of victims of road traffic accidents causing personal injury, 2024

Vármegye, főváros, régió <i>County, capital, region</i>	Meghaltak <i>Killed</i>	Súlyosan megsérültek <i>Seriously injured</i>	Könnyen megsérültek <i>Slightly injured</i>	Összesen <i>Total</i>	Meghalt, megsérült személyek százezer lakosra <i>Persons killed or injured per hundred thousand inhabitants</i>
Budapest	42	753	2 850	3 645	216,2
Pest	48	492	1 744	2 284	171,1
Közép-Magyarország Central Hungary	90	1 245	4 594	5 929	196,3
Fejér	18	238	493	749	178,7
Komárom-Esztergom	30	219	475	724	240,9
Veszprém	17	195	609	821	245,3
Közép-Dunántúl Central Transdanubia	65	652	1 577	2 294	217,6
Győr-Moson-Sopron	30	239	716	985	208,5
Vas	6	132	497	635	257,2
Zala	22	160	410	592	228,8
Nyugat-Dunántúl Western Transdanubia	58	531	1 623	2 212	226,2
Baranya	21	161	560	742	210,6
Somogy	18	163	473	654	224,4
Tolna	18	136	264	418	203,4
Dél-Dunántúl Southern Transdanubia	57	460	1 297	1 814	213,6
Dunántúl Transdanubia	180	1 643	4 497	6 320	219,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	28	238	630	896	145,8
Heves	22	161	539	722	254,4
Nógrád	6	85	314	405	225,4
Észak-Magyarország Northern Hungary	56	484	1 483	2 023	187,7
Hajdú-Bihar	28	235	955	1 218	234,1
Jász-Nagykun-Szolnok	26	181	476	683	194,2
Szabolcs-Szatmár-Bereg	30	246	941	1 217	232,9
Észak-Alföld Northern Great Plain	84	662	2 372	3 118	223,6
Bács-Kiskun	47	276	795	1 118	228,1
Békés	16	179	498	693	224,3
Csongrád-Csanád	24	232	405	661	170,0
Dél-Alföld Southern Great Plain	87	687	1 698	2 472	208,1
Alföld és Észak Great Plain and North	227	1 833	5 553	7 613	208,0
Összesen Total	497	4 721	14 644	19 862	207,7
Ebből: – <i>Of which:</i>					
vármegyék – <i>counties</i>	455	3 968	11 794	16 217	205,9

Forrás: Országos Rendőr-főkapitányság. – *Source: National Police Headquarters.*

Módszertani megjegyzések

EGÉSZSÉGÜGY

(3.4.1–3.4.12., 9.1.7., 9.2.6., 9.3.6., 9.4.6. táblák)

Háziorvos: személyes és folyamatos széles körű orvosi ellátást nyújt az egészségi állapot megőrzése, a betegségek megelőzése és gyógyítása céljából. Ha a településen nem működik gyermekorvos, akkor a gyermekeket is ellátja.

Házi gyermekorvos: a háziorvosi ellátást a 14. életévét be nem töltött személyek számára biztosítja. Felkérésre a 14–18. év közötti személyeket is elláthatja.

Ha a gyermeklakosság száma nem éri el a 600 főt, akkor a gyermekek betegellátását is a háziorvos végzi, ezért mutatószámként az összlakossághoz viszonyított háziorvos- és házigyermekorvos-arányt számítjuk.

Kórház. Működő kórházi ágy: az engedélyezett ágyak közül az, amely legalább 6 hónapig hospitalizációra (előkészítés után betegfogadásra) alkalmas volt. **Elbocsátott beteg:** a kórházból eltávozott, az ugyanazon gyógyintézet más osztályára vagy más gyógyintézetbe áthelyezett, illetve a gyógyintézetben meghalt személy. **Az ápolás átlagos tartama:** a tárgyévben távozott betegek teljes ápolási idejére számított ápolási napjainak száma osztva az osztályokról a tárgyévben elbocsátott betegek számával. **Ágykihasználási százalék:** a kórházban ténylegesen teljesített és a teljesíthető ápolási napok aránya, szorozva százzal. **Halálozási arányszám:** a meghalt betegek száma az elbocsátott betegek százalékában. **Egynapos ellátási esetek száma:** azon betegek száma, akiknek az ápolási ideje a 24 órát nem érte el, és a 9/1993. (IV. 2.) NM-rendelet 9. sz. mellékletében meghatározott egynapos beavatkozások valamelyikében részesültek.

Táblánkban a NEAK kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatásától eltérően a Szent Rókus Kórház és Intézményei Budapesthez, a Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház Pest vármegyéhez tartozik.

