

3.4. Egészségügy, balesetek Health care, accidents

	Egészségügyi kiadások – Health expenditure	
3.4.1.	Egészségügyi kiadások <i>Health expenditure</i>	95
	Orvosok – Physicians	
3.4.2.	Dolgozó orvosok <i>Active physicians</i>	95
	Háziorvosi alapellátás – Primary health service	
3.4.3.	Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság <i>General practitioners and family paediatrician's services</i>	96
3.4.4.	Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma <i>Number of GP and family paediatrician consultations</i>	97
	Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás, foglalkozás-egészségügyi ellátás	
	Inpatient service, outpatient service, primary occupational health services	
3.4.5.	Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok <i>Primary occupational health services</i>	97
3.4.6.	Járóbeteg-szakellátás <i>Out-patient service</i>	98
3.4.7.	Járóbeteg-szakellátás szakmafőcsoport szerint, 2023 <i>Out-patient service by field of specialisation, 2023</i>	98
3.4.8.	Kórházak <i>Hospitals</i>	99
	Gyógyszerellátás – Medicine supply	
3.4.9.	Gyógyszertárak <i>Pharmacies</i>	100
3.4.10.	A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma <i>Gross prescription turnover of subsidised medicaments</i>	100
	Vérellátás, mentők – Blood supply, ambulance services	
3.4.11.	Mentőszolgálatok <i>Ambulance Services</i>	101
3.4.12.	Vérellátás <i>Blood supply</i>	102
	Betegségek – Diseases	
3.4.13.	Bejelentett fertőző megbetegedések <i>Infectious diseases reported</i>	102
3.4.14.	Védőoltásban részesítettek száma <i>Number of people vaccinated</i>	103
3.4.15.	A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezettek egyes betegségei <i>Some diseases of persons registered with the general practitioners and family paediatricians' service</i>	104
3.4.16.	Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések <i>Newly diagnosed malignant neoplasms</i>	104
3.4.17.	A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása <i>Care of patients with TB and pulmonary diseases</i>	105
3.4.18.	A bőr- és a nemi betegek gondozása <i>Care of patients with venereal and skin diseases</i>	105
3.4.19.	A pszichiátriai intézetekben gondozottak <i>Patients cared for in psychiatric institutions</i>	106
3.4.20.	Alkoholisták <i>Alcohol addicts</i>	107
3.4.21.	Az újonnan véleményezett megváltozott munkaképességűek száma <i>Number of newly assessed persons with reduced capacity to work</i>	107
3.4.22.	Egészségesen várható élettartam <i>Healthy life years</i>	107
	Balesetek, tüzesetek – Accidents, fires	
3.4.23.	Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek <i>Road traffic accidents involving personal injury</i>	108

3.4.24.	A személysérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2024	108
	<i>Victims of road traffic accidents involving personal injury by age and role in traffic, 2024</i>	
3.4.25.	Vasúti közlekedési balesetek	109
	<i>Rail traffic accidents</i>	
3.4.26.	Halálos otthoni balesetek	109
	<i>Fatal home accidents</i>	
3.4.27.	Tűzesetek	110
	<i>Fires</i>	
3.4.28.	Munkabalesetek	110
	<i>Accidents at work</i>	
	Kapcsolódó táblák – Related tables	
1.4.	Egészségügy	7
	<i>Health care</i>	
8.9.	Egészségügyi ellátás, 2024	459
	<i>Health care, 2024</i>	
8.10.	Közúti közlekedési balesetek, 2024	460
	<i>Road accidents, 2024</i>	
9.7.	Egészségügy, 2022	501
	<i>Health care, 2022</i>	
9.8.	Személysérüléses közúti közlekedési balesetek, 2023	502
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2023</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	111
	<i>Methodological notes, concepts, publications</i>	112

Egészségügy Health care

3.4.1. Egészségügyi kiadások Health expenditure

Megnevezés Denomination	2010	2015	2020	2021	2022	2023 ⁺
Folyó egészségügyi kiadások, milliárd forint Current public health expenditure, billion HUF	2 047,2	2 396,5	3 529,1	4 075,5	4 397,2	4 812,7
Ebből: – Of which:						
kormányzati alrendszerek government schemes and compulsory health care financing schemes	1 373,2	1 633,6	2 498,3	2 952,8	3 208,8	3 547,4
Egészségügyi kiadások a GDP százalékában Health expenditure as % of gross domestic product (GDP)	7,4	6,9	7,3	7,4	6,7	6,4
Ebből: – Of which:						
kormányzati alrendszerek government schemes and compulsory health care financing schemes	5,0	4,7	5,2	5,3	4,9	4,7
Egy főre jutó egészségügyi kiadás, ezer forint/fő Health expenditure per capita, thousand HUF/person	204,7	243,5	362,0	419,8 ^R	458,4	503,3
Ebből: – Of which:						
kormányzati alrendszerek government schemes and compulsory health care financing schemes	137,3	166,0	256,2	304,2	334,5	371,0
Állami egészségügyi kiadások az összes egészségügyi kiadás százalékában Public health expenditure as a percentage of total health expenditure	67,1	68,2	70,8	72,5	73,0	73,7

3.4.2. Dolgozó orvosok* Active physicians*

Megnevezés Denomination	2010	2015	2020	2022	2023	2024
Korcsoport, éves – Age group, year-old						
–29	2 577	3 898	5 204	5 169	5 261	5 328
30–34	3 249	3 420	4 622	5 016	5 128	5 227
35–39	3 297	3 439	3 252	3 723	4 073	4 380
40–44	3 749	3 292	3 430	3 336	3 245	3 164
45–49	3 967	3 533	3 150	3 462	3 554	3 548
50–54	4 479	3 700	3 453	3 494	3 400	3 377
55–59	4 571	4 177	3 591	3 926	3 958	3 958
60–64	3 607	4 316	3 949	4 091	4 046	4 052
65–	4 447	6 079	6 537	8 454	9 400	10 089
Összesen – Total	33 943	35 854	37 188	40 671	42 065	43 123
Ebből: – Of which:						
Budapesten – in Budapest	11 534	10 737	11 036	12 239	12 681	12 988
fogorvos – dentists	5 052	5 769	6 578	7 198	7 322	7 597
Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos Active physicians per ten thousand inhabitants	34,0	36,5	38,2	42,4	43,9	45,2
Ebből: – Of which:						
Budapesten – in Budapest	66,5	61,0	64,0	73,2	75,2	77,1
fogorvos – dentists	5,1	5,9	6,8	7,5	7,6	8,0

* Az orvosok országos nyilvántartásába felvett orvosok közül az, aki aktívan tevékenykedik. – A doctor who is admitted in the national medical register and is active.

