

NEMZETI EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAPKEZELŐ
NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH INSURANCE
FUND MANAGEMENT

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV
STATISTICAL YEARBOOK
2016



Egészség, biztonság
Health, care

Budapest
2017

INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

NEMZETI EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAPKEZELŐ

National Institute of Health Insurance Fund Management

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV

STATISTICAL YEARBOOK

2016

Budapest

2017

Készült az EMMI Egészségbiztosítási Alap
Működésfelügyeleti és Adatgazdálkodási Főosztályának
Statisztikai és Elemzési Osztályán

*Prepared by Statistical and Analysis Division of Health Insurance Fund
Operational Supervisory and Data Management Department of
Ministry of Human Capacities*

Felelős kiadó / *Responsible publisher*
KISS ZSOLT

Főosztályvezető / *Head of Department*
DR. SZÉLNÉ DR. FECSER MAGDOLNA

Főszerkesztő / *Editor in chief*
TAJTI ZOLTÁN

Munkatársak / *Staff*
Bende Hedvig
Gulyás Gabriella
Szabó Attila
Tar Erzsébet

A kiadvány elérhető az alábbi címen:
The publication can be found at the address below:

www.neak.gov.hu

Nyomdai kivitelezés / *Printed by*
DUNA-MIX Kft.

HU ISSN 1218-4403

BEVEZETÉS

Az Országos Egészségbiztosítási Pénztár (továbbiakban: OEP) elnevezése 2017. január 1-jét követően Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelőre (továbbiakban: NEAK) változott. Az átalakulást követően az OEP jogutódja egyes feladatok ellátásával összefüggésben az Emberi Erőforrások Minisztériuma, valamint az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság.

Az OEP Statisztikai Évkönyvének 2016. évi adatokat tartalmazó kiadása – a korábbi éveknél megfelelően – lehetővé teszi, hogy a felhasználók az Egészségbiztosítási Alap gazdálkodásáról, ellátásainak és szolgáltatásainak alakulásáról átfogó képet kapjanak. A munkát ebben az évben is egy internetes melléklettel szeretnénk segíteni, mely lehetővé teszi a felhasználók számára az adatok mélyebb elemzését. Az évkönyv internetes melléklete a www.neak.gov.hu weboldalon keresztül érhető el.

Kiadványunk az alábbi szerkezetben került összeállításra:

I. NYOMTATOTT ÉVKÖNYV

Országos adatokat jelenít meg. A módszertani megjegyzések az egyes fejezetek, alfejezetek elején találhatóak. A kiadványban továbbra is az OEP elnevezés szerepel, mivel az adatok 2016. évre vonatkoznak.

II. INTERNETES MELLÉKLET

Négy könyvtár található:

- országos adatok (nyomtatott évkönyv);
- hosszú idősorok;
- megyesoros adatok;
- járási adatok.

A járási adatok köre az Egészségbiztosítási Alap

- árhoz nyújtott támogatással igénybe vehető szolgáltatásaira: vagyis a gyógyszer, gyógyászati segédeszköz és gyógyfürdő ellátásokra, támogatásokra, valamint
- pénzbeli ellátásaira [táppénz, csecsemőgondozási díj (volt terhességi-gyermekágyi segély), gyermekgondozási díj] terjed ki.

INTRODUCTION

The tasks of the National Health Insurance Fund Administration (hereinafter: NHIFA) relating to the management of the Health Insurance Fund and its other central tasks are, since 1 January 2017, performed by the National Institute of Health Insurance Fund Management (hereinafter: NIHIFM). Some central administrative tasks of the former NHIFA have been taken over by the Central Administration of National Pension Insurance and the Ministry of Human Capacities.

This edition of Statistical Yearbook of the NHIFA 2016 allows the user to get a detailed overview of the business, the services and the provision of the Health Insurance Fund. In this year we publish the yearbook with an internet annex to make users possible to create their own analysis on the services in easy way. The internet annex is accessible on www.neak.gov.hu.

Structure of our publication is following:

I. PUBLISHED YEARBOOK

The yearbook includes data at national level. The methodological remarks found in front of single chapters. In this publication we use the institution name NHIFA.

II. INTERNET ANNEX

Four chapters have found:

- *data at national level (published yearbook);*
- *long time series;*
- *data at county level;*
- *data at district.*

The data at district as current starting-point comprises:

- *services supported with subsidisation by the Health Insurance Fund: medicaments, medical devices and spa treatments; furthermore*
- *benefits in cash [sick-pay, infant care allowance (former pregnancy and confinement benefit), child-care fee].*

TARTALOMJEGYZÉK CONTENTS

ÖSSZEFOGLALÓ ADATOK / SUMMARY DATA	9
I. NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI	17
<i>MAIN DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF THE POPULATION</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	17
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM / DEMOGRAPHY, VITAL EVENTS	19
1.1. Népmozgalom főbb adatai / <i>Main data of vital events</i>	19
1.2. Halálozások korcsoportok és nemek szerint, 2016 / <i>Mortality by age-groups and sex, 2016</i>	22
II. BIZTOSÍTOTTAK ÉS EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA	23
<i>NUMBER OF INSUREES AND PERSONS ENTITLED TO HEALTH CARE SERVICES</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	23
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ELLÁTÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA	25
<i>NUMBER OF PERSONS ENTITLED TO HEALTH INSURANCE BENEFIT</i>	
1.1. Biztosítottak átlagos száma / <i>Average number of insurees</i>	25
1.2. Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma korcsoportos bontásban 2016. év végén.....	25
<i>Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2016</i>	
III. GAZDÁLKODÁSI ADATOK / ECONOMIC DATA	26
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	26
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. BEVÉTEL / REVENUES	27
1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei / <i>Revenues of the Health Insurance Fund</i>	27
2. KIADÁS / EXPENSES	29
2.1. Egészségbiztosítási Alap kiadásai / <i>Expenses of the Health Insurance Fund</i>	29
2.2. Egészségbiztosítási Alap kiadásainak alakulása a bruttó hazai termék (GDP) százalékában.....	31
<i>Development of expenses of the Health Insurance Fund in percentage of GDP</i>	
3. KINTLÉVŐSÉGEK / RECEIVABLE CLAIMS	34
3.1. Társadalombiztosítási folyószámlákon kezelt kintlévőség alakulása év végén.....	34
<i>Development of receivable claims of social insurance accounts at the end of the year</i>	
3.2. Tartozásos állomány, 2016. december 31.	35
<i>Stock of debts, 31 December, 2016</i>	
IV. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAP ELLÁTÁSAINAK ÉS SZOLGÁLTATÁSAINAK ALAKULÁSA	37
<i>DEVELOPMENT OF THE BENEFITS AND THE SERVICES OF THE HEALTH INSURANCE FUND</i>	
IV/1. PÉNZBELI ELLÁTÁSOK / BENEFITS IN CASH	38
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	38
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	

1. TÁPPÉNZ / SICK-PAY	42
1.1. Táppénzkiadás (főkönyvi adat) / <i>Expenses on sick-pay (ledger data)</i>	42
1.2. Az adott évben befejeződött és folyamatban lévő valamennyi táppénzes eset összefoglaló adata (statisztikai adatok)..... <i>Summary data of all sick-pay cases terminated and under way in the given year (statistics data)</i>	43
1.3. Befejeződött táppénzes esetek adatai (TAJ alapú adatgyűjtés)..... <i>Data of sick-pay cases finished (data collection based on social security identification number)</i>	47
2. SEGÉLYEZÉS / AIDING	52
3. KÁRTÉRÍTÉSI JÁRADÉK / COMPENSATION RENT	52
4. CSECSEMŐGONDOZÁSI DÍJ ÉS GYERMEKGONDOZÁSI DÍJ <i>INFANT CARE ALLOWANCE AND CHILD-CARE FEE</i>	53
4.1. Csecsemőgondozási díj (CSED) / <i>Infant Care Allowance</i>	53
4.2. Gyermekgondozási díj (GYED) / <i>Child-care fee</i>	53
4.3. Csecsemőgondozási díj és gyermekgondozási díj főbb adatai (TAJ alapú adatgyűjtés)..... <i>Main data of infant care allowance and child-care fee (data collection based on social security identification number)</i>	54
IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK / BENEFITS IN KIND	59
5. GYÓGYSZER, GYÓGYÁSZATI SEGÉDESZKÖZ / MEDICAMENTS, MEDICAL DEVICES	59
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók..... <i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	59
5.1. Társadalombiztosítási támogatás / <i>Social insurance subsidy</i>	63
5.2. Gyógyszer / <i>Medicaments</i>	64
5.3. Gyógyászati segédeszközök / <i>Medical devices</i>	71
6. GYÓGYÍTÓ-MEGELŐZŐ ELLÁTÁSOK / CURATIVE-PREVENTIVE HEALTH CARES	75
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók..... <i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	75
6.1. Összefoglaló adatok / <i>Summary data</i>	83
6.2. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás / <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	86
6.3. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem..... <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	91
6.4. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	92
6.5. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient speciality care</i>	94
6.6. CT, MRI - Computertomográf, Mágneses Rezonancia Képkalkotás..... <i>Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	108
6.7. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	109
6.8. Otthoni szakápolás, otthoni hospice ellátás / <i>Home special nursing, home hospice care</i>	111
6.9. Fekvőbeteg-szakellátás / <i>Inpatient specialty care</i>	114
6.10. Betegszállítás / <i>Patient transportation</i>	129
6.11. Mentés / <i>Ambulance service</i>	129
7. GYÓGYFÜRDŐ SZOLGÁLTATÁS / SPA SERVICES	131
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók..... <i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	131
7.1. Gyógyfürdő szolgáltatás támogatására fordított kiadások (főkönyvi adat)..... <i>Expenses on the subsidy on spa services and other medical treatment (ledger data)</i>	132
7.2. Gyógyfürdők forgalma, társadalombiztosítási támogatása és ellátási mutatói (vényforgalmi adat)..... <i>Turnover, social insurance subsidy and indicators on spas (data of prescription turnover)</i>	132

8. UTAZÁSI KÖLTSÉGTÉRÍTÉS / REFUNDING OF TRAVEL EXPENSES.....	135
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	135
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
8.1. Utazási költségtérítés / Refunding of travel expenses.....	136
V. TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI KIFIZETŐHELYEK ADATAI, ÜGYVITELI ADATOK.....	137
<i>DATA OF SOCIAL INSURANCE PAY-OFFICES, ADMINISTRATIVE DATA</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	137
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI KIFIZETŐHELYEK ADATAI.....	139
<i>DATA OF SOCIAL INSURANCE PAY-OFFICES</i>	
1.1. Összefoglaló adatok, év végén / Summary data, at the end of the year.....	139
2. ÜGYVITELI ADATOK / ADMINISTRATIVE DATA.....	139
2.1. Kifizetőhelyi és nem kifizetőhelyi munkáltatók ellenőrzése.....	139
<i>Controls of employers operating and not operating pay-office</i>	
2.2. Intézkedések alakulása.....	140
<i>Development of measures</i>	
VI. NEMZETKÖZI ADATOK / INTERNATIONAL DATA.....	141
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	141
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. NÉPMOZGALMI ADATOK / DATA OF VITAL EVENTS.....	144
2. EGÉSZSÉGÜGYI KIADÁSOK / HEALTH CARE EXPENSES.....	150

Általános megjegyzések

A nyomtatott formában megjelenő évkönyv a 2005., 2010., 2015-2016. évi országos adatokat tartalmazza, kivéve a „IV. Nemzetközi adatok” című fejezetben foglaltakat, ahol a 2005., 2010., 2014-2015. évi adatokat jelentetjük meg.

Az internetes melléklet „Hosszú idősorok” c. könyvtárban az 1995-2016. évi adatokat publikáljuk, az ettől eltérő időtartamra vonatkozó esetek külön megjelölésre kerültek.

A részadatok összegei – kerekítések miatt – eltérhetnek az „összesen” adatoktól.

A százalék és a viszonyszámok kiszámítása kerekítés nélküli adatok alapján történt.

Jelmagyarázat

..	Az adat nem ismeretes.
-	A megfigyelt statisztikai jelenség nem fordul elő.
0; 0,0	A mutató értéke olyan kicsi, hogy kerekítve zérust ad.

General notes

The published yearbook contains national data for the years 2005, 2010, 2015 to 2016 with the exception of Chapter VI, titled “International Data” where data for the years 2005, 2010, 2014 to 2015 are published.

The internet annex contains a library entitled “Long Time Series” where data for the years 1995 to 2016 are published; cases different from those contained in said library are indicated separately.

Sum of part figures, because of the rounding, may be different from the “total”.

Percentages and rates have been calculated on the basis of unrounded figures.

Explanation of symbols

..	<i>The data not available.</i>
-	<i>The observed statistical phenomenon did not occur.</i>
0; 0,0	<i>The value of indicator is so small, that it will be zero in case of rounding.</i>

ÖSSZEFOGLALÓ ADATOK

SUMMARY DATA

	2015	2016
Főbb demográfiai jellemzők <i>Main demographic characteristics</i>		
Népesség száma január 1-jén, ezer fő <i>Population on 1 January, thousands</i>	9 856	9 830
Élveszületések száma / <i>Number of live births</i>	91 690	93 063
Halálozások száma / <i>Number of deaths</i>	131 697	127 053
Biztosítottak és egészségügyi szolgáltatásra jogosultak <i>Insurees and entitled to health care services</i>		
ebből: / <i>of which:</i>		
biztosítottak átlagos száma, ezer fő/hó <i>average number of insurees, thousands/month</i>	4 045	4 114
egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma év végén, ezer fő <i>number of persons entitled to health care services at the end of year, thousands</i>	9 317	9 298
Az egészségbiztosítás gazdálkodása (főkönyvi adat) <i>Economy of the health insurance (ledger data)</i>		
Egészségbiztosítási Alap bevételei, milliárd Ft <i>Revenues of the Health Insurance Fund, thousand million HUF</i>	1 926,1	2 044,1
ebből: / <i>of which:</i>		
járulékbevételek és hozzájárulások / <i>revenues and contributions</i>	1 224,0	1 479,3
központi költségvetési hozzájárulások / <i>central budgetary contributions</i>	564,9	415,0
Egészségbiztosítási Alap kiadásai, milliárd Ft <i>Expenses of the Health Insurance Fund, thousand million HUF</i>	1 956,1	2 133,8
ebből: / <i>of which:</i>		
természetbeni ellátások / <i>benefits in kind</i>	1 369,4	1 526,9
ebből: / <i>of which:</i>		
gyógyító-megelőző ellátás / <i>curative-preventive health care</i>	960,6	1 089,9
gyógyszertámogatás / <i>subsidy on medicaments</i>	326,2	349,8
gyógyászati segédeszköz támogatás / <i>subsidy on medical devices</i>	59,0	62,3
pénzbeli ellátások / <i>benefits in cash</i>	563,5	584,5
ebből: / <i>of which:</i>		
táppénz / <i>sick-pay</i>	77,1	89,1
csecsemőgondozási díj / <i>infant-care allowance</i>	45,5	49,7
gyermekgondozási díj / <i>child-care fee</i>	113,1	129,0
baleseti járadék / <i>accident rent</i>	8,3	8,2

	2015	2016
Táppénz (statisztikai adat) / Sick-pay (statistical data)		
Táppénzkiadás, millió Ft / Expenses on sick-pay, million HUF	75 335,8	85 618,9
Táppénzre jogosultak száma, ezer fő / Number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 962	4 027
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	63,6	69,1
Táppénzes esetek száma ^{a)} , ezer / Number of sick-pay cases ^{a)} , thousands	1 082,7	1 160,2
Táppénzes napok száma, ezer / Number of sick-pay days, thousands	23 201,1	25 289,2
Csecsemőgondozási díj (CSED) és gyermekgondozási díj (GYED) (statisztikai adat)		
<i>Infant care allowance and child-care fee (statistical data)</i>		
CSED kiadás, millió Ft / Expenses on infant care allowance, million HUF	45 581,0	51 234,4
CSED-et igénybevevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of infant care beneficiaries, persons	25 886	26 931
CSED napok száma, ezer Number of infant care allowance days, thousands	9 505,0	9 750,5
GYED kiadás, millió Ft / Expenses on child-care fee, million HUF	114 403,9	129 698,0
GYED-et igénybevevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of child-care fee beneficiaries, persons	85 970	91 126
GYED napok száma, ezer / Number of child-care fee days, thousands	30 676,5	33 029,6
Gyógyszer / Medicaments		
Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom <i>Pharmacies of subsidized medicament turnover</i>		
Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover		
Vény darabszám, ezer / Prescriptions, thousands	149 614,2	149 967,2
Támogatott forgalom összesen az egészségbiztosító által elfogadott bruttó fogyasztói áron, millió Ft Total subsidized medicament turnover at gross consumer price accepted by the Health Insurance Fund, million HUF	435 502,4	453 004,3
ebből: / of which:		
társadalombiztosítási támogatás összege, millió Ft amount of social insurance subsidy on medical devices, million HUF	310 781,2	328 415,6
lakossági térítési díj összege, millió Ft amount of public price, million HUF	116 890,5	121 000,0

^{a)}Tartalmazza az előző év(ek)ben kezdődött és a tárgyévre áthúzódó táppénzes esetek számát is.
Also including the number of accident sick-pay cases started in the previous year(s) and continuing in the current year.

	2015	2016
Gyógyászati segédeszköz / Medical devices		
Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover		
Támogatott forgalom összesen az egészségbiztosító által elfogadott bruttó fogyasztói áron, millió Ft <i>Total subsidized medicament turnover at gross consumer price accepted by the Health Insurance Fund, million HUF</i>	74 873,0	79 281,6
ebből: / of which:		
gyógyszertárak támogatott gyógyászati segédeszköz forgalma, millió Ft <i>subsidized medicament turnover on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	13 142,1	13 873,7
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Social insurance subsidy on medical devices, million HUF</i>	59 095,9	62 398,8
ebből: / of which:		
gyógyszertárakban forgalmazott gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatása, millió Ft <i>social insurance subsidy on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	10 385,2	10 971,2
Gyógyító-megelőző ellátások		
Curative-preventive health cares		
Háziorvosi szolgálat^{a)}		
<i>General practitioners' service^{a)}</i>		
Háziorvosi szolgálatok havi átlagos száma gyermekorvosi szolgálatokkal együtt <i>Monthly average number of general practitioners' services including paediatricians' services</i>	6 594	6 563
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma / <i>Number of registered persons per service</i>	1 423	1 423
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{b)} / <i>Amount of financing, million HUF^{b)}</i>	96 944,6	106 893,6
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	14,7	16,3
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem		
<i>District nurse service, mother, child and youth care</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	1 778	1 777
Védőnők havi átlagos száma <i>Monthly average number of district nurse</i>	5 045	5 048
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	19 528,4 ^{c)}	21 533,9
Iskolaorvosi szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors service providers</i>	2 309	2 297
Iskolaorvosok havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors</i>	3 260	3 236
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	2 217,2	2 317,2

^{a)}Ügyeleti ellátás adatai nélkül / *Excluding data of on-duty services*

^{b)}Nem tartalmazza az alapellátási vállalkozás-támogatási díjat.
Excluding data of financial support as entrepreneurial for basic care.

^{c)}Nem tartalmazza a szolgáltatói visszatérítés összegét.
Excluding data of refund sum of financed service providers.

	2015	2016
Fogászati ellátás		
<i>Dental care</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	2 362	2 350
Szolgáltatások havi átlagos száma / <i>Monthly average number of services</i>	3 370	3 365
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	7 065	6 973
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	20,8	20,8
Száz lakosra jutó esetek száma / <i>Number of cases per hundred population</i>	72	71
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	211	212
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{a)} / <i>Amount of financing, million HUF^{a)}</i>	26 006,0	28 024,1
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per case, HUF</i>	3 681	4 019
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	1 248	1 348
Járóbeteg-szakellátás^{b)}		
<i>Outpatient specialty care^{b)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	406	403
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	65 404	65 136
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	370,7	372,0
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	664	664
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 766	3 790
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	129 320,4	137 899,5
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 977	2 117
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	349	371
CT, MRI		
CT (Computertomográf / Computed Tomography)		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	66	68
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	431	448
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	1 028	1 140
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	44	46
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	11 011,4	12 401,9
MRI (Mágneses Rezonancia Képzeltetés / Magnetic Resonance Imaging)		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	32	35
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	219	231
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	371	415
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	22	24
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	7 486,4	8 346,4

^{a)}Nem tartalmazza az alapellátási vállalkozás-támogatási díjat. / *Excluding data of financial support as entrepreneurial for basic care.*

^{b)}Tartalmazza a laboratóriumi diagnosztika adatait is. / *Including data of laboratory diagnostics, too.*

	2015	2016
Művesekezelés		
<i>Dialysis</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	16	16
Állomások havi átlagos száma / <i>Monthly average number of stations</i>	66	67
Betegek száma év végén / <i>Number of patients at the end of the year</i>	10 588	10 808
ebből: / <i>of which:</i>		
predializált EPO (erythropoietin) kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO (erythropoietin) treated patient</i>	3 890	4 143
Kezelések száma ^{a)} , ezer / <i>Number of treatments^{a)}, thousands</i>	859	875
CAPD ^{b)} kezelések száma, ezer nap <i>Number of CAPD^{b)} treatments, thousand days</i>	304	311
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	23 117,9	23 114,0
ebből: / <i>of which:</i>		
CAPD kezelés / <i>CAPD treatment</i>	3 116,3	3 131,9
predializált betegek EPO kezelése / <i>predialysed EPO treated patient</i>	1 198,7	1 207,4
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	351,2	345,8
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	21 880	21 456
Egy CAPD kezeléssel napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	10 249	10 064
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	187	173

Otthoni szakápolás *Home special nursing*

Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	312	303
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	54	54
Vizitek száma ^{c)} , ezer / <i>Number of visits^{c)}, thousands</i>	1 245	1 263
Tízezer lakosra jutó betegek száma / <i>Number of patients per ten thousand population</i>	55	55
Tízezer lakosra jutó vizitek száma / <i>Number of visits per ten thousand population</i>	1 265	1 287
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 664,5	3 783,7
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	2 943	2 996

Otthoni hospice ellátás *Home hospice care*

Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	85	82
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	5 629	5 922
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	170 281	175 810
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	726,5	761,1

^{a)}Nem tartalmazza a predializált betegek EPO kezeléseinek számát. / *Excluding number of predialysed EPO treated patient.*

^{b)}CAPD (folyamatos ambuláns peritoneális dialízis): a beteg otthonában, saját maga által végzett dialízis kezelési mód, mely a víz és a retenció anyagok folyamatos eltávolítását biztosítja.
CAPD (Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis): a dialysis treatment done at home and secures the continuous elimination of water and retention substances.

^{c)}Szakápolási vizitek és szakirányú terápiás vizitek együtt / *Special nursing visits and special therapy visits together*

	2015	2016
Fekvőbeteg-szakellátás^{a)}		
<i>Inpatient specialty care^{a)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	171	170
ebből: / <i>of which:</i>		
ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók <i>service providers (performing cure-like care) which have no bed number</i>	5	5
Működő kórházi ágyak átlagos száma / <i>Average number of hospital beds in operation</i>	68 138	67 905
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	41 615	41 527
Ágyszám és betegforgalmi adatok^{b)}		
<i>Number of hospital beds and circulation of patients^{b)}</i>		
Működő kórházi ágyak átlagos száma tízezer lakosra <i>Average number of hospital beds in operation per ten thousand population</i>	69,2	69,2
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	42,3	42,3
Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>	2 390	2 383
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	2 121	2 122
Teljesített ápolási napok száma, millió / <i>Number of performed nursing days, millions</i>	18,7	18,7
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	10,5	10,4
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	69,2	68,5
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	84,1	85,6
Finanszírozási összeg ^{c)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{c)}, million HUF</i>	419 227,5	458 520,4
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	355 433,7	390 392,5
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	63 793,8	68 127,9
Aktív ellátás / <i>Active care</i>		
egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	169,7	185,0
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>		
egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per nursing day, thousand HUF</i>	7,9	8,3

^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / *Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital*

^{b)}A forgalmi adatok nem tartalmazzák az ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók adatait.
Data of turnover are excluding service providers (performing cure-like care) which do not have hospital beds.

^{c)}Tartalmazza az ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók finanszírozási adatait is.
Including the financing data of service providers (performing cure-like care), which do not have hospital beds, too.

2015	2016
------	------

E. Alapból finanszírozott nagy értékű, kiemelt transzplantációk

Selected transplantations of great value, financed by HIF

Felnőtt csontvelő-transzplantáció / Adult bone marrow transplantation		
Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	309	352
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	4 719,4	5 350,3
Gyermek csontvelő-transzplantáció / Child bone marrow transplantation		
Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	54	53
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	1 195,7	1 170,8
Vesetranszplantáció / Kidney transplantation		
Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	353	341
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	1 482,6	1 428,0
Betegszállítás / Patient transportation		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	68	66
Gépkocsik száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	729	730
Hasznos kilométerek száma, millió km <i>Number of useful kilometers, million km</i>	32,5	32,2
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	2 264	2 221
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	6 112,3	6 108,9
Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount financing per useful kilometer, HUF</i>	187,9	189,7
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	2 700	2 751
Gyógyfürdő ellátás / Spa services		
Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover		
Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	6 673,2	6 624,8
Társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	4 236,7	4 262,4
Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	635	643

^{a)}Szerződött kapacitás havi átlaga, amely tartalmazza a tartalék gépkocsik számát is.
Monthly average of capacity contracted on which including the number of reserve vehicles, too.

I. NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI

MAIN DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF THE POPULATION

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: a KSH népszámlálási, valamint a természetes népmozgalmi (éveszületési, halálozási) statisztikai adatai. A 2015-2016. évi adatok a 2011. október 1-jei népszámlálás végleges adataiból továbbszámított népességszámok.

Népesség: a népességadatok a nemzetközi ajánlásoknak megfelelően, a területi egységek gazdasági szívó-taszító hatását is figyelembe vett lakónépességre vonatkoznak (a KSH az adatokat összehasonlítható szerkezetben közli).

Jelenlévő népesség: az eszmei időpontban az adott közigazgatási egységben tartózkodott személyek száma. Ez a népesség nem tartalmazza az eszmei időpontban külföldön élő (tartózkodó) magyar állampolgárokat, tartalmazza viszont (a diplomáciai testületek tagjai kivételével) az eszmei időpontban, az országban tartózkodó külföldi polgári személyeket.

Lakónépesség: az adott területen lakóhellyel rendelkező, de másutt tartózkodási hellyel nem rendelkező személyek, valamint az ugyanezen a területen tartózkodási hellyel rendelkező személyek együttes száma.

Éveszületés: (az ENSZ ajánlásának megfelelően) olyan magzat világrajövele, aki az életnek valamilyen jelét (mint légzés, vagy szívműködés, illetőleg köldökzsinór-pulzáció) adja, tekintet nélkül arra, hogy mennyi ideig volt az anya méhében és mennyi ideig élt.

Várható átlagos élettartam: azt fejezi ki, hogy a különböző életkorúak az adott év halandósági viszonyai mellett még hány évi élettartamra számíthatnak.

Halálozás: (az ENSZ ajánlásának megfelelően) az élet minden jelének végleges elmúlása az évszületés megtörténte után bármikor, azaz az életműködésnek a születés utáni megszűnése, a feléledés képessége nélkül.

Halálok: mindazon betegség, kóros állapot vagy sérülés, amely a halált eredményezte, vagy ahhoz hozzájárult, valamint olyan baleset vagy erőszak körülménye, amely halálos sérülést okozott. A *haláloki csoportosítás* a betegségek nemzetközi osztályozása (BNO X. revíziója) alapján történt.

Halálozási arányszám: A meghaltak életkorával azonos korcsoportba tartozó ezer lakosra (az 1 éven aluliaknál ezer évszületőre) jutó halálozások száma.

Ezer lakosra jutó halálozás: évközépi népességre vetített adat.

Természetes szaporodás, fogyás: az évszületések és a halálozások különbözete.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: the statistical data of census and natural vital statistics (live births, mortality) of Hungarian Central Statistical Office (HCSO). Data of 2015 and 2016 calculated from final data of 1 October 2011 census.

Population: the population staying in the territory of the country, after that – in harmony with international recommendations, relying to the economic suction or repulsive effect of regional units – it relates to resident population. (The Hungarian Central Statistical Office publishes the data in comparable structure.)

