

3.4. Egészségügy, balesetek

Health care, accidents

| | |
|--|-----|
| Orvosok, egészségügyi szakdolgozók – <i>Physicians, health care staff</i> | |
| 3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók | 83 |
| <i>Physicians and health care staff</i> | |
| Háziórrosi alapellátás – <i>Primary health service</i> | |
| 3.4.2. Háziórrosi és házi gyermekorvosi ellátottság | 83 |
| <i>General practitioners' and family paediatrician's services</i> | |
| 3.4.3. Háziórrosok és házi gyermekorvosok betegforgalma..... | 84 |
| <i>Number of GP and family paediatrician consultations</i> | |
| Fekvőbeteg-gyógyintézeti ellátás, járóbeteg-szakellátás | |
| <i>Inpatient service, outpatient service</i> | |
| 3.4.4. Kórházak | 84 |
| <i>Hospitals</i> | |
| 3.4.5. Járóbeteg-szakellátás, 2015 | 85 |
| <i>Out-patient service, 2015</i> | |
| Foglalkozás-egészségügyi ellátás – <i>Primary occupational health services</i> | |
| 3.4.6. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok | 86 |
| <i>Primary occupational health services</i> | |
| Gyógyszerellátás – <i>Medicine supply</i> | |
| 3.4.7. Gyógyszertárak | 86 |
| <i>Pharmacies</i> | |
| Vérellátás, mentők – <i>Blood supply, Ambulance Services</i> | |
| 3.4.8. Mentőszolgálatok..... | 87 |
| <i>Ambulance Services</i> | |
| 3.4.9. Vérellátás..... | 88 |
| <i>Blood supply</i> | |
| Betegségek – <i>Diseases</i> | |
| 3.4.10. Bejelentett fertőző megbetegedések..... | 88 |
| <i>Infectious diseases reported</i> | |
| 3.4.11. A védőoltásban részesítettek száma..... | 89 |
| <i>Number of people vaccinated</i> | |
| Betegek gondozása – <i>Care of patients</i> | |
| 3.4.12. A tbc-s és a tüdőbetegek gondozása | 90 |
| <i>Care of patients with TB and pulmonary disease</i> | |
| 3.4.13. A bőr- és nemi betegek gondozása..... | 90 |
| <i>Care of patients with venereal and skin diseases</i> | |
| 3.4.14. A pszichiátrai intézetekben gondozottak | 91 |
| <i>Patients cared for in psychiatric institutions</i> | |
| 3.4.15. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak | 91 |
| <i>Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles</i> | |
| 3.4.16. Regisztrált kábítószer-fogyasztók | 91 |
| <i>Registered drug consumers</i> | |
| 3.4.17. Alkoholisták | 92 |
| <i>Alcohol addicts</i> | |
| Megváltozott munkaképességűek – <i>Disabled</i> | |
| 3.4.18. Az újonnan véleményezett nem rehabilitálhatóak száma a munkaképesség csökkenés mértéke szerint | 92 |
| <i>Number of new disabled by degree of disability</i> | |
| Balesetek, tűzesetek – <i>Accidents, fires</i> | |
| 3.4.19. Személysérüléses közúti közlekedési balesetek | 93 |
| <i>Road accidents causing personal injury</i> | |
| 3.4.20. A személysérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2015..... | 93 |
| <i>Victims of road accidents causing personal injury by age, 2015</i> | |
| 3.4.21. Vasúti közlekedési balesetek | 94 |
| <i>Rail traffic accidents</i> | |
| 3.4.22. Halálos otthoni balesetek | 94 |
| <i>Fatal home accidents</i> | |
| 3.4.23. A tűzesetek száma a tűz helye szerint..... | 94 |
| <i>Number of fires by place of the fire</i> | |
| Csak az internetes mellékletről elérhető táblák: www.ksh.hu/polc | |
| Tables available only from the internet annex: www.ksh.hu/shelf | |
| 3.4.24. A háziórrosi és házi gyermekorvosi szolgálathoz bejelentkezett 0–18 évesek fontosabb betegségei, 2015 | WWW |
| <i>Some important diseases of children aged 0–18 registered at the general practitioners' and family paediatricians' service, 2015</i> | |

- 3.4.25. A háziorvosi szolgálathoz bejelentkezett 19 évesek és idősebbek fontosabb betegségei, 2015 www
Some important diseases of persons aged 19 and over registered at the general practitioners' service, 2015
- 3.4.26. Működő kórházi ágyak osztályonként és felügyeleti szervek szerint, 2015 www
Hospital beds in operation by wards and by supervisory organs, 2015
- 3.4.27. A támogatott gyógyszerek bruttó vényforgalma www
Gross prescription turnover of subsidized medicaments
- 3.4.28. Főbb betegségek, elváltozások az iskolásoknál, 2014/2015 www
Most frequent diseases and malformations of schoolchildren, 2014/2015
- 3.4.29. Egyes fertőző betegségek gyakorisága, 2015 www
Frequency of major infectious diseases, 2015
- 3.4.30. Influenza és influenza jellegű megbetegedések járványok idején www
Number of influenza-like illness during the flu epidemic
- 3.4.31. Bejelentett élelmiszer jellegű megbetegedések www
Reported diseases originated of food poisonings
- 3.4.32. HIV-fertőzött személyek és AIDS-betegek www
HIV-infected persons and AIDS patients
- 3.4.33. A rehabilitációs és szociális szakértői bizottságok véleményező tevékenysége www
Activity of rehabilitation and social expert committees
- 3.4.34. Fogyasztóiár- és egészségügyiár-index www
Consumer price and health care price indices
- 3.4.35. Személysérüléses közúti közlekedési balesetek a baleset természete és a balesetet előidéző ok szerint, 2015 www
Road accidents causing personal injury by types and causes of accidents, 2015
- 3.4.36. A személysérüléses közúti közlekedési balesetek száma a hétféle napban www
Road accidents causing personal injury by day of the week and hour of the day, 2015
- 3.4.37. A személysérüléses közúti közlekedési balesetek gyermekáldozatai www
Child victims of road accidents causing personal injury
- 3.4.38. A járművezetők hibájából okozott személysérüléses közúti közlekedési balesetek a járművezetők életkora szerint www
Road accidents with personal injury due to drivers' fault by age groups of drivers
- 3.4.39. Gyalogosok sérülését okozó közúti közlekedési balesetek www
Road accidents causing injury to pedestrians
- 3.4.40. Külföldiek által okozott személysérüléses közúti közlekedési balesetek www
Road accidents with personal injury caused by foreign drivers
- 3.4.41. Munkabalesetek www
Accidents at work

Kapcsolódó táblák – Related tables

| | | |
|-------|---|-----|
| 1.4. | Egészségügy | 7 |
| 7.7. | Egészségügyi ellátás, balesetek, 2015 | 396 |
| 7.33. | Háziorvosi és házi gyermekorvosi betegellátás, 2015 | www |
| 7.34. | Kórházi ágyak | www |
| 7.35. | Gondozóintézetek betegforgalma, 2015..... | www |
| 7.36. | A tüdőgondozókban nyilvántartott tüdőbetegek, 2015 | www |
| 7.37. | Várandós anyák és csecsemők, 2015..... | www |
| 7.38. | Védőnői tevékenység, 2015 | www |
| 7.39. | Országos Mentőszolgálat, 2015 | www |
| 8.7. | Egészségügy, 2013 | 429 |
| 8.28. | Személysérüléses közúti közlekedési balesetek, 2014 | 450 |
| | <i>Road traffic accidents involving personal injury, 2014</i> | |
| | Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk | 95 |
| | <i>Methodological notes, concepts, publications</i> | 96 |