Forrás: Belügyminisztérium. – Source: Ministry of Interior.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Házi orvosok – General practitioners (GPs)						
Házi orvos – General practitioners (GPs)						
Budapesten – in Budapest	993	962	903	870	851	830
a többi városban – in other towns	2 202	2 388	2 310	2 263	2 202	2 145
a községekben – in villages	1 964	1 576	1 323	1 294	1 252	1 241
összesen – total	5 159	4 926	4 536	4 427	4 305	4 216
Bejelentkezett lakos, ezer Registered inhabitants, thousands	8 497	8 594	8 749	8 691	8 618	8 635
Egy házi orvosra jutó bejelentkezett lakos Number of inhabitants registered per GP	1 647	1 745	1 929	1 963	2 002	2 048
Egy házi orvosra jutó 60 éves és annál idősebb lakos Inhabitants aged 60 and over per GP						
Budapesten – in Budapest	393	449	505	499	507	518
a többi városban – in other towns	382	489	602	609	624	641
a községekben – in villages	381	436	562	559	676	582
összesen – total	384	464	571	573	587	600
Házi gyermekorvosok – Family paediatricians						
Házi gyermekorvos – Family paediatricians						
Budapesten – in Budapest	348	334	288	274	274	265
a többi városban – in other towns	982	1 039	951	932	913	877
a községekben – in villages	240	152	120	115	112	111
összesen – total	1 570	1 525	1 359	1 321	1 299	1 253
Bejelentkezett gyermek, ezer Registered children, thousands	1 494	1 441	1 431	1 435	1 417	1 397
Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek Number of registered children per family paediatrician	951	945	1 053	1 086	1 091	1 115
Együtt – Together						
Egy házi orvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos Inhabitants per GP and family paediatrician						
Budapesten – in Budapest	1 340	1 338	1 447	1 463	1 499	1 539
a többi városban – in other towns	1 434	1 523	1 565	1 586	1 619	1 657
a községekben – in villages	1 661	1 755	2 012	2 027	2 092	2 105
összesen – total	1 516	1 548	1 651	1 670	1 710	1 744
Körzeti ápolók – District nurses						
Összesen – Total	5 859	5 628	5 797	5 859	5 672	5 764

3.4.4. Házi orvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma Number of GP and family paediatrician consultations

(ezer – thousands)

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Háziiorvosi betegforgalom – Number of GP consultations						
Rendelőben ellátott esetek Number of cases cared in GP's office	47 593	54 404	53 817	49 126	49 378	48 502
Rendelőn kívüli ellátások ^{a)} Number of cases cared out of GP's office ^{a)}	5 574	2 898	763	507	473	443
Telemedicinális ellátás – Telemedicine care	–	–	..	10 804	9 610	10 142
Összesen^{b)} – Total^{b)}	53 167	57 302	54 581	60 438	59 462	59 087
Egy házi orvosra jutó betegforgalom Annual number of consultations per one GP	10 287	11 580	11 911	13 581	13 619	13 868
Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatricians' consultations						
Rendelőben ellátott esetek ^{c)} Number of cases cared in family paediatricians' office ^{c)}	9 158	10 042	8 051	8 625	9 053	9 039
Rendelőn kívüli ellátások ^{d)} Number of cases cared out of family paediatricians' office ^{d)}	1 346	667	230	92	80	65
Telemedicinális ellátás – Telemedicine care	–	–	..	3 869	3 300	3 498
Összesen^{b)} – Total^{b)}	10 504	10 709	8 282	12 587	12 434	12 602
Egy házi gyermekorvosra jutó betegforgalom Annual number of consultations per one family paediatrician	6 705	6 970	6 038	9 481	9 491	9 877

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

b) A telefonon és/vagy interneten keresztül nyújtott szolgáltatások 2020 októberéig a rendelőben ellátott esetek között, 2021-től telemedicinális ellátás néven külön kiemelve szerepelnek. – Until October 2020, services provided by telephone or via the internet were included among cases cared in the doctor's office. Since 2021, these data have been featured under the category 'telemedicine care'.

c) 2014-től szaktanácsadással együtt. – From 2014 including those who appeared at specialist consultations.

d) 2013-ig beteglátogatások (prevenzív látogatások és lakáson történt beteglátogatások együtt). – Home visits until 2013 (preventive visits and patient visits at home together).

3.4.5. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
A szolgálat által ellátott foglalkoztatottak, ezer Employees provided by occupational health services, thousands	2 352	2 064	2 158	2 258	2 228	2 210
Foglalkozás-egészségügyi orvos Physicians providing occupational health care	3 400	2 556	2 343	2 097	1 963	1 935
Ebből: – Of which:						
kizárólag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos physicians providing exclusively occupational health care	1 203	854	856	695	712	695
Alkalmassági vizsgálat Aptitude examinations	1 933 415	1 907 417	2 057 662	2 124 874	2 089 479	1 982 496
Szűrővizsgálat Screening tests	644 176	492 668	263 826	272 644	278 740	305 133
Munkahelyen végzett foglalkozás-egészségügyi vizsgálat Occupational health examinations performed at workplace	141 418	51 000	26 513	24 702	27 243	36 089
Sürgősségi ellátás – Urgency cases	206 326	79 847	24 183	27 320	30 405	21 385
A gondozói tevékenység esetszáma Cases of cared patients	405 433	350 643	321 317	325 932	366 615	393 056

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

3.4.6. Járóbeteg-szakellátás* Out-patient service*

(száz lakosra – per hundred inhabitants)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2020	2022	2023	2024
Megjelenési eset – Number of cases	719,3	742,1	531,2	608,8	656,0	666,1
Beavatkozás – Interventions	3 568,2	3 978,5	3 014,6	3 617,7	4 023,6	4 149,7
Éves teljesített szakorvosi munkaóra Working hours performed by specialists	187,6	191,1	192,0	192,1	191,8	187,7
Éves teljesített nem szakorvosi munkaóra Working hours performed by non-specialists	29,9	34,5	38,4	39,1	39,9	40,4

* Az adatok csak az E-alap terhére elszámolt tételeket tartalmazzák. A Magyar Államvasutak adataival együtt. – 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.

3.4.7. Járóbeteg-szakellátás szakmáfcsoport szerint, 2024* Out-patient service by field of specialisation, 2024*

Szakma Field of specialisation	Megjelenési eset Number of cases	Beavatkozás Interventions	Éves teljesített Working hours performed	
			szakorvosi munkaóra by specialists	nem szakorvosi munkaóra by non-specialists
Belgyógyászat – Internal medicine	3 691 867	10 291 355	1 449 081	44 816
Sebészet – Surgery	2 183 313	5 919 096	687 606	3 380
Baleseti sebészet – Traumatology	1 515 338	3 908 112	393 830	–
Szülészet és nőgyógyászat Obstetrics and gynaecology	2 215 466	4 797 977	693 812	4 134
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrics	1 311 948	5 216 998	635 663	9 598
Fül-orr-gégészet – Oto-rhino-laryngology	1 684 514	5 905 648	554 348	41 163
Szemészet – Ophthalmology	1 852 395	10 155 018	642 836	2 374
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás Dermato-venereology	1 253 656	6 669 241	434 449	4 359
Neurológia – Neurology	1 735 747	8 552 915	890 301	129 497
Ortopédia – Orthopaedics	743 350	3 088 238	263 894	260
Urológia – Urology	1 189 320	3 449 278	319 347	2 600
Onkológia – Oncology	1 059 041	2 372 942	349 001	38 077
Fogászat ^{a)} – Dentistry ^{a)}	5 341 807	17 881 659	4 433 665	76 973
Reumatológia – Rheumatology	1 991 032	12 091 987	709 466	69 264
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anaesthesiology and intensive care	323 607	701 172	134 246	–
Infektológia – Infectology	95 030	259 255	42 146	1 976
Pszichiátria – Psychiatry	1 490 569	5 754 285	670 462	229 364
Tüdőgyógyászat – Pulmonology	1 833 981	5 053 740	532 587	60 060
Orvosi rehabilitáció – Medical rehabilitation	321 198	1 519 287	103 058	80 995
Foglalkozás-egészségügyi ellátás Occupational health care	14 793	21 894	59 800	–
Kardiológia – Cardiology	1 631 965	4 252 249	564 301	35 915
Sürgősségi betegellátás, oxológia – Oxyology	1 506 527	9 847 988	–	–
Laboratóriumi diagnosztika – Laboratory diagnostics	13 855 167	194 636 336	662 281	436 025
Röntgendiagnosztika és -terápia X-ray diagnostics and therapy	3 608 471	8 346 932	808 916	54 591
Tomográfia – Tomography	1 049 856	2 443 895	562 428	17 455
Ultrahang-diagnosztika és -terápia Ultrasonic diagnostics and therapy	1 730 076	6 427 090	676 422	15 028
Patológia és kórszövettan – Pathology	835 596	2 760 411	285 108	100 741
Speciális diagnosztika – Special diagnostics	–	–	–	1 040
Fizioterápia – Physiotherapy	6 752 915	49 046 532	34 372	2 029 408
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység Transfusiology and activity of tissue bank	360 289	3 267 707	66 508	14 820
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)	103 282	469 114	100 364	18 785
Orvosi genetika (humángenetika) – Medical genetics	21 134	29 982	11 306	1 456
Pszichológia – Psychology	198 456	1 044 865	6 292	250 112
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák Health occupations by pedagogical qualification	54 810	406 668	–	67 349
Egyéb – Other	135 328	205 587	166 174	22 533
Összesen – Total	63 691 844	396 795 453	17 944 070	3 864 148

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

a) Fogászati alap- és szakellátás adatai együtt. – Data on basic and specialist dental care are included.