Actual population: people staying in the given administration unit at a given point of time. This population excludes the Hungarian citizens living (staying) abroad and includes the foreigners staying in the country (except for the members of the diplomatic body) at a given point of time.

Resident population: the total number of persons having permanent legal residence on the respective area and having no temporary residence elsewhere as well as of the persons having a registered temporary residence on the same area.

Live birth: (in accordance with UNO recommendations) a foetus is live-born if it gives any sign of life (like breathing, function of the heart or navel-string pulsation) after birth, regardless of the length of pregnancy and the length of life after birth.

Average life expectancy: expresses how long lifetime can be expected by the population of different ages at the mortality rates of the respective year.

Death: (in accordance with UNO recommendations) the final passing away of all signs of life after live birth at any time, i.e. the cessation of all life functions, without the capability of revival.

Causes of death: all diseases, morbid conditions or injuries, which either resulted in, or contributed to death, and the circumstance of such accident or violence which caused injury ending with death. Causes of death have been classified according to the International Classification of Diseases (X. revision).

Mortality rates: Mortality per thousand persons belonging to the corresponding age-group of the deceased (in case of those under 1 year per thousand live-born).

Death per thousand population: data referring to midyear population.

Natural increase, decrease: the difference between live births and deaths.

1. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM

DEMOGRAPHY, VITAL EVENTS

1.1. Népmozgalom főbb adatai

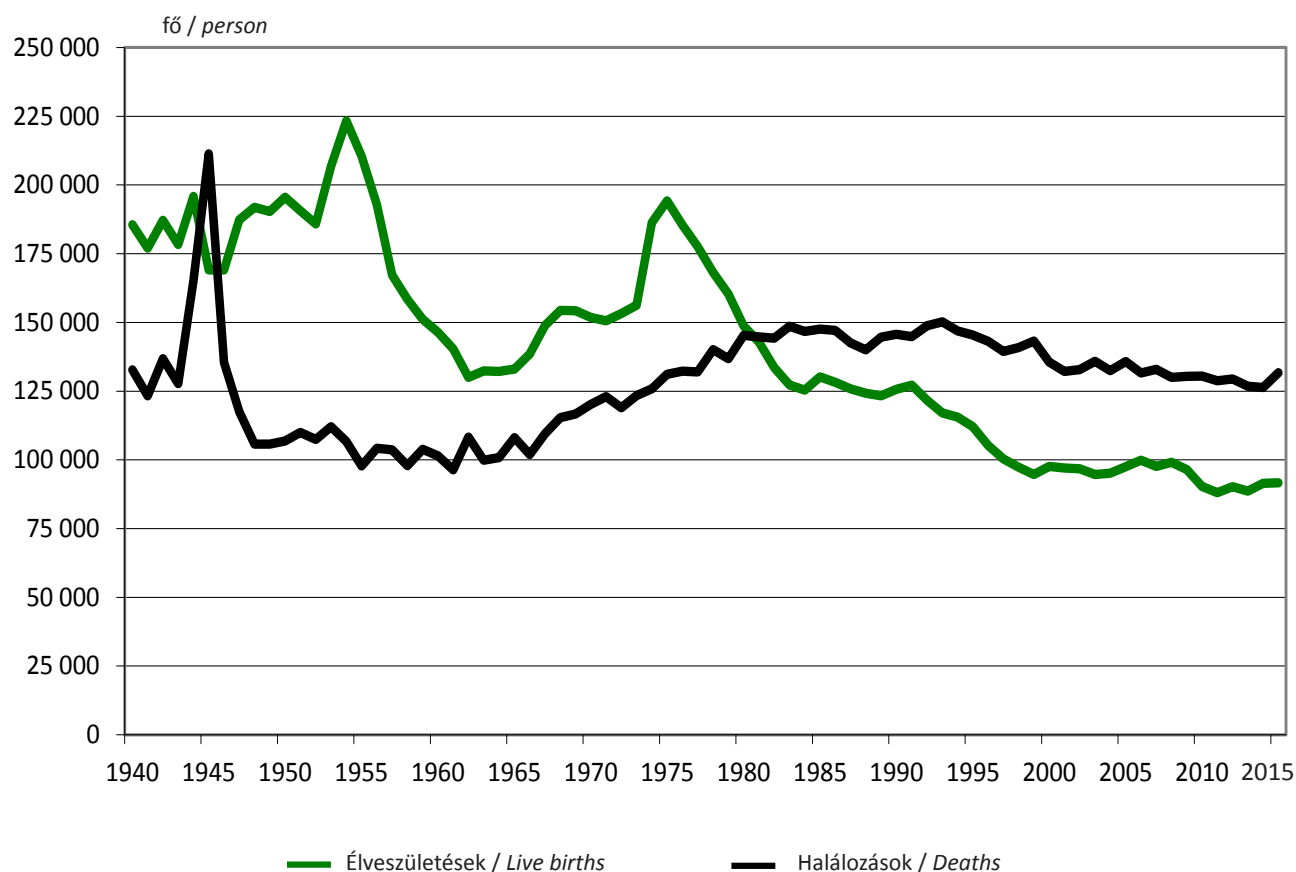
Main data of vital events

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Népesség száma, január 1-jén, ezer fő Population, on 1 January, thousands	10 098	10 014	9 856	9 830
ebből: / of which:				
0-18 éves, ezer fő / 0-18 years old, thousands	2 080	1 953	1 832	1 818
Élveszületés / Live births				
összesen / total	97 496	90 335	91 690	93 063
ezer lakosra / per thousand population	9,7	9,0	9,3	9,5
Halálozás / Deaths				
összesen / total	135 732	130 456	131 697	127 053
ezer lakosra / per thousand population	13,5	13,0	13,4	12,9
Természetes szaporodás, illetve fogyás ezer lakosra Natural increase, decrease per thousand population	-3,8	-4,0	-4,1	-3,5

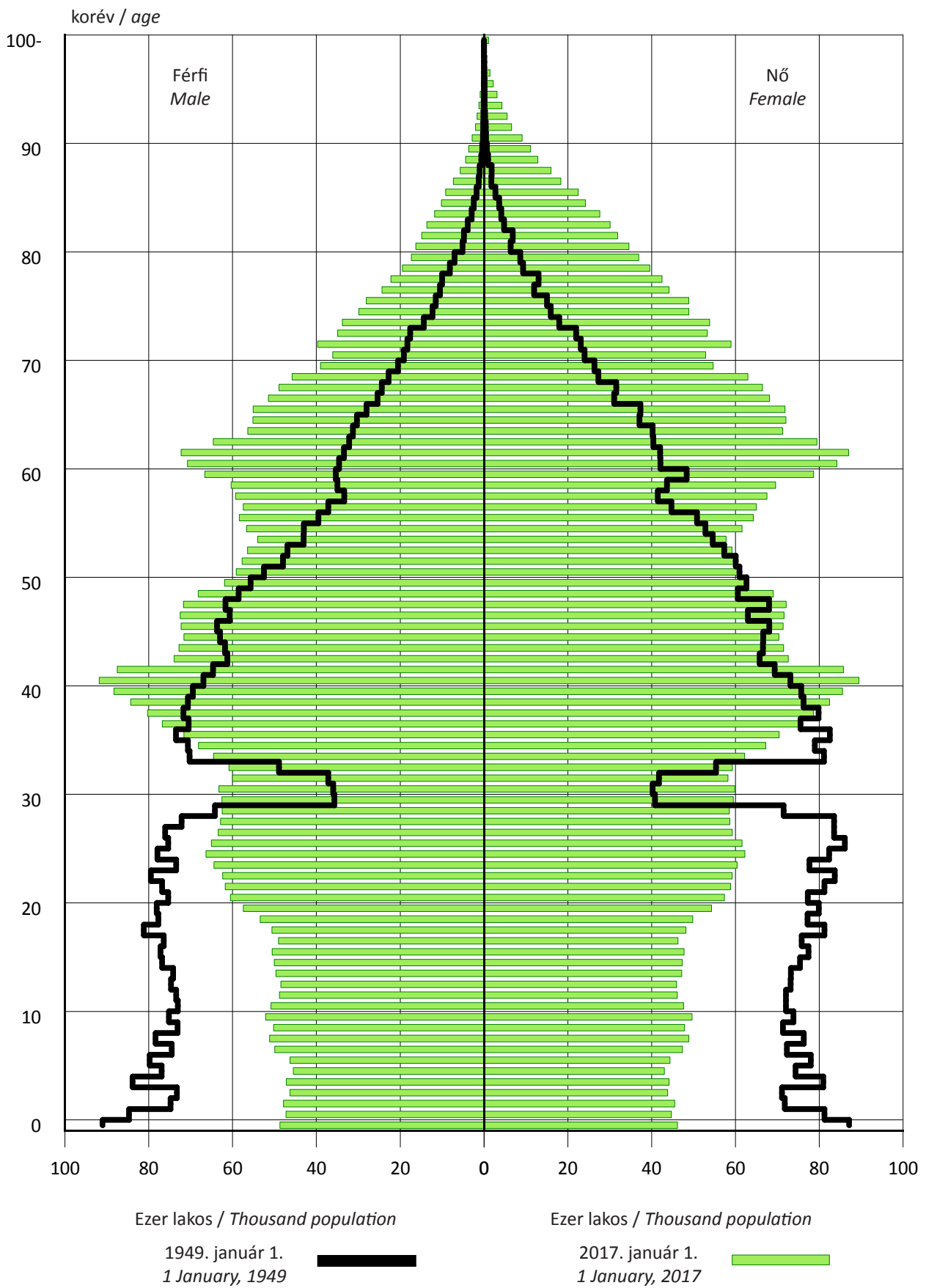
1. ábra / Figure 1

Népmozgalom főbb mutatói

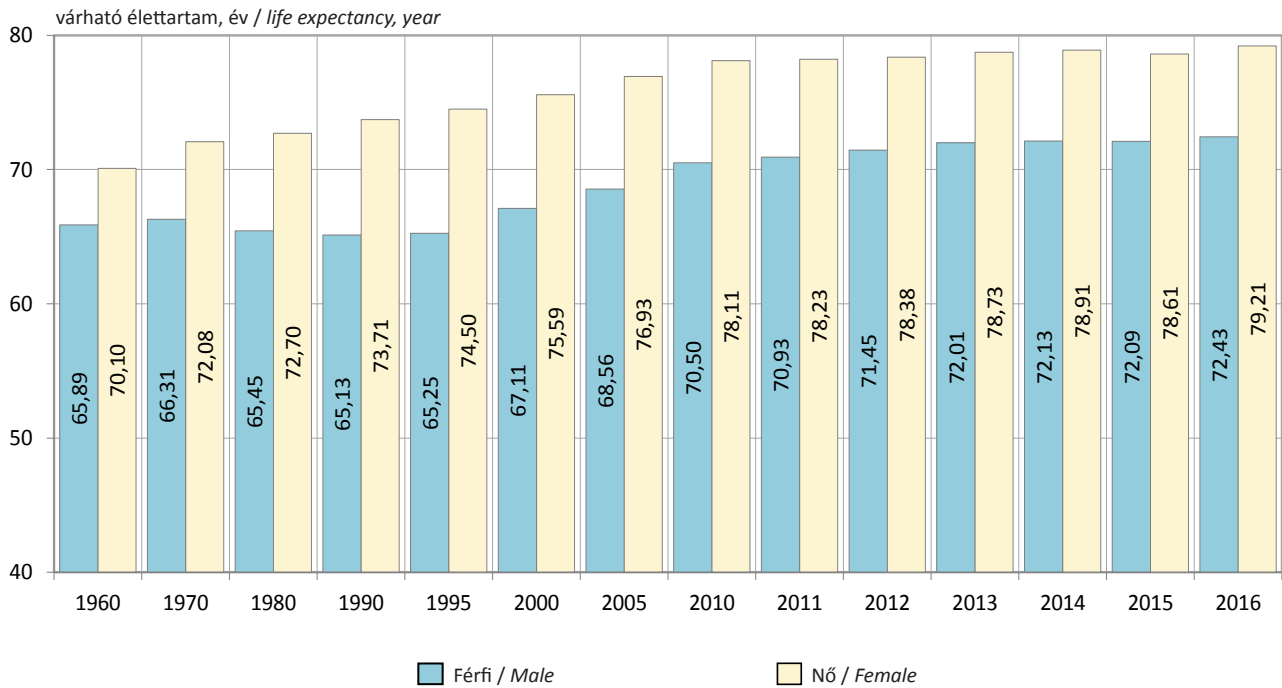
Main data of vital events



Néesség száma nem és életkor szerint
Population number by sex and age

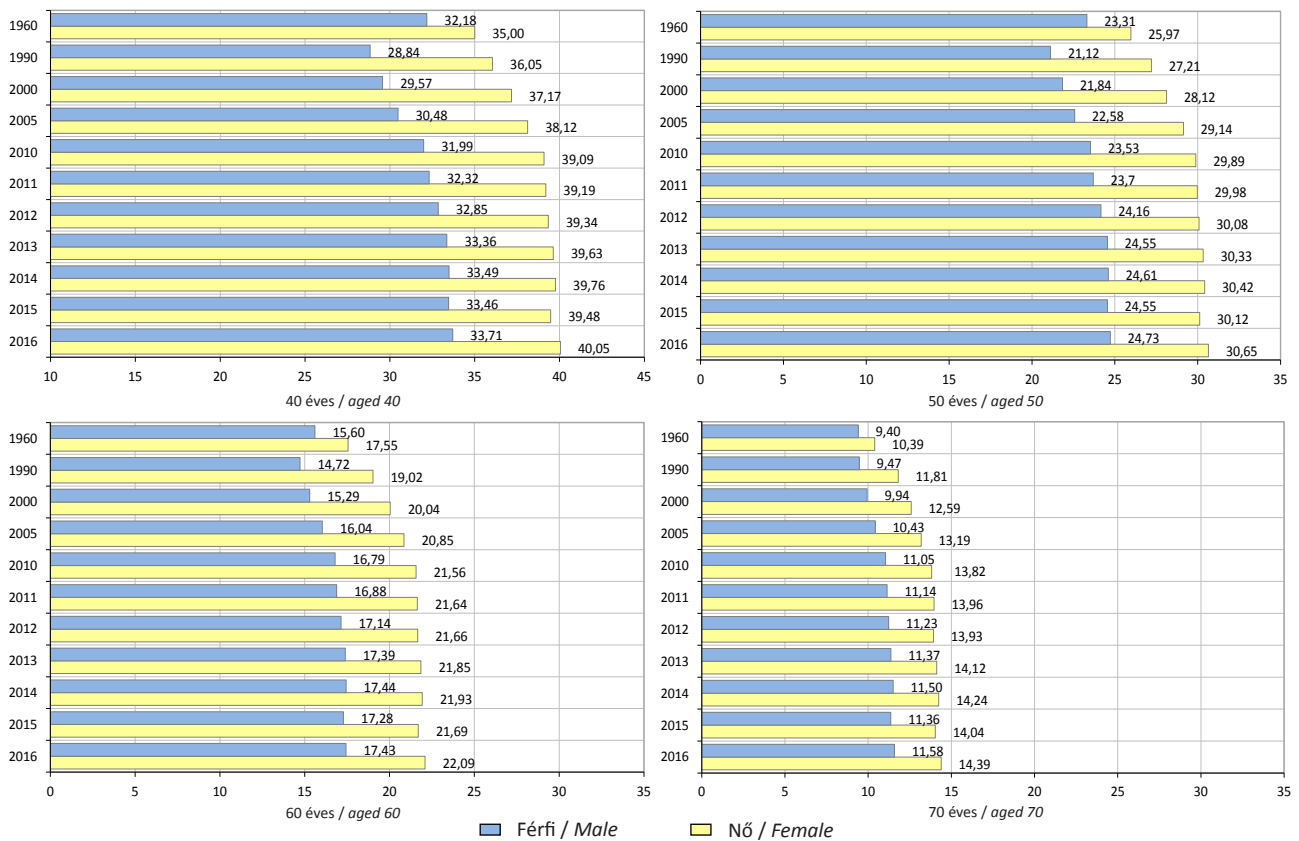


Születéskor várható átlagos élettartam alakulása
Development of average life expectancy at birth



4. ábra / Figure 4

Egyes életkorokban még várható átlagos élettartam (év) alakulása
Development of the average life expectancy at certain ages (years)



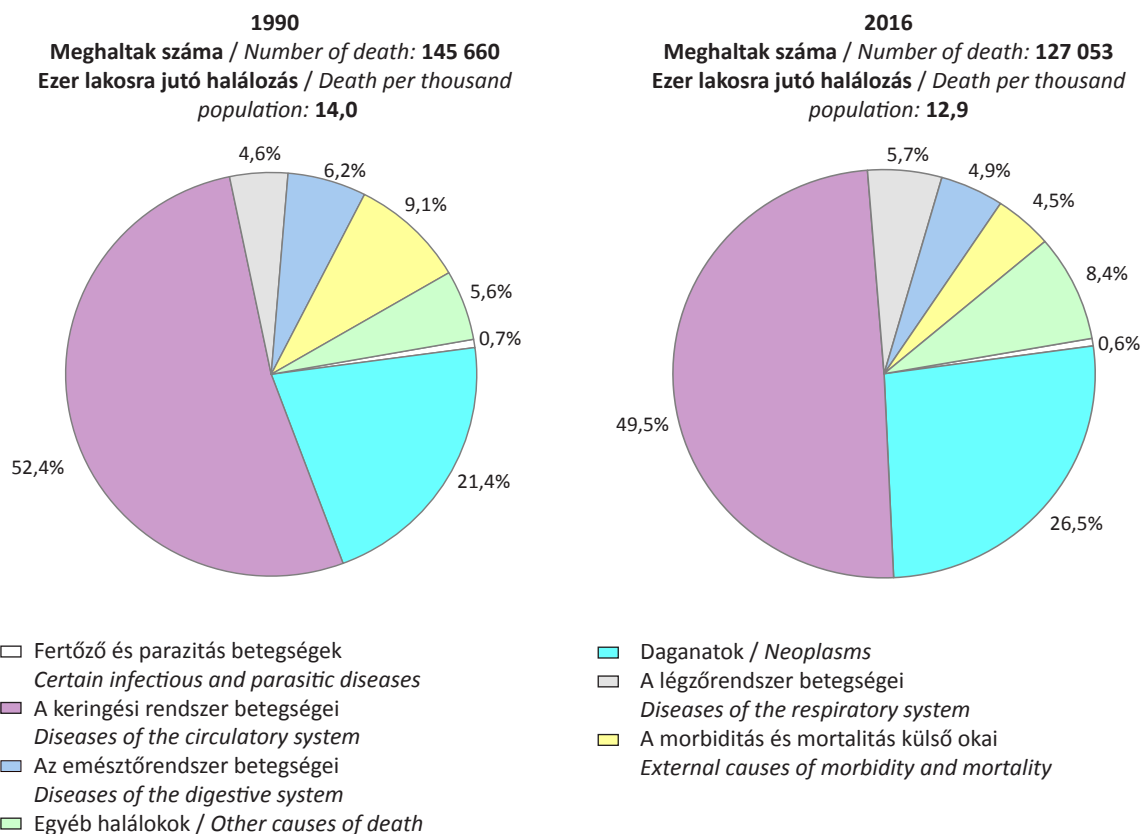
1.2. Halálozások korcsoportok és nemek szerint, 2016

Mortality by age-groups and sex, 2016

Korcsoport Age-groups	Mehaltak száma Number of deaths		Halálozási arányszám, ezrelék Mortality rates per thousand	
	férfi / male	nő / female	férfi / male	nő / female
0	203	165	4,2	3,6
1 - 14	107	69	0,2	0,1
15 - 29	493	184	0,6	0,2
30 - 34	272	133	0,9	0,4
35 - 39	536	284	1,4	0,7
40 - 44	935	476	2,3	1,2
45 - 49	1 751	771	5,0	2,2
50 - 54	2 816	1 259	9,8	4,2
55 - 59	5 049	2 437	16,8	7,2
60 - 64	8 048	4 263	24,5	10,7
65 - 69	8 547	5 053	33,9	15,1
70 - 74	8 343	6 266	45,5	22,9
75 - 79	8 120	8 888	66,7	39,9
80 - 84	7 943	11 916	106,9	74,0
85 - 89	6 013	12 270	165,1	131,4
90 -	3 482	9 961	249,9	226,1
Összesen / Total	62 658	64 395	13,4	12,5

5. ábra / Figure 5

Halálozások halálteki főcsoportok szerint a X. Nemzetközi Halálteki Névjegyzék alapján
Mortality by main groups of causes of death, on the basis of the International Classification of Diseases, Revision X.



II. BIZTOSÍTOTTAK ÉS EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA

NUMBER OF INSUREES AND PERSONS ENTITLED TO HEALTH CARE SERVICES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: OEP Nemzetközi Kapcsolatok és Jogviszony Nyilvántartási Főosztály

A biztosítottak, egészségügyi szolgáltatásra jogosultak tételes felsorolását a **társadalombiztosítás ellátásaira és a magánnyugdíjra jogosultakról, valamint e szolgáltatások fedezetéről szóló 1997. évi LXXX. tv. (a továbbiakban Tbj.)** tartalmazza.

Biztosítottak

Biztosított: az, aki a társadalombiztosítási ellátások (egészségbiztosítási-, nyugdíjbiztosítási ellátások) teljes körére – a törvényben meghatározott egyéb feltételek fennállása esetén – jogosultságot szerezhet.

Foglalkoztatott: aki nem minősül egyéni, illetve társas vállalkozónak, és foglalkoztatója biztosítással járó jogviszony keretében foglalkoztatja.

Egyéni vállalkozó: az egyéni vállalkozói nyilvántartásban szereplő természetes személy. Szolgáltató állatorvosi tevékenység gyakorlására jogosító igazolvánnyal rendelkező magánszemély, a gyógyszerészi magán-tevékenység, falugondnoki tevékenység, tanyagondnoki tevékenység vagy szociális szolgáltató tevékenység folytatásához szükséges engedéllyel rendelkező magánszemély. Az ügyvédekről szóló törvény hatálya alá tartozó ügyvéd, az európai közösségi jogász, az egyéni szabadalmi ügyvivő, a nem közjegyzői iroda tagjaként tevékenykedő közjegyző, a nem végrehajtói iroda tagjaként tevékenykedő önálló bírósági végrehajtó.

Társas vállalkozó: a betéti társaság bel- és kültagja, a közkereseti társaság tagja, a korlátolt felelősségű társaság, a közös vállalat, az egyesülés, valamint az európai gazdasági egyesülés tagja, ha a társaság (ideértve e társaságok előtársaságként történő működésének időtartamát is) tevékenységében ténylegesen és személyesen közreműködik, és ez nem munkaviszony vagy megbízási jogviszony keretében történik (tagsági jogviszony). A szabadalmi ügyvivői társaság, a szabadalmi ügyvivői iroda tagja, ha a társaság tevékenységében személyesen közreműködik. Az ügyvédi iroda, a közjegyzői iroda, a végrehajtói iroda, a gépjárművezető-képző munkaközösség, az oktatói munkaközösség tagja, az egyéni cég tagja.

A biztosítottak tételes felsorolását a Tbj. 5. § (1-2) bekezdései tartalmazzák.

Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak: a biztosítottakon és a Tbj. 13. §-a szerint egészségügyi szolgáltatásokra jogosult személyeken túl a Tbj. 16. §-ában felsorolt személyek. Az 1.2. tábla azon személyek számát tartalmazza, akiknek az adott év végén jogviszonya rendezett.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: International Affairs and Entitlements Registry Department of NHIFA

The enumeration of insurees and persons entitled to health care benefits are included in the **Act LXXX of 1997 on people entitled to social insurance service and private pension as well as the coverage of these services.**

Insurees

Insuree: a person may obtain the right - in case of satisfying other conditions defined in the act - to all services of the social insurance (health and pension insurance benefits).

Employee: who is not self-employed person or member of company and is employed with the obligation of health insurance contribution.

Self-employed person: natural person who is including entrepreneurial register. Private persons with certifications entitling to practice veterinary activity, private pharmacist activity, social attendants in farms and villages, private persons possessing certificate entitling to provide social services. Attorneys, European community jurists, private patent attorneys, notaries who are not member of any notary's office and autonomous bailiffs who are not member of any bailiff's office under the scope of Act on lawyers.

Member of company: the member of limited partnership, unlimited partnership, limited liability company, public-service corporate, joint enterprise, federation as well European economical coalition who takes part personally in the activity if he/she takes part in their work personally (including the period the company operates as a preliminary company), but not on the basis of employment or commission (legal relation of membership). The member of patent attorney corporation, patent attorney office, if he/she takes part in their work personally. The member of law office, notary's office, bailiff office, driving instructors working party or tutorial working party and personal business.

The detailed enumeration of insurees is included in the subsection 1-2 of section 5 of the Act LXXX of 1997.

Persons entitled to health care services: besides insurees and those entitled to health care services according to the section 13 of Act LXXX of 1997 are enumerated in the Act LXXX of 1997, section 16. Table 1.2. includes number of persons who have ordered relationship at the end of the current year.

1. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ELLÁTÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA

NUMBER OF PERSONS ENTITLED TO HEALTH INSURANCE BENEFIT

1.1. Biztosítottak átlagos száma

Average number of insurees

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Biztosítottak átlagos száma, ezer fő/hó Average number of insurees, thousands/month	3 881 ^{a)}	3 844	4 045	4 114
Biztosítottak lakónépességen belüli aránya, % Proportion of insurees to resident population, %	38,5	38,4	41,1	41,9

^{a)}Becsült adat / Estimated data

1.2. Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma korcsoportos bontásban 2016. év végén

Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2016

Korcsoport Age groups	Születési év Year of birth	Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak Persons entitled to health care services		ebből: of which: külföldiek száma, ezer fő number of aliens, thousands
		száma, ezer fő number, thousands	megoszlása, % distribution, %	
0 - 17 éves / aged 0 - 17	1999-2016	1 714,5	18,4	11,2
18 - 22 éves / aged 18 - 22	1994-1998	462,6	5,0	4,2
23 - 39 éves / aged 23 - 39	1977-1993	2 025,5	21,8	39,1
40 - 61 éves / aged 40 - 61	1955-1976	2 892,8	31,1	36,8
62 - éves / aged 62 and over	1954 és előtte 1954 or before	2 202,7	23,7	15,5
Összesen / Total		9 298,1	100,0	106,9

III. GAZDÁLKODÁSI ADATOK

ECONOMIC DATA

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai

Adatforrás: - OEP Ellátási Pénzügyi és Számviteli Főosztály, valamint Közgazdasági Főosztály;
- Központi Statisztikai Hivatal

Nyugellátás: 2006-ig az Egészségbiztosítási Alapból finanszírozott korhatár alatti III. csoportos rokkantak ellátása. 2008-ban a nyugdíjellátások fedezetére a Nyugdíjbiztosítási Alapnak átadott pénzeszköz.

GDP: bruttó hazai termék.

Egészségügyi árindex: az egészségügy kiadásainak hosszú távú összehasonlíthatósága, reális alakulásának megismerése érdekében az Egészségügyi Minisztérium 1987 óta, 2006-tól az Egészségügyi Stratégiai Kutatóintézet (ESKI), 2011-2014 között a Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI), 2015-től pedig az Állami Egészségügyi Ellátó Központ (ÁEEK) számol egészségügyi árindexet. Az index számítási alapja az OSAP (Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program) 1477. számú statisztikai adatgyűjtése.

Fogyasztói árindex: a háztartások (lakosság) által a saját felhasználásra vásárolt termékek és szolgáltatások időben bekövetkező (átlagos) árváltozását méri. A fogyasztói árindex jelzi az infláció, a „pénzromlás” mértékét. Az árváltozások mérése a termékek és szolgáltatások célszerűen megválasztott reprezentánsaiból összeállított fogyasztói kosár alapján történik, hónapról hónapra figyelemmel kísérve az árváltozásokat.

Kintlévőségek

Adatforrás: Nemzeti Adó- és Vámhivatal

Methodological remarks, concepts, definitions

Revenues and expenses of the Health Insurance Fund

Source of data: - Department of Benefits in Cash and Supervision and Department of Accountancy of NHIFA;
- Hungarian Central Statistical Office

Pension benefit: up to 2006 pension benefit of disabled persons (category III) under the age-limit which was financed by the Health Insurance Fund. In 2008 transmitted cash to the Pension Fund for covering disability pension.

GDP: Gross Domestic Product.