3.4.1. Orvosok és egészségügyi szakdolgozók Physicians and health care staff

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Dolgozó orvosok^{a)} – Active physicians^{a)} | | | | | |
| Korcsoport, éves – Age group, year-old | | | | | |
| –29 | .. | 2 596 | 2 908 | 4 181 | 3 898 |
| 30–34 | .. | 3 097 | 3 016 | 3 089 | 3 420 |
| 35–39 | .. | 3 394 | 3 160 | 3 534 | 3 439 |
| 40–44 | .. | 3 707 | 3 640 | 3 464 | 3 292 |
| 45–49 | .. | 4 258 | 3 928 | 4 087 | 3 533 |
| 50–54 | .. | 4 844 | 4 491 | 4 262 | 3 700 |
| 55–59 | .. | 4 109 | 4 452 | 4 870 | 4 177 |
| 60–64 | .. | 3 477 | 3 508 | 4 461 | 4 316 |
| 65– | .. | 3 081 | 4 840 | 7 046 | 6 079 |
| Összesen – Total | 30 695 | 32 563 | 33 943 | 38 994 | 35 854 |
| Ebből: – Of which: | .. | .. | .. | .. | .. |
| Budapesten – in Budapest | .. | 11 780 | 11 534 | 11 432 | 10 737 |
| fogorvos – dentists | .. | 4 508 | 5 052 | 6 203 | 5 769 |
| Tízezer lakosra jutó dolgozó orvos | 30,1 | 32,3 | 34,0 | 39,6 | 36,5 |
| Active physicians per ten thousand inhabitants | | | | | |
| Budapesten – in Budapest | .. | 69,4 | 66,5 | 65,0 | 61,0 |
| fogorvos – dentists | .. | 4,5 | 5,1 | 6,3 | 5,9 |
| Egészségügyi szakdolgozók – Health care staff | | | | | |
| Összesen – Total | 95 810 | 101 326 | 96 373 | .. | .. |
| Ebből: – Of which: | .. | .. | .. | .. | .. |
| ápoló – nurses | 49 720 | 52 055 | 52 729 | .. | .. |
| védőnő – MCH nurses | 5 005 | 5 001 | 4 974 | .. | .. |
| szülészsnő – midwives | 2 113 | 1 997 | 1 718 | .. | .. |
| gyógytornász – physiotherapists | 1 407 | 2 103 | 2 667 | .. | .. |
| asszisztens – assistants | 25 169 | 26 397 | 21 808 | .. | .. |

a) Az ideiglenesen törölt orvosok nélkül. Az adatbázis jelentős tisztításra ment keresztül 2008-ban az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével. – Data do not cover physicians temporarily deleted from the register. The database was considerably cleaned in 2008 by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.

Forrás: Magyar Orvosi Kamara, 2007-től Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal, majd jogutódként az Egészségügyi Nyilvántartási és Képzési Központ. – Source: Hungarian Medical Chamber, since 2007 Office of Health Authorisation, then its successor, the Health Registration and Training Center and Administrative Procedures.

3.4.2. Háziorvosi és házi gyermekorvosi ellátottság General practitioners' and family paediatricians' services

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|
| Háziorvosok száma | | | | | |
| Number of general practitioners (GPs) | | | | | |
| Budapesten – in Budapest | 993 | 979 | 962 | 937 | 935 |
| a többi városban – in other towns | 2 202 | 2 338 | 2 388 | 2 419 | 2 414 |
| a községekben – in villages | 1 964 | 1 701 | 1 576 | 1 494 | 1 468 |
| összesen – total | 5 159 | 5 018 | 4 926 | 4 850 | 4 817 |
| Egy háziorvosra jutó 60 éves és idősebb lakos | | | | | |
| Inhabitants aged 60 and over per GP | | | | | |
| Budapesten – in Budapest | 393 | 427 | 449 | 498 | 504 |
| a többi városban – in other towns | 382 | 442 | 489 | 539 | 553 |
| a községekben – in villages | 381 | 415 | 436 | 471 | 488 |
| összesen^R – total^R | 384 | 430 | 464 | 510 | 523 |
| Bejelentett lakosok száma, ezer | 8 497 | 8 616 | 8 594 | 8 715 | 8 745 |
| Registered inhabitants, thousands | | | | | |
| Ebből: 0–18 éves – Of which: 0–18 year-old | 680 | 575 | 473 | 435 | 428 |
| Egy háziorvosra jutó bejelentkezett lakos | 1 647 | 1 717 | 1 745 | 1 797 | 1 815 |
| Number of inhabitants registered per GP | | | | | |
| Házi gyermekorvosok száma – Number of family paediatricians | | | | | |
| Budapesten – in Budapest | 348 | 342 | 334 | 318 | 310 |
| a többi városban – in other towns | 982 | 1 047 | 1 039 | 1 042 | 1 019 |
| a községekben – in villages | 240 | 182 | 152 | 133 | 131 |
| összesen – total | 1 570 | 1 571 | 1 525 | 1 493 | 1 460 |
| Bejelentett gyermek száma, ezer | 1 494 | 1 475 | 1 441 | 1 421 | 1 414 |
| Number of registered children, thousands | | | | | |
| Egy házi gyermekorvosra jutó bejelentkezett gyermek száma | 951 | 939 | 945 | 951 | 968 |
| Number of registered children per family paediatrician | | | | | |
| Egy háziorvosra és házi gyermekorvosra jutó lakos | .. | .. | .. | .. | .. |
| Inhabitants per GP and family paediatrician | | | | | |
| Budapesten – in Budapest | 1 340 | 1 285 | 1 338 | 1 400 | 1 413 |
| a többi városban – in other towns | 1 434 | 1 493 | 1 523 | 1 499 | 1 506 |
| a községekben – in villages | 1 661 | 1 766 | 1 755 | 1 788 | 1 814 |
| összesen – total | 1 516 | 1 529 | 1 548 | 1 554 | 1 566 |
| Körzeti ápolók száma – Number of district nurses | 5 859 | 5 772 | 5 628 | 5 823 ^R | 5 856 |

3.4.3. Háziorvosok és házi gyermekorvosok betegforgalma Number of GP and family paediatrician consultations

(ezer – thousands)

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Háziorvosi betegforgalom – Number of GP consultations | | | | | |
| Rendelőben ellátott esetek – Number of cases cared in GP's office | 47 593 | 54 291 | 54 404 | 54 875 | 55 459 |
| Rendelőn kívüli ellátások ^{a)} – Number of cases cared out of GP's office ^{a)} | 5 574 | 4 659 | 2 898 | 1 979 | 1 731 |
| Összesen – Total | 53 167 | 58 950 | 57 302 | 56 855 | 57 190 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| szakrendelésre irányítások patients directed to specialist's consultation | 6 455 | 8 376 | 11 159 | 11 418 | 11 566 |
| kórházba utalások – patients sent to hospital | 355 | 417 | 415 | 409 | 378 |
| Házi gyermekorvosi betegforgalom – Number of family paediatricians' consultations | | | | | |
| Rendelőben ellátott esetek ^{b)} – Number of cases cared in family paediatricians' office ^{b)} | 9 158 | 9 634 | 10 042 | 9 918 | 9 915 |
| Rendelőn kívüli ellátások ^{c)} – Number of cases cared out of family paediatricians' office ^{c)} | 1 346 | 1 036 | 667 | 459 | 453 |
| Összesen – Total | 10 504 | 10 670 | 10 709 | 10 377 | 10 368 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| szaktanácsadáson megjelentek number of children presented at special advice | 1 200 | 1 134 | 1 109 | .. | .. |