Járóbeteg-szakellátás: szakorvosi rendelőintézetben, fekvőbeteg-ellátó intézet ambulanciáján egészségügyi szakképzéssel rendelkező személyzet által végzett szakvizsgálat, beutalt vagy önként jelentkezett betegek vizsgálata, kezelése. **Megjelenési eset:** egy betegnek egy napon belüli megjelenése az adott rendelésen, függetlenül attól, hogy hány szolgáltatást végeztek a részére. **Beavatkozások száma:** egy megjelenés során a beteg részére végzett szolgáltatás(ok) száma. **Teljesített szakorvosi munkaóra:** a járóbeteg-ellátásra fordított teljesített szakorvosi órák száma a naptári évre vonatkozóan. **Teljesített nem szakorvosi munkaóra:** a NEAK-kal kötött finanszírozási szerződés alapján, nem szakorvosi munkaórában végzett tevékenység, amelyet az egészségügyi szakdolgozó szakorvos szakmai irányításával, de nem közvetlen felügyelete mellett, saját szakmai kompetenciában, önállóan végez (pl. gyógytorna, fizioterápia, gyógy-masszázs, diétetika, labor, pszichológia, gyógypedagógia, logopédia stb.).

Gondozóintézetek: a szűréssel felkutatott, szakvizsgálatra beutalt vagy önként jelentkezett betegek rendszeres gondozását végzik. **Betegforgalom:** a betegeknek – betegség miatt, illetve prevenció végett – az év folyamán történt minden gondozóbéli megjelenése.

Tüdőszűrő vizsgálat: radiológiai és fototechnikai módszerrel végzett olyan szakvizsgálat, amely elsősorban a tüdőtuberkulózisban, illetve tüdődaganatos megbetegedésben szenvedők felkutatását célozza. **Nyilvántartott tbc-s beteg:** a terápiás új és a továbbkezelt beteg.

Vényszám: bontás nélkül számolt (a valós értékhez leginkább közelítő), és a különböző alábontásokban (jogcím, ISO, kistérségi bontások, lakcím, illetve gyógyszerár szerinti) végösszegként kapott vényszám.

Mentőszolgálatok: a mentési és a betegszállítási feladatok szétválása után (2008. január 1.) a betegszállítási feladatokat a betegszállító szolgáltatók végzik.

Adatforrások: Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) 1019 sz. Az egészségügyi ellátás állás- és létszám-kimutatása, 1021 sz. Jelentés a háziorvosok és házi gyermekorvosok tevékenységéről, 2159 sz. Járóbeteg-szakellátás betegforgalmi kimutatása, 2155 sz. Jelentés a kórházi ápolási esetekről, 1501 sz. Jelentés a közforgalmú gyógyszerárak támogatott gyógyszerforgalmáról, 1017 sz. Statisztikai jelentés a mentőszolgálatok tevékenységéről és a betegszállításról, Belügyminisztérium, Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő, Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ, Országos Korányi Pulmonológiai Intézet.

BALESETEK

(3.4.13., 9.1.7., 9.2.6., 9.3.6., 9.4.6. táblák)

Munkabaleset az a három napot meghaladó keresőképtelenséggel járó bejelentett baleset, amely a munkavállalót a szervezett munkavégzés során vagy azzal összefüggésben éri, annak helyétől és időpontjától, valamint a munkavállalót (sérült) közrehatásának mértékétől függetlenül.

Halálos munkabaleset: az a munkabaleset, amelynek bekövetkezésétől számított egy éven belül a sérült – az orvosi szakvélemény szerint a balesettel összefüggésben – életét veszítette.

Adatforrás: Nemzetgazdasági Minisztérium.

KÖZLEKEDÉSI BALESETEK

(3.4.14–3.4.16., 9.1.7., 9.2.6., 9.3.6., 9.4.6. táblák)

Személy sérüléses közúti közlekedési baleset: a közúti közlekedési tevékenységgel kapcsolatos váratlan, nem szándékosan előidézett olyan forgalmi baleset, amelynek következtében haláleset, illetve személy sérülés történt a balesetet követő 30 nappal későbbi állapot szerint.

Személy sérüléses közúti közlekedési baleset következtében meghalt személy az, aki a baleset helyszínén vagy a balesetet követő 30 napon belül meghalt.

Súlyosan sérült személy az, aki olyan sérülést szenved, ami

- a sérüléstől számított hét napon belül 48 órát meghaladó kórházi ápolást tesz szükségessé, vagy
- csonttörést okoz, kivéve az ujj-, lábujj- és orttörést, vagy
- olyan vágott sebekkel jár, amelyek súlyos vérzést vagy ideg-, izom-, illetve ínsérülést okoznak, vagy
- belső szervek sérülését okozza, vagy
- másod- vagy harmadfokú égési sérüléseket, vagy a testfelület több mint 5%-át érintő égési sérülést okoz.

Könnyű sérülés: ha annak következtében a sérült kórházi kezelésre nem szorul, kivéve a 24 órás megfigyelést.

Ittas személy által okozott balesetek kategorizálásakor az alkoholos befolyásoltságot véralkohol-vizsgálattal állapítják meg. Módszertani változás a 2024. évtől: A Rendőrség kizárólag abban az esetben vizsgálja a kerékpárosok ittaságát, amennyiben a szeszes ital fogyasztás a kerékpáros cselekményének jogi minősítését befolyásolja.

Adatforrás: Országos Rendőr-főkapitányság.