Health care price index: in order to achieve long-term comparability and learn the true trends of the expenditures of health care, a health price index is calculated since 1987 by the Ministry of Health, from 2006 on by the National Institute of Strategic Health Research (NISHR), from 2011 by National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines and from 2015 by National Healthcare Services Center. The calculation of this index is based on the OSAP (National Statistical Survey Programme) No. 1477 statistical data collection.

Consumer price index: the (average) price changes of products and services purchased by the households (population) for their own use during a period of time. The consumer price index indicates the rate of inflation (“depreciation”). The price changes are measured by monitoring a consumer basket compiled of expediently selected products and services from month to month.

Receivable claims

Source of data: National Tax and Customs Administration

1. BEVÉTEL

REVENUES

1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei

Revenues of the Health Insurance Fund

millió Ft / million HUF

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Járulékbevételek és hozzájárulások / Revenues and contributions	1 104 334,9	677 734,1	1 223 991,6	1 479 259,6
ebből: / of which:				
munkáltatói járulék ^{a)} / employer's contribution ^{a)}	678 392,3	159 721,1	352 166,4	535 297,4
ebből: / of which:				
szociális hozzájárulási adó E. Alapot megillető része share of social contribution tax due to HIF	-	-	352 166,4	535 297,4
biztosított járulék / insuree's contribution	227 707,0	431 835,0	652 182,5	698 957,2
egészségügyi szolgáltatási járulék ^{b)} / health care service contribution ^{b)}	3 793,3	21 232,1	29 145,0	29 882,9
ebből: / of which:				
nem biztosítottak egészségügyi szolgáltatási járuléka contribution to health care services of non-insurees	1 713,3	15 096,0
megállapodás alapján fizetők járuléka contribution paid according to agreement	650,3	228,5	333,4	349,1
munkáltatói táppénz-hozzájárulás / employer's contribution to sick-pay	23 164,7	18 833,3	19 607,5	22 946,7
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher coupon of rates and taxes accounted for simplified employment	706,8	146,8	200,2	216,3
hozzájárulás a fegyveres testületek kedvezményes nyugellátásának kiadásaihoz contribution to the expenses of the preferential pension provision benefit of armed corporations	1 278,7	-	-	-
Nemzeti Foglalkoztatási Alap általi megtérítések ^{c)} reimbursements of National Employment Fund ^{c)}	-	1 472,6	-	-
egészségügyi hozzájárulás / health contribution	164 407,7	41 207,0	166 361,8	187 316,3
késedelmi pótlék, bírság / charge of overdue payments, fine	4 233,9	3 057,8	3 994,9	4 294,0
Központi költségvetési hozzájárulások	66 050,0	617 271,0	564 935,3	414 967,6
Revenues and contributions by the budget				
ebből: / of which:				
terhességmegszakítással kapcsolatos költségvetési térítés reimbursement of the central budget connected with abortion	1 250,0	1 600,0
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos központi költségvetési hozzájárulás ^{d)} central budgetary contribution to expenses connected with handling health tasks ^{d)}	3 500,0	3 900,0	5 400,0	5 400,0
járulék címen átvett pénzeszköz / contribution paid by the budget	-	611 771,0	374 224,0	374 464,0
gyermekgondozási díj kiadásainak megtérítése reimbursement of expenses on child-care fee	61 300,0	-	-	-
rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére átvett pénzeszközök ^{e)} received funds of disability, rehabilitation benefits ^{e)}	-	-	155 311,3	-
tervezett pénzeszköz-átvétel / intended receipt of funds	-	-	30 000,0	35 103,6

^{a)}Tartalmazza 2011-ig az álláskeresői támogatás (korábban munkanélküli ellátás) után fizetett egészségbiztosítási járulékot, 2005-től a Start kártyával rendelkező biztosítottak járulékát, valamint 2006-tól az egyszerűsített közteherviselési hozzájárulással (EKHO) teljesített egészségbiztosítási járulékot is.
Including health insurance contribution paid for employment seeking benefit (earlier unemployment benefit) up to 2011, the contribution of insurees having card Start from 2005 as well as health insurance contribution paid with simplified contribution (EKHO) from 2006.

^{b)}2006. augusztus 31-ig baleseti járulék / Up to 31 of August 2006 it was called accident contribution

^{c)}Korábban: Munkaerőpiaci Alap, MPA / Before: Labour Market Fund, LMF

^{d)}2013-tól tartalmazza a terhességmegszakítással kapcsolatos költségvetési térítést is.
From 2013 including the reimbursement of the central budget connected with abortion, too.

^{e)}2013-tól tartalmazza a rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére Ny. Alaptól átvett pénzeszközt is.
From 2013 including the funds of disability rehabilitation benefits received from the Pension Fund, too.

1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei (folytatás)

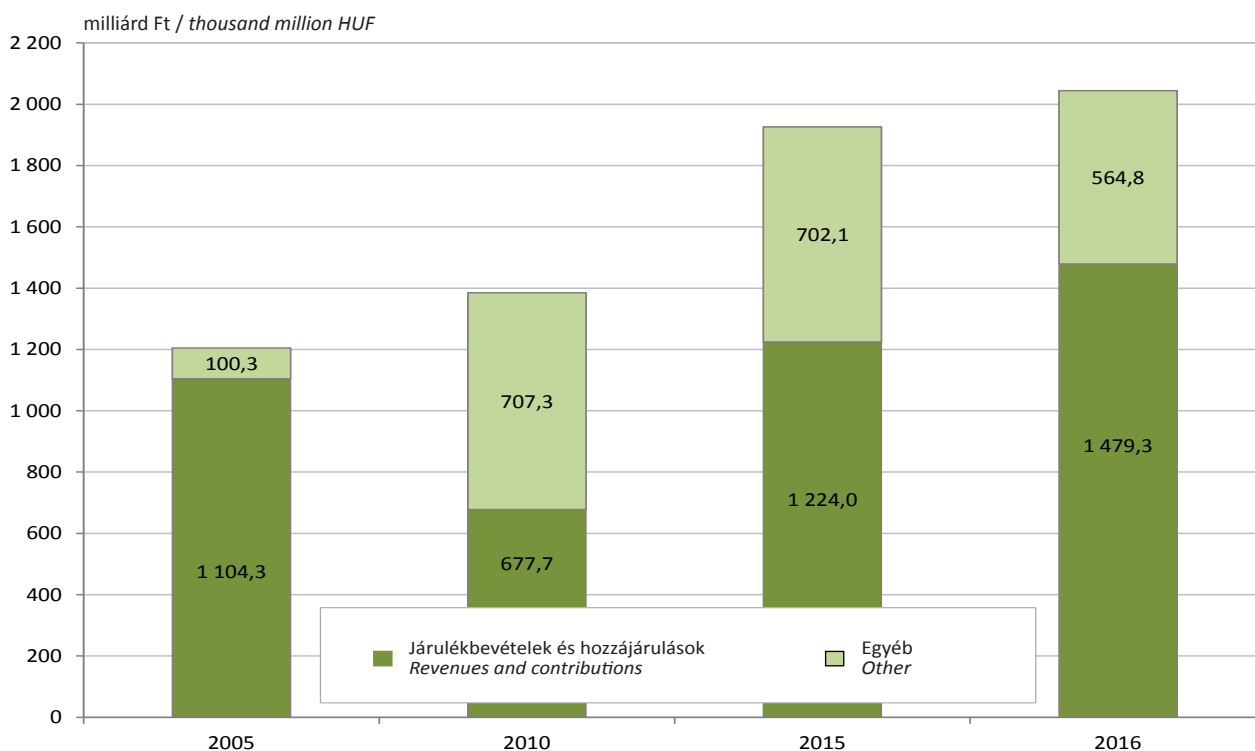
Revenues of the Health Insurance Fund (continued)

millió Ft / million HUF

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Egyéb bevételek / Other revenues	31 266,2	88 273,4	135 121,2	148 857,6
ebből: / of which:				
terhességmegszakítás egyéni térítési díja / private charge of abortion	667,2	605,4	524,9	549,7
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés accident and other damage compensation	5 441,5	6 176,0	5 696,2	6 405,7
kifizetések visszatérítése és egyéb bevételek reimbursement of payments, other revenues	1 923,3	1 635,7	1 419,2	2 619,4
gyógyszergyártók és forgalmazók befizetései payment of medicament producers and distributors	23 077,2	50 935,6	65 272,4	71 573,1
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése reimbursement of benefits based on international agreements	93,4	1 145,5	4 248,2	5 689,2
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései repayments of health care providers	60,0	294,2	1 036,4	303,1
egészségügyi szolgáltatók konszolidációs támogatási bevételei revenue of consolidation subsidy of health care providers	-	27 480,9	-	-
baleseti adó / accident tax	-	-	27 492,7	32 488,0
népegészségügyi termékadó / Public Health tax	-	-	28 891,4	29 229,5
dohányipari vállalkozások 2015. évi egészségügyi hozzájárulása health contribution of tobacco companies in 2015	-	-	539,9	-
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek Revenues from asset management	207,0	12,1	13,5	14,0
Működési célú bevételek / Revenues used for operation	2 739,1	1 701,7	1 996,3	979,5
Bevételek összesen / Total revenues	1 204 597,2	1 384 992,1	1 926 057,9	2 044 078,3

6. ábra / Figure 6

Egészségbiztosítási Alap bevételeinek alakulása Development of revenues of the Health Insurance Fund



2. KIADÁS EXPENSES

2.1. Egészségbiztosítási Alap kiadásai Expenses of the Health Insurance Fund

millió Ft / million HUF

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Természetbeni ellátások / Benefits in kind	1 100 425,1	1 207 982,9	1 369 436,8	1 526 859,8
ebből: / of which:				
gyógyító-megelőző ellátások / curative-preventive health cares	694 452,1	790 973,3	960 579,3	1 089 924,7
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása subsidy on spa and other medical treatment	4 758,5	3 927,6	4 228,6	4 260,8
anyatej-ellátás / mother's milk supply	239,4	191,8	101,7	89,4
gyógyszertámogatás ^{a)} / subsidy on medicaments ^{a)}	348 869,1	357 205,9	326 242,5	349 821,8
gyógyászati segédeszköz támogatás subsidy on medical devices	44 131,7	44 195,2	58 989,2	62 274,7
utazási költségtérítés / refunding of travel expenses	6 056,1	4 547,2	5 147,0	5 289,4
nemzetközi egyezményből eredő és külföldön történt ellátások kiadásai expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad	1 918,2	6 942,0	14 148,5	15 199,1
Pénzbeli ellátások / Benefits in cash	193 975,3	221 238,0	563 533,6	584 506,7
ebből: / of which:				
táppénz / sick-pay	97 023,5	79 421,2	77 050,4	89 128,3
ebből: / of which:				
egyéb táppénz / other sick-pay	87 442,4	69 392,5	65 442,3	75 992,8
gyermekápolási táppénz / child-nursing sick-pay	3 077,1	2 763,9	3 586,6	4 145,0
baleseti táppénz / accident sick-pay	6 504,0	7 264,9	8 021,5	8 990,5
betegséggel kapcsolatos segélyek / sickness benefits	943,5	1 689,2	449,1	449,7
kártérítési járadék / compensation rent	1 203,1	957,6	828,9	801,5
csecsemőgondozási díj ^{b)} infant care allowance ^{b)}	27 089,7	38 343,3	45 481,1	49 661,6
gyermekgondozási díj / child-care fee	61 178,0	92 803,6	113 098,2	128 950,3
baleseti járadék / accident rent	6 537,5	8 023,0	8 298,6	8 191,3
rokkantsági, rehabilitációs ellátások / disability, rehabilitation benefits	-	-	318 327,4	307 324,1
Nyugellátás / Pension benefit	257 349,5	-	-	-
Működésre fordított kiadások / Operational expenses	23 696,7	20 938,7	10 101,5	8 300,9
Egyéb kiadások^{c)} / Other expenses^{c)}	4 194,8	26 519,3	13 060,9	14 088,3
ebből: / of which:				
GYED-ben részesülők utáni nyugdíjbiztosítási járulék címen a Nyugdíjbiztosítási Alapnak átadott pénzeszköz contribution paid for beneficiaries of child-care fee transmitted to the Pension Fund for covering pension insurance	-	21 605,0	-	-
Vagyongazdálkodás kiadásai Expenses of asset management	228,4	12,3	8,2	15,7
Kiadások összesen / Total expenses	1 579 869,8	1 476 691,2	1 956 140,9	2 133 771,4

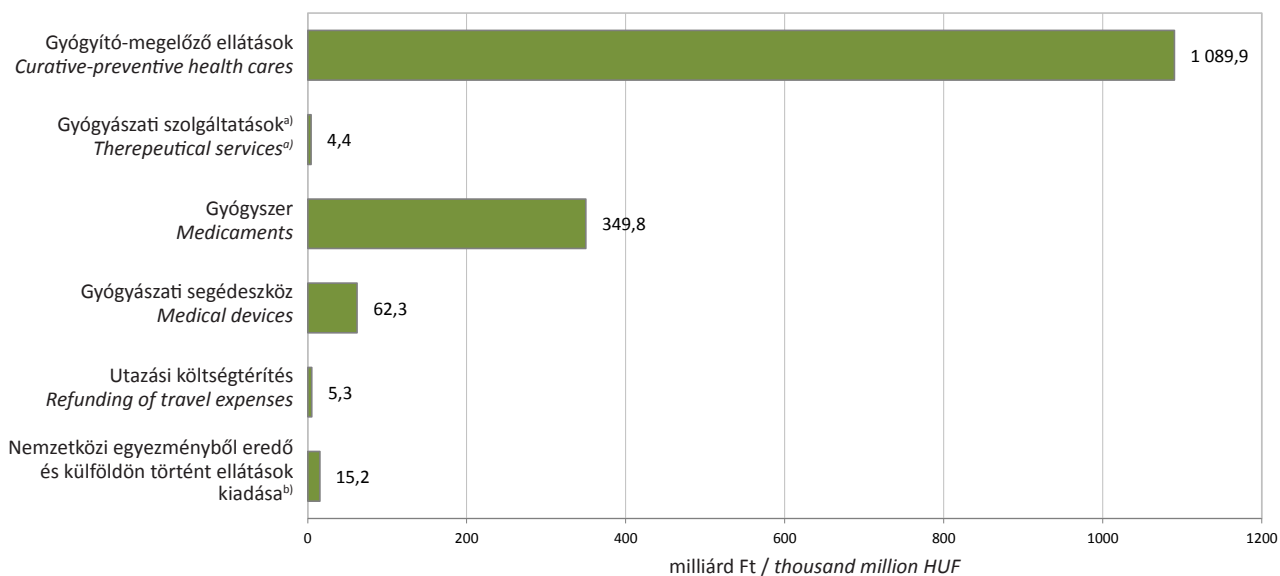
^{a)}2012-től a kiadáscsökkenés főbb oka egyrészt, hogy a kiadások egy része a gyógyító-megelőző ellátásokhoz került át a tételes elszámolás alá eső gyógyszerek körének bővülésével, másrészt pedig a "vaklicit" bevezetése.
From 2012 the main causes of the expenses' decrease are that certain part of expenses has been transferred to the curative-preventive health care due to the increasing of circle of medicaments falling under itemized account; on the other hand "blind bidding" has been introduced.

^{b)}2015-ig terhességi-gyermekágyi segély / To 2015 pregnancy and confinement benefit

^{c)}Kifizetőhelyeket megillető költségtérítés, postaköltség, gyógyszergyártók ellentételezése és egyéb kiadások
Reimbursement of costs paid to pay-offices, cost of postage, reimbursement for medicament producers and other expenses

Az Egészségbiztosítási Alap főbb kiadásainak alakulása, 2016
Distribution of main expenses of the Health Insurance Fund, 2016

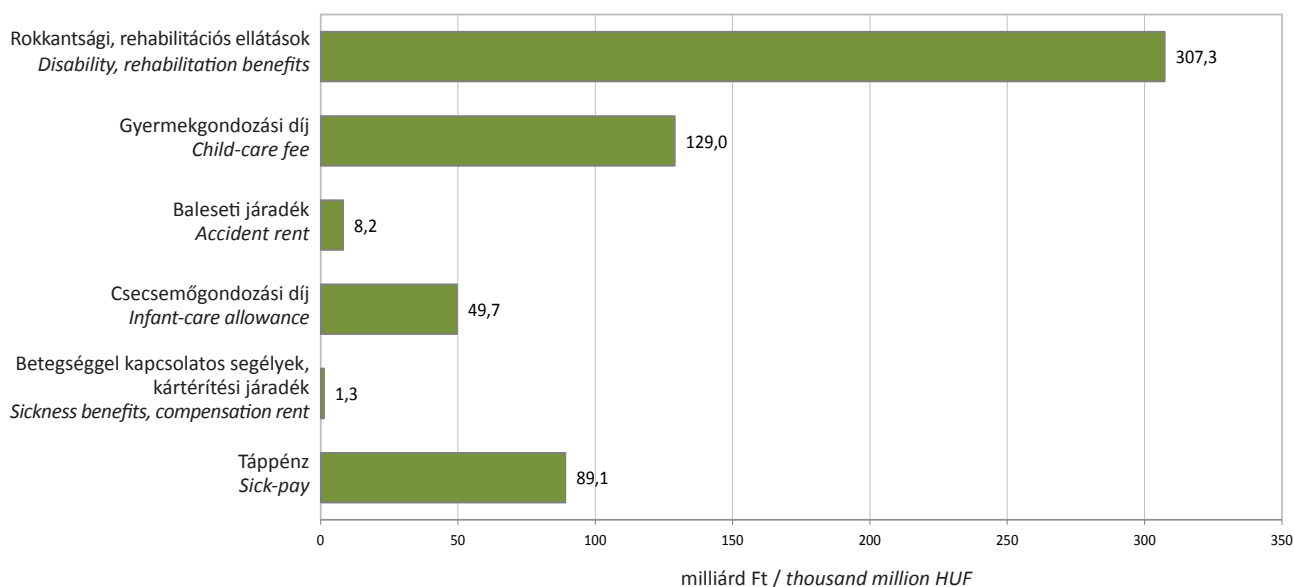
Természetbeni ellátások / Benefits in kind



^{a)}Gyógyfürdő szolgáltatás és anyatej-ellátás / *Spa treatments, mother's milk supply*

^{b)}Expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad

Pénzbeli ellátások / Benefits in cash



2.2. Egészségbiztosítási Alap kiadásainak alakulása a bruttó hazai termék (GDP) százalékában

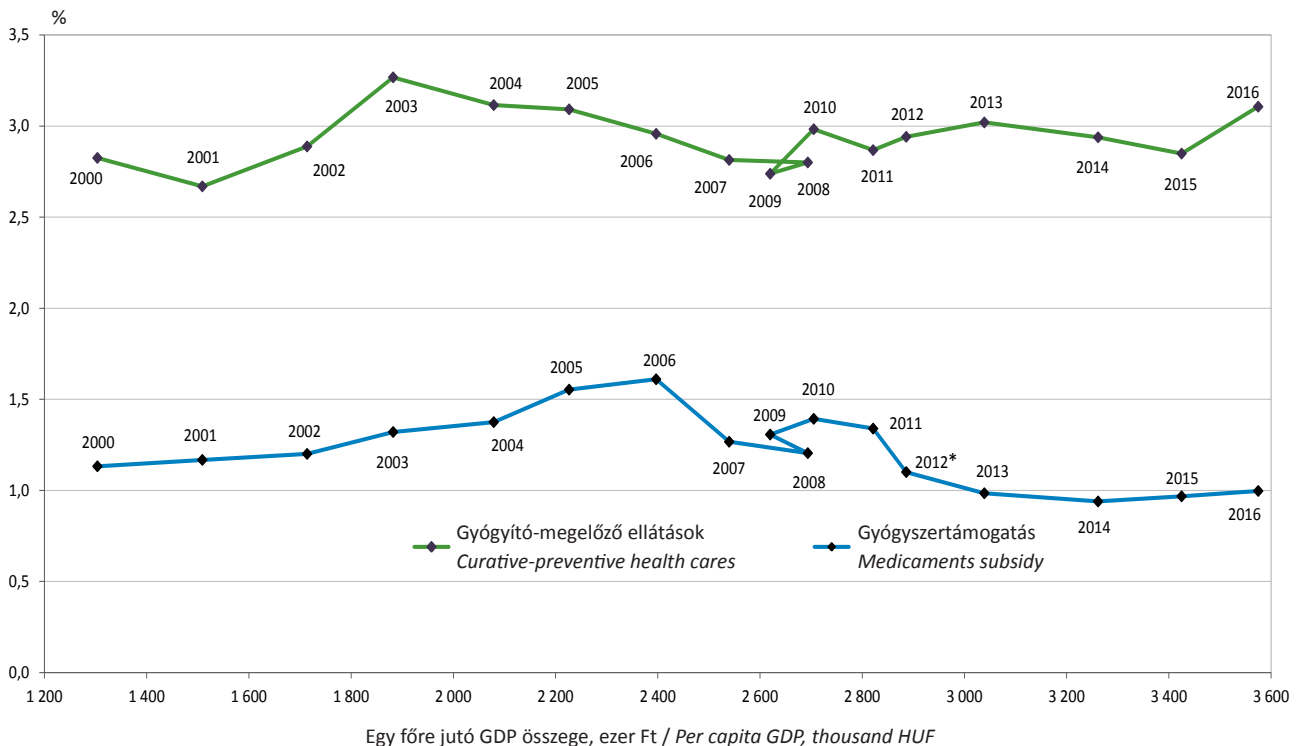
Development of expenses of the Health Insurance Fund in percentage of GDP

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Egészségbiztosítási Alap kiadásai folyóáron, milliárd Ft <i>Expenses of Health Insurance Fund current price, thousand million HUF</i>	1 579,9	1 476,7	1 956,1	2 133,8
a GDP %-ában / <i>in percentage of GDP</i>	7,0	5,5	5,8	6,1
ebből: / <i>of which:</i>				
gyógyító-megelőző ellátásokra fordított kiadások folyóáron, milliárd Ft <i>curative-preventive health care current price, thousand million HUF</i>	694,5	791,0	960,6	1 089,9
1995-ös áron, milliárd Ft <i>price of 1995, thousand million HUF</i>	236,4	204,9	229,4	261,8
1995=100 %	123,8	107,3	120,1	137,1
gyógyszertámogatásra fordított kiadások folyóáron, milliárd Ft <i>expenses on medicament's subsidy current price, thousand million HUF</i>	348,9	357,2	326,2	349,8
1995-ös áron, milliárd Ft <i>price of 1995, thousand million HUF</i>	118,8	92,6	77,9	84,0
1995=100 %	167,8	130,8	110,1	118,7

8. ábra / *Figure 8*

Az egy főre jutó GDP, az Egészségbiztosítási Alap gyógyító-megelőző ellátásokra és a gyógyszertámogatásra fordított kiadása a GDP százalékában

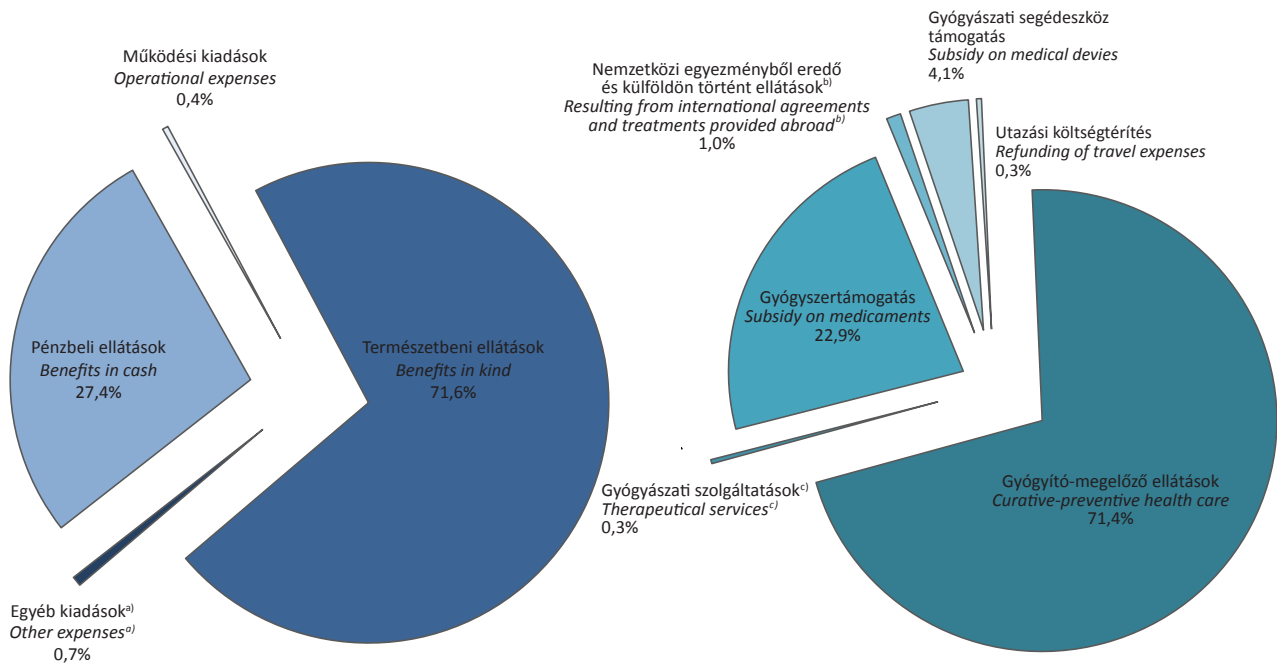
Per capita GDP and the expenses of the Health Insurance Fund on curative-preventive health cares and medicaments subsidy in percentage of GDP



* A 2012-ben látható kiadáscsökkenés oka egyrészt az, hogy a kiadások egy része a gyógyító-megelőző ellátásokhoz került át a tételes elszámolás alá eső gyógyszerek körének bővülésével, másrészt pedig a "vaklicit" bevezetése.

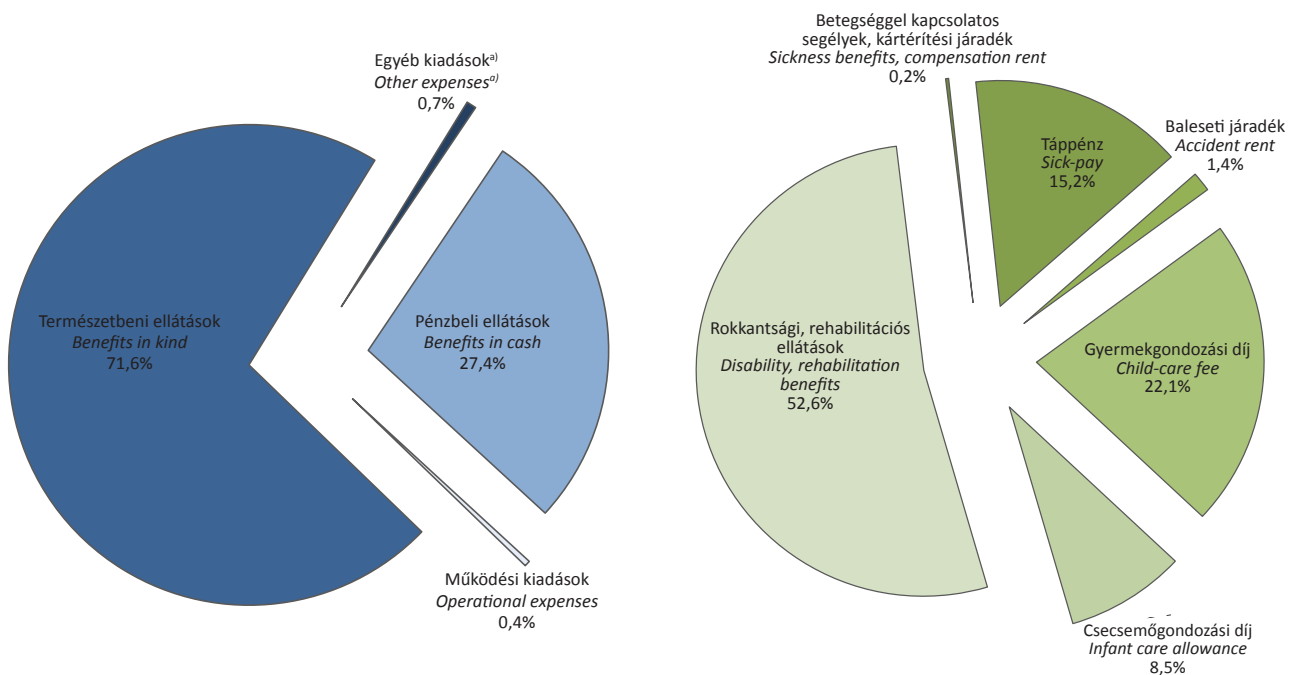
In 2012 the main causes of expenses' decrease are that certain part of expenses has been transferred to the curative-preventive health care due to the increasing of circle of medicaments falling under itemized account; on the other hand "blind bidding" has been introduced.

Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2016
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2016
(a természetbeni ellátások részletezésével
benefits in kind are detailed)



9/b. ábra / Figure 9/b

Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2016
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2016
(a pénzbeli ellátások részletezésével
benefits in cash are detailed)

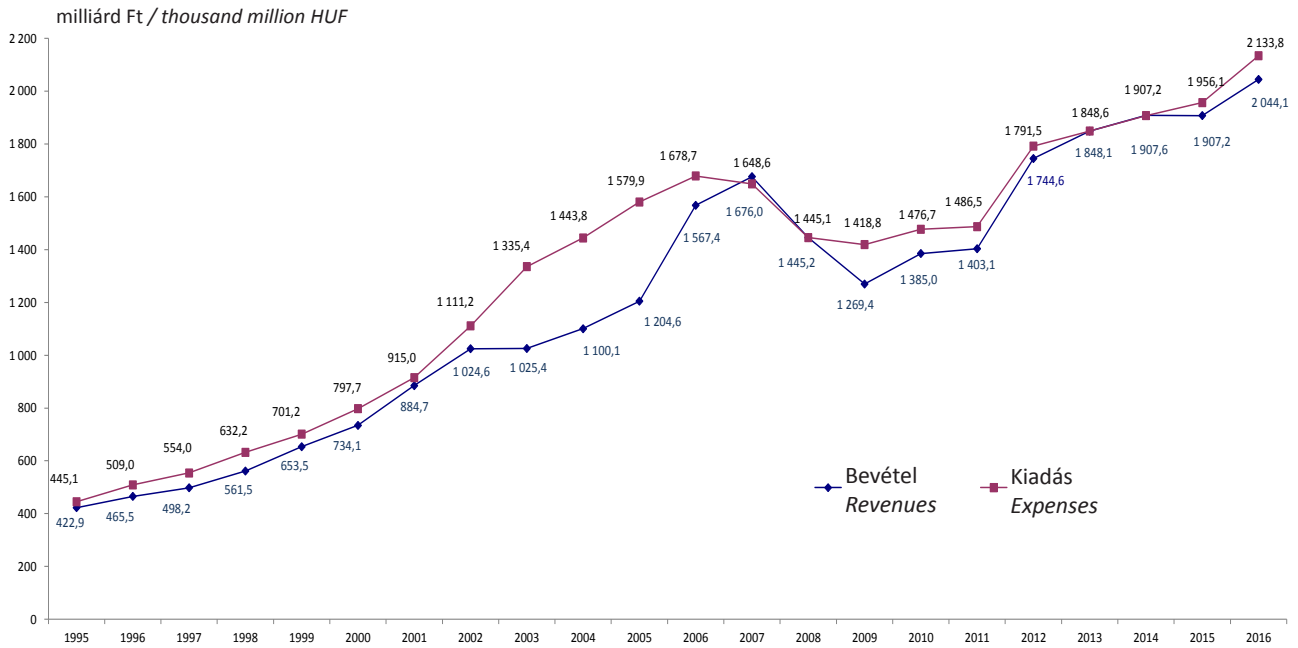


^{a)}Tartalmazza a vagyongazdálkodás kiadását is. / Including the expenses of asset management, too.

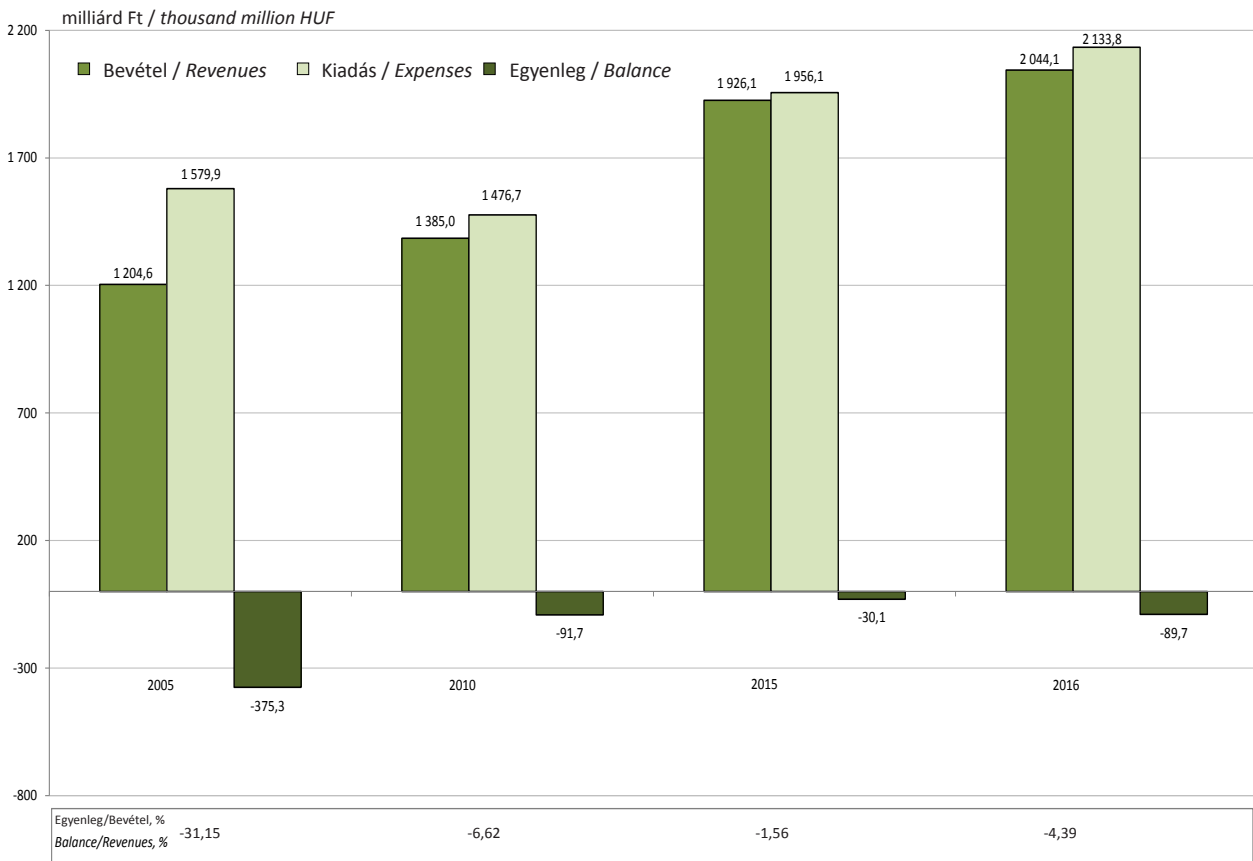
^{b)}Tartalmazza a nemzetközi egyezményből, valamint a külföldi sürgősségi gyógykezelésekből eredő kiadásokat. / Including expenses resulting from international agreements and emergency therapy provided abroad.

^{c)}Gyógyfürdő-szolgáltatás, anyatej-ellátás / Spa treatments, mother's milk supply

Egészségbiztosítási Alap bevételeinek és kiadásának alakulása
Development of revenues and expenses of the Health Insurance Fund



Az egészségbiztosítás bevételeinek és kiadásainak egyenlege
The balance of revenues and expenses of the Health Insurance Fund



3. KINTLÉVŐSÉGEK^{a)} RECEIVABLE CLAIMS^{a)}

3.1. Társadalombiztosítási folyószámlákon kezelt kintlévőség alakulása év végén

Development of receivable claims of social insurance accounts at the end of the year

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Kintlévőség összesen, milliárd Ft <i>Receivable claim, total, thousand million HUF</i>	207,5	289,6	347,3	285,5
Növekedés / csökkenés az előző évhez viszonyítva, milliárd Ft <i>Growth / decrease in comparison to previous year, thousand million HUF</i>	-16,6	25,5	-6,0	-61,8
Kintlévőség az előző év %-ában <i>Receivable claims in percentage of the previous year</i>	92,6	109,7	98,3	82,2

^{a)} A 3. alfejezet adatai - kivéve a 3.1.1. táblát - összevontan tartalmazzák a Nyugdíjbiztosítási és az Egészségbiztosítási Alapot érintő tartozások adatait.
The data of subchapter 3, excluding table 3.1.1., include the aggregated data of debts affecting both the Pension and the Health Insurance Fund.

3.1.1. Kintlévőségek alakulása Társadalombiztosítási Alaponkénti bontásban, elszámolt értékvesztés nélkül, 2016. december 31.

Development of receivable claims by Social Insurance Funds without depreciation accounted, 31 December, 2016

Megnevezés <i>Denomination</i>	milliárd Ft <i>thousand million HUF</i>
Egészségbiztosítási Alapot érintő járulék kintlévőség <i>Receivable claims of contributions affecting the Health Insurance Fund</i>	48,5
Egészségbiztosítási és munkaerő-piaci járulék <i>Health insurance and labour market contribution</i>	5,8
Eb. és munkaerő-piaci járulék (magánszemélyektől levont) <i>Health insurance and labour market contribution (deduct from private individual)</i>	27,3
Munkáltatói táppénz-hozzájárulás <i>Employer's contribution to sick-pay</i>	1,6
Egészségügyi hozzájárulás / <i>Health contribution</i>	16,1
Szociális hozzájárulási adó / <i>Social contribution tax</i>	26,6
Gyógyszerforgalmazókat terhelő adók <i>Taxes payable by medicament distributor</i>	0,2
Egyéb, osztott bevételi számlák kintlévősége <i>Receivable claims of other, shared revenue accounts</i>	0,7
Egészségbiztosítási Alapot érintő kintlévőség összesen <i>Receivable claims affecting the Health Insurance Fund, total</i>	126,8
Nyugdíjbiztosítási Alapot érintő járulék kintlévőség <i>Receivable claims of contributions affecting the Pension Insurance Fund</i>	21,8
Szociális hozzájárulási adó / <i>Social contribution tax</i>	96,2
Ny. Alapot megillető bevételek (magánszemélyektől levont) <i>Revenues due to the Pension Insurance Fund (deduct from private individual)</i>	38,7
Egyéb, osztott bevételi számlák kintlévősége <i>Receivable claims of other, shared revenue accounts</i>	2,0
Nyugdíjbiztosítási Alapot érintő kintlévőség összesen <i>Receivable claims affecting the Pension Insurance Fund, total</i>	158,7
Összesen / Total	285,5

3.2. Tartozásos állomány, 2016. december 31.

Stock of debts, 31 December, 2016

Megnevezés Denomination	Összes folyószámla Total current accounts	ebből: of which: tartozásos folyószámla current accounts with debt	Összes tartozás, millió Ft Total debt, million HUF
	száma / number		
Aktív folyószámlák / Active current accounts	3 074 848	689 353	143 808
ebből: / of which:			
élő ^{a)} / living ^{a)}	3 006 756	661 959	107 084
csődeljárás / bankruptcy proceedings	91	41	50
felszámolási eljárás / liquidation proceedings	16 321	11 666	28 249
végelszámolási eljárás / final settlement proceedings	10 500	1 787	445
kénysztörlési eljárás / ex officio cancellation proceedings	5 049	2 356	1 359
adószám felfüggesztést követően törölt adószám cancelled tax number after the suspension of tax number	13 248	7 797	3 000
megszűnt / terminated	22 883	3 747	3 620
Passzív folyószámlák^{b)} / Passive current accounts^{b)}	1 160 413	510 971	141 655
Összesen / Total	4 235 261	1 200 324	285 463

3.2.1. Az aktív folyószámlák tartozásos állományának alakulása a tartozás összege szerint, 2016. december 31.

Development of stock of debts on active current accounts by amount of debt, 31 December, 2016

Tartozás összege, millió Ft Amount of debt, million HUF	Élő ^{a)} Living ^{a)}	Csődeljárás Bankruptcy proceedings	Felszámolási eljárás Liquidation proceedings	Végelszá- molási eljárás Final settlement proceedings	Kényszer- törlési eljárás Ex officio cancellation proceedings	Adószám felfüggesz- tést követően törölt adószám ^{c)}	Megszűnt Terminated	Mind- összesen Grand total
darabszám / cases								
1 alatt / below 1	650 023	34	8 782	1 722	2 199	7 114	3 390	673 264
1 - 10	10 882	6	2 346	58	144	663	308	14 407
10 - 50	871	1	445	6	8	18	41	1 390
50 felett / over 50	183	-	93	1	5	2	8	292
Összesen / Total	661 959	41	11 666	1 787	2 356	7 797	3 747	689 353
millió Ft / million HUF								
1 alatt / below 1	40 901	4	1 896	137	326	1 195	489	44 949
1 - 10	23 874	27	6 830	137	300	1 298	785	33 249
10 - 50	16 538	19	8 612	111	160	304	795	26 539
50 felett / over 50	25 771	-	10 912	60	573	204	1 551	39 070
Összesen / Total	107 084	50	28 250	445	1 359	3 001	3 620	143 808

^{a)}Csőd, felszámolás, végelszámolás nélkül / Excluding bankruptcy, liquidation, final settlement

^{b)}Az év folyamán a folyószámlán nem volt pénzmozgás. / There was no transaction on the account during the year.

^{c)}Cancelled tax number after the suspension of tax number

**IV. AZ EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAP
ELLÁTÁSAINAK ÉS
SZOLGÁLTATÁSAINAK ALAKULÁSA**
*DEVELOPMENT OF THE BENEFITS AND THE SERVICES
OF THE HEALTH INSURANCE FUND*

IV/1. PÉNZBELI ELLÁTÁSOK
BENEFITS IN CASH

IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK
BENEFITS IN KIND

IV/1. PÉNZBELI ELLÁTÁSOK

BENEFITS IN CASH

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Az egészségbiztosítás pénzbeli ellátásairól a **kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. tv. (továbbiakban: Ebtv.) és a végrehajtásáról rendelkező 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelet rendelkezik.**

Táppénz

Adatforrás: - OSAP (Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program):
1514. sz. „Havi Egészségbiztosítási Statisztikai Jelentés”;
2395. sz. „Jelentés a lezárt keresőképtelen esetekről” című rendszeres adatszolgáltatás a társadalombiztosítási kifizetőhelyekről;
- a Fővárosi és Megyei Kormányhivatalok egészségbiztosítási feladatait ellátó főosztályainak adatai.

A táppénzes adatok nem tartalmazzák az **OEP-pel külön megállapodást kötők** statisztikai adatait.

OEP-pel külön megállapodást kötők: a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek, az Országgyűlési Őrség, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal hivatásos állományú tagjai, a Független Rendészeti Panasztestület, a Magyar Honvédség szerződéses állományú tagjai és a katonai szolgálatot teljesítő önkéntes tartalékos katonák részére az egészségbiztosítási pénzbeli ellátások helyett kifizetett illetményeik elszámolására megállapodást kötnek az OEP-pel.

Táppénz: keresőképtelenség esetén, a kieső keresetet részben pótló, biztosítási jogviszonyhoz kötött egészségbiztosítási ellátás. Táppénzre jogosult az, aki az Ebtv. 43. § (1) bekezdésében meghatározott feltételeknek eleget tesz.

Baleseti táppénz: annak a biztosítottnak (Tbj. 5. § szerint), vagy baleseti ellátásra jogosultnak (Tbj. 15. § szerint) jár, aki a biztosítás fennállása alatt vagy a biztosítás megszűnését követő legkésőbb harmadik napon üzemi baleset következtében keresőképtelenné válik. A baleseti táppénz – az előzetes biztosítási időre és táppénzfolyósításra tekintet nélkül – egy éven keresztül jár azzal, hogy a baleseti táppénz folyósítása legfeljebb egy évvel meghosszabbítható. Nem jogosult baleseti táppénzre az, aki ugyanazon üzemi balesetből eredően baleseti járadékban részesül.

Üzemi baleset: az Ebtv. 52. § értelmében az a baleset, amely a biztosítottat a foglalkozása körében végzett munka közben vagy azzal összefüggésben, illetőleg munkába vagy onnan lakására (szállására) menet közben éri. Üzemi baleset az is, amely a biztosítottat közcélú munka végzése vagy egyes társadalombiztosítási ellátások igénybevétele során éri. A társadalombiztosítási ellátás igénybevétele során bekövetkezett balesetek közül üzeminek az számít, amely a biztosítottat keresőképtelenségének vagy rokkantságának, továbbá az egészségkárosodás mértékének, rehabilitálhatóságának az elbírálása céljából elrendelt, illetőleg a keresőképesse váláshoz szükséges egyéb vizsgálaton vagy kezelésen történt megjelenésével összefüggésben érte.

Az a személy, aki a közcélú, illetőleg közérdekű munka végzése során vagy azzal összefüggésben balesetet szenvedett el, csak baleseti egészségügyi szolgáltatásra jogosult (baleseti táppénzre nem).

Foglalkozási betegség: az a betegség, amely a biztosított foglalkozásának a különös veszélye folytán keletkezett.

Kiegészítő tevékenységet folytató minősülő egyéni vállalkozó és társas vállalkozó, valamint a foglalkoztatott nyugdíjas üzemi baleset esetén baleseti egészségügyi szolgáltatásra és baleseti táppénzre is jogosult.

Befejeződött (lezárult) táppénzes esetek: a tárgyévben lejelentett, lezárt táppénzes esetek adatait tartalmazó személyre szóló adatgyűjtés. A táppénzes napok száma egy-egy táppénzes eset teljes időtartamára vonatkozik, függetlenül attól, hogy az adott eset a tárgyévben vagy korábban kezdődött (IV. fejezet 1. alfejezet 1.3.1. – 1.3.5. táblázatok).

A táppénz jellegének kódjait a keresőképtelenség és keresőképesség orvosi elbírálásáról és annak ellenőrzéséről szóló 102/1995. (VIII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete tartalmazza.

Havi bruttó átlagkereset: az ellátás alapjaként figyelembe vehető jövedelem naptári napi átlaga alapján, 30 napos hónapra számított adat.

Munkáltatói táppénz-hozzájárulás: 1996. január 1-jétől a foglalkoztató a biztosított (Tbj. 5. § szerint) betegsége miatti keresőképtelensége, valamint a kórházi (klinikai) ápolása időtartamára folyósított táppénz egyharmadát hozzájárulás címén fizeti meg [Tbj. 19. § (5) bekezdés].

Nincs munkáltatói táppénz-hozzájárulás baleseti, gyermekápolási, a biztosítás megszűnése után folyósított, valamint a közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás vagy hatósági elkülönítés miatti táppénz esetén.

Táppénzes mutatók:

$$\text{Táppénzesek napi átlagos száma} = \frac{\text{a tárgyidőszakra vonatkozó táppénzes napok}}{\text{tárgyidőszak naptári napjainak a száma}}$$

$$\text{Táppénzesek aránya, \%} = \frac{\text{tárgyidőszakban táppénzesek napi átlagos száma}}{\text{tárgyidőszakban táppénzre jogosultak száma}} \times 100$$

Csecsemőgondozási díj és gyermekgondozási díj

Adatforrás: - OSAP (Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program):

1514. sz. „Havi Egészségbiztosítási Statisztikai Jelentés”;

2396. sz. „Jelentés a csecsemőgondozási díjat igénybe vevőkről”;

1914. sz. „Jelentés a gyermekgondozási díjat igénybevevőkről” című rendszeres adatszolgáltatás a társadalombiztosítási kifizetőhelyekről;

- a Fővárosi és Megyei Kormányhivatalok egészségbiztosítási feladatait ellátó főosztályainak adatai.

Csecsemőgondozási díjra jogosultak: az Ebtv. 40. § -ában felsorolt személyek.

A csecsemőgondozási díj a napi átlagkereset 70%-a.

Csecsemőgondozási díj havi bruttó összege: számított adat, tört hónapok adatai egész hónapra átszámítva.

Igénybevevők száma: azok létszáma, akik egy adott hónap folyamán legalább egy napra ellátásban részesültek. 2014-től kezdődően a 4.3.2-4.3.2.1. táblákban közölt igénybevevők havi átlagos számának számítási módja megváltozott.

Gyermekgondozási díj: egészségbiztosítási pénzbeli ellátás, melynek kiadásait – elszámolási kötelezettség mellett – 2007-ig teljes mértékben, 2008-ban 50%-ban megtérítette a központi költségvetés, 2009-től teljes mértékben az E. Alap finanszírozza. Biztosítási jogviszonyhoz kötött gyermekgondozási díj volt 1985. március 1-jétől 1998. április 14-ig, majd 2000. január 1-jétől ismét bevezetésre került. 2000-2005 évek adatai július hónapra vonatkoznak; 2006. évtől kezdődően az adatok havi átlagok.

Gyermekgondozási díjra jogosultak: az Ebtv. 42/A. § (1) bekezdésében felsorolt személyek.

Összege a táppénz alapját képező naptári napi átlagkereset 70 %-a, de nem haladhatja meg a jogszabályban előírt havi maximális összeget. 2006 óta az ellátás maximális összege legfeljebb havonta a minimálbér kétszeresének 70%-a;

- 2005-ben 83 000 Ft;
- 2010-ben 102 900 Ft;
- 2015-ben 147 000 Ft;
- 2016-ban 155 400 Ft.

Gyermekgondozási díj havi bruttó összege: számított adat, tört hónapok adatai egész hónapra átszámítva.

Methodological remarks, concepts, definitions

BENEFITS IN CASH

The cash benefits of health insurance is provided by the **Act LXXXIII of 1997 on the benefits of the compulsory health insurance and the Government Order 217/1997. (XII.1.) regulating the implementation of this act.**

Sick-pay

Source of data: - OSAP (National Statistical Survey Programme)

No. 1514. Report „Monthly Health Insurance Statistical Survey“;

No. 2396. Report „Report of data pertain to beneficiaries of Infant Care Allowance“ - regular data service on the social security payment agencies;

- data of the health insurance departments of the country and the capital government offices.

Data of sick-pay excludes statistical data of **insurees contracted with National Health Insurance Fund Administration (NHIFA)**.

Insurees contracted with National Health Insurance Fund Administration (NHIFA): professional staff of Hungarian Army, security organizations, the Parliamentary Guard, civil national security services, and the National Tax and Customs Administration, contractual staff of Independent Police Complaints Board, Hungarian Army and reserve soldiers who volunteer to do military service, which contracted with the NHIFA for granting salary instead of health insurance cash benefits to their professional staff and contract labour.

Sick-pay: is a cash benefit in case of incapacity for work based on insurance entitlement. Entitled to sick-pay is a person who suit the conditions fixed by the section 43 subsection 1 in the Act LXXXIII of 1997.

Accident sick-pay: is payable to an insured person (according to section 5 in the Act LXXX of 1997) or persons entitled to accident benefit (according to section 15 in the Act LXXX of 1997) if becomes unfit for work by consequence of an occupational accident while his/her insurance exists or on the third day after the cessation of insurance the latest. The accident sick-pay can be paid – regardless of the previous insurance time and sick-pay payment – for one year at longest, the payment may be extended with maximum one year. Those receiving accident rent are not entitled to accident sick-pay due to the same accident.

Occupational accident: the Act LXXXIII of 1997, section 52 provides that an accident, that happens to an insuree during exercising his/her work related to his/her occupation, or on the way to the workplace or home (accommodation). Also occupational accident if the insuree gets injured during a public work or during social insurance service. The last one includes medical examination in order to assess the degree of inability to work or disability of the insured, or any other treatments or exams to find out if the insuree can work.

A person having suffered an accident in the course of, or connected to his/her participation in public work is entitled to accident health care service (and not entitled to accident sick-pay).

Occupational disease: disease that occurs as the consequence of the special dangers of the occupation the insuree practises.

Self-employed persons, members of companies exercising additional activity and pensioners obliged to pay health insurance contribution – receiving pension benefits by own right, not obliged to pay health insurance contribution – in case of occupational accident are entitled to accident health care service and accident sick-pay.

Terminated (finished) sick-pay cases: personalized data collection related to sick-pay cases terminated which are reported in the current year. The number of sick-pay days indicates the full duration of a case irrespectively of the year when the case has begun even if it started in the year before the report. (Subchapter 1 of chapter IV, tables 1.3.1. – 1.3.5.)

The character codes of sick-pay are included in Appendix 2 of Government Order 102/1995 (VIII.25.) on medical assessment of inability and ability to earn and its control.

Monthly gross average earnings: the data was calculated taking into account the income base of the benefit with daily average for a month of 30 calendar day.

Employer's sick-pay contribution: from 1 January, 1996 the employer has to pay one third of the sick-pay for the period of inability to work and medical (clinical) care of the insured person mentioned (Act LXXX of health insurance in section 19, subsection 5, insured person – Act LXXX of health insurance in section 5).

There is no employer's sick-pay contribution in case of accident and child-nursing sick-pay, sick-pay paid after the cessation of insurance as well as sick-pay due to public hygienic reasons or official closure.

Indicators of sick-pay:

Daily average number of persons on sick-pay = $\frac{\text{number of sick-pay days during the period}}{\text{number of calendar days in the period}}$

Rate of persons on sick-pay, % = $\frac{\text{daily average number of persons on sick-pay during the period}}{\text{number of persons entitled to sick-pay in the period}} \times 100$

Infant care allowance and child-care fee

Source of data: - OSAP (National Statistical Survey Programme):

No. 1514. Report „Monthly Health Insurance Statistical Survey”;

No. 2396. Report „Report of data pertain to beneficiaries of Infant Care Allowance”;

No. 1914. Report „Report on the beneficiaires of child-care fee” - regular data service on the social security payment agencies;

- data of the health insurance departments of the country and the capital government offices.

Persons entitled to infant care allowance: it is itemized by the Act LXXXIII of 1997 on the benefits of the compulsory health insurance in section 40.

The pregnancy and confinement benefit is the 70% of the daily average earnings.

Monthly gross amounts of infant care allowance: computed data, data of part of month computed to whole month.

Number of beneficiaries: number of those insurees, who receive benefit for at least one day during the given month. From 2014 the method of calculates number of beneficiaries is changed in tables 4.3.2-4.3.2.1.

Child-care fee: health insurance benefit in cash, of which expenses fully financed to 2007, in 2008 financed 50% under account obligation by the central budget, from 2009 expenses fully financed by the HIF. Child-care fee – based on insurance entitlement – was from 1 March 1985 to 14 April 1998, then reintroduce on 1 January 2000. The data of 2000-2005 refer to July; the data from 2006 based on monthly average.

Persons entitled to child-care fee: it is itemized by the Act LXXXIII of 1997 on the benefits of the compulsory health insurance in section 42/A, subsection 1.

Its amount represents 70% of the average wage per calendar day (used as basis of sick-pay calculation), but monthly amount shall not exceed that monthly maximum amount which determined by the law. Till 2006 the monthly maximum amount of child-care fee shall not exceed 70% of the doubled amount of minimum wage per month;

- 83 000 HUF in 2005;
- 102 900 HUF in 2010;
- 147 000 HUF in 2015;
- 155 400 HUF in 2016.

Monthly gross amounts of child-care fee: computed data, data of part of month computed to whole month.