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

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

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

3.4.4. Kórházak* Hospitals*

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 ^{a)} | 2015 |
|---|--------|--------|---------|--------------------|---------|
| Kórház – Hospitals | | | | | |
| Engedélyezett kórházi ágy – Approved hospital beds | | | | | |
| aktív betegellátó osztályokon – of acute wards | 57 632 | 60 243 | 44 388 | 42 335 | 42 245 |
| krónikus betegellátó osztályokon – of chronic wards | 26 645 | 19 942 | 27 149 | 27 288 | 27 312 |
| összesen – total | 84 277 | 80 185 | 71 537 | 69 623 | 69 557 |
| Működő kórházi ágy – Hospital beds in operation | 83 430 | 79 605 | 71 216 | 68 774 | 68 613 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| belgyógyászat – internal medicine | 15 513 | 13 553 | 8 775 | 8 206 | 8 162 |
| sebészet, baleseti sebészet ^{b)} – surgery, traumatology ^{b)} | 11 999 | 9 974 | 6 813 | 4 579 | 4 528 |
| szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology | 6 219 | 4 607 | 2 667 | 3 182 | 3 181 |
| csecsemő- és gyermekgyógyászat | 5 881 | 4 711 | 3 407 | 3 771 | 3 696 |
| neonatalogy and paediatrics | | | | | |
| elme- és ideggyógyászat ^{c)} – psychiatry and neurology ^{c)} | 13 549 | 12 758 | 11 101 | 2 691 | 2 693 |
| tüdőgyógyászat – pulmonology | 4 395 | 3 973 | 3 379 | 1 953 | 1 903 |
| Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy | 81,8 | 79,0 | 71,3 | 69,8 | 69,8 |
| Hospital beds per ten thousand inhabitants | | | | | |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| Budapesten – in Budapest | 131,6 | 131,7 | 107,2 | 103,8 | 102,9 |
| Orvos – Physicians | 11 986 | 12 654 | 13 461 | 14 492 | .. |
| Ápoló és egyéb egészségügyi szakdolgozó | 54 932 | 54 700 | 49 455 | 49 884 | .. |
| Nurses and other health care staff | | | | | |
| Elbocsátott beteg, ezer fő – Patients discharged, thousands | 2 610 | 2 800 | 2 458 | 2 413 | 2 390 |
| Egynapos betegellátási eset – Hospital daycases | 40 534 | 51 039 | 130 070 | 224 942 | 249 219 |
| Ápolási nap, ezer – Nursing days, thousands | 23 238 | 22 742 | 19 860 | 19 117 | 18 656 |
| Az ápolás átlagos tartama, nap | 8,9 | 8,1 | 8,1 | 7,9 | 7,8 |
| Average length of nursing, days | | | | | |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| belgyógyászat – internal medicine | 8,2 | 7,4 | 6,8 | 7,4 | 7,3 |
| sebészet, baleseti sebészet ^{b)} – surgery, traumatology ^{b)} | 6,9 | 6,0 | 5,4 | 5,0 | 4,8 |
| szülészeti és nőgyógyászat – obstetrics and gynaecology | 4,6 | 4,4 | 3,7 | 3,6 | 3,6 |
| csecsemő- és gyermekgyógyászat | 6,0 | 5,5 | 4,6 | 4,1 | 4,1 |
| neonatalogy and paediatrics | | | | | |
| elme- és ideggyógyászat ^{c)} – psychiatry and neurology ^{c)} | 16,3 | 15,9 | 16,8 | 7,1 | 7,0 |
| fül-, orr- és gégegyógyászat – oto-rhino-laryngology | 4,5 | 4,4 | 3,5 | 3,4 | 3,3 |
| infektológia – infectology | 7,2 | 6,8 | 5,6 | 6,0 | 5,7 |
| Ágykihasználás, % – Bed occupancy rate, per cent | 76,5 | 78,5 | 76,4 | 76,3 | 75,0 |
| Halálozási arányszám, % – Mortality rate, per cent | 2,9 | 2,8 | 3,2 | 3,3 | 3,5 |

* 2005-ig az Igazságügyi Minisztériumhoz, 2006-tól az Igazságügyi és Rendészeti Minisztériumhoz, 2010-től a Belügyminisztériumhoz tartozó kórházak adatai nélkül. – Data of hospitals belonging to the Ministry of Justice until 2005, since 2006 the Ministry of Justice and Law Enforcement, since 2010 the Ministry of Interior are excluded.

a)A 2012 júliusában lezajlott jelentős strukturális átalakítások miatt az adatok nem hasonlíthatók össze az ezt megelőző évekkel. – Because of significant re-structuring in July 2012, data are not comparable with those of the preceding years.

b)2013-tól csak sebészet. – Only surgery since 2013.

c)2013-tól neurológia. – Neurology since 2013.

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – Source: National Health Insurance Fund Administration.

3.4.5. Járóbeteg-szakellátás, 2015⁺

Out-patient service, 2015⁺

| Szakma <i>Field of specialization</i> | Megjelenési eset <i>Number of cases</i> | Beavatkozás <i>Interventions</i> | Éves teljesített <i>Working hours performed</i> | |
|--|--|-------------------------------------|--|---|
| | | | szakorvosi munkaóra <i>by specialists</i> | nem szakorvosi munkaóra <i>by non-specialists</i> |
| Belgyógyászat – <i>Internal medicine</i> | 4 090 789 | 11 380 106 | 1 494 978 | 38 506 |
| Sebészeti – <i>Surgery</i> | 2 616 109 | 6 996 112 | 726 260 | 3 380 |
| Traumatológia – <i>Traumatology</i> | 1 576 224 | 4 093 877 | 395 105 | – |
| Szülészeti-nőgyógyászat | 3 006 101 | 6 392 130 | 773 257 | 6 574 |
| <i>Obstetrics and gynaecology</i> | | | | |
| Csecsemő- és gyermekgyógyászat | 1 483 878 | 6 272 915 | 698 765 | 9 616 |
| <i>Neonatology and paediatrics</i> | | | | |
| Fül-orr-gégegyógyászat – <i>Oto-rhino-laryngology</i> | 2 179 174 | 7 857 451 | 620 813 | 41 288 |
| Szemészeti – <i>Ophthalmology</i> | 2 321 112 | 12 560 275 | 729 935 | 2 132 |
| Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás | 1 841 867 | 7 637 403 | 530 357 | 4 056 |
| <i>Dermato-venereology</i> | | | | |
| Neurológia – <i>Neurology</i> | 1 297 456 | 7 718 465 | 603 113 | 27 560 |
| Ortopédia – <i>Orthopaedics</i> | 979 877 | 3 842 130 | 292 062 | 572 |
| Urológia – <i>Urology</i> | 1 440 083 | 4 383 781 | 352 972 | 2 600 |
| Onkológia – <i>Oncology</i> | 998 559 | 2 021 149 | 389 016 | 37 405 |
| Fogászati ellátás – <i>Dentistry</i> | 7 065 256 | 20 840 983 | 4 487 574 | 72 709 |
| Reumatológia – <i>Rheumatology</i> | 2 836 583 | 15 440 789 | 771 858 | 74 412 |
| Aneszteziológiai és intenzív betegellátás | 328 260 | 693 471 | 119 344 | – |
| <i>Anaesthesiology and intensive care</i> | | | | |
| Infektológia – <i>Infectology</i> | 109 128 | 314 845 | 45 894 | 1 976 |
| Pszichiátria – <i>Psychiatry</i> | 2 148 543 | 7 332 750 | 1 012 154 | 274 569 |
| Tüdőgyógyászat (pulmonológia) – <i>Pulmonology</i> | 2 421 285 | 6 514 375 | 620 809 | 47 181 |
| Orvosi rehabilitáció – <i>Medical rehabilitation</i> | 419 842 | 1 624 482 | 110 435 | 89 739 |
| Foglalkozás-egészségügyi ellátás | 13 453 | 21 909 | 75 014 | – |
| <i>Occupational health service</i> | | | | |
| Kardiológia – <i>Cardiology</i> | 1 833 814 | 4 456 388 | 575 274 | 27 248 |
| Sürgősségi betegellátás, oxyológia – <i>Oxyology</i> | 1 110 285 | 5 143 312 | – | – |
| Laboratóriumi diagnosztika – <i>Laboratory diagnostics</i> | 14 797 702 | 180 659 014 | 660 500 | 433 853 |
| Röntgendiagnosztika és -terápia | 3 901 424 | 8 405 624 | 824 204 | 43 801 |
| <i>X-ray diagnostic and therapy</i> | | | | |
| Tomográfia – <i>Tomography</i> | 792 722 | 1 372 297 | 348 194 | 2 534 |
| Ultrahang-diagnosztika és -terápia | 2 132 453 | 6 558 649 | 693 000 | 16 120 |
| <i>Ultrasonic diagnostics and therapy</i> | | | | |
| Patológia és kórszövettan – <i>Pathology</i> | 1 096 388 | 2 513 192 | 288 617 | 101 816 |
| Fizioterápia – <i>Physiotherapy</i> | 7 024 872 | 42 848 637 | 45 075 | 1 776 849 |
| Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység | 388 420 | 3 552 754 | 64 376 | 11 440 |
| <i>Transfusionology and activity of tissue bank</i> | | | | |
| Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) | 210 252 | 635 643 | 107 220 | 21 051 |
| <i>Nuclear medicine (isotope diagnostics and therapy)</i> | | | | |
| Orvosi genetika (humánogenetika) – <i>Medical genetics</i> | 15 418 | 19 495 | 8 138 | 1 456 |
| Pszichológia – <i>Psychology</i> | 131 696 | 619 941 | 6 656 | 194 536 |
| Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák | 33 227 | 163 798 | – | 31 252 |
| <i>Health occupations with pedagogical qualification</i> | | | | |
| Egyéb – <i>Other</i> | 307 515 | 451 965 | 310 873 | 3 848 |
| Összesen – Total | 72 949 767 | 391 340 107 | 18 781 843 | 3 400 080 |

Forrás: Országos Egészségbiztosítási Pénztár a Magyar Államvasutak (MÁV) adataival együtt. – **Source:** National Health Insurance Fund Administration. Data of Hungarian State Railways are included.