Forrás: Belügyminisztérium. – Source: Ministry of Interior.

3.4.8. Kórházak* Hospitals*

Megnevezés Denomination	2015	2020	2021	2022	2023	2024
Kórház – Hospitals	167	164	162	163	158	155
Engedélyezett kórházi ágy Approved hospital beds						
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	42 245	43 837	43 804	42 834	42 541	41 886
krónikus betegellátó osztályokon of chronic wards	27 312	26 994	26 978	27 089	26 637	26 236
összesen – total	69 557	70 831	70 782	69 923	69 178	68 484
Működő kórházi ágy Hospital beds in operation	68 613	67 529	66 655	65 541	63 470	61 303
Ebből: – Of which:						
belgyógyászat – internal medicine	8 162	7 959	7 824	7 923	7 706	7 337
sebészet – surgery	4 528	4 403	4 364	4 373	4 301	4 237
ortopédia-traumatológia orthopaedics-traumatology	3 653	3 583	3 622	3 587	3 572	3 526
pszichiátria – psychiatry	2 839	2 483	2 582	2 580	2 424	2 314
szülészeti és nőgyógyászati obstetrics and gynaecology	3 181	3 096	3 016	3 022	2 979	2 976
kardiológia – cardiology	2 080	2 047	2 035	2 002	2 008	2 015
infektológia – infectology	892	1 897	1 892	1 122	1 031	901
aneszteziológiai és intenzív ellátás anaesthesiology and intensive care	1 122	1 670	1 625	1 221	1 189	1 118
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy Hospital beds per ten thousand inhabitants	70,2	70,0 ^R	69,4 ^R	68,3 ^R	66,2	64,3
Ebből: – Of which:						
Budapest ^{a)} – in Budapest ^{a)}	102,9	103,1	101,4	97,8	97,9	93,0
Betöltött orvosi állás Physicians, occupied posts	14 473	15 936	16 584	16 754	16 978	16 802
Betöltött ápolói és egyéb egészségügyi szakdolgozó állás Nurses and other health-care staff, occupied posts	49 465	52 361	52 434	54 099	53 212	52 495
Elbocsátott beteg, ezer fő Patients discharged, thousands	2 390	1 761	1 645	1 830	1 991	2 010
Egynapos betegellátási eset Hospital day cases	249 219	245 007	208 258	285 189	307 851	337 336
Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands	18 656	13 387	11 857	12 728	14 447	14 566
Az ápolás átlagos tartama, nap Average length of nursing, days	7,8	8,3	7,3	6,8	7,2	7,2
Ebből: – Of which:						
belgyógyászat – internal medicine	7,3	7,4	7,6	7,5	7,5	7,6
sebészet – surgery	4,8	4,7	4,8	4,5	4,4	4,4
ortopédia-traumatológia orthopaedics-traumatology	5,2	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8
pszichiátria – psychiatry	12,9	12,5	12,5	12,7	12,5	12,3
szülészeti és nőgyógyászati obstetrics and gynaecology	3,6	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1
kardiológia – cardiology	4,8	4,6	4,5	4,3	4,4	4,3
infektológia – infectology	5,7	7,4	8,5	6,7	6,2	6,0
aneszteziológiai és intenzív ellátás anaesthesiology and intensive care	5,0	5,5	6,9	5,7	5,2	5,1
Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, %						
aktív betegellátó osztályokon – of acute wards	69,3	51,6	51,5	52,7	57,6	58,7
krónikus betegellátó osztályokon of chronic wards	84,1	60,5	46,3	54,2	71,4	75,5
összesen – total	75,0	55,0	49,5	53,3	62,7	64,9
Halálozási arányszám, % – Mortality rate, %	3,5	4,9	6,1	4,7	4,1	4,1

* A Büntetés-végrehajtás Országos Parancsnoksága alá tartozó kórházak adatai nélkül. – Without 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 Health Insurance Fund Management, in current tables Szent Kozma and Damján Hospital (Visegrád) belongs to Pest county.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. 2016-tól Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő. – Source: National Health Insurance Fund Administration. Since 2016 National Health Insurance Fund Management.

3.4.9. Gyógyszertárak Pharmacies

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Lakossági forgalmat bonyolító gyógyszertár <i>Pharmacies handling turnover directly for the population</i>	2 045	2 541	2 364	2 360	2 343	2 326
Ebből – <i>Of which:</i>						
közforgalmú gyógyszertár <i>public pharmacies</i>	1 999	2 465	2 287	2 277	2 260	2 246
Egy közforgalmú gyógyszertárra jutó lakos <i>Inhabitants per public pharmacy</i>	4 993	4 057	4 255	4 236	4 244	4 257
Gyógyszertárban dolgozó gyógyszerész, fő <i>Pharmacists working in pharmacies, persons</i>	4 905	5 821	6 218	6 349	6 362	6 416
Ebből – <i>Of which:</i>						
közforgalmú gyógyszertárakban dolgozó <i>working in public pharmacies</i>	4 511	5 401	5 665	5 675	5 662	5 706

Forrás: Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő. – **Source:** National Health Insurance Fund Management.

3.4.10. A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma Gross prescription turnover of subsidised medicaments

Megnevezés Denomination	2010	2015	2020	2022	2023	2024
A támogatott gyógyszerek bruttó fogyasztói ára, millió forint <i>Gross consumer price of subsidised medicaments, million HUF</i>						
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	116 245	116 931	135 842	144 519	153 009	163 870
támogatás – <i>subsidy</i>	382 313	324 613	424 125	456 171	521 745	568 405
összesen – <i>total</i>	498 558	441 544	559 967	600 690	674 753	732 276
A támogatott gyógyszerek árából, % <i>Share of reimbursement, %</i>						
lakossági térítés – <i>paid by consumers</i>	23,3	26,5	24,3	24,1	22,7	22,4
költségvetési kifizetés – <i>from the budget</i>	3,7	3,1	1,8	2,1	1,8	1,6
tb-támogatás – <i>social security subsidy</i>	73,0	70,4	73,9	73,8	75,6	76,0
Gyógyszerek és gyógyászati segédeszközök fogyasztóiár-indexe, előző év = 100,0% <i>Consumer price index of medicaments and therapeutical equipment, previous year = 100.0%</i>	105,6	102,1	102,3	104,2	107,8	105,9
Egy lakosra jutó vény, darab <i>Prescriptions per inhabitant, piece</i>	14,5	15,2	15,6	15,1	14,9	15,0

Forrás: Belügyminisztérium. – **Source:** Ministry of Interior.