1. TÁPPÉNZ / SICK-PAY

1.1. Táppénzkiadás (főkönyvi adat)

Expenses on sick-pay (ledger data)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Táppénzkiadás, millió Ft / <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	97 023,5	79 421,2	77 050,4	89 128,3
ebből: / <i>of which:</i>				
munkáltatói táppénz-hozzájárulással fedezett rész, millió Ft <i>employer's contribution to sick-pay, million HUF</i>	23 164,7	18 833,3	19 607,5	22 946,7
Munkáltatói hozzájárulás aránya a táppénzkiadásban belül, % <i>Proportion of employer's contribution within expenses on sick-pay, %</i>	23,9	23,7	25,4	25,7
Táppénzkiadás aránya az E. Alapon belül, % <i>Proportion of sick-pay within expenses of HIF, %</i>	6,1	5,4	3,9	4,4

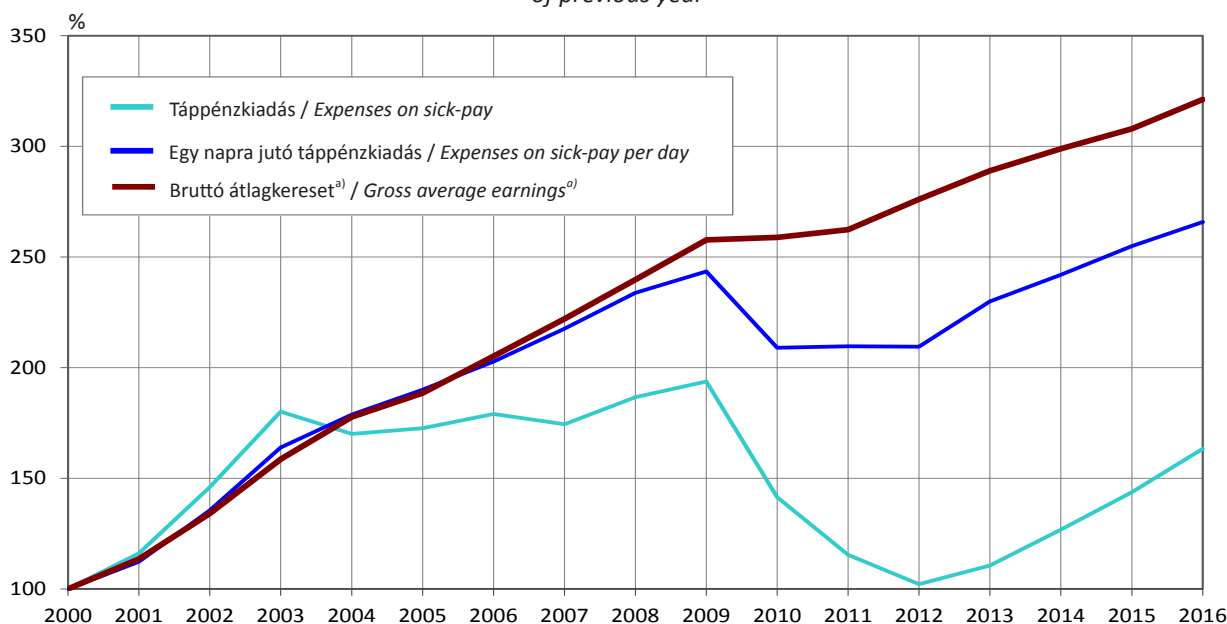
1.1.1. Alkalmazásban állók átlagkeresetének alakulása (KSH adat)

Development of monthly average earnings of employed persons (data of HCSO)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Bruttó kereset, Ft/fő / <i>Gross earnings, HUF/person</i>	158 343	202 525	247 924	263 171
Előző év = 100% / <i>Previous year = 100%</i>	108,8	101,3	104,3	106,1
Nettó kereset, Ft/fő / <i>Net earnings, HUF/person</i>	103 149	132 604	162 391	175 009
Előző év = 100% / <i>Previous year = 100%</i>	110,1	106,8	104,3	107,8
Minimálbér / <i>Minimum wage</i>	57 000	73 500	105 000	111 000
Fogyasztói árindex, előző év = 100% <i>Consumer price index, previous year = 100%</i>	103,6	104,9	99,9	100,4

11. ábra / *Figure 11*

A táppénzkiadás, az egy napra jutó táppénzkiadás és az előző évi bruttó átlagkereset százalékos növekedése
Percentile increase of expenses on sick-pay, expenses on sick-pay per day and gross average earnings of previous year



^{a)}A teljes munkaidőben foglalkoztatottak adatai / *Data of full-time employed persons*

1.2. Az adott évben befejeződött és folyamatban lévő valamennyi táppénzes eset összefoglaló adata (statisztikai adatok)

Summary data of all sick-pay cases terminated and under way in the given year (statistical data)

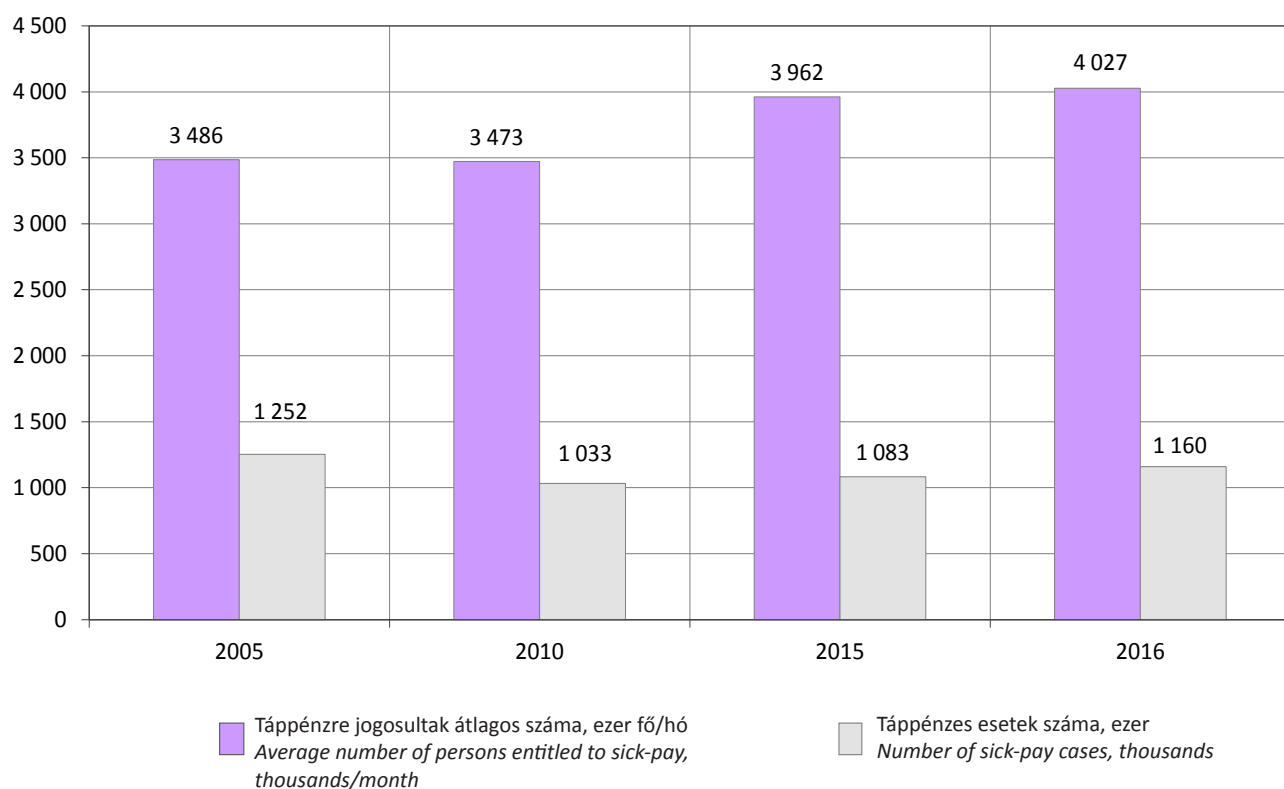
Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Táppénzre jogosultak átlagos száma, ezer fő/hó Average number of persons entitled to sick-pay, thousands/month	3 486 ^{a)}	3 473	3 962	4 027
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	102,4	76,3	63,6	69,1
Táppénzesek aránya, % Proportion of persons on sick-pay,%	2,9	2,2	1,6	1,7
Táppénzes esetek ^{b)} száma, ezer Number of sick-pay cases ^{b)} , thousands	1 252,5	1 032,5	1 082,7	1 160,2
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	37 384,7	27 853,5	23 201,1	25 289,2
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	90 483,9	74 138,3	75 335,8	85 618,9
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	2 420	2 662	3 247	3 386
Egy esetre jutó táppénzes nap Sick-pay days per case	30	27	21	22

^{a)}Becsült adat / Estimated data

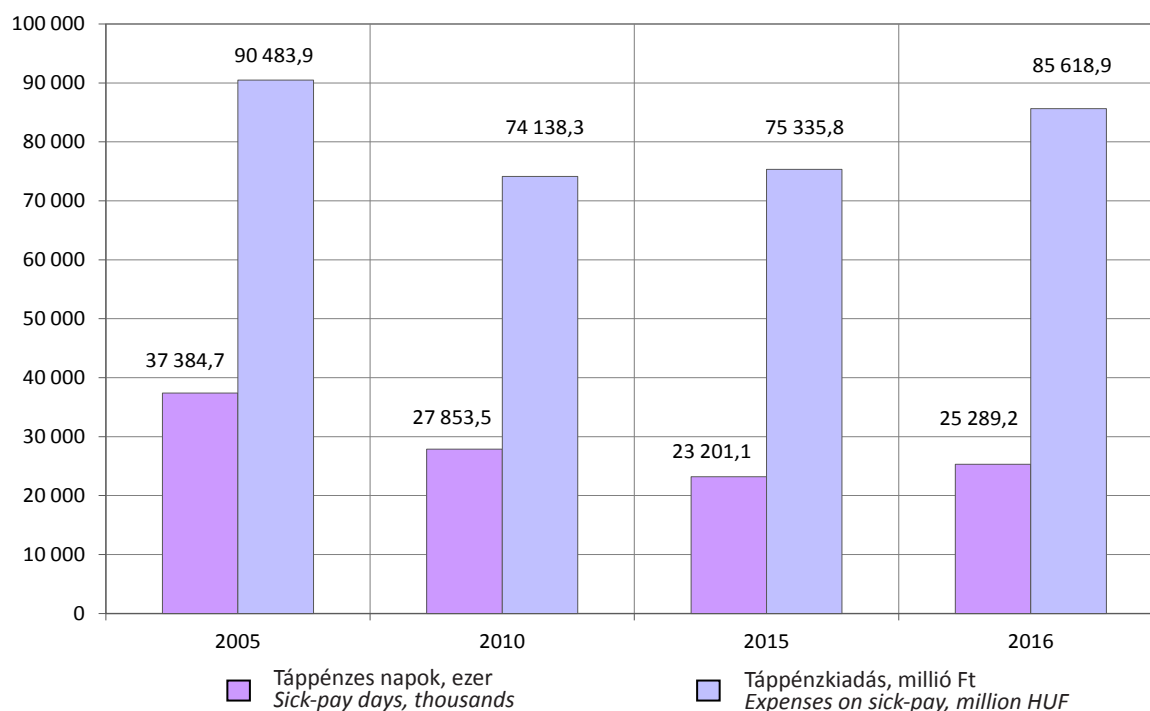
^{b)}Tartalmazza az előző év(ek)ben kezdődött és a tárgyévre áthúzódó táppénzes esetek számát is.
Also including the number of accident sick-pay cases started in the previous year(s) and continuing in the current year.

12. ábra / Figure 12

A táppénzre jogosultak és a táppénzes esetek alakulása
Development of persons entitled to sick-pay and sick-pay cases



A táppénzes napok és a táppénzkiadás alakulása
Development of sick-pay days and expenses on sick-pay



1.2.1. Táppénzes adatok jogcím szerinti bontásban, 2016

Data of sick-pay by legal title, 2016

Jogcím Legal title	Táppénz- kiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	Táppénzes esetek Sick-pay cases	Táppénzes napok Sick-pay days
		száma, ezer number, thousand	
Egyéb táppénz / Other sick-pay	72 111,1	809,1	22 467,7
Gyermekápolási táppénz / Sick-pay on child-nursing	4 246,0	313,5	1 290,1
Baleseti táppénz / Accident sick-pay	9 067,1	37,4	1 480,6
Biztosítás megszűnése után fizetett baleseti táppénz Accident sick-pay after the cessation of insurance	194,8	0,2 ^{a)}	50,8
Összesen / Total	85 618,9	1 160,2^{b)}	25 289,2

^{a)}Tartalmazza a passzívan kezdődő, és az aktívról passzívra váltó esetek számát is.
 Also including number of sick-pay cases begin as passive and change from active to passive.

^{b)}Nem tartalmazza az aktívról passzívra váltó esetek számát, mert azok az aktív esetek számában már szerepelnek.
 Not including number of sick-pay cases change from active to passive because those cases are in number of active sick-pay.

Megoszlás, % / Distribution, %

Jogcím Legal title	Táppénz- kiadás Expenses on sick-pay	Táppénzes esetek Sick-pay cases	Táppénzes napok Sick-pay days
Egyéb táppénz / Other sick-pay	84,2	69,7	88,8
Gyermekápolási táppénz / Sick-pay on child-nursing	5,0	27,0	5,1
Baleseti táppénz / Accident sick-pay	10,6	3,2	5,9
Biztosítás megszűnése után fizetett baleseti táppénz Accident sick-pay after the cessation of insurance	0,2	0,0 ^{a)}	0,2
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0

^{a)}Tartalmazza a passzívan kezdődő, és az aktívról passzívra váltó eseteket is.
 Also including sick-pay cases begin as passive and change from active to passive.

1.2.2. Táppénzes adatok a táppénz jellege szerinti bontásban, 2016

Data of sick-pay by broken down by type of sick-pay, 2016

Megnevezés Denomination	Kiadás Expenses		Táppénzes / sick-pay			
	millió Ft million HUF	előző év = 100% previous year = 100%	esetek / cases		napok / days	
			száma number	előző év = 100% previous year = 100%	száma, ezer	előző év = 100% previous year = 100%
Egyéb táppénz / Other sick-pay	72 111,1	113,2	809 064	104,3	22 467,7	108,5
ebből: / of which:						
közúti baleset / road accident	284,3	99,4	1 788	98,9	93,3	96,4
egyéb baleset / other accident	4 679,2	120,5	47 376	110,5	1 564,6	116,3
veszélyeztetett várandósság endangered pregnancy	17 912,2	112,5	66 408	96,4	5 134,3	108,5
Gyermekápolási táppénz Child-nursing sick-pay	4 246,0	117,4	313 521	115,5	1 290,1	117,0
Baleseti táppénz / Accident sick-pay	9 067,1	115,4	37 412	105,4	1 480,6	110,5
ebből: / of which:						
munkabaleset / accident at work	6 735,8	113,3	28 111	104,1	1 072,3	107,5
üzemi úti baleset occupational travel accident	2 275,1	122,1	9 170	109,5	401,1	119,8
foglalkozási megbetegedés occupational disease	56,1	111,5	131	113,9	7,2	98,3
Biztosítás megszűnése után fizetett baleseti táppénz Accident sick-pay after the cessation of insurance	194,8	110,6	206	38,2	50,8	104,4
Összes táppénz^{a)} / Total sick-pay^{a)}	85 618,9	113,6	1 160 203	107,2	25 289,2	109,0

^{a)}Nem tartalmazza az aktívról passzívra váltó kezdő esetek számát, mert azok az aktív esetek számában már szerepelnek.
Not including number of sick-pay beginner cases change from active to passive because those cases are in number of active sick-pay.

1.2.3. Egyéb táppénz fontosabb adatai

Main data of other sick-pay

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Táppénzes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	910,3	725,2	775,7	809,1
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay cases, %	72,7	70,2	71,6	69,7
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	30 130,7	23 318,3	20 710,0	22 467,7
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay days, %	80,6	83,7	89,3	88,8
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	69 521,3	59 748,2	63 683,8	72 111,1
összes táppénzkiadáshoz viszonyított aránya, % proportion to the total sick-pay expenses, %	76,8	80,6	84,5	84,2
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	2 307	2 562	3 075	3 210
Egy esetre jutó táppénzes nap / Sick-pay days per case	33	32	27	28

1.2.4. Gyermeképolási táppénz fontosabb adatai

Main data of child-nursing sick-pay

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	220,6	207,1	271,4	313,5
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	17,6	20,1	25,1	27,0
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	1 234,7	967,3	1 102,5	1 290,1
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	3,3	3,5	4,8	5,1
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	3 050,0	2 691,4	3 617,5	4 246,0
összes táppénzkiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	3,4	3,6	4,8	5,0
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	2 470	2 782	3 281	3 291
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	6	5	4	4

1.2.5. Baleseti táppénz (üzemi balesetek és foglalkozási megbetegedések) fontosabb adatai^{a)}

Main data of accident sick-pay (occupational accidents and diseases)^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	41,1	33,9	35,5	37,4
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	3,3	3,3	3,3	3,2
ebből: / of which:				
úti baleseti esetek száma, ezer <i>number of road accident cases, thousands</i>	5,1	7,6	8,4	9,2
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	1 857,3	1 493,7	1 339,9	1 480,6
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	5,0	5,4	5,8	5,9
ebből: / of which:				
úti baleseti napok száma, ezer <i>number of road accident days, thousands</i>	227,8	350,7	334,7	401,1
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	6 604,9	7 064,4	7 858,3	9 067,1
összes táppénzkiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	7,3	9,5	10,4	10,6
ebből: / of which:				
úti baleseti kiadás, millió Ft <i>expenses of road accident, million HUF</i>	955,0	1 634,2	1 863,1	2 275,1
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	3 556	4 730	5 865	6 124
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	45	44	38	40

^{a)}A baleseti táppénz tartalmazza a kiegészítő tevékenységet folytatók adatait is.
The accident sick-pay including data of persons exercising additional activities.

1.3. Befejeződött táppénzes esetek adatai (TAJ alapú adatgyűjtés)

Data of sick-pay cases finished (data collection based on social security identification number)

1.3.1. Táppénzben részesülők táppénz jellege szerinti megoszlása nemenként és korcsoportonként, 2016

Distribution of persons on sick-pay by sex, age-groups and type of sick-pay, 2016

Táppénz jellege Type of sick-pay	Korcsoport / Age-group							Összesen Total
	-29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -	
	évesek / aged							
%								
Férfi / Male								
Üzemi baleset Occupational accident	9,63	7,63	6,74	6,69	6,63	6,05	5,18	6,96
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,38	0,39	0,34	0,35	0,40	0,31	0,26	0,34
Egyéb baleset / Other accident	11,18	10,47	9,88	10,68	11,42	10,96	8,89	10,39
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	3,10	13,93	20,32	15,39	6,79	2,15	0,43	7,73
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	75,68	67,56	62,70	66,87	74,73	80,50	85,23	74,56
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer fő Total number, thousands	49,5	24,1	31,3	34,0	29,8	26,7	54,5	250,0
Nő / Female								
Üzemi baleset Occupational accident	3,37	1,72	1,82	2,73	4,43	5,80	6,56	3,39
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,24	0,18	0,13	0,11	0,17	0,23	0,21	0,17
Egyéb baleset / Other accident	2,67	1,65	1,75	2,72	4,53	6,10	6,88	3,33
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	19,07	40,94	51,68	44,49	20,23	4,00	0,42	29,98
Terhesség, szülés miatti keresőképtelenség ^{b)}	0,25	0,19	0,09	0,03	0,00	-	-	0,09
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,03	0,01
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	53,24	31,49	31,90	45,83	70,27	83,80	85,87	52,70
Veszélyeztetett várandósság Endangered pregnancy	21,15	23,82	12,62	4,06	0,32	0,03	0,02	10,30
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer fő Total number, thousands	63,6	59,0	79,2	67,3	44,1	34,3	44,9	392,4
Összesen / Total								
Üzemi baleset Occupational accident	6,11	3,43	3,21	4,06	5,32	5,91	5,81	4,78
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,00	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,30	0,24	0,19	0,19	0,27	0,27	0,23	0,24
Egyéb baleset / Other accident	6,40	4,21	4,05	5,40	7,31	8,23	7,98	6,08
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	12,08	33,11	42,80	34,72	14,82	3,19	0,43	21,32
Terhesség, szülés miatti keresőképtelenség ^{b)}	0,14	0,14	0,07	0,02	0,00	-	-	0,06
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,02	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	63,06	41,95	40,62	52,89	72,07	82,35	85,52	61,21
Veszélyeztetett várandósság Endangered pregnancy	11,89	16,91	9,05	2,70	0,19	0,02	0,01	6,29
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer fő Total number, thousands	113,1	83,2	110,5	101,3	73,9	61,0	99,4	642,4

^{a)}Prohibition from employment on account of public health reason

^{b)}Disability to work due to pregnancy, childbirth

1.3.2. Lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a táppénz időtartama szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2016

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2016

Táppénzes időtartam hossza <i>Length of sick-pay</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay cases				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	23,61	34,39	30,62	323,0
4 - 6 nap / 4 - 6 days	18,62	22,87	21,38	225,6
7 - 13 nap / 7 - 13 days	21,11	17,35	18,67	196,9
14 - 20 nap / 14 - 20 days	9,25	6,12	7,21	76,1
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	7,01	4,38	5,30	55,9
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	14,37	9,14	10,97	115,8
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	3,72	3,51	3,59	37,8
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	1,86	2,10	2,02	21,3
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	0,44	0,15	0,25	2,6
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	368,8	686,2		1 055,1
Táppénzes napok / Sick-pay days				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	1,92	3,45	2,84	649,3
4 - 6 nap / 4 - 6 days	3,62	5,49	4,74	1 085,5
7 - 13 nap / 7 - 13 days	8,03	8,09	8,07	1 845,6
14 - 20 nap / 14 - 20 days	6,17	5,06	5,50	1 259,2
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	6,95	5,39	6,02	1 376,8
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	28,72	23,13	25,37	5 803,9
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	18,43	22,53	20,88	4 778,3
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	19,32	24,07	22,17	5 072,6
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	6,84	2,79	4,41	1 009,6
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	9 163,3	13 717,4		22 880,7

^{a)}A 2016. évben befejeződött táppénzes esetek és a hozzájuk tartozó összes táppénzes nap [előző év(ek)ben kezdődött táppénz esetén a táppénzes napok előző év(ek)re eső részét is tartalmazza]. A táppénzes adatok tartalmazzák a baleseti táppénz adatait is.
Sick-pay cases and days ended in 2016 [in case of sick-pay began in the previous years it includes the sick-pay days belonging to the previous years, too]. The sick-pay data include the data of accident sick-pay.

1.3.3. Lezárt munkabalesetek esetszámának és táppénzes napjainak a táppénz időtartama szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2016

Distribution of number of terminated labour accident cases and its sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2016

Táppénzes időtartam hossza <i>Length of sick-pay</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay cases				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	4,34	4,70	4,49	1,4
4 - 6 nap / 4 - 6 days	7,86	8,52	8,15	2,6
7 - 13 nap / 7 - 13 days	23,56	25,58	24,43	7,9
14 - 20 nap / 14 - 20 days	16,59	15,84	16,26	5,2
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	11,57	11,40	11,50	3,7
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	24,31	23,64	24,02	7,7
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	7,25	6,95	7,12	2,3
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	3,03	2,52	2,81	0,9
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	1,49	0,86	1,22	0,4
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	18,2	13,9		32,2
Táppénzes napok / Sick-pay days				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	0,22	0,27	0,24	3,3
4 - 6 nap / 4 - 6 days	0,89	1,07	0,97	13,2
7 - 13 nap / 7 - 13 days	5,25	6,40	5,72	77,8
14 - 20 nap / 14 - 20 days	6,23	6,74	6,44	87,6
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	6,42	7,11	6,70	91,2
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	27,86	30,62	28,98	394,3
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	20,03	21,60	20,67	281,2
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	17,19	16,03	16,72	227,5
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	15,89	10,16	13,57	184,7
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	810,7	549,9		1 360,6

^{a)}A 2016. évben befejeződött munkabalesetek és a hozzájuk tartozó összes táppénzes nap [előző év(ek)ben kezdődött baleseti táppénz esetén a táppénzes napok előző év(ek)re eső részét is tartalmazza].
Labour accident cases and all belonging sick-pay days ended in 2016 [in case of accident sick-pay began in the previous years it includes the sick-pay days belonging to the previous years, too].

1.3.4. Lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a havi bruttó átlagkereset szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2016

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by monthly gross average earnings and sex^{a)}, 2016

Havi bruttó átlagkereset, Ft <i>Monthly gross average earnings, HUF</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay				
- 93 000	18,84	19,97	19,58	206,5
93 001 - 125 000	16,66	17,85	17,43	183,9
125 001 - 150 000	9,26	13,25	11,85	125,1
150 001 - 200 000	23,59	20,02	21,27	224,4
200 001 - 250 000	12,55	11,37	11,78	124,3
250 001 - 300 000	7,47	7,30	7,36	77,7
300 001 - 600 000	10,24	9,09	9,49	100,1
600 001 -	1,41	1,15	1,24	13,1
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	368,8	686,2		1 055,1
Táppénzes napok / Sick-pay days				
- 93 000	14,99	17,09	16,25	3 717,8
93 001 - 125 000	17,09	18,88	18,16	4 155,3
125 001 - 150 000	10,64	15,47	13,54	3 097,3
150 001 - 200 000	29,17	24,40	26,31	6 019,8
200 001 - 250 000	11,95	10,82	11,27	2 579,0
250 001 - 300 000	6,56	5,51	5,93	1 356,9
300 001 - 600 000	8,61	6,98	7,63	1 746,8
600 001 -	0,98	0,86	0,91	207,8
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	9 163,3	13 717,4		22 880,7

^{a)}A 2016. évben befejeződött táppénzes esetek és a hozzájuk tartozó összes táppénzes nap [előző év(ek)ben kezdődött táppénz esetén a táppénzes napok előző év(ek)re eső részét is tartalmazza]. A táppénzes adatok tartalmazzák a baleseti táppénz adatait is.
Sick-pay cases and days ended in 2016 [in case of sick-pay began in the previous years it includes the sick-pay days belonging to the previous years, too]. The sick-pay data include the data of accident sick-pay.

1.3.5. Lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a táppénz havi bruttó összege szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2016

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by monthly gross amount of sick-pay and sex^{a)}, 2016

Táppénz havi bruttó összege, Ft <i>Monthly gross amount of sick-pay, HUF</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay cases				
- 55 800	27,43	27,53	27,50	290,1
55 801 - 75 000	9,98	13,06	11,98	126,4
75 001 - 90 000	9,32	12,36	11,30	119,2
90 001 - 120 000	21,45	18,36	19,44	205,1
120 001 - 150 000	11,54	10,96	11,16	117,8
150 001 - 180 000	7,31	7,26	7,28	76,8
180 001 - 360 000	12,63	10,38	11,17	117,9
360 001 -	0,33	0,09	0,17	1,8
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	368,8	686,2		1 055,1
Táppénzes napok / Sick-pay days				
- 55 800	19,36	21,53	20,66	4 727,6
55 801 - 75 000	13,03	16,69	15,22	3 483,3
75 001 - 90 000	10,25	14,40	12,74	2 915,4
90 001 - 120 000	27,06	22,53	24,35	5 570,4
120 001 - 150 000	11,44	10,67	10,98	2 511,5
150 001 - 180 000	6,81	5,71	6,15	1 407,6
180 001 - 360 000	11,48	8,33	9,59	2 193,7
360 001 -	0,58	0,13	0,31	71,2
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	9 163,3	13 717,4		22 880,7

^{a)}A 2016. évben befejeződött táppénzes esetek és a hozzájuk tartozó összes táppénzes nap [előző év(ek)ben kezdődött táppénz esetén a táppénzes napok előző év(ek)re eső részét is tartalmazza]. A táppénzes adatok tartalmazzák a baleseti táppénz adatait is.
Sick-pay cases and days ended in 2016 [in case of sick-pay began in the previous years it includes the sick-pay days belonging to the previous years, too]. The sick-pay data include the data of accident sick-pay.