Methodological notes

PUBLIC HEALTH

(Tables 3.4.1–3.4.12, 9.1.7, 9.2.6, 9.3.6, 9.4.6)

General practitioner: provides personal, continuous, wide scale, long term basic health care services (health promotion, prevention and treatment of diseases). In settlements where no local paediatrician service is available, he/she treats children, too. **Family paediatrist:** provides basic care to children up to the age of 14. Upon request he/she may continue to provide care to people aged 14–18 years.

If the size of child population is less than 600, General Practitioners treat children as well. Therefore, the rate of General Practitioners and family paediatrists per total population is applied.

Hospitals. Hospital beds in use: among approved hospital beds those suitable for hospitalization (ready to receive patients after preparations) for at least 6 months. Patients discharged: persons who either left the hospital, or were transferred to another ward of the hospital or to another medical institution, or those who died. Average length of nursing: is measured by dividing the total number of days that the patients who were discharged in the given year spent in hospital by the number of discharged patients. Occupancy rate of beds: the ratio of the actually performed and the performable nursing days, multiplied by a hundred. Mortality rate: the number of patients deceased as a percentage of patients discharged. Number of one day care cases: number of patients whose nursing time did not reach 24 hours and received one of the interventions defined in the Appendix 9 of the Ministry of Welfare Decree 9/1993 (IV.2.).

Unlike in the report of the National Health Insurance Fund, in our current tables Szent Rókus Hospital belongs to Budapest and Szent Kozma and Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.

Out-patient service: the examination and treatment of patients referred for or voluntarily attending specialized health care provided by medical staff with special qualifications, in an outpatient clinic or an outpatient department of an inpatient institution. Case of attendance: the attendance of an outpatient at the consultation in one day, without reference to the number of services provided to her/him. Number of interventions: the number of services provided to an outpatient during one consultation. Hours worked by a specialist: working hours performed by a specialist in outpatient service during a calendar year. Hours worked by a non-specialist: on the basis of the financial contract made with the National Health Insurance Fund of Hungary hours worked by a non-specialist are separate activities performed in hours worked by a non-specialist ancillary health worker independently, in her/his professional competence, under professional guidance of a specialist, without her/his direct supervision (e.g. physiotherapy, medical massage, dietetics, laboratory, psychology, medical pedagogy, speech therapy, etc.).

Dispensaries: provide regular care for patients found through screenings and patients assigned to or voluntarily participating in medical examinations. Patient turnover in dispensaries: all attendances of patients in dispensaries over the year – either due to illness or in order to prevent diseases.

Pulmonary screenings: medical examination using radiological (Chest X-ray) or digital methods primarily for detection of tuberculosis (TB) and neoplasm patients. Registered TB patients: new and further treated patients.

Prescription number: prescription number obtained as a final sum, counting without breakdown (closest to the actual value) and in different sub-breakdowns (legal title, ISO, micro-region breakdowns, address as well as by pharmacy).

Ambulance Services: patient transportation tasks are performed by the patients transportation services after the separation of rescue and patient transportation duties (1 January 2008).

Sources of data: National Statistical Data Collection Program (NSDCP) 1019: Report on personnel of health service, 1021: Report on general practitioners' and family paediatricians' activities, 2159: Report on patient turnover in specialized outpatient care, 2155: Report on hospital care cases, 1501: Report on the subsidized distribution of medicines in public pharmacies, 1017: Statistical report on the activity of ambulance services and patient transportation, Ministry of Interior, National Institute of Health Insurance Fund Administration, National Center for Public Health and Pharmacy, Korányi National Institute of Pulmonology.

ACCIDENTS

(Tables 3.4.13, 9.1.7, 9.2.6, 9.3.6, 9.4.6)

Accident at work: a reported accident healing over three days of incapacity to work, which occurred to an employee in the course of work or in relation to it, irrespective of the place and time of the accident and the extent of active involvement of the (injured) employee.

Fatal accident at work: an accident at work the victim of which dies within one year after the accident, as a result of the accident as attested by a doctor's opinion.

Source of data: Ministry for National Economy.

ROAD ACCIDENTS

(Tables 3.4.14–3.4.16, 9.1.7, 9.2.6, 9.3.6, 9.4.6)

Road accidents causing personal injury: incidental, unintentional road traffic accidents in connection with which death, personal injury incurred as per state of 30 days after the occurrence.

Persons killed in road traffic accidents: those who died on the spot of an accident or within 30 days following the accident.

Persons seriously injured: Any person, who, due to the accident, sustained serious injury, which

- necessitates hospitalization for more than 48 hours within seven days after occurrence or
- caused fracture, except for finger, toe, nose fractures or
- caused cut wounds, which resulted in serious bleeding or nerve, muscle or tendon injuries or
- caused injury of inner organs or
- caused burn of second or third degree or burn affecting more than 5% of body surface.

Persons slightly injured: Any person, who suffered slight injuries which did not need hospitalization, except for 24 hour-long observations.

When categorising accidents caused by drunk persons the alcohol intoxication is assessed based on blood alcohol test. Methodological change from 2024: police will only investigate cyclists for drunkenness if the consumption of alcohol affects the legal classification of the cyclist's offence.

Source of data: National Police Headquarters.