3.4.11. Mentőszolgálatok Ambulance Services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service						
Mentőállomás – <i>Ambulance stations</i>	200	230	255	256	256	256
Mentőgépkocsi – <i>Ambulances</i>						
futó mentőgépkocsi – <i>running ambulances</i>	972	773	788	788	783	783
ebből: eset- és rohamkocsi <i>of which: emergency ambulances and mobile intensive care units</i>	146	164	165	165	169	169
tartalékkocsi – <i>cars in reserve</i>	246	140	257	265	319	298
összesen – <i>total</i>	1 218	913	1 045	1 053	1 102	1 081
Mentőállomásokon foglalkoztatott <i>Persons working in ambulance stations</i>	6 770	6 768	7 783	7 786	8 007	8 475
Ebből: – <i>Of which:</i>						
mentőorvos – <i>ambulance doctors</i>	151	192	164	168	182	211
mentőtiszt – <i>ambulance officers</i>	342	655	975	857	889	910
mentőápoló – <i>ambulance nurses</i>	2 862	2 919	3 942	3 491	3 584	3 869
Elsősegélynyújtás, ezer – <i>First aid, thousands</i>	246,5	544,7	512,8	597,5	619,7	664,8
Mentőfeladat, ezer – <i>Ambulance tasks, thousands</i>	2 723,8	995,1	1 125,9	1 208,5	1 227,1	1 357,6
Ebből: – <i>Of which:</i>						
mentés – <i>rescue</i>	241,9	555,0	826,0	932,5	960,7	1 087,8
mentőszállítás – <i>rescue transportation</i>	–	332,1	176,2	143,8	131,6	102,6
őrzött szállítás – <i>protected transportation</i>	–	88,4	102,0	109,8	113,8	147,5
szülés – <i>delivery</i>	26,9	17,7	18,6	17,4	16,0	15,1
mozgóórség – <i>mobile supervision</i>	3,4	1,9	3,2	5,0	5,0	4,6
Mentési eset, ezer – <i>Rescue cases, thousands</i>	356,3	539,2	762,5	859,6	887,5	973,5
Ebből: – <i>Of which:</i>						
belgyógyászati megbetegedés – <i>internal disease</i>	89,8	176,7	364,7	429,1	456,4	521,4
elme- és idegbetegség <i>mental and neurotic disorder</i>	31,0	60,1	65,2	67,8	70,7	70,8
mérgezés – <i>poisoning</i>	19,5	21,4	12,8	10,8	10,5	10,4
részeg sérült – <i>drunken injured</i>	15,6	22,2	3,3	3,6	3,5	3,4
halállal végződő eset – <i>lethal cases</i>	11,9	15,8	24,4	24,5	23,3	23,9
funkcionális rosszullét – <i>functional sickness</i>	7,4	6,7	6,5	7,3	7,8	7,6
Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services						
Betegszállító állomás – <i>Ambulance stations</i>	–	104	60	58	58	58
Betegszállító gépkocsi – <i>Ambulances</i>						
futó kocsi – <i>running cars</i>	–	485	476	476	476	470
tartalékkocsi – <i>cars in reserve</i>	–	139	250	249	243	244
összesen – <i>total</i>	–	624	726	725	719	714
Betegszállítási feladat, ezer <i>Patient transportations, thousands</i>						
betegkísérő közreműködésével – <i>with nurse</i>	–	855,6	609,3	566,5	553,9	530,1
kíséretet nem igényelt – <i>without nurse</i>	–	1 608,8	1 154,3	1 119,7	1 202,0	1 235,8
összesen – <i>total</i>	–	2 464,4	1 763,6	1 686,2	1 755,9	1 765,9
Mentőhelikopterek – <i>Rescue helicopters</i>	11	7	7	7	7	7
Légimentő-feladatok száma <i>Air ambulance missions</i>	2 545	2 831	3 170	3 823	2 907	3 616

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

3.4.12. Vérellátás Blood supply

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Donorvizsgálat – Donors' examinations	484 079	485 197	378 985	396 833	411 986	406 810
Ebből: – Of which:						
kiszűrt donorok aránya, % proportion of unsuited donors, %	8,3	11,8	12,0	11,4	11,3	10,8
Véradás ^{a)} – Blood donations ^{a)}	504 317	460 276	328 232	361 637	371 414	365 580
Ebből: – Of which:						
teljesvér adása – full blood	441 981	418 794	326 310	343 695	355 504	352 790

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

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

3.4.13. Bejelentett fertőző megbetegedések Infectious diseases reported

Betegség Disease	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Influenza és influenza jellegű megbetegedés járványok idején ^{a)} Influenza and influenza-like illness during the epidemic ^{a)}	–	401 000	271 000	161 000	584 000	466 000
Báránymű – Varicella	43 728	39 602	13 600	15 196	15 577	11 748
Vörheny – Scarlet fever	5 702	2 650	1 434	1 252	9 108	6 179
Campylobacteriosis – Campylobacter enteritis	8 644	7 201	4 482	5 050	5 496	5 862
Szalmonellózis – Salmonellosis	11 507	6 246	3 007	3 271	4 583	4 678
Rotavírus-fertőzés ^{b)} Rotavirus gastroenteritis ^{b)}	746	2 006	2 361	3 132
Lyme-kór – Lyme disease	1 106	2 355	1 522	1 529	1 415	1 951
Fertőző májgyulladás – Viral hepatitis	779	337	256	830	602	616
Gennyes agyhártyagyulladás Meningitis purulenta	316	189	151	184	216	206
Savós agyhártyagyulladás Serous meningitis	197	86	45	49	86	113
Fertőző agyvelőgyulladás ^{c)} Encephalitis infectious ^{c)}	121	103	45	66	75	100
AIDS – AIDS	27	28	42	43	46	50
Járványos agyhártyagyulladás Meningococcal meningitis	98	41	33	24	33	34
Dizentéria – Dysentery	520	121	106	29	25	25
Tetanus – Tetanus	10	–	3	1	1	3
Járványos fültőmirigy-gyulladás (mumpsz) Epidemic parotitis	223	–	–	2	–	1
Rózsahimlő (Rubeola) – Rubella	107	–	–	–	–	–

a) Becsült adat. – Estimated data.

b) 2012-től bejelentésre kötelezett megbetegedés. – Disease to be reported since 2012.

c) Kullancs által terjesztett agyvelőgyulladással együtt. – Including tick-borne viral encephalitis.