2. SEGÉLYEZÉS AIDING

2.1. Segélyezés (egyszeri segély)^{a)} Aiding (one-time payment)^{a)}

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Benyújtott igények száma Number of submitted claims	36 990	34 110	28 908	31 953
ebből: / of which:				
teljesített igények száma number of granted claims	23 979	20 852	20 111	20 823
Felhasznált segélykeret, millió Ft Paid amount of grant, million HUF	446,9	450,0	449,0	449,7
Egy teljesített igényre jutó összeg, Ft Payment per granted claim, HUF	18 638	21 580	22 327	22 226

^{a)}A Pénzbeli Ellátási és Ellenőrzési Főosztály adata / Data of Cash Benefits and Control Department

3. KÁRTÉRÍTÉSI JÁRADÉK COMPENSATION RENT

3.1. Egészségbiztosítási Alapot terhelő kártérítési járadék^{a)} Compensation rents paid by Health Insurance Fund^{a)}

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Főellátás / Main benefit				
igénybevevők havi átlagos száma, fő monthly average number of beneficiaries, persons	295	201	120	119
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	89,8	74,4	55,2	61,1
Kiegészítő ellátás / Additional benefit				
ellátások havi átlagos száma, db monthly average number of benefits	5 380	3 507	2 537	2 358
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	1 113,3	883,2	773,7	740,4

^{a)}Nyugdíjfolyósító Igazgatóság adata / Data of Pension Administration Directorate

4. CSECSEMŐGONDOZÁSI DÍJ ÉS GYERMEKGONDOZÁSI DÍJ INFANT CARE ALLOWANCE AND CHILD-CARE FEE

4.1. Csecsemőgondozási díj (CSED)

Infant care allowance

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
CSED kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses of infant allowance^{a)}, million HUF</i>	27 299,0	37 538,7	45 581,0	51 234,4
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	29 849	27 289	25 886	26 931
CSED napok száma, ezer <i>Number of infant care allowance days, thousands</i>	10 199,0	9 740,2	9 505,0	9 750,5
Egy napra jutó CSED kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	2 677	3 854	4 795	5 255

^{a)} Statisztikai adat / *Statistical data*

4.2. Gyermekgondozási díj (GYED)

Child-care fee

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
GYED kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on child-care fee^{a)}, million HUF</i>	61 378,4	92 435,1	114 403,9	129 698,0
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	87 172	94 682	85 970	91 126
GYED napok száma, ezer <i>Number of child-care fee days, thousands</i>	30 622,5	33 513,0	30 676,5	33 029,6
Egy napra jutó GYED kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	2 004	2 758	3 729	3 927

^{a)} Statisztikai adat / *Statistical data*

4.3. Csecsemőgondozási díj és gyermekgondozási díj főbb adatai (TAJ alapú adatgyűjtés)

Main data of infant care allowance and child-care fee
(data collection based on social security identification number)

4.3.1. Csecsemőgondozási díjban részesülők összefoglaló adatai Summary data of beneficiaries for infant care allowance

Megnevezés Denomination	2010	2015	2016
CSED-et igénybevevők / Infant care allowance beneficiaries			
száma, fő / number of persons	80 223	75 545	77 995
havi átlagos száma, fő monthly average number, persons	27 325	25 093	25 631
átlagos életkora, év / average age, years	32	33	32
havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó monthly gross average earnings, HUF/person/month	164 572	204 938	218 802
CSED havi bruttó összege, Ft/fő/hó Monthly gross amounts of infant care allowance, HUF/person/month	115 200	143 457	153 161

4.3.1.1. Csecsemőgondozási díjban részesülők száma és havi bruttó átlagkeresete korcsoportok szerint

Number and monthly gross average earnings of beneficiaries for infant care allowance
by age-groups

Korcsoport Age-group	2010	2015	2016
	Igénybevevők száma, fő Number of beneficiaries, person		
- 19	11	13	28
20 - 24	1 271	1 098	1 303
25 - 29	7 264	5 694	5 961
30 - 34	12 031	9 544	9 564
35 - 39	5 717	6 928	6 852
40 -	1 031	1 817	1 923
Összesen / Total	27 325	25 093	25 631
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó Monthly gross average earnings, HUF/person/month		
- 19	97 356	107 929	115 852
20 - 24	101 052	127 223	134 988
25 - 29	141 226	165 633	173 705
30 - 34	172 261	211 701	226 626
35 - 39	187 434	231 837	253 025
40 -	191 597	237 674	256 015
Összesen / Total	164 572	204 938	218 802
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában Monthly gross average earnings in percentage of the average		
- 19	59,2	52,7	52,9
20 - 24	61,4	62,1	61,7
25 - 29	85,8	80,8	79,4
30 - 34	104,7	103,3	103,6
35 - 39	113,9	113,1	115,6
40 -	116,4	116,0	117,0
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0

4.3.1.2. Csecsemőgondozási díjban részesülők havi bruttó CSED összege korcsoportok szerint

Monthly gross amounts of beneficiaries for infant care allowance by age-groups

Korcsoport <i>Age-group</i>	2010	2015	2016
	CSED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of beneficiaries for infant care allowance, HUF/person/month</i>		
- 19	68 149	75 551	81 097
20 - 24	70 736	89 056	94 492
25 - 29	98 859	115 943	121 594
30 - 34	120 582	148 191	158 638
35 - 39	131 204	162 286	177 117
40 -	134 118	166 372	179 211
Összesen / Total	115 200	143 457	153 161

Korcsoport <i>Age-group</i>	CSED havi bruttó összege az átlag százalékában <i>Monthly gross amounts of beneficiaries for infant care allowance in percentage of the average</i>		
	2010	2015	2016
- 19	59,2	52,7	52,9
20 - 24	61,4	62,1	61,7
25 - 29	85,8	80,8	79,4
30 - 34	104,7	103,3	103,6
35 - 39	113,9	113,1	115,6
40 -	116,4	116,0	117,0
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0

4.3.2. Gyermekgondozási díjban részesülők összefoglaló adatai

Summary data of child-care fee beneficiaries

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
GYED-et igénybevevők / Child-care fee beneficiaries száma, fő / number of persons, person	..	144 384	129 411	137 857
havi átlagos száma, fő monthly average number, person	87 524	93 094	85 424	91 584
átlagos életkora, év / average age, years	31	32	34	34
havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó monthly gross average earnings, HUF/person/month	102 809	149 210	208 860	223 362
GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month	62 133	83 473	112 848	119 429
GYED-en lévők közül a maximális összegben részesülők Child-care fee beneficiaries receiving the maximum amount				
száma, fő / number, person	19 359	34 235	26 681	30 700
aránya az összes igénybevevő %-ában proportion in percentage of all the beneficiaries	22,1	36,8	31,2	33,5

4.3.2.1. Gyermekgondozási díjban részesülők száma és havi bruttó átlagkeresete korcsoportok szerint

Number and monthly gross average earnings of child-care fee beneficiaries by age-groups

Korcsoport Age-group	2005	2010	2015	2016
	Igénybevevők száma, fő Number of beneficiaries, persons			
- 19	42	12	5	14
20 - 24	5 633	3 291	2 182	2 543
25 - 29	30 994	20 971	15 113	16 081
30 - 34	34 842	41 658	32 140	33 690
35 - 39	13 161	22 109	27 198	28 613
40 -	2 852	5 052	8 786	10 642
Összesen / Total	87 524	93 094	85 424	91 584
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó Monthly gross average earnings, HUF/person/month			
	2005	2010	2015	2016
- 19	67 241	99 727	107 607	147 973
20 - 24	71 708	99 307	124 706	132 818
25 - 29	93 358	126 606	156 563	165 462
30 - 34	110 374	154 729	209 450	220 707
35 - 39	115 947	164 644	234 103	253 448
40 -	114 427	162 622	239 465	260 103
Összesen / Total	102 809	149 210	208 860	223 362
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában Monthly gross average earnings in percentage of the average			
	2005	2010	2015	2016
- 19	65,4	66,8	51,5	66,2
20 - 24	69,7	66,6	59,7	59,5
25 - 29	90,8	84,9	75,0	74,1
30 - 34	107,4	103,7	100,3	98,8
35 - 39	112,8	110,3	112,1	113,5
40 -	111,3	109,0	114,7	116,4
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0	100,0

4.3.2.2. Gyermekgondozási díjban részesülők havi bruttó GYED összege és a maximális összegben részesülők aránya korcsoportok szerint

Monthly gross amounts of child-care fee of child-care fee beneficiaries and proportion of persons receiving the maximum amount by age-groups

Korcsoport Age-group	2005	2010	2015	2016
	GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month</i>			
- 19	48 638	64 980	70 564	98 224
20 - 24	51 218	68 353	85 550	90 781
25 - 29	60 128	78 765	100 683	106 310
30 - 34	64 281	85 460	115 140	121 486
35 - 39	65 263	86 072	117 968	125 340
40 -	65 007	85 162	116 339	123 724
Összesen / Total	62 133	83 473	112 848	119 429

Korcsoport Age-group	GYED havi bruttó összege az átlag százalékában <i>Monthly gross amounts of child-care fee in percentage of the average</i>			
	- 19	78,3	77,8	62,5
20 - 24	82,4	81,9	75,8	76,0
25 - 29	96,8	94,4	89,2	89,0
30 - 34	103,5	102,4	102,0	101,7
35 - 39	105,0	103,1	104,5	104,9
40 -	104,6	102,0	103,1	103,6
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Korcsoport Age-group	Maximális összegben részesülők aránya, % <i>Proportion of persons receiving the maximum amount, %</i>			
	- 19	-	5,5	4,9
20 - 24	4,3	8,4	2,8	4,6
25 - 29	18,5	26,0	15,1	15,6
30 - 34	25,5	40,5	33,6	34,7
35 - 39	27,7	43,1	38,1	42,0
40 -	29,5	41,7	36,1	40,8
Összesen / Total	22,1	36,8	31,2	33,5

IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK BENEFITS IN KIND

5. GYÓGYSZER, GYÓGYÁSZATI SEGÉDESZKÖZ MEDICAMENTS, MEDICAL DEVICES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Az egészségügyi szolgáltatások körét a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. tv. (továbbiakban Ebtv.) és a végrehajtásáról rendelkező 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelet tartalmazza.

A fejezetben az ártámogatási szerződést kötött szolgáltatók adatai szerepelnek.

Ártámogatási szerződés: az egészségügyi szolgáltatásra a finanszírozó és a szolgáltató között létrejött szerződés.

Gyógyszer adatforrás: az ártámogatási szerződést kötött közforgalmú gyógyszertárak jelentései, valamint a centrumok forgalmáról küldött jelentések.

Gyógyászati segédeszköz adatforrás: a gyártók és forgalmazók, valamint a közforgalmú gyógyszertárak jelentései.

Gyógyszertár: A táblázatokban „gyógyszertárak” megnevezés alatt a közforgalmú gyógyszertárak adatait közöljük.

Közforgalmú gyógyszertár: elsődlegesen a beteg emberek közvetlen és teljes körű gyógyszer ellátását biztosító intézmény.

Főkönyvi adat: az adott naptári évben január 1-jétől december 31-ig pénzügyileg elszámolt kiadás.

Vényforgalmi szemléletű adat: az adott év január 1-jétől december 31-ig terjedő időszakra elszámolt vényforgalomra vonatkozó egészségbiztosítási kiadás. Az ártámogatási szerződésben foglaltak szerint a vényadatok 5 évig korrigálhatók („a szolgáltató 5 éven belül jogosult önellenőrzésre a korábbi elszámolási időszakra vonatkozóan”), ezért az előző évek adataiban lehetnek eltérések azok módosítása miatt.

A vényforgalmi adatoknál a társadalombiztosítási támogatás összegében a speciális beszerzésű gyógyszerek és az üzemi baleset miatti visszatérítés főkönyvi adatai szerepelnek, mivel ezekre a tételekre vényforgalmi adatok nem állnak rendelkezésre.

Vényszám: a bontás nélkül számolt (a valós értékhez leginkább közelítő), és a különböző alábontásokban (jogcím, ISO, kistérségi bontások, lakcím, illetve gyógyszertár szerinti) végösszegeként kapott vényszámok eltérnek egymástól, melynek okai:

- vényre történő kiadás korrekciói (mely 5 évig elfogadott);
- gyógyászati segédeszköz esetében egy vényre több termék, illetve összetevő is kiadásra kerülhet, amelyek eltérő ISO csoportba tartozhatnak.

Kimutatások készítésénél és értékelésénél ezt a tényezőt figyelembe kell venni.

Támogatott forgalom: az adatok az egészségbiztosítás által elfogadott bruttó fogyasztói áron számoltak.

Gyógyszertári támogatott forgalom: nem tartalmazza a speciális beszerzésű gyógyszerek és az üzemi baleset miatti visszatérítések adatait.

A **társadalombiztosítási támogatás** nem tartalmazza a közgyógyellátáshoz a költségvetés (központi költségvetés és önkormányzat) által visszatérített támogatás összegét.

A 2012-ben látható kiadáscsökkenés főbb oka egyrészt, hogy a kiadások egy része a gyógyító-megelőző ellátásokhoz került át a tételes elszámolás alá eső gyógyszerek körének bővülésével, másrészt pedig a „vaklicit” bevezetése.

Közgyógyellátás: megbontásra került egészségügyi jogcíme történő kiemelt, emelt és normatív közgyógyellátás adatok szerint.

Kiemelt eladás: tartalmazza az egészségügyi jogcímen kiemelt eladást (régii Eü100%), valamint a közgyógyellátásra történő kiemelt eladást.

Emelt eladás: tartalmazza az egészségügyi jogcímen emelt eladást (régii Eü90%), valamint a közgyógyellátásra történő emelt eladást.

Különleges jogcímre

- **Honvédelmi kötelezettség:** a HM szervezetébe tartozó polgári alkalmazottak és hivatásosok (szerződésesek) térítésmentesen jogosultak az egészségügyi szolgáltatásra, ha az orvos a vényen a jogcímet („honvédelmi kötelezettség”) feltünteti.
- **Üzemi baleset:** az Ebtv. 54. § (1) bekezdése értelmében az üzemi balesetből vagy foglalkozási megbetegedésből eredő egészségkárosodás miatt igénybe vett egészségügyi szolgáltatás árához – amennyiben a támogatás mértéke a nulla százalékot meghaladja – 100%-os mértékű támogatás jár.

Normatív gyógyszer-támogatás: a kötelező egészségbiztosítás keretében az E. Alapból nyújtott támogatások mértékét – az érintett szolgáltatókkal folytatott egyeztetéseket követően – jogszabályok hirdetik ki, ezektől eltérni nem lehet. A támogatott gyógyszerforgalomnál ebbe a támogatási körbe a normatív 90%-ban támogatott oxigéntartály, illetve oxigénpalack, 80-85%-ban, 55%-ban, 50%-ban, 25%-ban, valamint a fix összeggel támogatott gyógyszerek, a kombinációs készítmények, továbbá a normatív közgyógyellátásra kiadott gyógyszerek tartoznak.

Normatív gyógyászati segédeszköz támogatás: az árhoz nyújtott támogatás százalékos mértéke a közfinanszírozás alapjául elfogadott ár 50, 70, 80, 85, 90, 98 illetve 100%-a lehet, valamint fix összeggel támogatott, továbbá a normatív közgyógyellátásra kiadott gyógyászati segédeszközök tartoznak ide.

ATC: Anatomical Therapeutic Chemical - betűszó, mely az anatómiai, gyógyászati és kémiai osztályozási rendszert jelenti.

ATC csoportosítás: a gyógyszereket kémiai, gyógyszer-tani és gyógyászati tulajdonságai, valamint a szervek, szervrendszerek szerint osztályozzák, amelyekre hatnak.

A gyógyszerek osztályozása 5 szintű:

- 1. szint – a kód első betűje az anatómiai hatáshely angol kezdőbetűjéből származik, 14 főcsoport van (egy betű)
- 2. szint – terápiás főcsoport (két számjegy)
- 3. szint – gyógyászati / hatástani alcsoport (egy betű)
- 4. szint – kémiai / gyógyászati / hatástani alcsoport (egy betű)
- 5. szint – vegyület alcsoport (két számjegy)

A metformin teljes osztályozása illusztrálja a kódstruktúrát:

A	Tápcsatorna és anyagcsere (1. szint, anatómiai főcsoport)
A10	Antidiabetikus terápia (2. szint, terápiás főcsoport)
A10B	Orális antidiabetikumok (3. szint, gyógyászati alcsoport)
A10BA	Biguanidok (4. szint, kémiai alcsoport)
A10BA02	Metformin (5. szint, vegyület alcsoport)

Speciális beszerzésű gyógyszerek: a kategória 2010-ben a veleszületett vérzékenység és a HIV/AIDS készítményeket, míg 2011-től már csak a veleszületett vérzékenység adatait tartalmazza.

Az előzőekben felsorolt betegségcsoportok kezelésére szolgáló gyógyszerek kiszolgálása nem gyógyszer-tárakban történik.

ISO: International Organization for Standardization - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

Methodological remarks, concepts, definitions

The scope of health services is included in the Act LXXXIII of 1997 on the benefits of the compulsory health insurance and the Government Order 217/1997 (XII.1.) regulating the implementation of this act.

This chapter presents the data of those concluded price support contract.

Price support contract: is concluded between the financing institute and the service provider for health service.

Source of medicament data: reports of public pharmacies which concluded price support contract as well as reports of centers' turnover.

Source of medical devices data: reports of manufacturers and distributors as well as reports of public pharmacies.

Pharmacy: in the tables under the expression "pharmacies" the data of public pharmacies are presented.

Public pharmacy: institute that provides the sick people with direct and full-scope medicament service.

Ledger data: the expenses accounted financially from 1 January to 31 December of the given year.

Data of prescription turnover: the health insurance expense relating the given year from 1 January to 31 December. In accordance with the price support contract, prescription data may be corrected for 5 years ("the service provider shall be entitled to perform self-revision within 5 years with respect to the previous settlement period"); therefore, there may be discrepancies in data for the previous years due to their correction.

Ledger data of medicament of special procurement and reimbursement due to occupational accident are located in the amount of social insurance subsidy relative to data of prescription turnover, because data of prescription turnover are not available for these items.

Prescription number: prescription numbers reached by counting without the assessment of the legal titles of prescriptions (closest to actual value), and those reached by counting other breaking down [legal title, ISO, micro-regions (according to permanent address and the pharmacy used)] differ from each other, because of the following:

- corrections of giving out prescription products (corrections are accepted for a period of five years);
- in the case of medical devices, multiple products or components may be given out against one prescription which may belong to other ISO group.

This factor must be taken into account when preparing and evaluating reports.

Subsidized turnover: the data calculated at gross consumer price accepted by health insurance.

Subsidized medicament turnover of pharmacies: excluding data of medicament of special procurement as well as reimbursement due to occupational accident.

Social insurance subsidies excluding the amount of subsidy reimbursed by the central and local governmental budget for public health care purposes.

In 2012 the main causes of the expenses' decrease are that certain part of expenses has been transferred to the curative-preventive health care due to the increasing of circle of medicaments falling under itemized account; on the other hand "blind bidding" has been introduced.

Public health care support: it has been divided into three parts with respect to the data of normative (standard), lifted and enhanced health care support under health care title.

Enhanced category: including the enhanced category turnover and the public health card owner's turnover reimbursed at enhanced level.

Lifted category: including the lifted category turnover and the public health card owner's turnover reimbursed at enhanced level.

Special legal title

- **Military obligation:** civilian and professional employees (and contract labour) belonging to the organization of Ministry of Defence are entitled to obtain health care service free of charge, if the doctor indicates the legal title ("military obligation") on the prescription.
- **Occupational accident:** according to the Act LXXXIII of 1997, section 54, subsection 1, the insuree, if his/her

health impairment is a consequence of an occupational accident or occupational disease, is entitled to utilize 100 percent subsidy on the price of health care services, in case of their subsidy exceeds 0 percent.

Normative subsidies on medicaments: after negotiations with the relevant service providers, the rates of subsidies financed by HIF in the framework of compulsory health insurance are promulgated by the following legal acts from which no deviation is possible. As regards the turnover of medicinal products, such subsidies cover medicinal products that are subject to payment [medicinal products subsidized at a rate of 90% (oxygen bottle and oxygen tank), 80-85%, 55%, 50%, 25%, fixed sum, combination preparations and medicinal products provided on the basis of normative public health care support].

Normative subsidies on medical devices: the amount of subsidy on price may be 50, 70, 80, 85, 90, 98 or 100% and a fixed sum of the price including the value added tax and medicinal products provided on the basis of normative public health care support.

ATC: Anatomical Therapeutic Chemical

ATC classification: the drugs are divided into different groups according to the organ or system on which they act and their chemical, pharmacological and therapeutic properties.

Drugs are classified in groups at five different levels.

- 1st level – based on the initial of the anatomical group, there are fourteen main groups (one letter)
- 2nd level – based on the therapeutic main group (two digits)
- 3rd level – based on the pharmacological/therapeutic subgroup (one letter)
- 4th level – based on the chemical/pharmacological/therapeutic subgroups (one letter)
- 5th level – based on the chemical substance subgroup (two digits)

The complete classification of metformin illustrates the structure of the code:

A	Alimentary tract and metabolism (1 st level, anatomical main groups)
A10	Drugs used in diabetes (2 nd level, therapeutic main group)
A10B	Oral blood glucose lowering drugs (3 rd level, pharmacological subgroup)
A10BA	Biguanides (4 th level, chemical subgroups)
A10BA02	Metformin (5 th level, chemical substance subgroup)

Medicament of special procurement: the category includes congenital haemophilia and HIV/AIDS products in 2010, from 2011 includes congenital haemophilia.

The medicinal products intended for the treatment of the above disease groups can be obtained through services other than pharmacies.

ISO: International Organization for Standardization

5.1. Társadalombiztosítási támogatás

Social insurance subsidy

5.1.1. Gyógyszer és gyógyászati segédeszközök támogatására fordított kiadások (főkönyvi adat)

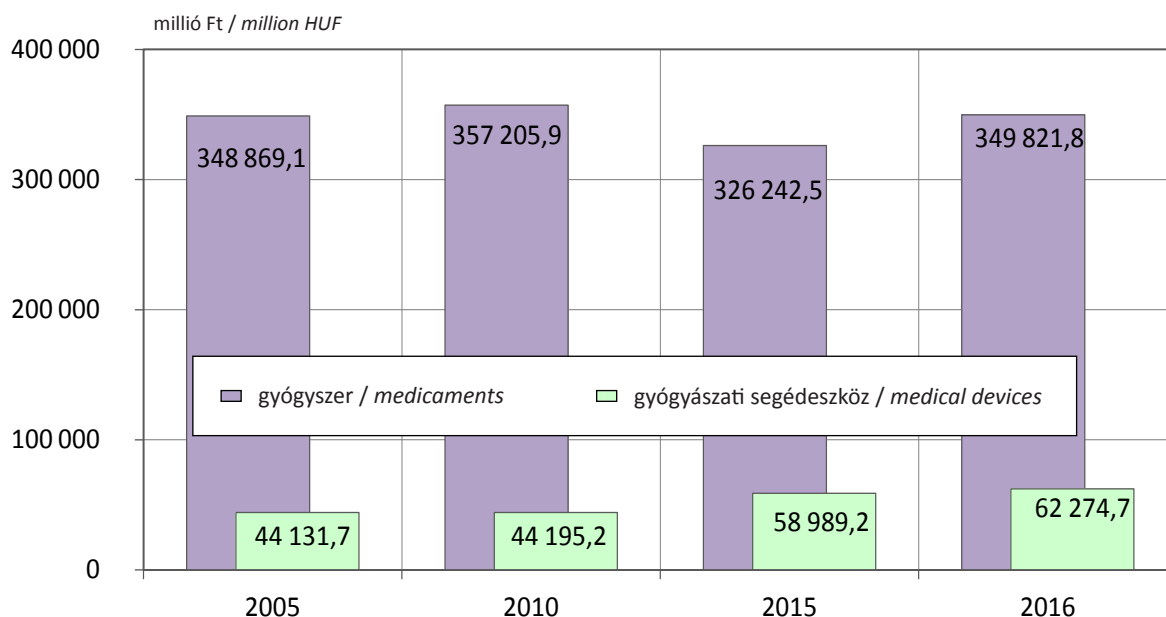
Expenses of the subsidy on medicaments and medical devices (ledger data)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Total social insurance subsidies, million HUF</i>	393 000,8^{a)}	401 401,0	385 231,8	412 096,5
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	348 869,1	357 205,9	326 242,5	349 821,8
ebből: / of which:				
speciális beszerzésű gyógyszerkiadás <i>expenses of special procurement of medicaments</i>	23 831,5	9 832,5	15 607,2	21 904,9
méltányossági gyógyszer-támogatás kiadása <i>expenses of equity medicament subsidisation</i>	..	5 159,9	18 434,1	22 881,8
gyógyászati segédeszköz / medical devices	44 131,7	44 195,2	58 989,2	62 274,7
ebből: / of which:				
kötszertámogatás / subsidy on bandages	5 047,6	5 454,9	6 875,7	6 998,7
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	38 961	40 140	39 138	41 991
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	34 586	35 721	33 145	35 645
gyógyászati segédeszköz / medical devices	4 375	4 420	5 993	6 345

^{a)}Tartalmazza a vénykezelési díj összegét is. / Including amount of fee handling prescription, too.

14. ábra / Figure 14

A gyógyszer és gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatásának alakulása *Development of social insurance subsidies on medicaments and medical devices*



5.2. Gyógyszer

Medicaments

5.2.1. Gyógyszer társadalombiztosítási támogatásának főkönyvi adatai, 2016

Ledger data of social insurance subsidy on medicaments, 2016

Megnevezés <i>Denomination</i>	Társadalombiztosítási támogatás, millió Ft <i>Social insurance subsidies, million HUF</i>
Gyógyszerek támogatása ÁFA-val <i>Subsidy of distributed medicaments by pharmacies with VAT</i>	349 821,8
ebből: / <i>of which:</i>	
egészségügyi rendelkezésre 100% / <i>by health regulation by 100%</i>	109 053,7
egészségügyi rendelkezésre 90% / <i>by health regulation by 90%</i>	87 921,2
normatív gyógyszertámogatás / <i>normative subsidies on medicaments</i>	81 194,6
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	26 623,0
honvédelmi kötelezettség / <i>military obligation</i>	2,7
üzemi baleset ^{a)} / <i>occupational accident^{a)}</i>	239,9
Speciális beszerzésű gyógyszerkiadás <i>Expenses of special procurement of medicaments</i>	21 904,9
Méltányossági gyógyszertámogatás kiadása <i>Expenses of equity medicament subsidisation with VAT</i>	22 881,8

^{a)}Tartalmazza az üzemi baleset miatti gyógyszertérítés visszautalását is. / *Including data of amount of reimbursement due to occupational accident, too.*

5.2.2. Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom vényforgalmi adatai

Data of prescription turnover of pharmacies of subsidized medicament turnover

5.2.2.1. Összefoglaló vényforgalmi adatok

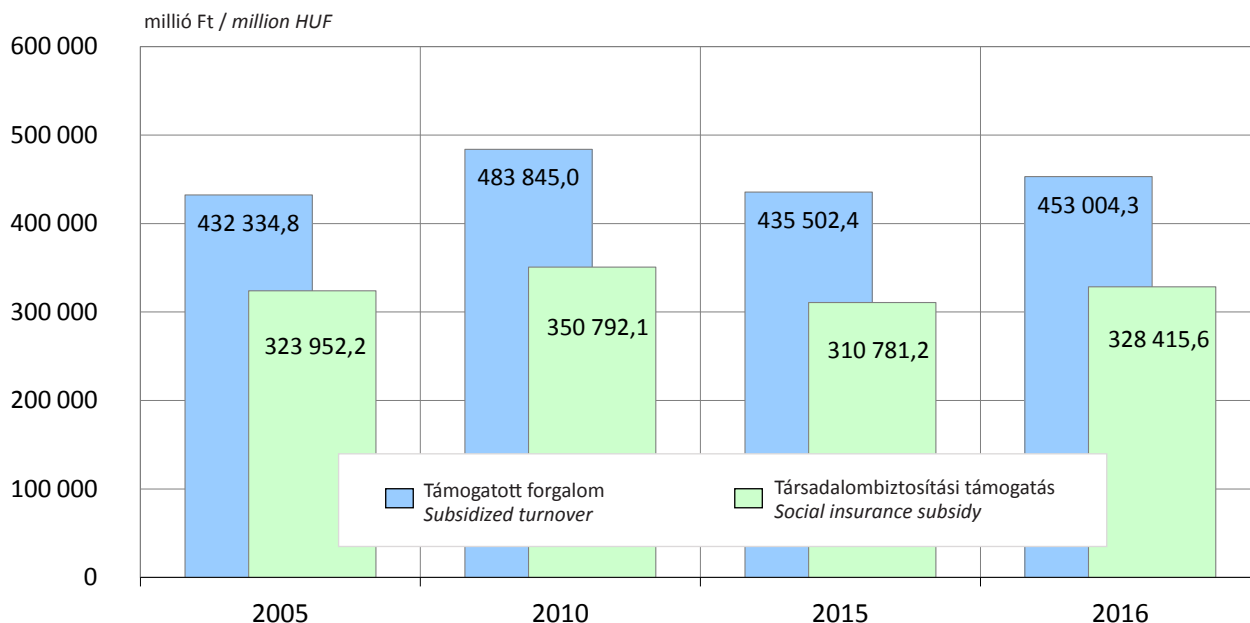
Summary data of prescription turnover

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Vény, ezer db / Prescriptions, thousands	156 713,3	145 195,0	149 614,2	149 967,2
Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	432 334,8	483 845,0	435 502,4	453 004,3
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies				
összege, millió Ft / amount, million HUF	323 952,2	350 792,1	310 781,2	328 415,6
aránya, % / proportion, %	74,9	72,5	71,4	72,5
lakossági térítési díj / public price				
összege, millió Ft / amount, million HUF	90 506,3	116 246,5	116 890,5	121 000,0
aránya, % / proportion, %	20,9	24,0	26,8	26,7
Egy lakosra jutó támogatott forgalom, Ft Subsidized turnover per inhabitant, HUF	42 860	48 384	44 245	46 159
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás, Ft social insurance subsidies, HUF	32 116	35 079	31 574	33 464
lakossági térítési díj, Ft / public price, HUF	8 973	11 625	11 875	12 329

15. ábra / Figure 15

Gyógyszertárak támogatott gyógyszerforgalmának és társadalombiztosítási támogatásának alakulása

Development of subsidized medicament turnover and social insurance subsidies of pharmacies
(vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



5.2.2.2. Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom társadalombiztosítási támogatásának alakulása jogcímenként (vényforgalmi adat)

Development of social insurance subsidies on subsidized medicament turnover of pharmacies by legal title (data of prescription turnover)

millió Ft / million HUF

Jogcím Legal title	2005	2010	2015	2016
Társadalombiztosítási támogatás összesen Social insurance subsidies, total	323 952,2	350 792,1	310 781,2	328 415,6
ebből: / of which:				
egészségügyi jogcímre összesen by health claim, total	140 484,7	228 354,6	215 290,3	228 985,8
kiemelt / enhanced category	69 485,4	138 443,4	119 250,5	126 461,9
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	12 573,0	11 871,0	11 885,8
emelt / lifted category	70 999,3	89 911,2	96 039,8	102 523,9
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	12 845,4	10 268,3	9 967,4
különleges jogcímre összesen special legal title, total	279,2	337,6	246,6	233,0
ebből: / of which:				
honvédelmi kötelezettség / military obligation	12,1	4,0	2,9	2,9
üzemi baleset / occupational accident	267,1	333,6	243,7	230,1
külön engedélyre based on special permission	4 085,8	5 168,9	18 769,3	23 166,9
normatív összesen / normative, total	179 102,4 ^{a)}	116 931,1	76 475,0	76 029,9
ebből: / of which:				
kombinációs készítmények ^{b)} combination preparations ^{b)}	-	-	6 897,9	7 942,0
közgyógyellátás / public health care	18 428,7	11 459,3	6 440,1	6 020,5
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	23 433,9	82,2	125,3	115,1
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	-	10 411,1	8 236,6	8 210,0
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	-	9 251,0	6 140,9	6 378,3
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	19 988,8	2 700,7	3 144,4	3 161,1
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	-	7 476,6	5 906,3	5 998,4
fix összeggel támogatott subsidized by fix amount	102 525,0	75 550,2	39 583,4	38 204,6

^{a)}Tartalmazza a 70%-os jogcím adatait is, mely támogatási forma 2007-ben megszűnt, ezt követően csak korrekcióként jelentették.
Including data of legal title subsidized by 70% which ended in 2007, after that it's reported such a correction.