3.4.6. Foglalkozás-egészségügyi alapszolgálatok Primary occupational health services

| Megnevezés <i>Denomination</i> | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|--------|--------|---------|--------|--------|
| Alapszolgálatok által ellátott gazdálkodó egység <i>Units provided with primary occupational health services</i> | 82 122 | 98 357 | 100 298 | 91 207 | 95 211 |
| Foglalkozás-egészségügyi orvos <i>Physicians providing occupational health care</i> | 3 400 | 3 398 | 2 556 | 2 596 | 2 665 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| kizárolag foglalkozás-egészségügyi tevékenységet végző orvos <i>physicians providing exclusively occupational health care</i> | 1 203 | 1 127 | 854 | 886 | 982 |
| Rendelőn belüli forgalom, ezer <i>Number of patients in the physicians' office, thousands</i> | 4 534 | 4 419 | 3 284 | 3 256 | 3 582 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| alkalmassági és szűrővizsgálat <i>aptitude examinations and screening tests</i> | 2 578 | 2 698 | 2 400 | 2 538 | 2 723 |
| elsősegélynyújtás – first aid | 206 | 123 | 80 | 53 | 55 |
| Nyilvántartásban lévő gondozott, ezer <i>Registered patients in care, thousands</i> | 405 | 546 | 351 | 353 | 393 |

Forrás: Országos Tisztifőorvosi Hivatal. – Source: Office of the Chief Medical Officer.

3.4.7. Gyógyszertárak Pharmacies

| Megnevezés <i>Denomination</i> | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Közforgalmú gyógyszertár – Public pharmacies | 1 999 | 2 006 | 2 465 | 2 319 | 2 303 |
| Kórházi vényforgalmú gyógyszertár ^{a)} <i>Prescription pharmacies in hospitals^{a)}</i> | 46 | 64 | 76 | 69 | 73 |
| Összesen – Total | 2 045 | 2 070 | 2 541 | 2 388 | 2 376 |
| Közforgalmú gyógyszertákokhoz tartozó <i>Public pharmacies'</i> | | | | | |
| fiókgyógyszertár – branch pharmacies | 604 | 641 | 678 | 677 | 665 |
| kézgyógyszertár – portable pharmacies | 298 | 286 | 251 | 223 | 203 |
| Intézetи gyógyszertár – Institutional pharmacies | 147 | 142 | 128 | 108 | 105 |
| Közforgalmú gyógyszertákokban dolgozó gyógyszerész, fő <i>Public pharmacies' pharmacist, persons</i> | 4 511 | 4 843 | 5 401 | 5 295 | 5 496 |

a) Intézeti gyógyszertárból vényforgalmat is bonyolító rész. – *Prescription branch in institutional pharmacies.*

Forrás: 2007-ig Egészségügyi Minisztérium, 2008-tól Országos Tisztifőorvosi Hivatal, 2015-től az Emberi Erőforrások Minisztériuma. – Source: Ministry of Health till 2007, Office of the Chief Medical Officer since 2008 and Ministry of Human Resources since 2015.

3.4.8. Mentőszolgálatok Ambulance Services

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Országos Mentőszolgálat – National Ambulance Service | | | | | |
| Mentőállomás – <i>Ambulance stations</i> | 200 | 216 | 230 | 231 | 253 |
| Mentőgépkocsi ^{a)} – <i>Ambulances^{a)}</i> | 1 218 | 1 070 | 913 | 992 | 943 |
| Ebből: eset- és rohamkocsi | 146 | 152 | 164 | 171 | 171 |
| <i>Of which: emergency ambulances and mobile intensive care units</i> | | | | | |
| Mentőlégi jármű – <i>Emergency aircrafts</i> | 11 | 8 | 7 | 7 | 7 |
| Mentőállomásokon foglalkoztatott | 6 770 | 6 690 | 6 768 | 7 297 | 7 425 |
| <i>Persons working in ambulance stations</i> | | | | | |
| Ebből: – <i>Of which:</i> | | | | | |
| mentőorvos – <i>ambulance doctors</i> | 151 | 136 | 192 | 189 | 170 |
| mentőtiszt – <i>ambulance officers</i> | 342 | 491 | 655 | 718 | 782 |
| mentőápoló – <i>ambulance nurses</i> | 2 862 | 2 980 | 2 919 | 3 246 | 3 285 |
| Elsősegélynyújtás, ezer – <i>First aid, thousands</i> | 246,5 | 275,9 | 544,7 | 654,6 | 649,8 |
| Mentőfeladat, ezer – <i>Ambulance tasks, thousands</i> | | | | | |
| mentés – <i>rescue</i> | 241,9 | 281,1 | 555,0 | 693,3 | 716,5 |
| mentőszállítás – <i>rescue transportation</i> | – | – | 332,1 | 294,2 | 272,8 |
| őrzött szállítás – <i>protected transportation</i> | – | – | 88,4 | 95,0 | 97,2 |
| szülés – <i>delivery</i> | 26,9 | 19,3 | 17,7 | 19,5 | 18,2 |
| mozgóőrség – <i>mobile supervision</i> | 3,4 | 2,2 | 1,9 | 1,9 | 3,3 |
| betegszállítás – <i>patient transport</i> | | | | | |
| egyszerű – <i>simple</i> | 2 072,4 | 1 568,0 | – | – | – |
| orvosi utasításra – <i>with order of a medical doctor</i> | 265,8 | 239,8 | – | – | – |
| orvos utasítása nélkül – <i>without order of a medical doctor</i> | 113,5 | 138,8 | – | – | – |
| összesen – <i>total</i> | 2 723,8 | 2 249,3 | 995,1 | 1 103,8 | 1 108,0 |
| Mentési eset, ezer – <i>Rescue cases, thousands</i> | 356,3 | 410,4 | 539,2 | 666,5 | 686,4 |
| Ebből: – <i>Of which:</i> | | | | | |
| belgyógyászati megbetegedés – <i>internal disease</i> | 89,7 | 113,3 | 176,7 | 261,6 | 285,1 |
| elme- és idegbetegség – <i>mental and neurotic disorder</i> | 30,9 | 39,0 | 60,1 | 67,6 | 68,9 |
| mérgezés – <i>poisoning</i> | 19,5 | 19,7 | 21,4 | 21,9 | 19,7 |
| részeg sérült – <i>drunken injured</i> | 15,6 | 18,5 | 22,2 | 19,1 | 16,5 |
| halállal végződő eset – <i>lethal cases</i> | 11,9 | 13,8 | 15,8 | 14,9 | 15,8 |
| öngyilkosság és kísérlete – <i>suicide and attempted suicide</i> | 9,7 | 8,5 | 8,3 | 4,5 | 4,4 |
| funkcionális rosszullét – <i>functional sickness</i> | 7,4 | 6,8 | 6,7 | 4,5 | 4,7 |
| Egyéb mentőszolgálatok – Other Ambulance Services | | | | | |
| Betegszállító állomás – <i>Ambulance stations</i> | – | – | 104 | 76 | 73 |
| Betegszállító gépkocsi ^{a)} – <i>Ambulances^{a)}</i> | – | – | 624 | 723 | 727 |
| Betegszállítási feladat, ezer – <i>Patient transports, thousands</i> | | | | | |
| betegkísérő közreműködésével – <i>with nurse</i> | – | – | 855,6 | 834,2 | 783,8 |
| kíséretet nem igényelt – <i>without nurse</i> | – | – | 1 608,8 | 1 493,2 | 1 479,9 |
| összesen – <i>total</i> | – | – | 2 464,4 | 2 327,4 | 2 263,7 |

a) Futó és tartalékkocsik. – Including cars in operation and in reserve.