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

3.4.14. Védőoltásban részesítettek száma Number of people vaccinated

Oltás Vaccine	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Életkorhoz kötött kötelező védőoltások – Mandatory childhood vaccination						
BCG – Tuberculosis	91 693	93 620	87 694	91 733	86 921	83 971
DTPa + Hib+ IPV (2 hó)	–	93 660	87 856	91 914	87 047	84 109
<i>DTPa + Hib+ IPV (2 months)</i>						
DTPa + Hib+ IPV (3 hó)	–	93 631	87 831	91 887	87 033	84 079
<i>DTPa + Hib + IPV (3 months)</i>						
DTPa + Hib+ IPV (4 hó)	–	93 578	87 782	91 818	86 993	84 024
<i>DTPa + Hib+ IPV (4 months)</i>						
DTPa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)}	–	95 819	87 956	91 032	91 670	86 758
<i>DTPa + Hib+ IPV (18 months)^{a)}</i>						
DTPa + IPV (6 év) – DTPa + IPV (6 years)	–	87 206	80 517	84 844	86 545	85 249
PCV I. ^{b)} – PCV I. ^{b)}	–	–	87 758	91 846	86 975	83 997
PCV II. ^{b)} – PCV II. ^{b)}	–	–	87 722	91 796	86 944	83 931
PCV III. ^{b)} – PCV III. ^{b)}	–	–	88 241	91 312	91 935	86 935
Varicella I. ^{c)} – Varicella I. ^{c)}	–	–	36 945	90 622	91 250	86 346
Varicella II. ^{d)} – Varicella II. ^{d)}	–	–	36 889	90 384	90 961	86 088
MMR – Morbilli–Mumps–Rubella (MMR)	–	95 993	88 249	91 337	91 935	87 038
MMR újraoltás	111 728	94 175	92 098	84 809	85 902	86 231
<i>Morbilli–Mumps–Rubella (MMR) revaccination</i>						
dTap újraoltás ^{e)} – dTap revaccination ^{e)}	–	191 286	92 416	85 051	86 320	86 697
Hepatitisz B I. – Hepatitis B I.	117 489	96 012	94 335	89 149	83 331	84 289
Hepatitisz B II. – Hepatitis B II.	95 079	199 682	97 637	90 070	88 179	83 815
Nemzetközi utazással kapcsolatos főbb oltások – The most important international travel related vaccinations						
Sárgaláz – Febris flava	3 483	3 549	824	425	2 747	2 499
Hastífusz ^{f)} – Typhoid fever ^{f)}	3 217	6 205	2 432	975	8 032	7 532
Diftéria–Pertussis–Tetanus	–	774	1 323	392	2 754	3 356
<i>Diphtheria–Pertussis–Tetanus</i>						
Meningococcus – Meningococcal	560	1 617	807	178	2 393	2 029
Poliovírus – Poliovirus	673	2 275	128	–	–	1 180
MMR – Morbilli–Mumps–Rubella (MMR)	654	559	216	33	283	314
Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B	–	6 981	1 960	561	2 926	3 129
Hepatitisz A – Hepatitis A	–	3 252	3 200	699	10 212	8 656
Hepatitisz B – Hepatitis B	–	1 895	1 611	106	1 683	1 576
Diftéria–Tetanus – Diphtheria–Tetanus	2 475	2 078	333	28	–	–
Tetanus – Tetanus	–	2 656	59	132	76	33
Influenza – Influenza	–	407	2 478	455	1 825	1 220
Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk						
Hastífusz – Typhoid fever	76	41	7	3	1	–
Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt	5 613	4 567	3 486	3 533	3 988	4 047
<i>Rabies due to a possibly infected wound</i>						
Hepatitisz A I. – Hepatitis A I	–	5 613	604	1 725	1 236	3 010
Hepatitisz A II. – Hepatitis A II	–	2 468	–	–	–	–
Pertussis – Pertussis	–	–	–	–	–	88
Rubeola – Rubeola	275	–	–	–	–	2
Morbilli – Morbilli	–	–	–	–	–	11
Mumpsz – Mumps	171	–	–	11	–	–

a)2006-tól. – From 2006.

b)2014-től. – From 2014.

c)2019 augusztustól. – From August 2019.

d)2019 decembertől. – From December 2019.

e)2010-től. – From 2010.

f) A veszélyeztetett foglalkozásúak nélkül. – Excluding endangered professions.

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

3.4.15. A háziorvosi és a házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezettek egyes betegségei

Some diseases of persons registered with the general practitioners and family paediatricians' service

(tízezer megfelelő korú lakosra jutó megbetegedés – *number per ten thousand population of corresponding age*)

Megnevezés <i>Denomination</i>	1999	2005	2011	2019	2021	2023
0–18 évesek – 0–18 year-olds						
Roszzindulatú daganatok (C00–C97) <i>Malignant neoplasms (C00–C97)</i>	5,7	6,9	9,2	12,9	12,7	13,0
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	268,3	324,7	490,9	582,8	508,6	589,0
Vashiányos anaemia (D50) <i>Iron deficiency anaemia (D50)</i>	232,3	267,6	344,0	384,2	318,9	356,7
Diabetes mellitus (E10–14) <i>Diabetes mellitus (E10–14)</i>	10,6	13,8	22,9	28,0	28,6	29,2
A szemizmok, a binokuláris szemmozgás, az alkalmazkodás és a fénytörés betegségei (H49–H52) <i>Disorders of ocular muscles, binocular movement, accommodation and refraction (H49–H52)</i>	212,9	267,1	276,6	348,4	345,6	384,2
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	32,2	46,0	64,5	58,3	50,7	48,1
Asthma (J45) – <i>Asthma (J45)</i>	185,4	287,3	548,9	625,1	585,0	602,0
Deformáló hátgerinc-elváltozások (M40–M43) <i>Deforming dorsopathies (M40–M43)</i>	155,2	231,3	267,6	300,6	248,8	253,5
19 éves és idősebbek – 19 year-olds and older						
Roszzindulatú daganatok (C00–C97) <i>Malignant neoplasms (C00–C97)</i>	197,2	234,2	337,5	503,6	512,4	538,3
A vér és a vérképző szervek betegségei és az immunrendszert érintő bizonyos rendellenességek (D50–D89) <i>Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism (D50–D89)</i>	163,3	195,0	402,9	660,4	645,4	665,2
Diabetes mellitus (E10–14) <i>Diabetes mellitus (E10–14)</i>	458,4	679,4	1 072,0	1 378,6	1 406,4	1 461,8
Magasvérnyomás-betegségek (I10–I15) <i>Hypertensive diseases (I10–I15)</i>	2 254,7	2 501,1	3 482,2	3 979,9	4 006,6	4 007,8
Ischaemiás szívbetegségek (I20–I25) <i>Ischaemic heart diseases (I20–I25)</i>	898,2	914,3	1 349,9	1 475,0	1 419,6	1 363,9
Cerebrovaszkuláris betegségek (I60–I69) <i>Cerebrovascular diseases (I60–I69)</i>	305,1	339,9	614,7	767,0	720,1	696,0
Idült alsó légúti betegségek az asthma kivételével (J40–J44) <i>Chronic lower respiratory diseases excluding asthma (J40–J44)</i>	384,1	342,7	455,1	751,6	749,8	763,4
Asthma (J45) – <i>Asthma (J45)</i>	137,6	177,1	343,2	514,8	531,7	550,7

3.4.16. Bejelentett új rosszindulatú daganatos megbetegedések

Newly diagnosed malignant neoplasms

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2020 ^R	2022 ^R	2023 ^R	2024 ⁺
Az adott évben felfedezett rákos megbetegedések száma – Number of malignant neoplasms diagnosed in a given year						
Férfi – <i>Male</i>	33 211	38 129	32 660	34 273	33 872	33 959
Nő – <i>Female</i>	32 585	38 594	33 788	36 745	35 296	35 451
Összesen – <i>Total</i>	65 796	76 723	66 448	71 018	69 168	69 410
Százezer megfelelő korú lakosra jutó arány – Per hundred thousand population of corresponding age						
Férfi – <i>Male</i>	699	813	699	738	732	736
Nő – <i>Female</i>	621	749	665	729	710	717
Összesen – <i>Total</i>	658	779	682	733	721	726
Ebből: – Of which:						
hörgő- és tüdődaganat <i>malignant neoplasm of bronchus and lung</i>	104	119	101	107	106	104
női emlődaganat – <i>female breast tumour</i>	133	159	145	167	167	167