^{b)}2011 áprilisától került bevezetésre. / From April 2011 has been introduced.

5.2.2.3. Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom lakossági térítési díjának alakulása jogcímenként (vényforgalmi adat)
Development of public price on subsidized medicament turnover of pharmacies by legal title (data of prescription turnover)

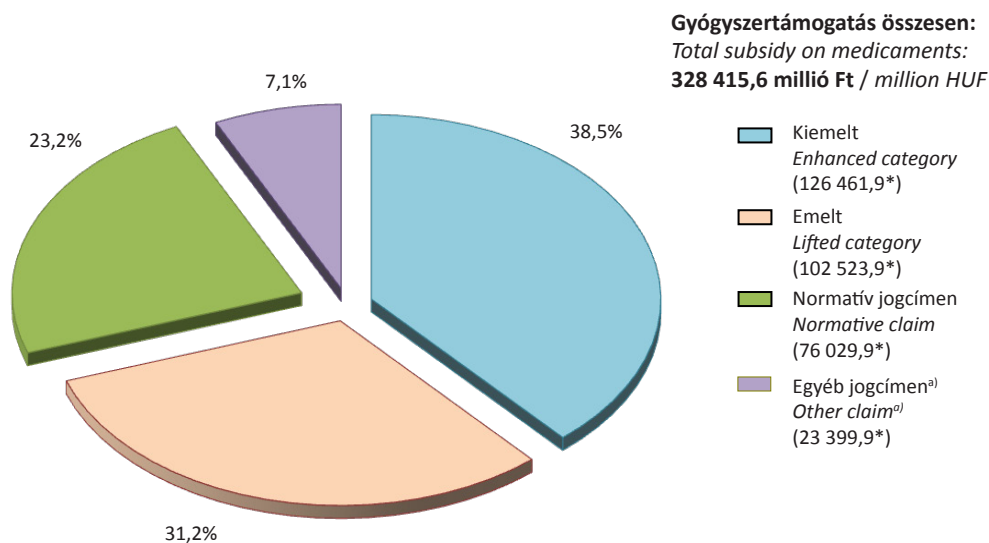
millió Ft / million HUF

Jogcím Legal title	2005	2010	2015	2016
Lakossági térítési díj összesen Public price, total	90 506,3	116 246,5	116 890,5	121 000,0
ebből: / of which:				
egészségügyi jogcímre összesen by health claim, total	11 966,8	19 601,9	25 115,0	27 504,4
kiemelt / enhanced category	0,0	1 340,8	1 431,1	1 489,1
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	0,2	0,2	0,2
emelt / lifted category	11 966,7	18 261,1	23 683,9	26 015,3
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	1,0	2,6	2,9
különleges jogcímre összesen special legal title, total	0,0	0,0	0,0	0,0
külön engedélyre based on special permission	58,1	57,0	77,9	132,4
normatív összesen / normative, total	78 481,4 ^{a)}	96 587,6	91 697,5	93 363,2
ebből: / of which:				
kombinációs készítmények ^{b)} combination preparations ^{b)}	-	-	10 161,1	11 255,5
közgyógyellátás / public health care	28,2	22,8	35,9	37,5
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	4 161,5	9,1	13,9	12,8
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	-	2 600,9	2 058,0	2 051,2
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	-	7 569,8	5 021,6	5 215,8
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	18 061,7	3 820,7	4 740,6	4 857,5
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	-	22 417,8	17 713,5	17 990,8
fix összeggel támogatott subsidized by fix amount	50 042,1	60 146,4	51 952,8	51 942,1

^{a)}Tartalmazza a 70%-os jogcím adatait is, mely támogatási forma 2007-ben megszűnt, ezt követően csak korrekcióként jelentették.
Including data of legal title subsidized by 70% which ended in 2007, after that it's reported such a correction.

^{b)}2011 áprilisától került bevezetésre. / From April 2011 has been introduced.

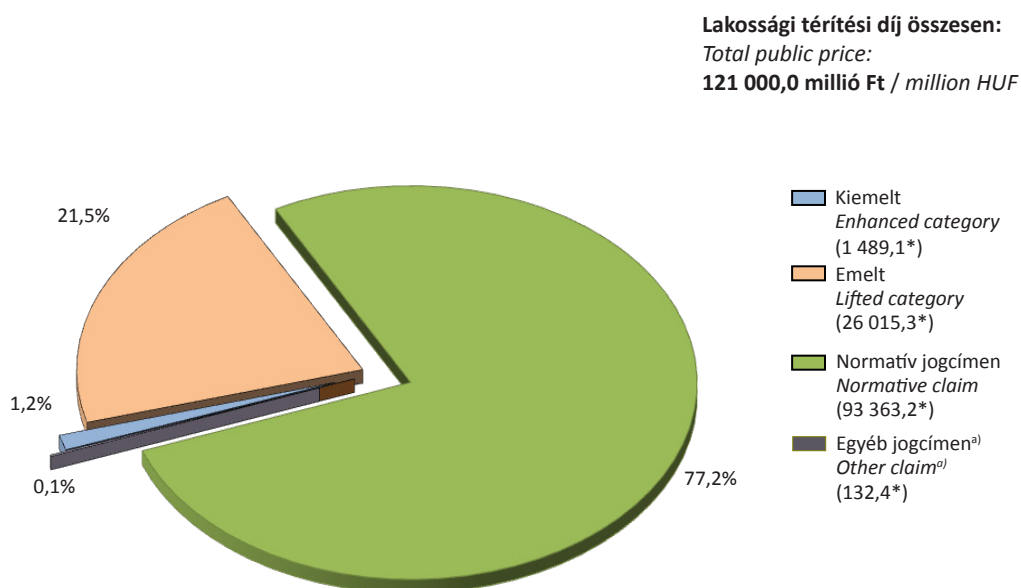
Gyógyszertámogatás megoszlása jogcím szerinti bontásban, 2016
Distribution of subsidy on medicament by legal title, 2016
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



*millió Ft / million HUF

^{a)}Tartalmazza a különleges jogcímen és a külön engedéllyel támogatott gyógyszerek adatait.
 Including data of special claim and special permission.

A támogatott gyógyszerforgalom lakossági térítési díjának megoszlása jogcímenként, 2016
Distribution of public price on subsidized medicament turnover by legal title, 2016
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



* millió Ft / million HUF

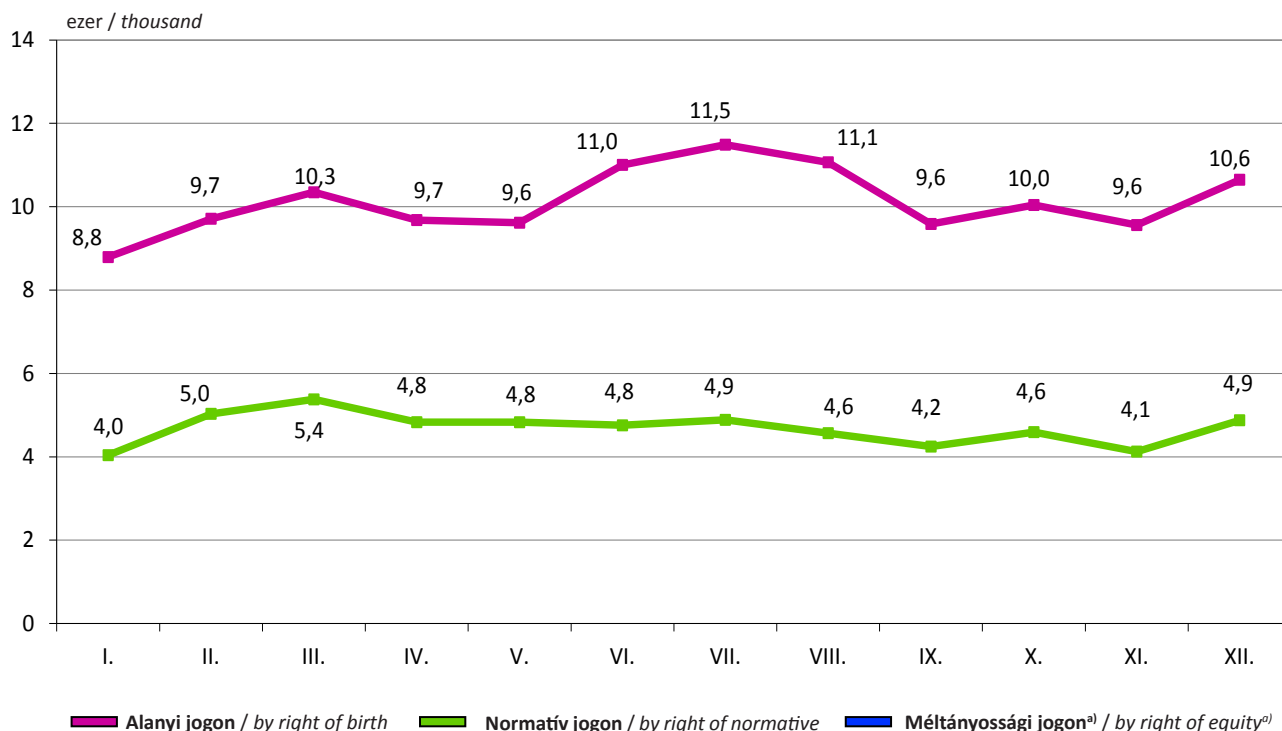
^{a)}Tartalmazza a különleges jogcímen és a külön engedéllyel támogatott gyógyszerek adatait.
 Including data of special claim and special permission.

5.2.2.4. Gyógyszertárakban forgalmazott gyógyszerkészítmények támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása ATC bontásban, 2016 (vényforgalmi adat)
Distribution of turnover of subsidized pharmaceuticals sold in pharmacies and subsidy granted by social insurance, divided into ATC, 2016 (data of prescription turnover)

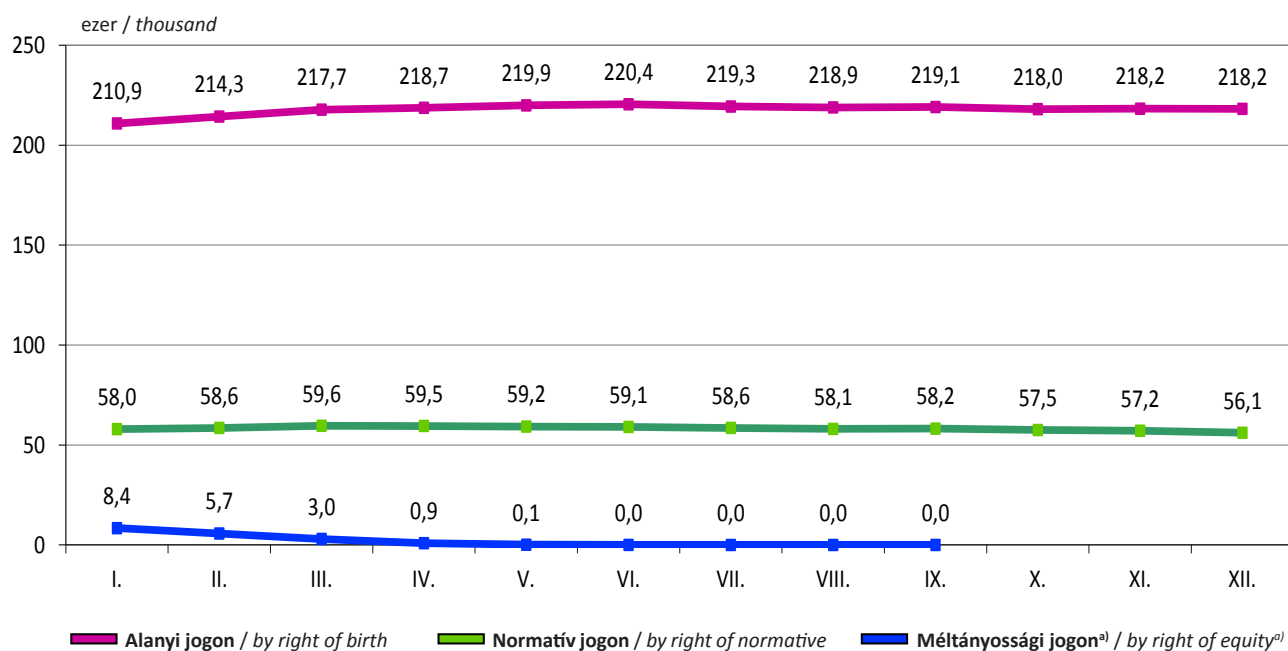
ATC főcsoport ATC main group	Megnevezés Denomination	Társadalombiztosítási támogatás Social insurance subsidies	
		Összege, millió Ft amount, million HUF	megoszlása, % distribution, %
A	Tápcsatorna és anyagcsere <i>Alimentary tract and metabolism</i>	51 309,4	15,6
B	Vér és vércépzőszer <i>Blood and blood forming organs</i>	24 048,6	7,3
C	Kardiovaszkuláris rendszer <i>Cardiovascular system</i>	51 985,9	15,8
D	Bőrgyógyászati készítmények / <i>Dermatologicals</i>	1 253,3	0,4
G	Urogenitális rendszer és nemi hormonok <i>Genito urinary system and sex hormones</i>	5 392,1	1,6
H	Szisztémás hormonkészítmények, a nemi hormonok kivételével <i>Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulins</i>	9 741,5	3,0
J	Szisztémás fertőzésellenes szerek <i>Antiinfectives for systemic use</i>	11 087,1	3,4
L	Daganatellenes és immunmoduláns szerek <i>Antinoplastic and immunomodulating agents</i>	71 017,6	21,6
M	Váz- és izomrendszer <i>Musculo-skeletal system</i>	9 047,6	2,8
N	Idegrendszer / <i>Nervous system</i>	47 180,5	14,4
P	Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek <i>Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	58,1	0,0
R	Légzőrendszer / <i>Respiratory system</i>	26 091,3	7,9
S	Érzékszervek / <i>Sensory organs</i>	3 801,0	1,2
V	Egyéb gyógyszerek / <i>Other medicaments</i>	10 086,0	3,1
Összesen^{a)} / Total^{a)}		328 415,6	100,0

^{a)}Tartalmazza azon készítmények adatait is, amelyek ATC kódja ismeretlen.
Including data of products with unknown ATC code, too.

Az adott hónapban kiadott közgyógyellátási jogosultságok száma, 2016
Number of public health cards issued in the given month, 2016



Az adott hónap végén érvényes közgyógyellátási jogosultságok száma, 2016
Number of valid public health cards at the end of the given month, 2016



^{a)}Megszűnt jogcím / Ceased legal title

5.3. Gyógyászati segédeszközök

Medical devices

5.3.1. Gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatásának főkönyvi adatai, 2016

Ledger data of social insurance subsidy on medical devices, 2016

Megnevezés <i>Denomination</i>	Társadalombiztosítási támogatás, millió Ft <i>Social insurance subsidies, million HUF</i>
Gyógyászati segédeszköz támogatások ÁFA-val <i>Subsidies on medical devices with VAT</i>	62 274,7
ebből: / <i>of which:</i>	
normatív támogatás / <i>normative subsidies</i>	36 328,8
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	11 563,6
egészségügyi rendelkezésre 100% / <i>by health regulation by 100%</i>	2 951,4
egészségügyi rendelkezésre 85% / <i>by health regulation by 85%</i>	1 590,9
honvédelmi kötelezettség / <i>military obligation</i>	1,9
üzemi baleset ^{a)} / <i>occupational accident^{a)}</i>	273,6
hadirokkant támogatás / <i>subsidy of disabled soldier</i>	7,8
kötszertámogatás ^{b)} / <i>subsidy on bandages^{b)}</i>	6 998,7
magánszemély méltányossági támogatása / <i>equity subsidisation of individual</i>	1 380,7
javítás és karbantartás támogatása / <i>subsidisation of repair and maintenance</i>	1 004,6
gyógyászati segédeszköz kölcsönzés kiadása / <i>expenses on lending of medical devices</i>	172,7

^{a)}Tartalmazza az üzemi baleset miatti visszatérítés adatait is. / *Including data of amount of reimbursement due to occupational accident, too.*

^{b)}Tartalmazza a kötszertámogatást gyógyszeres körben, a kötszer szerződéses egyedi méltányossági támogatást, valamint az üzemi baleset kötszer térítés visszautalását is.
Including bandage subsidisation within the scope of pharmacies, individual contract-based equity subsidisation of bandages related to occupational accidents.

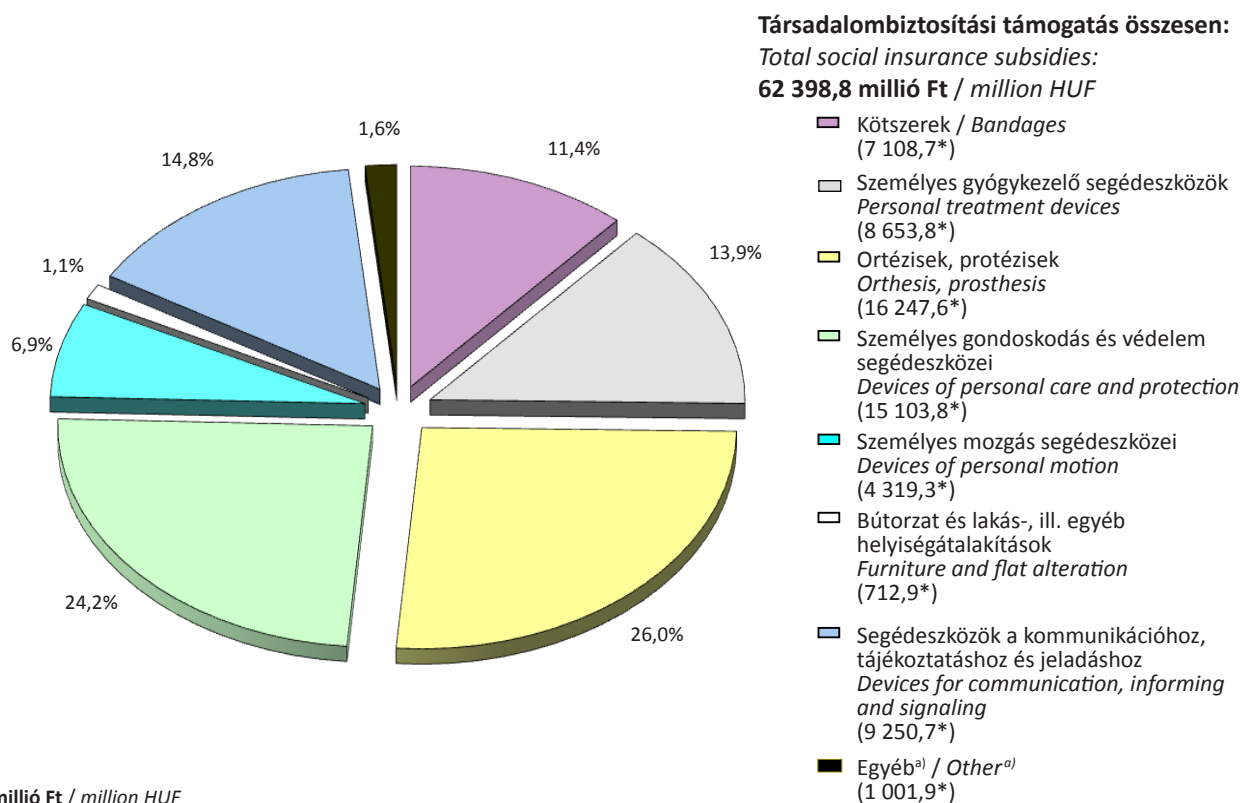
5.3.2. Gyógyászati segédeszközök támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása termékcsopontonként, 2016 (vényforgalmi adat)

Distribution of subsidized turnover and social insurance subsidy on medical devices by groups of products, 2016 (data of prescription turnover)

ISO kód ISO code	Megnevezés Denomination	Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	ebből: / of which: társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies	
			összege, millió Ft amount, million HUF	aránya, % proportion, %
02	Kötszerek / Bandages	8 886,4	7 108,7	80,0
04	Személyes gyógykezelő segédeszközök Personal treatment devices	11 157,7	8 653,8	77,6
06	Ortézisek, protézisek Orthesis and prosthesis	20 141,0	16 247,6	80,7
09	Személyes gondoskodás és védelem segédeszközei Devices of personal care and protection	18 131,3	15 103,8	83,3
12	Személyes mozgás segédeszközei Devices of personal motion	5 345,0	4 319,3	80,8
18	Bútorzat és lakás-, illetve egyéb helyiségátalakítások Furniture and flat alteration	899,9	712,9	79,2
21	Segédeszközök a kommunikációhoz, tájékoztatáshoz és jeladáshoz Devices for communication, informing and signaling	13 603,3	9 250,7	68,0
Egyéb ^{a)} / Other ^{a)}		1 117,0	1 001,9	89,7
Összesen / Total		79 281,6	62 398,8	78,7

^{a)}Háztartási segédeszközök, alkatrészek, nem támogatott termékek javítási munkadíja, rezszi óradíj, OEP méltányossági engedélyre kiszolgált és nem besorolható gyógyászati segédeszközök, korrekció
Household devices, constituent parts, cost of fixing non-subsidized products, overhead per hour, medical aids allocated on the basis of equity permission issued by NHIFA and no classification, correction

Gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatása termékcsoportonként, 2016
Social insurance subsidy of medical devices by product groups, 2016
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



^{a)} Háztartási segédeszközök, alkatrészek, nem támogatott termékek javítási munkadíja, rezsi óradíj, OEP méltányossági engedélyre kiszolgált és nem besorolható gyógyászati segédeszközök, korrekció
Household devices, constituent parts, cost of fixing non-subsidized products, overhead per hour, medical aids allocated on the basis of equity permission issued by NHIFA and no classification, correction

5.3.2.1. Gyógyászati segédeszközök gyógyszerári támogatott forgalmának alakulása
 (vényforgalmi adat)

Development of medical devices of subsidized turnover (data of prescription turnover)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Vény, ezer db / <i>Prescriptions, thousands</i>	2 210,7	1 605,6	2 062,2	2 150,8
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	10 680,3	10 185,0	13 142,1	13 873,7
ebből: / <i>of which:</i>				
társadalombiztosítási támogatás <i>social insurance subsidies</i>				
összege, millió Ft / <i>amount, million HUF</i>	8 833,1	7 861,5	10 385,2	10 971,2
aránya, % / <i>proportion, %</i>	82,7	77,2	79,0	79,1
lakossági térítési díj / <i>public price</i>				
összege, millió Ft / <i>amount, million HUF</i>	1 041,1	1 796,9	2 278,4	2 446,9
aránya, % / <i>proportion, %</i>	9,7	17,6	17,3	17,6

IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK BENEFITS IN KIND

6. GYÓGYÍTÓ-MEGELŐZŐ ELLÁTÁSOK CURATIVE-PREVENTIVE HEALTH CARES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Az egészségügyi szolgáltatások körét a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. tv. (továbbiakban Ebtv.) és a végrehajtásáról rendelkező 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelet tartalmazza.

A fejezetben a finanszírozási szerződést kötött szolgáltatók adatai szerepelnek.

Finanszírozási szerződés: az egészségügyi szolgáltatásra a finanszírozó (OEP, OEP területi hivatalai) és a szolgáltató között létrejött szerződés.

Az egy finanszírozott szolgáltatóra (szolgálatra, állomásra) vonatkozó mutatók meghatározásánál, azok havi átlagos számával számoltunk.

Főkönyvi adat: az adott naptári évben január 1-jétől december 31-ig pénzügyileg elszámolt kiadás. A 6.1. fejezet főkönyvi adatokat tartalmaz.

A 6.2. – 6.11. fejezetek a finanszírozási szerződést kötött szolgáltatók adatait tartalmazzák a január 1-jétől december 31-ig terjedő időszak teljesítményére vonatkozóan.

A települési önkormányzatok fekvőbeteg-szakellátó intézményeinek átvételéről és az átvételhez kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2012. évi XXXVIII. tv. rendelkezik azon intézményekről, amelyek önkormányzat felelősségi körébe tartozó egészségügyi közszolgáltatás részeként, fekvőbeteg-szakellátási vagy fekvőbeteg- és hozzá kapcsolódó járóbeteg-szakellátási feladatokat végeznek, és 2012. május 1-jén állami tulajdonba kerültek.

Háziorvosi, házi orvosi ügyeleti ellátás

Adatforrás: házi orvosi szolgálatok havonkénti tételes betegforgalmi jelentése, változás-jelentése és eseti ellátások jelentése, melyeket az OEP részére továbbítanak.

Területi ellátási kötelezettséggel rendelkező házi orvosi szolgálat: a települési önkormányzatok által megállapított és kijelölt körzeten belül biztosítja a hozzá bejelentkezett biztosítottak ellátását. Sürgős szükség esetén más házi orvosi szolgálatot választott biztosítottat is ellát, ha azok a választott orvosukat felkeresni nem tudják.

Vegyes típusú házi orvosi szolgálat: felnőtt és gyermek lakosság ellátására szervezett szolgálat.

Központi házi orvosi ügyeleti ellátás: az érintett házi orvosi körzetek lakosságának folyamatos vagy meghatározott időben történő alapellátási szintű sürgősségi ellátása az adott területet ellátó mentőszolgálattal együttműködve.