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

3.4.9. Vérellátás *Blood supply*

| Megnevezés <i>Denomination</i> | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| Állomás – Stations | 61 | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Donorvizsgálat– Donors' examinations | 484 079 | 492 148 | 485 197 | 480 844 | 475 324 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| kiszűrt donor aránya, % – proportion of unsuited donor, % | 8,3 | 8,9 | 11,8 | 14,1 | 16,4 |
| Vérvétel ^{a)} – Blood drawings ^{a)} | 504 317 | 494 351 | 460 276 | 440 666 | 427 942 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| teljesvér-adás – full blood | 441 981 | 437 034 | 418 794 | 406 952 | 401 452 |

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

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

3.4.10. Bejelentett fertőző megbetegedések *Infectious diseases reported*

| Betegség <i>Disease</i> | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Bárányhimlő – Varicella | 43 728 | 52 608 | 39 602 | 28 882 | 41 620 |
| Campylobacteriosis – <i>Campylobacter enteritis</i> | 8 644 | 8 293 | 7 201 | 8 490 | 8 366 |
| Rotavírus-fertőzés ^{a)} – <i>Rotavirus gastroenteritis^{a)}</i> | .. | .. | .. | 6 964 | 6 498 |
| Szalmonellózis – <i>Salmonellosis</i> | 11 507 | 8 157 | 6 246 | 5 523 | 5 069 |
| Vörheny – Scarlet fever | 5 702 | 3 543 | 2 650 | 2 077 | 2 643 |
| Fertőző májgyulladás – <i>Viral hepatitis</i> | 779 | 481 | 337 | 1 812 | 1 214 |
| Lyme-kór – <i>Lyme disease</i> | 1 106 | 1 433 | 2 355 | 615 | 1 420 |
| Gennyes agyhártyagyulladás – <i>Meningitis purulenta</i> | 316 | 220 | 189 | 206 | 211 |
| Egyéb gennyes agyhártyagyulladás | 218 | 188 | 148 | 173 | 175 |
| <i>Other meningitis purulenta</i> | | | | | |
| Savós agyhártyagyulladás – <i>Serous meningitis</i> | 197 | 69 | 86 | 56 | 63 |
| Járványos agyhártyagyulladás | 98 | 32 | 41 | 33 | 36 |
| <i>Meningococcal meningitis</i> | | | | | |
| Fertőző agyvelőgyulladás ^{b)} | 121 | 125 | 103 | 66 | 78 |
| <i>Encephalitis infectious^{b)}</i> | | | | | |
| AIDS – <i>AIDS</i> | 27 | 33 | 28 | 51 | 43 |
| Dizentéria – <i>Dysentery</i> | 520 | 109 | 121 | 14 | 156 |
| Járványos fültömirigy-gyulladás (mumpsz) <i>Epidemic parotitis</i> | 223 | 72 | – | 2 | 6 |
| Tetanusz – <i>Tetanus</i> | 10 | 3 | – | 2 | 3 |
| Rózsahimlő (Rubeola) – <i>Rubella</i> | 107 | 32 | – | – | – |

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

b)Kullancs által terjesztett agyvelőgyulladással együtt. – Including Tick-borne viral encephalitis.

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Center for Epidemiology.

3.4.11. A védőoltásban részesítettek száma Number of people vaccinated

| Oltás Vaccine | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|---------|---------|---------|--------|--------|
| Védőoltásban részesítettek – Vaccinated persons | | | | | |
| BCG – Tuberculozis | 91 693 | 92 188 | 93 620 | 85 895 | 89 237 |
| Hib I/a – Hib I/a | 84 118 | 92 190 | – | – | – |
| DI-PER-TE I/a + IPV – DPT I/a + IPV | 91 625 | 92 167 | – | – | – |
| DI-PER-TE I/b + OPV – DPT I/b + OPV | 91 586 | – | – | – | – |
| DI-PER-TE I/c + OPV – DPT I/c+ OPV | 91 474 | – | – | – | – |
| DI-PER-TE I/b + OPV + Hib I/b – DPT I/b + OPV + Hib I/b | 84 082 | 92 115 | – | – | – |
| DI-PER-TE I/c + OPV + Hib I/c – DPT I/c + OPV + Hib I/c | 83 832 | 92 988 | – | – | – |
| DI-PER-TE II + OPV – DPT II + OPV | 99 803 | 91 400 | – | – | – |
| DI-PER-TE III + OPV – DPT III + OPV | 112 115 | 90 002 | – | – | – |
| Diftéria-tetanusz – Diphtheria-tetanus | 111 838 | 113 068 | – | – | – |
| DPTa + Hib+ IPV (2 hó) – DPTa + Hib+ IPV (2 months) | – | – | 93 660 | 85 975 | 89 321 |
| DPTa + Hib+ IPV (3 hó) – DPTa + Hib + IPV (3 months) | – | – | 93 631 | 85 945 | 89 292 |
| DPTa + Hib+ IPV (4 hó) – DPTa + Hib+ IPV (4 months) | – | – | 93 578 | 85 888 | 89 188 |
| DPTa + Hib+ IPV (18 hó) ^{a)} – DPTa + Hib+ IPV (18 months) ^{a)} | – | – | 95 819 | 86 947 | 84 989 |
| DPTa + IPV (6 év) – DPTa + IPV (6 year) | – | – | 87 206 | 89 485 | 90 667 |
| Morbilli+Mumpsz+Rubeola+OPV+Hib II | 93 492 | 91 066 | – | – | – |
| <i>Morbilli+Mumps+Rubella+OPV+Hib II</i> | | | | | |
| Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) | – | – | 95 993 | 87 124 | 85 496 |
| <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR)</i> | | | | | |
| Morbilli+Mumpsz+Rubeola (MMR) újraoltás | 111 728 | 113 158 | 94 175 | 92 595 | 91 372 |
| <i>Morbilli+Mumps+Rubella (MMR) revaccination</i> | | | | | |
| dTap ^{b)} – dTap ^{b)} | – | – | 191 286 | 92 410 | 91 303 |
| Hepatitisz B I. – Hepatitis B I. | 117 489 | 119 152 | 96 012 | 91 366 | 91 118 |
| Hepatitisz B II. – Hepatitis B II. | 95 079 | 119 793 | 199 682 | 92 193 | 90 434 |
| Nemzetközi utazással kapcsolatos oltások – Vaccination connected to international travel | | | | | |
| Hepatitisz A+B – Hepatitis A+B | .. | 1 434 | 6 981 | 18 013 | 1 059 |
| Hepatitisz A – Hepatitis A | .. | 7 433 | 3 252 | 4 109 | 5 414 |
| Hepatitisz B – Hepatitis B | .. | 5 541 | 1 895 | 2 176 | 150 |
| Hastifusz – Typhoid fever | 3 217 | 4 897 | 6 205 | 6 897 | 7 136 |
| Diftéria-Tetanusz – Diphtheria-Tetanus | 2 475 | 3 062 | 2 078 | 2 911 | 795 |
| Diftéria-Pertusszisz-Tetanusz – Diphtheria-Pertussis-Tetanus | – | – | 774 | 873 | 1 924 |
| Tetanusz – Tetanus | – | – | 2 656 | 409 | 530 |
| Sárgaláz – Febris ftava | 3 483 | 3 255 | 3 549 | 2 311 | 2 582 |
| Meningococcus meningitis (A, C, W, – 135, Y) | 560 | 1 554 | 1 617 | 2 149 | 2 083 |
| <i>Meningococcus meningitis (A, C, W – 135, Y)</i> | | | | | |
| Influenza – Flu | – | – | 407 | 1 157 | 852 |
| Kanyaró-mumpsz-rózsahimlő – Morbilli-mumps-rubella | 654 | 472 | 559 | 577 | 484 |
| Orális poliovírus vakcina – Oral poliovirus | 673 | 1 058 | 2 275 | 50 | 290 |
| Gamma-globulin hepatitis infectio | 315 | 404 | 83 | – | – |
| <i>Gamma-globulin hepatitis infectious</i> | | | | | |
| Kolera – Cholera | 284 | 125 | 259 | – | – |
| Egyéb – Other | 4 831 | 876 | 1 425 | 215 | 1 181 |
| Megbetegedési veszély esetén kötelező oltások – Compulsory vaccination of persons at risk | | | | | |
| Hepatitisz A I. – Hepatitisz A I | .. | .. | 5 613 | 19 329 | 11 828 |
| Hepatitisz A II. – Hepatitisz A II | .. | .. | 2 468 | – | – |
| Lyssa-(veszettség) fertőzésre gyanús sérülés miatt | 5 613 | 5 220 | 4 567 | 4 879 | 4 473 |
| Rabies due to an infected wound | | | | | |
| Fertőző májgyulladás megelőzésére gamma-globulin oltás | 20 991 | 10 405 | 8 643 | 2 407 | 2 020 |
| <i>Hepatitis (immunoglobulin)</i> | | | | | |
| Hastifusz ^{c)} – Typhoid fever ^{c)} | 76 | 87 | 41 | 21 | 13 |
| Pertusszisz – Pertussis | – | 1 | – | – | – |
| Rubeola – Rubeola | 275 | 26 | – | – | – |
| Morbilli – Morbilli | – | 12 | – | – | – |
| Mumpsz – Parotitis | 171 | 1 | – | – | – |

a)2006-tól. – From 2006.

b)2010-től újraoltás. – From 2010 revaccinations.

c)A veszélyeztetett foglalkozásúak nélkül. – Without endangered professions.