Forrás: az Országos Onkológiai Intézet, Nemzeti Rákregiszter 2025. júniusi, revideált adatai, lásd a Módszertant. – **Source:** National Institute of Oncology, revised data of National Cancer Register in June 2025, see Methodological notes.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations						
Állomás ^{a)} – Stations ^{a)}	184	147	114	114	133	120
Tüdőszűrés, ezer Pulmonary screenings, thousands	3 977,9	2 172,7	1 004,9	1 007,4	1 066,3	894,8
Ebből: – Of which:						
továbbvizsgálatra kiemelt, ezer directed to further examinations, thousands	225,0	121,0	35,0	34,0	39,1	37,6
Száz új tüdő tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients	40,5	29,3	27,0	18,8	21,8	28,3
Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries						
Intézet – Dispensaries	162	153	147	147	143	137
Betegforgalom – Number of patients	2 035 400	1 476 465	1 016 445	1 132 449	1 139 872	1 092 036
Ebből: – Of which:						
nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients and their contacts	78 887	30 308	9 458	6 334	8 249	10 066
Ezer lakosra jutó betegforgalom Patient turnover per thousand population	199,3	147,6	104,2	116,9	118,8	114,2
Új tbc-s beteg – New TB patients						
férfi – males	2 504	1 163	235	274	319	278
nő – females	1 094	648	149	167	177	146
összesen – total	3 598	1 811	384	441	496	424
Százezer lakosra jutó Per hundred thousand inhabitants						
új tbc-s beteg – new TB patients	35,2	18,0	3,9	4,6	5,2	4,4
tbc-halálozás – TB mortality	3,5	0,5	0,4	0,7	0,7	0,6
Nyilvántartott tbc-s beteg Registered patients with active TB	3 314	1 256	284	285	329	306
Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg Registered non-TB pulmonary patients	390 772	734 242	844 528	810 342	774 834	753 770
Ebből: – Of which:						
tüdőasztma – bronchial asthma	128 809	248 893	321 714	324 594	315 824	312 293
szénanátha – hay fever	131 657	303 365	293 697	265 433	246 597	230 848
krónikus hörghurut – chronic bronchitis	48 795	147 480	193 725	185 226	179 314	178 135

a) 2022-ig az év folyamán működő tüdőszűrő állomások átlagos száma, 2023-tól az év folyamán működő tüdőszűrő állomások száma. – The average number of pulmonary screening stations operating during the year until 2022, since 2023 the number of pulmonary screening stations operating during the year.

Forrás: Országos Korányi Pulmonológiai Intézet. – Source: Korányi National Institute of Pulmonology.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Gondozóintézet ^{a)} – Dispensaries ^{a)}	121	125	105	96	88	84
Betegforgalom, ezer fő Number of patients, thousands	1 966	1 246	639	766	857	787
Ebből: – Of which:						
bőrbeteg – on skin diseases	1 788	1 155	579	704	774	721
Ezer lakosra jutó betegforgalom Patient turnover per thousand population	192,5	124,6	65,5	79,1	89,4	82,3
Ebből: – Of which:						
bőrbeteg – on skin diseases	175,1	115,5	59,4	72,7	80,6	75,4

a) 2013-től bőr- és nemi beteg-gondozási feladatot ellátó szolgáltatók. – Since 2013 service providers performing tasks of caring patients with skin and venereal diseases.

Forrás: Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, Országos Epidemiológiai Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Országos Epidemiológiai Központ, 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI), 2022-től Belügyminisztérium. – Source: National Centre for Healthcare Audit and Inspection, National Center for Epidemiology, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration, National Center for Epidemiology, since 2016 Ministry of Human Capacities, since 2022 Ministry of Interior.

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

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Pszichiátriai felnőttbeteg-gondozás – Adult psychiatric care						
Gondozóintézet – Dispensaries	139	139	135	130	122	120
Betegforgalom – Number of patients	1 262 268	1 176 822	888 978	916 588	973 547	906 313
Ebből: – Of which:						
gondozott – patients cared for in the dispensaries	589 080	489 553	413 074	425 006	425 524	412 058
Ezer lakosra jutó betegforgalom Patient turnover per thousand population	123,6	117,7	91,2	94,7	101,5	94,8
Nyilvántartott gondozott Registered patients in care						
férfi – males	46 069	47 498	57 413	50 288	56 522	49 586
nő – females	84 693	89 326	96 023	85 256	90 850	81 444
ismeretlen – unknown	–	–	–	8 029	5 814	56
összesen – total	130 762	136 824	153 436	143 573	153 186	131 086
Gondozásba vett új beteg New patients taken in care	22 432	18 496	11 018	11 484	12 282	8 806
Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants						
összes beteg – patients total	128,2	137,0	157,7	149,6	159,6	137,4
új beteg – new patients	22,0	18,5	11,3	11,9	12,8	9,2
Gyermek- és ifjúsági pszichiátriai beteggondozás – Child and youth psychiatric care						
Gondozóintézet – Dispensaries	39	26	23	19	17	16
Betegforgalom – Number of patients	141 282	100 047	76 741	87 068	89 688	115 709
Ebből: – Of which:						
gondozott – patients cared for in the dispensaries	77 591	40 000	53 267	54 044	59 217	79 294
Ezer lakosra jutó betegforgalom Patient turnover per thousand population	13,8	10,0	7,9	9,0	9,4	12,1
Nyilvántartott gondozott Registered patients in care						
fiú – boys	10 380	9 212	10 618	10 037	11 945	12 107
lány – girls	7 668	4 746	5 840	5 914	7 673	7 526
ismeretlen – unknown	–	–	–	–	–	742
összesen – total	18 048	13 958	16 458	15 951	19 618	20 375
Gondozásba vett új beteg New patients taken in care	9 585	4 434	3 517	5 290	7 357	5 932

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár, 2016-tól Emberi Erőforrások Minisztériuma (EMMI), 2022-től Belügyminisztérium. – **Source:** Until 2007 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality, and Organizational Development in Health Care and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration, since 2016 Ministry of Human Capacities, since 2022 Ministry of Interior.

3.4.20. Alkoholisták Alcohol addicts

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Az alkoholisták becsült száma, ezer fő Estimated number of alcohol addicts, thousands						
férfi – males	624	399	302	323	260	254
nő – females	205	123	90	90	79	75
összesen – total	829	522	392	413	339	329
Alkoholos májbetegség miatt meghaltak Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases						
férfi – males	4 332	2 774	2 096	2 245	1 808	1 763
nő – females	1 425	851	628	624	549	521
összesen – total	5 757	3 625	2 724	2 869	2 357	2 284

3.4.21. Az újonnan véleményezett megváltozott munkaképességűek száma Number of newly assessed persons with reduced capacity to work

Megnevezés Denomination	2017	2018	2020	2022	2023	2024
B1 csoport ^{a)} – Disability category B1 ^{a)}	5 086	5 196	2 898	4 115	2 877	3 317
B2 csoport ^{b)} – Disability category B2 ^{b)}	7 036	8 621	6 332	6 104	6 077	5 215
C1 csoport ^{c)} – Disability category C1 ^{c)}	3 151	2 802	1 741	3 276	1 863	2 497
C2 csoport ^{d)} – Disability category C2 ^{d)}	10 865	11 803	10 905	10 786	11 331	10 845
D csoport ^{e)} – Disability category D ^{e)}	8 695	9 048	8 677	8 929	9 714	10 194
E csoport ^{f)} – Disability category E ^{f)}	3 563	3 450	2 677	2 651	2 480	2 384
Összesen – Total	38 396	40 920	33 230	35 861	34 342	34 452

a) Egészségi állapot 51–60%, rehabilitálható. – Disability status 51–60%, rehabilitation is recommended.

b) Egészségi állapot 51–60%, nem rehabilitálható. – Disability status 51–60%, rehabilitation is not recommended.

c) Egészségi állapot 31–50%, rehabilitálható. – Disability status 31–50%, rehabilitation is recommended.

d) Egészségi állapot 31–50%, nem rehabilitálható. – Disability status 31–50%, rehabilitation is not recommended.

e) Egészségi állapot 1–30%, önellátásra képes. – Disability status 1–30%, able to self-care.

f) Egészségi állapot 1–30%, önellátásra nem képes. – Disability status 1–30%, not able to self-care.

Forrás: Magyar Államkincstár. – Source: Hungarian State Treasury.