Forrás: Országos Epidemiológiai Központ. – Source: National Center for Epidemiology.

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

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tüdőszűrő állomások – Pulmonary screening stations | | | | | |
| Állomás – Stations | 184 | 179 | 147 | 118 | 117 |
| Tüdőszűrés, ezer – Pulmonary screenings, thousands | 3 977,9 | 3 508,5 | 2 172,7 | 1 647,4 | 1 563,4 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| továbbvizsgálatra kiemelt, ezer directed to further examinations, thousands | 225,0 | 227,1 | 121,0 | 73,9 | 71,9 |
| Száz új tbc-s közül szűréssel felkutatott Patients found by screening per hundred new pulmonary TB-patients | 40,5 | 33,9 | 29,3 | 24,3 | 23,0 |
| Tüdőgondozó intézetek – Pulmonary dispensaries | | | | | |
| Intézet – Dispensaries | 162 | 162 | 153 | 150 | 152 |
| Betegforgalom – Number of patients | 2 035 400 | 2 045 556 | 1 476 465 | 1 441 114 | 1 513 489 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| nyilvántartott tbc-sek és kontaktok vizsgálata examinations of registered TB patients | 78 887 | 49 527 | 30 308 | 22 375 | 17 194 |
| Új tbc-s beteg – New TB patients | | | | | |
| férfi – males | 2 504 | 1 389 | 1 163 | 536 | 567 |
| nő – females | 1 094 | 635 | 648 | 359 | 338 |
| összesen – total | 3 598 | 2 024 | 1 811 | 895 | 905 |
| Tízezer lakosra jutó – Per ten thousand inhabitants | | | | | |
| új tbc-s beteg – new TB patients | 3,5 | 1,9 | 1,8 | 0,9 | 0,9 |
| tbc-halálozás – TB mortality | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Nyilvántartott tbc-s beteg Registered patients with active TB | 3 314 | 1 857 | 1 256 | 598 | 583 |
| Nyilvántartott nem tbc-s tüdőbeteg Registered non-TB pulmonary patients | 390 772 | 598 429 | 734 242 | 819 844 | 826 536 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| szénanátha – hay fever | 131 657 | 244 296 | 303 365 | 312 515 | 315 574 |
| tüdőasztma – bronchial asthma | 128 809 | 195 916 | 248 893 | 290 201 | 290 422 |
| krónikus hörghurut – chronic bronchitis | 48 795 | 76 043 | 147 480 | 180 983 | 183 800 |

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

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

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Gondozóintézet ^{a)} – Dispensaries ^{a)} | 121 | 125 | 125 | 85 | 110 |
| Betegforgalom, ezer fő – Number of patients, thousands | 1 966 | 1 936 | 1 246 | 1 059 | 1 188 |
| Szifilisz beteg – Patients with syphilis | | | | | |
| nyilvántartott beteg – registered patients | 764 | 1 317 | 1 427 | 1 235 | 1 495 |
| új beteg – new patients | 365 | 545 | 505 | 623 | 617 |
| Gonorrhoeás beteg – Patients with gonorrhoea | | | | | |
| nyilvántartott beteg – registered patients | .. | .. | 427 | 580 | 909 |
| új beteg – new patients | 1 183 | 851 | 1 170 | 1 620 | 1 246 |

a)2013-tól bőr- és nemibeteg-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 Szervezeti fejlesztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár, Országos Epidemiológiai Központ. – 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.

3.4.14. A pszichiátrai intézetekben gondozottak

Patients cared for in psychiatric institutions

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Gondozóintézet – Dispensaries | 139 | 146 | 139 | 139 | 138 |
| Betegforgalom – Number of patients | 1 262 268 | 1 431 397 | 1 176 822 | 1 103 807 | 1 055 839 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| gondozott – patients cared for in the dispensaries | 589 080 | 641 351 | 489 553 | 497 365 | 480 420 |
| Nyilvántartott gondozott – Registered patients in care | | | | | |
| férfi – males | 46 069 | 48 927 | 47 498 | 51 432 | 52 225 |
| nő – females | 84 693 | 93 283 | 89 326 | 93 749 | 94 864 |
| összesen – total | 130 762 | 142 210 | 136 824 | 145 181 | 147 089 |
| Gondozásba vett új beteg – New patients taken in care | 22 432 | 24 567 | 18 496 | 15 452 | 14 159 |
| Tízezer lakosra jutó nyilvántartott elme- és idegbeteg Registered patients with mental and neurotic disorders per ten thousand inhabitants | | | | | |
| összes beteg – patients total | 128,2 | 141,1 | 137,0 | 147,3 | 149,6 |
| új beteg – new patients | 22,0 | 24,4 | 18,5 | 15,7 | 14,4 |

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetelemeztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – **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 Healthcare and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration.

3.4.15. A gyermek- és ifjúsági pszichiátriai intézetekben gondozottak

Patients cared for in psychiatric institutions for children and juveniles

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|---------|---------|---------|--------|---------|
| Gondozóintézet – Dispensaries | 39 | 36 | 26 | 22 | 24 |
| Betegforgalom – Number of patients | 141 282 | 196 808 | 100 047 | 85 677 | 100 109 |
| Ebből: – Of which: | | | | | |
| gondozott – patients cared for in the dispensaries | 77 591 | 126 187 | 40 000 | 48 345 | 51 988 |
| Nyilvántartott gondozott – Registered patients in care | | | | | |
| fiú – boys | 10 380 | 10 858 | 9 212 | 6 724 | 7 743 |
| lány – girls | 7 668 | 7 338 | 4 746 | 3 943 | 5 475 |
| összesen – total | 18 048 | 18 196 | 13 958 | 10 667 | 13 218 |
| Gondozásba vett új beteg – New patients taken in care | 9 585 | 6 916 | 4 434 | 3 968 | 3 952 |

Forrás: 2007-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetelemeztési Intézet, 2015-től Országos Egészségbiztosítási Pénztár. – **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 Healthcare and Medicines, since 2015 National Health Insurance Fund Administration.

3.4.16. Regisztrált kábítószer-fogyasztók

Registered drug consumers

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Az év folyamán első alkalommal megjelent új beteg – New patients attending on the first occasion during the year | | | | | |
| Férfi – Males | 3 237 | 4 695 | 3 079 | 4 621 | 3 886 |
| Nő – Females | 1 464 | 1 624 | 2 258 | 2 245 | 1 680 |
| Összesen – Total | 4 701 | 6 319 | 5 337 | 6 866 | 5 566 |
| Az év folyamán megjelent beteg – Patients attending during the year | | | | | |
| Férfi – Males | 8 784 | 9 931 | 9 854 | 9 878 | 8 833 |
| Nő – Females | 4 005 | 4 862 | 7 069 | 4 390 | 3 517 |
| Összesen – Total | 12 789 | 14 793 | 16 923 | 14 268 | 12 350 |
| Az év folyamán megjelentek megoszlása a fogyasztott főbb kábítószerfajták szerint, % Distribution of patients attending during the year by main types of drugs, % | | | | | |
| Kannabisz típusú – Cannabis type | 14,4 | 35,7 | 23,1 | 35,1 | 36,5 |
| Amfetamin típusú – Amphetamine type | 7,5 | 10,4 | 9,4 | 26,3 | 16,1 |
| Nyugtató típusú – Sedative type | 15,0 | 25,1 | 45,6 | 22,0 | 22,8 |
| Politoxikománia – Polytoxicomania | 15,6 | 10,7 | 6,3 | 9,2 | 8,0 |
| Opiát típusú – Opiate type | 38,5 | 14,4 | 11,7 | 3,9 | 9,6 |
| Szerves oldószerek – Organic solvents | 3,8 | 1,2 | 1,6 | 0,8 | 0,5 |
| Kokain típusú – Cocaine type | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 0,7 | 1,0 |
| Hallucinogének – Hallucinogens | 2,1 | 0,9 | 0,4 | 0,7 | 2,4 |
| Egyéb kábítószer – Other drugs | 1,6 | 0,7 | 0,6 | 1,4 | 3,1 |
| Összesen – Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

Forrás: 2002-ig Országos Pszichiátriai és Neurológiai Intézet, 2004-től Országos Addiktológiai Intézet és Országos Egészségügyi Orvostani Intézet. 2008-tól Országos Szakfelügyeleti és Módszertani Központ, 2011-től Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat. – **Source:** Until 2002 National Institute of Psychiatry and Neurology, from 2004 National Institute of Addictology and National Institute of Forensic Medicine. From 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection. From 2011 National Health and Medical Officer Service.