3.4.22. Egészségesen várható élettartam* Healthy life years*

Megnevezés Denomination	2006	2010	2015	2020	2023	2024
Születéskor egészségesen várható átlagos élettartam Healthy life years at birth						
férfi – males	54,7	56,5	58,2	61,7	62,6	62,5
nő – females	57,5	58,9	60,1	63,6	64,7	64,5
65 évesen egészségesen várható átlagos élettartam Healthy life years at the age of 65						
férfi – males	5,0	5,5	5,9	7,3	7,1	7,3
nő – females	5,6	6,0	5,9	8,0	7,8	7,9

* 2014-ig a KSH saját számításokat publikált. A mutató számítása 2015-től a Sullivan-módszer szerint történik. 2019-ben módszertani változás történt a korlátozottság felmérésében. – Until 2014 calculations of HCSO are published. The indicator is calculated according to the Sullivan method from 2015. In 2019, there was a methodological change in the research of activity limitation.

Balesetek Accidents

3.4.23. Személy sérüléses közúti közlekedési balesetek Road traffic accidents involving personal injury

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024 ⁺
Balesetet szenvedett személyek – Persons killed or injured						
Meghalt – Killed	1 200	740	460	537	472	497
Ebből: – Of which:						
0–14 éves – 0–14 year-olds	44	20	10	12	8	6
Súlyosan megsérült – Seriously injured	7 653	5 671	4 655	5 041	4 772	4 721
Ebből: – Of which:						
0–14 éves – 0–14 year-olds	535	279	145	154	152	163
Könnyen megsérült – Slightly injured	15 045	15 246	13 061	14 505	13 974	14 644
Ebből: – Of which:						
0–14 éves – 0–14 year-olds	1 701	1 509	1 056	1 301	1 232	1 403
Összesen – Total	23 898	21 657	18 176	20 083	19 218	19 862
Balesetek – Accidents						
Halálos balesetek – Fatal accidents	1 064	649	423	475	438	446
Súlyos sérüléses balesetek Accidents with serious injuries	6 388	4 941	4 105	4 309	4 179	4 143
Könnyű sérüléses balesetek Accidents with slight injuries	10 041	10 718	9 250	9 964	9 835	10 098
Összesen – Total	17 493	16 308	13 778	14 748	14 452	14 687
Balesetek száma az előidéző okok szerint – Number of accidents by cause						
Járművezetők hibája – Drivers' faults	15 302	15 064	12 933	13 781	13 520	13 859
Gyalogosok hibája – Pedestrians' fault	1 886	1 003	601	680	684	577
Utások hibája – Passengers' fault	34	34	32	37	33	26
A járművek műszaki hibája Technical defect of vehicles	129	71	55	61	55	37
Pályahiba és egyéb okok Defect of road and track and other causes	142	136	157	189	160	188
Összesen – Total	17 493	16 308	13 778	14 748	14 452	14 687
Ebből: – Of which:						
ittasan okozott baleset drunk-driving accidents	2 062	1 883	1 361	1 195	1 040	844

3.4.24. A személy sérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor és a forgalomban betöltött szerep szerint, 2024⁺ Victims of road traffic accidents involving personal injury by age and role in traffic, 2024⁺

Korcsoport, éves Age group, years	Meghalt, megsérült Killed, injured				Ebből: meghalt Of which: killed			
	jármű- vezető drivers	utas passengers	gyalogos pedestrians	összes total	jármű- vezető drivers	utas passengers	gyalogos pedestrians	összes total
6 éven aluli Under 6 years old	8	370	53	431	–	2	–	2
6–14	230	754	157	1 141	–	3	1	4
15–17	328	349	120	797	1	5	–	6
18–24	1 557	832	183	2 572	23	14	3	40
25–35	2 411	875	239	3 525	55	16	5	76
36–45	2 049	668	224	2 941	44	15	14	73
46–60	3 161	864	384	4 409	80	19	21	120
60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years old and unknown	2 492	845	709	4 046	106	23	47	176
Összesen – Total	12 236	5 557	2 069	19 862	309	97	91	497

3.4.25. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i>	2010	2015	2020	2022	2023	2024 ⁺
Ütközés vonattal – <i>Collision</i>	1	4	1	5	5	22
Kisiklás – <i>Derailment</i>	1	6	2	1	3	18
Ütközés közúti járművel <i>Collision with road vehicle</i>	42	45	41	23	14	64
Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i>	96	90	30	63	53	28
Egyéb – <i>Other</i>	2	13	24	7	1	17
Összes vasúti baleset <i>Rail accidents, total</i>	142	158	98	99	76	149
Ebből: személysérüléssel járó <i>Of which: involving personal injury</i>	141	105	65	88	64	69
A baleset során – <i>Due to the accident</i>						
meghalt személy – <i>persons killed</i>	82	108	34	70	50	66
megsérült személy – <i>persons injured</i>	70	39	38	48	25	26

3.4.26. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

Okozó körülmény <i>Causing conditions</i>	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Mérgezés – <i>Poisoning</i>	84	103	71	80	90	71
Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i>	2 402	1 346	1 119	1 053	986	903
Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i>	143	131	91	102	106	95
Fulladás víztől, ételtől, egyéből <i>Choking on water, food, other objects</i>	247	187	114	140	149	147
Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i>	19	9	13	12	17	12
Vágó-, szűrőeszközök, kéziszerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i>	3	2	4	5	4	10
Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i>	23	19	8	14	19	9
Áramütés – <i>Electric shock</i>	36	33	14	10	8	8
Lőfegyver, robbanás – <i>Firearms, explosion</i>	8	18	7	12	9	18
Egyéb – <i>Other</i>	94	203	116	183	160	146
Összesen – Total	3 059	2 051	1 557	1 611	1 548	1 419

3.4.27. Tüzesetek Fires

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
A tűz helye – <i>Place of fires</i>						
ipar, építőipar <i>mining, manufacturing, electricity and construction</i>	818	540	596	714	619	584
mezőgazdaság – <i>agriculture</i>	13 157	4 298	4 391	8 414	2 920	3 520
lakóház, személyi ingatlan <i>residential building, personal property</i>	6 690	5 137	8 574	10 116	8 081	8 716
egyéb – <i>other</i>	7 762	6 782	22 050	26 358	23 116	24 043
összesen – total	28 427	16 757	35 611	45 602	34 736	36 863
Tüzesetek során – <i>Due to fires</i>						
megsérült személy – <i>persons injured</i>	646	638	755	923	792	669
meghalt személy – <i>persons deceased</i>	135	119	107	112	96	96

Forrás: Belügyminisztérium, Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság. – **Source:** Ministry of Interior, National Directorate General for Disaster Management.

3.4.28. Munkabalesetek* Accidents at work*

Megnevezés Denomination	2000	2010	2020	2022	2023	2024
Munkabaleset – <i>Accidents at work</i>	28 220	20 123	20 366	21 273	20 658	20 240
Ebből: – <i>Of which:</i>						
halálos munkabaleset – <i>fatal accidents at work</i>	153	96	64	68	62	75
Munkabalesetek aránya százezer alkalmazottra ^{a)}	862	593	502	518	499	488
<i>Accidents at work rate per ten thousand employees^{a)}</i>						
Ebből: – <i>Of which:</i>						
halálos munkabaleset – <i>fatal accidents at work</i>	4,7	2,8	1,6	1,7	1,5	1,8

* Három napnál hosszabb keresőképtelenséggel járó és halálos esetek. – *Cases with more than three days of incapacity to work and fatalities.*

a) A Munkaerő-felmérés alkalmazotti adatai alapján, 2010-től a 2021. január 1-jén bevezetett módszertani változások szerint számolva. – *On the basis of the employee data of Labour Force Survey, from 2010 calculated according to the change in methodology on 1 of January 2021.*

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

Módszertani megjegyzések

Egészségügy

(1.4., 3.4.1–3.4.22., 8.9. táblák)

A **folyó egészségügyi kiadások** az adott évben felhasznált belföldi egészségügyi szolgáltatások és termékek végső értékét jelentik. Az adatok az egészségügyi számlák nemzetközi módszertana szerint készültek (*A System of Health Accounts 2011 Edition*), nem tartalmazzák a beruházások összegét.