3.4.17. Alkoholisták Alcohol addicts

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Az alkoholisták becsült száma, ezer fő <i>Estimated number of alcohol addicts, thousands</i> | | | | | |
| férfi – males | | | | | |
| | 624 | 324 | 399 | 310 | 297 |
| nő – females | 205 | 108 | 123 | 98 | 96 |
| összesen – total | 829 | 432 | 522 | 408 | 393 |
| Nyilvántartott alkoholisták száma ^{a)} <i>Number of registered alcohol addicts^{a)}</i> | | | | | |
| férfi – males | | | | | |
| | 32 326 | 24 470 | 13 772 | 11 188 | 11 329 |
| nő – females | 9 946 | 8 418 | 4 856 | 3 556 | 4 354 |
| ismeretlen – unknow | – | – | 356 | – | – |
| összesen – total | 42 272 | 32 888 | 18 984 | 14 744 | 15 683 |
| Tízezer lakosra jutó nyilvántartott alkoholista <i>Registered alcohol addicts per ten thousand inhabitants</i> | 41,4 | 32,6 | 19,0 | 15,0 | 16,0 |
| Addiktológiai (alkoholbeteg-) gondozókban nyilvántartott alkoholisták korcsoport szerint, éves <i>Alcohol addicts in addictology dispensaries by age group, year-old</i> | | | | | |
| –20 | 595 | 249 | 146 | 38 | 137 |
| 20–34 | 7 088 | 4 603 | 1 718 | 1 055 | 1 221 |
| 35–54 | 24 484 | 18 353 | 7 424 | 5 254 | 5 352 |
| 55–64 | 6 754 | 6 188 | 3 685 | 2 781 | 3 222 |
| 65– | 2 146 | 1 596 | 941 | 982 | 1 190 |
| ismeretlen – unknow | – | – | 356 | – | – |
| összesen – total | 41 067 | 30 989 | 14 270 | 10 110 | 11 122 |
| Alkoholos májbetegség miatt meghaltak <i>Number of persons deceased due to alcoholic liver diseases</i> | | | | | |
| férfi – males | | | | | |
| | 4 332 | 2 252 | 2 774 | 2 153 | 2 061 |
| nő – females | 1 425 | 748 | 851 | 683 | 670 |
| összesen – total | 5 757 | 3 000 | 3 625 | 2 836 | 2 731 |

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

Forrás: 2005-ig Országos Pszichiátriai és Neuroológiai Intézet, 2005-ben Országos Addiktológiai Intézet, 2008-tól Országos Szakfelügyeleti Módszertani Központ, 2010-től Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetelemeztési Intézet, 2012-től Országos Tisztifőorvosi Hivatal. – **Source:** until 2005 National Institute of Psychiatry and Neurology, in 2005 National Institute of Addictology, from 2008 National Centre for Healthcare Audit and Inspection, since 2010 National Institute for Quality and Organizational Development in Healthcare and Medicines, since 2012 National Public Health and Medical Officer Service

3.4.18. Az újonnan véleményezett nem rehabilitálhatóak száma a munkaképesség csökkenés mértéke szerint Number of new disabled by degree of disability

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2013 | 2014 |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| I. csoport – Disability category I | 1 529 | 1 310 | 1 175 | 831 | 1 151 |
| II. csoport – Disability category II | 7 811 | 7 337 | 8 838 | 8 105 | 7 631 |
| III. csoport – Disability category III | 38 415 | 28 283 | 17 693 | 10 072 | 8 980 |
| IV. csoport ^{a)} – Disability category IV ^{a)} | – | – | – | 5 209 | 5 050 |
| Összesen – Total | 47 755 | 36 930 | 27 706 | 24 217 | 22 812 |

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

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

3.4.19. Személysérüléses közúti közlekedési balesetek Road accidents causing personal injury

| Megnevezés Denomination | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Összesen – Total | | | | | |
| Halálos balesetek – Fatal accidents | 1 064 | 1 139 | 649 | 573 | 585 |
| Balesetek – Accidents | | | | | |
| súlyos sérüléses – with serious injuries | 6 388 | 7 010 | 4 941 | 4 713 | 4 913 |
| könnyű sérüléses – with slight injuries | 10 041 | 12 628 | 10 718 | 10 561 | 10 833 |
| Összesen – Total | 17 493 | 20 777 | 16 308 | 15 847 | 16 331 |
| Személy – Persons | | | | | |
| meghalt – killed | 1 200 | 1 278 | 740 | 626 | 644 |
| súlyosan megsérült – seriously injured | 7 653 | 8 320 | 5 671 | 5 331 | 5 575 |
| könnyen megsérült – slightly injured | 15 045 | 19 185 | 15 246 | 14 793 | 15 324 |
| Összesen – Total | 23 898 | 28 783 | 21 657 | 20 750 | 21 543 |
| Ebből: Budapesten Of which: in Budapest | | | | | |
| Halálos balesetek – Fatal accidents | 114 | 97 | 63 | 50 | 50 |
| Balesetek – Accidents | | | | | |
| súlyos sérüléses – with serious injuries | 953 | 984 | 676 | 731 | 883 |
| könnyű sérüléses – with slight injuries | 2 576 | 3 061 | 2 348 | 2 585 | 2 612 |
| Összesen – Total | 3 643 | 4 142 | 3 087 | 3 366 | 3 545 |
| Személy – Persons | | | | | |
| meghalt – killed | 124 | 100 | 67 | 51 | 52 |
| súlyosan megsérült – seriously injured | 1 032 | 1 050 | 715 | 765 | 924 |
| könnyen megsérült – slightly injured | 3 303 | 3 969 | 3 053 | 3 363 | 3 301 |
| Összesen – Total | 4 459 | 5 119 | 3 835 | 4 179 | 4 277 |

3.4.20. A személysérüléses közúti közlekedési balesetek áldozatai életkor szerint, 2015

Victims of road accidents causing personal injury by age, 2015

| Korcsoport, éves Age group, years | Meghalt, megsérült Killed, injured | | | | Százalékos megoszlás Percentage distribution | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------|---|-------------------------|------------------------------|-----------------|
| | jármű- vezető drivers | utas passen- gers | gyalogos pedes- trians | összes total | jármű- vezető drivers | utas passen- gers | gyalogos pedes- trians | összes total |
| 6 éven aluli – Under 6 years | 4 | 346 | 60 | 410 | 0,0 | 5,5 | 2,3 | 1,9 |
| 6–14 | 250 | 631 | 235 | 1 116 | 2,0 | 10,1 | 8,9 | 5,2 |
| 15–17 | 257 | 312 | 131 | 700 | 2,0 | 5,0 | 4,9 | 3,2 |
| 18–24 | 1 630 | 1 159 | 323 | 3 112 | 12,9 | 18,5 | 12,2 | 14,4 |
| 25–35 | 2 794 | 1 146 | 317 | 4 257 | 22,1 | 18,3 | 12,0 | 19,8 |
| 36–45 | 2 711 | 819 | 301 | 3 831 | 21,5 | 13,1 | 11,4 | 17,8 |
| 46–60 | 2 824 | 945 | 508 | 4 277 | 22,4 | 15,1 | 19,2 | 19,9 |
| 60 éven felüli és ismeretlen Over 60 years and unknown | 2 155 | 910 | 775 | 3 840 | 17,1 | 14,5 | 29,2 | 17,8 |
| Összesen – Total | 12 625 | 6 268 | 2 650 | 21 543 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |

3.4.21. Vasúti közlekedési balesetek Rail traffic accidents

| A balesetek természete, áldozatai <i>Types and victims of accidents</i> | 2000 | 2005 | 2010 ^{a)} | 2014 | 2015 |
|--|--------------|--------------|--------------------|------------|------------|
| Ütközés vonattal – <i>Collision</i> | 162 | 7 | 1 | – | 4 |
| Kisiklás – <i>Deraiment</i> | 304 | 20 | 1 | 5 | 6 |
| Ütközés közúti járművel – <i>Collision with road vehicle</i> | 115 | 106 | 42 | 18 | 45 |
| Személyek elütése <i>Accident to person caused by rolling stock in motion</i> | 283 | 109 | 96 | 135 | 90 |
| Egyéb – <i>Other</i> | 1 234 | 2 000 | 2 | 22 | 13 |
| Összes vasúti baleset <i>Rail accidents, total</i> | 2 098 | 2 242 | 142 | 180 | 158 |
| Ebből: személysérüléssel járó <i>Of which: causing personal injury</i> | 347 | 379 | 141 | 166 | 105 |
| A baleset során – <i>Due to the accident</i> | | | | | |
| meghalt személy – <i>persons killed</i> | 105 | 91 | 82 | 108 | 108 |
| megsérült személy – <i>persons injured</i> | 387 | 322 | 70 | 94 | 39 |

a) Módszertani változás 2006-tól. – Change in methodology since 2006.