A magyar nemzeti egészségügyi számlák keretében a kormányzati alrendszerek tartalmazzák a központi és helyi önkormányzatok, valamint a Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő egészségügyi kiadásait. Az önkéntes egészségügyi finanszírozási rendszerek magukba foglalják az önkéntes egészségpénztárak, a non-profit finanszírozási rendszerek és a vállalati finanszírozási rendszerek költségeit. A háztartások közvetlen egészségügyi kiadásai a háztartások által közvetlenül viselt egészségügyi kiadásokat tükrözik.

Háziorvosok és házi gyermekorvosok: azokon a településeken, ahol a gyermekek száma nem éri el a 600-at, a gyermekek ellátását is a háziorvos végzi, ezért mutatószámként az összlakosságnak a háziorvosokhoz és a házi gyermekorvosokhoz viszonyított arányát számítjuk.

Kórházi ápolás átlagos tartama: 2018-ig az adott évben teljesített ápolási napok és elbocsátott betegek hányadosa, 2019-től a NEAK módszertanával egyezően tárgyévben távozott betegek teljes ápolási idejére számított ápolási napjainak száma osztva az osztályokról a tárgyévben elbocsátott betegek számával.

Új rosszindulatú daganatos betegek (incidencia): akiknél az adott évben a fekvőbeteg-gyógyintézetek, az onkológiai hálózat és az ellátó szolgálat egyéb területeinek rákszűrő tevékenysége során felismert rosszindulatú daganatot állapítottak meg, és nyilvántartásba vették a Nemzeti Rákregiszter adatbázisában. A magyar rákregiszter a teljes lakosságot vizsgálja, a felfedezett esetekről érkező jelentések alapján olyan adatbázist készít el, amelyben a megfigyelés egysége az adott személy adott szervében mutató daganata. A daganattípusok megnevezése a BNO X. revíziója szerint történt. Az európai rákcentrumok gyakorlatának megfelelően a Nemzeti Rákregiszter adatai folyamatos javítás alatt állnak, ezért az adatokat annak tudatában kell kezelni, hogy azok egy évre visszamenőleg biztosan, 3–5 évre visszamenőleg nagy valószínűséggel a javítások bevitelével változnak.

Adatok forrása: Országos Onkológiai Intézet, OSAP 1549 sz. *Összesítő jelentés a daganatos megbetegedésekről* (Nemzeti Rákregiszter).

Alkoholisták becsült száma: az alkoholos májzsugorban meghaltak számából kiindulva, a Jellinek-formula (alkoholos májzsugorban meghaltak száma szorozva 144-gyel) segítségével számított adat.

Közlekedési balesetek

(3.4.23–3.4.25, 8.10. táblák)

Közlekedési baleset fogalmán – statisztikai szempontból – olyan váratlan, nem szándékosan előidézett forgalmi eseményt értünk, amelynek következményeként haláleset, illetve személysérülés történt, vagy anyagi kár keletkezett.

A személysérüléssel közlekedési balesetek minősítése kimenetel szerint:

1. **halálos kimenetelű** az a **baleset**, amely következtében legalább egy személy a baleset helyszínén, illetve 30 napon belül meghalt;
2. **súlyos sérüléses** az a **baleset**, amely következtében legalább egy személy súlyosan, 8 napon túl gyógyulóan megsérült;
3. **könnyű sérüléses** az a **baleset**, amely következtében legalább egy személy könnyen, 8 napon belül gyógyulóan megsérült.

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

Baleset

(3.4.26–3.4.28. táblák)

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

Fogalmak

Fogalomtár

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a www.ksh.hu internetes oldalunkon található Módszertan menüpontban érhetők el.

Publikációk

Összefoglaló táblák (STADAT)

www.ksh.hu/stadat

4. Egészségügy, baleset

Tájékoztatói adatbázis

www.ksh.hu/tajekadatbazis

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

Kiadványok

www.ksh.hu/kiadvanytar

Európai lakossági egészségfelmérés, Helyzetkép, 2024 – Egészségügy
Személy sérüléssel közúti közlekedési balesetek

Methodological notes

Health care

(Tables 1.4, 3.4.1–3.4.22, 8.9)

Current expenditure on health means the final value of domestic health services and products used in the given year. The data are based on the international health accounts methodology (A System of Health Accounts 2011 Edition) and contain no data on investments.

Within the national health accounts of Hungary, government schemes and compulsory health care financing schemes contain governmental and local governmental health care expenditure as well as the expenses of the Health Insurance Fund; voluntary health care payment schemes contain data of the voluntary health funds, non-profit financing schemes and enterprise financing schemes; household out-of-pocket payments contain the direct payments of the households.

General practitioners and family paediatricians: at settlements where the number of the child population does not reach 600, general practitioners treat also children. Therefore, the indicator we calculate is the total population per GP and family paediatrician.

Average length of nursing in hospitals (days): before 2019 it was measured by dividing the total number of nursing days worked in a hospital during a year by the number of discharged patients; from 2019 according to the methodology of National Health Insurance Fund of Hungary, the number of nursing days calculated on the full nursing period of discharged patients in the given year per the number of discharged patients from wards in the given year.

New malignant neoplasm patients (incidence): persons who were diagnosed with cancer during cancer screening provided by inpatient institutions, the oncology network or other healthcare institutions and who were registered at the National Cancer Register. The Hungarian Cancer Register examines the whole population, and from the reports on the discovered tumours builds up a database where the observation unit is the diagnosed malignant neoplasms. The cancer types are denominated according to ICD-10. The data collected by the National Cancer Register are under permanent revision according to the practice of the European cancer centres, so data have to be treated knowing that data on the previous year are surely and those on 3–5 years before are likely to be corrected.

Source of data: The National Institute of Oncology, NSDCP 1549: Summary report on neoplasms by the National Cancer Register.

Estimated number of alcohol addicts: a figure derived from the number of deaths from liver cirrhosis, using the Jellinek formula (the number of deaths due to liver cirrhosis multiplied by 144).

Traffic accidents

(Tables 3.4.23–3.4.25, 8.10)

Traffic accidents: Incidental, unintentional accidents, in connection with which death, personal injury or material loss incurred.

A road traffic accidents involving personal injury by result can be:

1. A fatal accident: an accident in consequence of which at least one person died at the spot or within 30 days following the accident.
2. An accident with serious injury: an accident in consequence of which at least one person suffered an injury healing over 8 days.
3. An accident with slight injury: an accident in consequence of which at least one person suffered an injury healing within 8 days.

The number of accidents at rail and road junctions is included in both rail and road traffic accidents.

Accidents caused by drunken persons are observed and classified according to the analysis of alcohol level in blood. Methodological change from 2024: The police will only investigate cyclists for drunkenness if the consumption of alcohol affects the legal classification of the cyclist's offence.

Accidents

(Tables 3.4.26–3.4.28)

Causes of death at fatal home accidents have been classified according to ICD-10 (International Classification of Diseases).

Concepts

Glossary

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

Publications

Summary tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Health care, accidents

Dissemination database

www.ksh.hu/database

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

Publications

www.ksh.hu/publications

Analysis: Road traffic accidents involving personal injury; Snapshots, 2024 – Health care