3.4.22. Halálos otthoni balesetek Fatal home accidents

| Okozó körülmény <i>Causing conditions</i> | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Mérgezések – <i>Poisoning</i> | 84 | 123 | 103 | 83 | 71 |
| Esés, csúszás, botlás <i>Falling, slipping, stumbling</i> | 2 402 | 1 454 | 1 346 | 1 232 | 1 279 |
| Tűz és láng okozta égés, fulladás <i>Suffocation and burning caused by fire</i> | 143 | 141 | 131 | 89 | 70 |
| Fulladás víztől, ételtől, egyébtől <i>Choking on water, food, other objects</i> | 247 | 151 | 187 | 169 | 181 |
| Tárgyak esése, beszorulás, összenyomás, gépek <i>Falling of objects, getting stuck, pressing, machinery</i> | 19 | 11 | 9 | 20 | 13 |
| Vágó, szúró eszközök, kézi szerszám <i>Cutting tools, pricking instruments, hand tool</i> | 3 | 3 | 2 | 1 | – |
| Maró, izzó anyagok, gőz <i>Caustic, fiery materials, steam</i> | 23 | 23 | 19 | 13 | 16 |
| Áramütés – <i>Electric shock</i> | 36 | 42 | 33 | 16 | 16 |
| Lőfegyver, robbanás – <i>Firearms, explosion</i> | 8 | 16 | 18 | 6 | 2 |
| Egyéb – <i>Other</i> | 94 | 134 | 203 | 97 | 111 |
| Összesen – Total | 3 059 | 2 098 | 2 051 | 1 726 | 1 759 |

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

| Megnevezés <i>Denomination</i> | 2000 | 2005 | 2010 | 2014 | 2015 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Iparban, építőiparban | 818 | 725 | 540 | 592 | 606 |
| <i>In mining, manufacturing, electricity and construction</i> | | | | | |
| Mezőgazdaságban | 13 157 | 8 896 | 4 298 | 5 104 | 4 807 |
| <i>In agriculture</i> | | | | | |
| Lakóházból, személyi ingatlanban | 6 690 | 6 056 | 5 137 | 6 770 | 7 730 |
| <i>In residential building, personal property</i> | | | | | |
| Egyéb helyen – <i>In other places</i> | 7 762 | 5 781 | 6 782 | 14 190 | 15 638 |
| Összesen – Total | 28 427 | 21 458 | 16 757 | 26 656 | 28 781 |

Módszertani megjegyzések

Dolgozó orvosok: 1985-től a számítógépes orvosnyilvántartás, 2000-től a Magyar Orvosi Kamara működési nyilvántartásának adatai, 2007-től az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal vette át a nyilvántartást. A 2000. és 2001. évi adatok összehasonlíthatósága korlátozott, a két nyilvántartás jogszabályi és rendszer-technikai különbözőségei miatt. Az adatbázis jelentős tisztításában ment keresztül 2008-ban, amikor az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény szerinti felhívások kiküldésével nagymértékben javította a nyilvántartás adatminőségét.

Házi orvosok és házi gyermekorvosok: azokon a településeken, ahol a gyermekek száma nem éri el a 600-at, a gyermekek ellátását is a házi orvos végzi, ezért mutatószámként az összlakossághoz viszonyított házi orvos- és házigyermekorvos-arányt számítjuk. A házi orvosi és a házi gyermekorvosi szolgálatban nyilvántartott megbetegedések adatait kétévente gyűjtik. Az adatok nem a személyek számát, hanem az egyének betegségeinek számát jelentik (egy személynak többféle betegsége is szerepelhet a nyilvántartásban). Az arányszámokat tízezer megfelelő korú és nemű lakosra számítottuk. A betegségek megnevezése a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO X.) szerint történt.

A HIV-fertőzöttek számában az AIDS-betegek is szerepelnek.

A kábítószer-fogyasztókra vonatkozó adatak összehasonlíthatósága korlátozott.

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

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

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

A fejezetben használt fogalmak magyarázata, definíciója a Fogalomtárban található. A szakstatisztikára (pl. cél, tartalom, jogi alap, az adat-előállítás módszertana, az adatok minősége), a fogalmakra, definíciókra, az osztályozásokra, az adatforrásokra vonatkozóan további információk a [www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_\(metaadatok\)](http://www.ksh.hu/Adatok/Módszertani_információk_(metaadatok)) menüpontban érhetők el.

Hosszú idősorok – országos: 2.4.

Idősoros éves adatai – országos: 2.4.1–2.4.16., területi adatai: 6.2.3.1–6.2.3.3. Évközi adatai – országos: 2.4.1–2.4.6., területi adatai: 6.2.3.1–6.2.3.4.

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

Évkönyv: *Közlekedési baleseti statisztikai évkönyv, 2015; Egészségügyi statisztikai évkönyv, 2015*

Statisztikai tükör: *Személysérüléses közúti közlekedési balesetek
Európai lakossági egészségfelmérés – Tanulmányok I., II., III., IV.*

Egészségügy
(1.4., 3.4.1–3.4.18.,
3.4.24–3.4.34., 7.7.,
7.33–7.39. táblák)

Baleset
(3.4.19–3.4.23.,
3.4.35–3.4.41., 7.7. táblák)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák
www.ksh.hu/stadat

Tájékoztatási adatbázis
www.ksh.hu/tajekadatbazis

Kiadványok
[www.ksh.hu/kiadvanyok>](http://www.ksh.hu/kiadvanyok)
[kiadvanytár](http://www.ksh.hu/kiadvanytar)

Methodological notes

Public Health

(Tables 1.4, 3.4.1–3.4.18,
3.4.24–3.4.34, 7.7,
7.33–7.39)

Active physicians: from 1985 data of the physicians' computerized registration, from 2000 data of operational registration data of Hungarian Medical Chamber. Since 2007, the national register of doctors has been managed by the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures instead of the Hungarian Medical Chamber. The comparability of data of 2000 and 2001 is limited because of the legal and the system-technical differences of the two registrations. The database has been considerably cleaned in 2008, when the Office of Health Authorisation and Administrative Procedures improved largely the data quality of the register by sending out notices in accordance with Act CLIV of 1997 on Health Care.

General practitioners and family paediatricians: at settlements where the number of child population does not exceed 600, general practitioners treat also children. Therefore the inhabitants per GP and inhabitants per family paediatricians are applied for indicators. Data on diseases registered at GPs and family paediatricians are collected every two years. Data refer not to the number of patients but to the number of their diseases (more than one disease of one patient can be registered). Rates are calculated for ten thousand inhabitants of the same age and gender. Diseases are denominated according to ISCD X.

The number of **HIV-infected person** includes the number of AIDS-patients.

The comparability of data on **drug addicts** is limited.

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

Accidents

(Tables 3.4.19–3.4.23,
3.4.35–3.4.41, 7.7)

Accidents occurring at railway and road level crossings figure twice, at both railway and road accidents.

Causes of death at fatal home accidents and at suicides have been classified according to Rev. X. of the ICD (International Classification of Diseases).

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 in the database under the Data/Metainformation menu item on the www.ksh.hu homepage.

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Long time series – national data: 2.4

Time series of annual data – national data: 2.4.1–2.4.16, regional statistics: 6.2.3.1–6.2.3.3

Infra annual data – national data: 2.4.1–2.4.6, regional statistics: 6.2.3.1–6.2.3.4

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>](http://www.ksh.hu/Publications)
[Publication Repertory](http://www.ksh.hu/PublicationRepertory)

Yearbook: Statistical Yearbook Traffic Accidents, 2015; Yearbook of Health Statistics, 2015

Statistical reflections: Transport performances and road traffic accidents