Alapellátási vállalkozás-támogatási díj: a házi orvos, házi gyermekorvos és fogorvos alapellátási vállalkozások támogatásáról szóló 229/2001. (XII. 5.) Korm. rendelet, amely lehetővé tette a szolgáltatók részére történő eszköz és ingatlan támogatás biztosítását, 2006. január 1-jétől hatályát veszítette – 329/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet – úgy, hogy az érvényben és hatályban lévő szerződésekre továbbiakban is alkalmazni kell a rendeletben foglaltakat. 2011-ben egy új eszköztámogatási rendszer került bevezetésre (a házi orvosi, házi gyermekorvosi és fogorvosi alapellátási vállalkozások támogatásáról szóló 216/2011. (X. 19.) Korm. rendelet).

Rezsitámogatás: A területi ellátási kötelezettségű házi orvosi szolgálatokat működtető szolgáltatók havonta 130 000 Ft összegű rezsitámogatásra jogosultak szolgálatonként. [Az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) korm. rendelet 14. § (10) bekezdése szerint].

Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem

Adatforrás: védőnői és iskolaorvosi ellátást végző szolgáltatók szerződéses adatai alapján.

Területi védőnői ellátás: a helyi önkormányzat által kijelölt ellátási területen lakcímmel rendelkező személyek védőnői ellátását biztosítja. Az ellátandó feladatokat a területi védőnői ellátásról szóló 49/2004 ESzCsm rendelet 3. §-a határozza meg.

Iskolai védőnői ellátás: esetén a védőnő a 6-18 éves korosztály, valamint a 18 év feletti, középfokú nappali rendszerű iskolai oktatásban résztvevők iskola-egészségügyi ellátását végzi el (26/1997. (IX. 3.) NM rendelet 3. számú melléklet).

Iskolaorvosi ellátás: A nevelési-oktatási intézményben az iskolaorvosi feladatokat a 3-18 éves korosztály, valamint a 18 év

feletti, középfokú nappali rendszerű iskolai oktatásban résztvevők számára részfoglalkozás keretében végző háziorvos (házi gyermekorvos) által ellátott gyermekek, tanulók létszáma legfeljebb 800 fő lehet. Több teljes munkaidejű védőnő alkalmazása esetén az orvos által ellátott tanulólétszám legfeljebb 2400 fő lehet. A gyógypedagógiai nevelési-oktatási intézményben 800 tanulónként szükséges egy teljes munkaidejű iskolaorvos foglalkoztatása (az iskolaorvos feladatait a 26/1997. (IX. 3.) NM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza).

Fogászati ellátás

Adatforrás: a fogászati ellátást végző szolgáltatók által az OEP részére továbbított teljesítmény adatok.

Az adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetve.

Esetszám: egy megjelenési esetnek számít egy betegnek egy napon belüli megjelenése a fogászati rendelésen, függetlenül attól, hogy hány szolgáltatást végeztek részére.

Beavatkozásszám: egy megjelenés során a beteg részére végzett szolgáltatás(ok) száma.

Alapellátási vállalkozás-támogatási díj: lásd „háziorsos ellátás”.

Járóbeteg-szakellátás

Adatforrás: a járóbeteg szakrendelések és a szakambulanciák adatai, valamint a 2000. évtől a foglalkozás-egészségügyi szakellátást nyújtó rendelési helyek és a megyei (fővárosi) kormányhivatalok népegészségügyi főosztályainak (korábban ÁNTSZ) a járóbeteg-szakellátás keretében végzett mikrobiológiai vizsgálatokra vonatkozó, az OEP részére továbbított havi teljesítmény elszámolásai. 2002. évtől az adatok tartalmazzák a gondozóintézetek szakellátási, valamint a praxis-laborok teljesítmény adatait, 2011 novemberétől pedig a teljes gondozóintézeti gondozás adatait.

Az adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetve.

A járóbeteg-szakellátás teljesítmény elszámolásában a 2004. január havi teljesítmények elszámolásától kezdődően teljesítményvolumen korlátos (keretes) finanszírozás került bevezetésre [Az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) Korm. rendelet 27. §].

A **gondozóintézeti gondozás** keretében 2011. november 1-jétől elvégzett tevékenységek jelentése és elszámolása a járóbeteg-szakellátás teljesítményével azonosan, ugyanazon elszámolási rendszer keretében történik.

Szakambulancia: a kórház, szakkórház által működtetett járóbeteg-szakellátás, ahol a kórházi, szakkórházi osztály szervezetében működő speciális járóbeteg-szakellátást végző szolgáltató egység működik, és meghatározott rendelési időben az osztálytól elkülönül.

Esetszám: egy megjelenési esetnek számít egy betegnek egy napon belüli megjelenése az adott rendelésen, függetlenül attól, hogy hány szolgáltatást végeztek a részére.

Laboratóriumok, vagy más minták feldolgozásával foglalkozó egészségügyi szolgáltatók esetén egy megjelenési eset egy minta vizsgálata.

Beavatkozásszám: egy megjelenés során a beteg részére végzett szolgáltatás(ok) száma.

Várólista csökkentési program támogatása: többletforrás terhére a legrégebben várakozó betegek a tervezett (műtéti) programok felett is ellátásra kerüljenek, a várólistát vezető intézményekben az éves normál (műtéti) programokon túl. [Az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) Korm. rendelet 28/C és 29/B. § szerint].

Computertomográf (CT) és Mágneses Rezonancia Képpalkotás (MRI)

Adatforrás: a CT és MRI vizsgálatokat végző szolgáltatók által az OEP részére továbbított teljesítmény adatok.

Az adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetve.

A fejezet táblái csak az 1-es térítési kategória (magyar biztosítás alapján végzett ellátások) adatait tartalmazzák.

A CT és MRI vizsgálatok elszámolási szabályai 2004. április 1-jétől alapjaiban megváltoztak; a gépek kora és vizsgálati idő igénye szerint kialakított szorzók megszűntek, a szolgáltatók maximálisan elszámolható teljesítménye a hetente elvégezhető vizsgálatok számában lett meghatározva. A módosítás eredményeképpen pontosan szabályozva lett az elszámolható kontrasztanyag vizsgálatok mennyisége, a helyettesítés elszámolási rendje, valamint a szabálykönyv és az egyes vizsgálatok pontértéke is jelentősen módosult. 2005. október 1-jétől a CT és az MRI vizsgálatok elszámolására is a járóbeteg-szakellátás finanszírozási szabályai érvényesek. Az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) Korm. rendelet 27. §-a határozza meg a teljesítményvolumen korlátos (keretes) (TVK) finanszírozás szabályait. A TVK finanszírozás bevezetésével egyidejűleg a szabálykönyv és az egyes vizsgálatok pontértéke is jelentősen módosult.

Műveskezelés

Adatforrás: finanszírozási szerződéssel rendelkező szolgáltatók havi teljesítmény elszámolása.

Az adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetve.

Állomás: a finanszírozási szerződést kötött szolgáltató telephelye, ahol a dialízis kezeléseket végzik. Egy szolgáltató általában több állomással is rendelkezik.

CAPD (folyamatos ambuláns peritoneális dialízis): a beteg otthonában, saját maga által végzett dialízis kezelési mód, mely a víz és a retenciós anyagok folyamatos eltávolítását biztosítja.

EPO (erythropoietin): a vesében termelődő glycoprotein hormon, pontosabban cytokin, ami a vörösvértestek csontvelőben lévő előalakjait serkenti. A predializált betegek EPO kezelését az E. Alap 2007-től finanszírozza.

Otthoni szakápolás, Otthoni hospice ellátás

Adatforrás: az otthoni szakápolást, otthoni hospice ellátást végző szolgáltatók által az OEP részére továbbított egyéni elszámoló lapok és havi összesítő jelentések adatai.

Az évkönyvben található táblák adatai nem tartalmazzák a statisztikailag elhanyagolható mértékű korrekciókat.

Vizit: a beteg otthonában, illetve tartózkodási helyén - kezelőorvosának elrendelése alapján - nyújtott gyógyító tevékenység, amit a feladat elvégzésére jogosító szakképesítéssel rendelkező személy végezhet. Az egy napon belül végzett többszöri ellátást igénylő tevékenység is csak egy vizitnek számít.

Beteg: az év folyamán ellátott betegek száma, függetlenül attól, hogy az év folyamán hányszor került új elrendeléssel az ellátandók közé.

Szakápolási fokozatok:

- **Teljes ápolásra** szorulónak kell tekinteni azt a beteget, aki a mindennapi életvitel alaptevékenységei (táplálkozás, tisztálkodás, öltözködés, széklet és vizelet kontinencia, önálló helyzetváltoztatás) közül hármát vagy annál többet más személy igénybevétele nélkül nem képes elvégezni, és szakápolásra szorul.
- **Részleges ápolásra** szorul az a beteg, aki a mindennapi életvitel alaptevékenységei közül legalább két tevékenységet más személy igénybevétele nélkül nem képes elvégezni, és betegsége miatt szakápolásra szorul.
- **Önellátó** az a beteg, aki a mindennapi életvitel alaptevékenységeit más személy igénybevétele nélkül képes elvégezni, de ugyanakkor betegsége / krónikus betegsége miatt otthonában szakápolási feladatok elvégzésére van szüksége, pl. stomakezelés, gégetisztítás, lábszárfekély kezelése, műtét utáni seb kezelése, parenterális táplálás és gyógyszerelés.

Az **otthoni hospice ellátás** 2004. szeptember 1-jétől került bevezetésre, finanszírozási egysége a nap, amely az otthoni ellátáson kívül magában foglalja a folyamatos rendelkezésre állást is.

Fekvőbeteg-szakellátás

Adatforrás: - betegforgalmi adatok: OSAP 2155. sz. „Kórházi ágyszám- és betegforgalmi kimutatás” c. jelentése,
- a fekvőbeteg-ellátás teljesítményéről havonta szolgáltatott adatok.

Betegforgalmi adatok:

Működő kórházi ágyak száma év végén: ténylegesen az ellátásban használható kórházi ágyak száma, amely tartósan betegelhelyezésre alkalmas és rendelkezésre áll. Nem tartalmazza a december 31-én tartósan (6 hónapot meghaladóan) szünetelő kórházi ágyak számát.

Működő kórházi ágyak átlagos száma: a működő kórházi ágyak számának a tárgyév során bekövetkezett változásait is tükröző súlyozott átlaga.

Osztályokról elbocsátott betegek száma: kórházból eltávozott, továbbá ugyanazon gyógyintézet más osztályára áthelyezett és a meghalt betegek száma összesen.

Egynapos ellátási esetek száma: azon betegek száma, akiknek ápolási ideje a 24 órát nem érte el, és az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet 9. sz. mellékletében meghatározott egynapos beavatkozások valamelyikében részesültek.

A Fogászati ellátás szakmában csak egynapos ellátások vannak, melyek az OEP szerződés-nyilvántartási állományában 0 ágyszámmal rendelkeznek.

Teljesíthető ápolási napok száma: az időszak naptári napjainak és az engedélyezett ágyak számának szorzatából levonva a szünetelés miatt kieső napok száma.

Teljesített ápolási napok száma: aktív ellátás esetén a tárgyévben távozott betegek összes ápolási napját tartalmazza (így a tárgyévben távozott, de az előző évben felvett beteg esetén az ápolás előző évre eső részét is). Krónikus betegek esetén valamennyi, a tárgyévben távozott, vagy a tárgyév végén még benn fekvő beteg ápolásának tárgyévre eső ápolási napjait tartalmazza.

Egy ápolási napnak számít egy fekvőbeteg egy teljes napi (24 óra) ápolása. A felvétel és a távozás napja együttesen egy ápolási napnak számít. Egy ápolási napnak számít valamennyi fekvőbetegnek minősülő beteg ápolási időtartama, ha az nem éri el a 24 órát (felvett, de 24 órán belül meghalt beteg, születést követő 24 órán belül áthelyezett újszülött, egynapos ellátási esetnek minősülő eset, sürgősségi ellátás, stb.).

Ápolás átlagos tartama: aktív ellátás esetén a teljesített ápolási napok száma osztva az osztályokról elbocsátott betegek számával, krónikus ápolás esetén a tárgyévben távozott betegek teljes ápolási idejére számított ápolási napok száma osztva az osztályokról a tárgyévben elbocsátott betegek számával. Krónikus ápolás esetén ez nem egyezik meg a teljesített ápolási napok számának és az elbocsátott betegek számának hányadosával.

Ágykihasználási százalék: teljesített ápolási napok száma osztva a teljesíthető ápolási napok számával és szorozva 100-zal.

Halálozási százalék: meghaltak száma osztva az elbocsátott betegek számával és szorozva 100-zal.

Finanszírozási adatok:

A finanszírozás minősítési szempontjai: a fekvőbeteg-ellátás finanszírozásának minősítési szempontjait az egészségbiztosítási szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) Korm. rendelet 7. sz. melléklete tartalmazza:

- Aktív ellátás

A finanszírozás módja szerint aktív ellátásnak minősül az az ellátás, amelynek célja az egészségi állapot mielőbbi helyreállítása. Az aktív ellátás időtartama, illetve befejezése többnyire tervezhető és az esetek többségében rövid időtartamú.

- *Krónikus ellátás*

A finanszírozás módja szerint krónikus ellátásnak minősül az az ellátás, amelynek célja az egészségi állapot stabilizálása, fenntartása, illetve helyreállítása. Az ellátás időtartama, illetve befejezése általában nem tervezhető, és jellemzően hosszú időtartamú.

- *Mátrix kórházi ellátás*

A betegellátás az aktív fekvőbeteg-szakellátó intézetben klinikai típusú és műtétes egységekben történik az egészségügyi államigazgatási szerv engedélye szerint. A kórház ezen belül nem különül el osztálystruktúrákra, hanem a mindenkori ellátási igény szerint végzi az ellátást.

A fekvőbeteg-szakellátás teljesítmény elszámolásában a 2004. január havi teljesítmények elszámolásától kezdődően teljesítményvolumen korlátos (keretes) finanszírozás került bevezetésre (Az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) Korm. rendelet 27. §).

Homogén betegcsoportok (HBCS): a fekvőbeteg intézmény az aktív minősítésű osztályain nyújtott ellátás esetében az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet 3. sz. mellékletében foglalt homogén betegcsoportokhoz rendelt súlyszám alapján részesül díjazásban. A HBCS-be sorolás módszertanát az egészségügyi miniszter tájékoztatóban teszi közzé.

Az ellátott eset HBCS-jének meghatározásában a besorolási tényezőket a 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet 1. §-ban meghatározott sorrendben kell a csoportosításnál figyelembe venni.

Várólista csökkentési program támogatása: lásd „Járóbeteg-szakellátás”.

Speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás

Adatforrás: finanszírozási szerződést kötött szolgáltatók havi elszámolása.

Az évenkénti adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat (adathiány vagy hibás jelentés miatti pótlólagos elszámolás, adatjavítás, technikai okokból feldolgozatlan adat pótlása, ellenőrzés utáni korrekció), a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetve.

A **tételes elszámolás alá eső egyszer használatos eszközök és implantátumok jegyzékét** az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza.

A **tételes elszámolás alá eső gyógyszerek jegyzékét** az egészségügyi szakellátás társadalombiztosítási finanszírozásának egyes kérdéseiről szóló 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet 1/A. sz. melléklete tartalmazza.

2012-ben a tételes elszámolás alá eső gyógyszerek köre jelentősen bővült.

Eszköztender: a 9/1993 (IV.2.) NM rendelet (NM rendelet) 1. számú mellékletében felsorolt tételes finanszírozású nagy értékű eszközök közül az OEP egyes kardiológiai, szívsebészeti eszközöket, valamennyi közép- és belső fül implantátumot a 43/1999 (III.2.) Korm. rend. (Kormányrendelet) 43 § (4) bekezdésben kapott felhatalmazás alapján természetben biztosítja az ellátásra jogosult egészségügyi szolgáltatókon keresztül a betegek részére.

A **nagy értékű, még országosan nem elterjedt műtéti eljárások, beavatkozások** felsorolását a 9/1993. (IV. 2.) NM rendelet 8. sz. melléklete tartalmazza.

A nagy értékű transzplantációk közül (máj-, szív-, hasnyálmirigy és tüdőtranszplantáció) finanszírozása az EüM által történt 2003. december 31-ig, 2004-től a finanszírozás az Egészségbiztosítási Alap terhére történik.

Transzplantáció: élő sejtek, szövetek vagy szervek átvitele a donorból a recipiensbe, azzal a céllal, hogy az átültetett anyag folytassa a funkcióját a recipiens szervezetében.

Betegszállítás

Adatforrás: finanszírozási szerződéssel rendelkező szolgáltatók havi teljesítmény elszámolása.

Hasznos kilométer: egyedi betegszállítás esetén a beteg felvételének helye és a betegszállító utalványon megjelölt érkezési helye közötti legrövidebb útszakasz, kapcsolt szállítás esetén az első beteg felvétele és az utolsó beteg érkezési helye közötti legrövidebb, illetve indokolt esetben az attól eltérő, a szállított betegek szempontjából legelőnyösebb útszakasz. A közölt adatok nem tartalmazzák a korrekciókat (adathiány vagy hibás jelentés miatti pótlólagos elszámolás, adatjavítás, technikai okokból feldolgozatlan adat pótlása, ellenőrzés utáni korrekció).

A szolgáltatót a beutalásra jogosult orvos rendelése alapján elvégzett betegszállítás után **kilométerdíj és kiegészítő betegszállítási díj** is megilleti, ennek mértékét az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló többször módosított 43/1999. (III. 3.) Korm. rendelet 33. § (1) (2) bekezdése határozza meg.

Mentés

Adatforrás: finanszírozási szerződéssel rendelkező szolgáltatók havi teljesítmény elszámolása.

1998-2003 között a mentést a központi költségvetés, 2004-től az OEP finanszírozza.

Mentés: az azonnali egészségügyi ellátásra szoruló betegeknek a feltalálási helyén, mentésre feljogosított szervezet által végzett sürgősségi ellátása, illetve az ehhez szükség szerint kapcsolódóan – az egészségi állapotának megfelelő ellátásra alkalmas – legközelebbi egészségügyi szolgáltatóhoz történő szállítása, valamint a szállítás közben végzett ellátása.

Methodological remarks, concepts, definitions

The scope of health services is included in the Act LXXXIII of 1997 on the benefits of the compulsory health insurance and the Government Order 217/1997 (XII.1.) regulating the implementation of this act.

This chapter presents the data of those concluded financing contract.

Financing contract: is concluded between the financing institute (NHIFA, Regional Offices of the National Health Insurance Fund) and the service provider for health service.

To define the indicators regarding financed services (per services, station), we count their average number per month.

Ledger data: the expenses accounted financially from 1 January to 31 December of the given year. The 6.1. chapter contains ledger data.

Chapter 6.2. to 6.11. are containing date of service providers which concluded financing contract with NHIFA relating to the performance of the period from 1 January to 31 December.

As of May 1, 2012 the institutions completing tasks of inpatient special care or inpatient and related outpatient special care, which tasks were carried out in the frame of the public health service belonging to the responsibility of the local government, are state-owned. The Act XXXVIII of 2012 disposed of the above.

Services and on-duty services of general practitioners

Source of data: monthly change report, report of itemized patient turnover, and report of occasionally care of the general practitioner's service, which are forwarded to the National Health Insurance Funds Administration.

General practitioners' service dispose over regional care: provide care to entitled those who registered at this service which determined and marked zone by local government. In emergency case give the care to entitled people who chosen other general practitioner, if they can't visit the doctor they have chosen.

Mixed type of general practitioners' service: providing care for adults as well as children.

Central on-duty services of general practitioners: defined on time or continuous primary emergency treatment of affected general practitioners territory population, cooperating with at defined territory provider Ambulance and Emergency Services.

Financial support as entrepreneurial for basic care: Government Decree No. 229/2001. (XII. 5.) on the financial support of general practitioners, family paediatricians and dentists providing basic cares, which made it possible for the providers to claim financial assistance at buying equipment and real estates for the use of providing services, was repealed on 1 January 2006. – Decree No. 329/2005. (XII. 29.) – however the rules of the Government Decree above should be still applied for valid and updated contract made before 2006. New equipment support being lunched in 2011 (Government Decree No. 216/2001. (X. 19.) on the financial support of general practitioners, family paediatricians and dentists providing basic cares).

Overhead support: Providers operating GP services with obligation to provide in-area care are entitled to 130.000,- HUF overhead support per services. [In section of 14 of Government Decree No. 43/1999. (III. 3.) on detailed regulations of health care services financed by the Health Insurance Fund.]

District nurse service, mother, child and youth care

Source of data: contractual performance data of the district nurse services and school doctors.

Territorial district nurse service: district nurse services provided on persons have address in provided territory by local government. Provided tasks are defined in the par 3 of Ministry of Health, Welfare and Family decree No. 49/2004.

Youth care: the health visitor is provided youthcare on 6-18 years old and over 18 years old full-time secondary education participant. (appendix 3 of decree No. 26/1997 (IX.3.).

School doctor services: The number of provided child and students by part time worker general practitioners (paediatricians) it could be no more than 800 persons in student education institute on 3-18 years old as well as over 18 years old full-time secondary education participant. If the number of full time health visitor is much more, the number of provided student by doctor it could be no more than 2400 persons. Full time school doctor had to be hired for each 800 persons in the education institute for the handicapped (appendix 2 of decree No. 26/1997 (IX.3.) on the task of school doctors).

Dental care

Source of data: performance data of the dental care services that are forwarded to the National Health Insurance Funds Administration.

The annual data include the corrections made until the end of the year, modifying the respective month.

Number of cases: one case is the appearance of one patient within a calendar day regardless of the number of services provided for him/her.

Number of interventions: number of services provided for the patient during one appearance.

Financial support as entrepreneurial flat rate for basic care: vide "GeneralPractitioners' care".

Outpatient specialty care

Source of data: he data of outpatient consultations and special outpatients' department and from 2000 the monthly performance data on microbiological analysis carried out by the consulting places providing occupational health care service as well as Policy Administration Services of Public Health of the County (Capital City Budapest) Departments (up to 2011 regional institutions of National Public Health Medical Officer's Service) as the part of outpatient specialty care and forwarded to the National Health Insurance Fund Administration. From 2002 the figures include the performance data of specialty care of care

centers and practice laboratories, from november 2011 data contains all data of care centers.
The annual data include the corrections made until the end of the year, modifying the respective month.

The accounting of performance of January 2004 fell into a new performance volume limited (framework) financing scheme of outpatient specialty care [In section 27 of Government Decree No. 43/1999 (III. 3.) on detailed regulations of health care services financed by the Health Insurance Fund].

Care in care center: From 1 november 2011 treatments and services provided in care centers are reported and financed in the same finance system as services of outpatient specialty care.

Outpatients' specialty department: outpatient specialty care managed by hospital, special hospital where a service unit provides special outpatient care working within the organization of hospital, special hospital but is separated from that in definite consultant hours.

Number of cases: one case is the appearance of the patient at the consultation within a calendar day regardless of the number of services provided for him/her.

In case of laboratories or other health care services that analyse samples one case is the examination of one sample.

Number of interventions: number of services provided for the patient during one appearance.

Supporting the program for reducing waiting lists: beyond the regular annual programs, institutions maintaining waiting lists can provide health care to the patients being on the waiting list for the longest period charged to extra sources. [In section 28/C and 29/B of Government Decree No. 43/1999 (III. 3.) on detailed regulations of health care services financed by the Health Insurance Fund].

Computed Tomography (CT) and Magnetic Resonance Imaging (MRI)

Source of data: the performance data of service providers carrying out CT and MRI examinations that are forwarded to the National Health Insurance Funds Administration.

The annual data include the corrections made until the end of the year, modifying the respective month.

The tables of chapter include the data of payment category 1 (care provided on the basis of Hungarian insurance) exclusively.

The accounting rules of CT and MRI examinations went through basic changes from 1 April 2004; the multipliers based on the age of machines and the duration of examination have been abolished. The maximum performance of service providers has been determined according to the number of examinations possible to carry out. As a result of the modification the accountable quantity of contrast media, the accounting order of substitution has been regulated accurately as well as the rule-book and the values of some examination in scores has been modified significantly. From 1 October 2005 the financing rules of outpatient specialty care are applied to the accounting of CT, MRI examinations. The rules of financing with performance limit (framework) are defined in section 27 of Government Order 43/1999 (III. 3.) on detailed regulations of health care services financed by the Health Insurance Fund. Following the introduction of financing with performance limit (framework) the rule-book and the value of certain examinations in scores has been modified significantly.

Dialysis

Source of data: monthly performance data of services possessed of financing contract.

The annual data include the corrections made until the end of the year, modifying the respective month.

Station: the site of the service provider concluded financing contract, where the dialysis is carried out. One provider usually has more stations.

CAPD (Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis): a dialysis treatment done at home and secures the continues elimination of water and retention substances.

EPO (erythropoietin): The glycoprotein hormone is a cytokine for erythrocyte precursors in the bone marrow (this hormone regulates red blood cell production), produced by the kidney. The EPO treatment of predialysed patients has been paid by the Health Insurance Fund since 2007.

Home special nursing, Home hospice care

Source of data: the data of individual accounting sheets and monthly summarizing report of the home special nursing and home hospice care providers, that are forwarded to the National Health Insurance Funds Administration.

The tables of the yearbook don't contain the statistically negligible corrections.

Visit: curative activity performed at the home or the residing place of the patient for the order of the patient's attending physician and done by a person who has vocational qualification to carry out that task. The treatment with more services within one calendar day is regarded one visit.

Patient: the number of people given care to during the year, regardless of the number of times he/she becomes beneficiary by order during the year.

Special nursing degrees

- **Complete nursing:** needed by the patient, who is not able to perform three or more basic activities of the everyday life (nutrition, washing, getting dressed, stool and urine voidance, independent change of position) without other person's support and needs special nursing;
- **Partial nursing:** necessary for the patient, who is not able to do at least two basic activities of the everyday life without other person's support and needs special nursing due to his/her illness;
- **Self-supporting patient:** who is able to perform the basic activities of the everyday life without other person's support but he/she needs to be taken special care of due to his/her illness/chronic illness, for example: stomatological treatment,

throat cleansing, treatment of leg ulcer, care of wound created by operation, parenteral nutrition and drug treatment.

The **home hospice care** was introduced on 1 September 2004, its financing unit is a day, which includes being continuously at service beyond the care provided at home.

Inpatient care

Source of data: - NSSP (National Statistical Data Survey Programme) No. 2155, Report: “*Statement of hospital beds and patient turnover*” data of patient turnover,
- monthly reports on the performance of inpatient care.

Data of patient turnover:

Number of hospital beds in operation at the end of the year: the number of hospital beds that can be used during the care, which are available and eligible to get occupied by patients permanently. It excludes the number of hospital beds permanently out of use (for more than 6 months) on 31 December.

Average number of hospital beds in operation: the weighted mean of hospital beds in operation reflecting the transferred to another ward in the same hospital and who have died.

Number of patients discharged from hospital wards: total number of patients have been discharged or have been referred to another ward in the same hospital or deceased.

Number of one day care cases: number of patients whose nursing time didn't reach 24 hours and received one of the interventions defined in the Appendix 9 of Ministry of Welfare Order 9/1993 (IV. 2.) on certain issues of social hospital beds minus the number of days of recess.

Dental care profession has only one day care, which dispose of 0 hospital beds in NHIFA contract registry.

Number of achievable nursing days: calendar days of the period concerned multiplied with the number of authorized hospital beds minus the days lost due to breaks.

Number of performed nursing days: in case of active care all nursing days of patients left in the current year (if he/she was admitted in the previous year and left in the current period including the part of nursing, that was provided in the previous year). In case of chronic patients the nursing days of the current period of persons left during the year or staying in the hospital at the end of the year.

One nursing day is the whole day care (24 hours) provided for an inpatient. The day of admission and leaving together considered one nursing day. One nursing day is the nursing time of all inpatients, if it doesn't reach 24 hours (patient admitted, but deceased within 24 hours, live-born transferred within 24 hours after the birth, cases considered one day nursing case, emergency treatment etc.)

Average length of stay: in case of active care the number of performed nursing days divided by the number of patients discharged from wards, in case of chronic care the number of nursing days of the whole care for patients left in the current year divided by the number of persons discharged from wards in the period. If the care is chronic, this figure differs from the ratio of performed nursing days and the number of discharged patients.

Occupancy rate of beds: the number of performed nursing days divided by the number of performable nursing days and multiplied by 100.

Mortality rate: the number of deceased divided by the number of discharged patients and multiplied by 100.

Data of financing:

Classification standpoints of financing: these standpoints of inpatient care are in Appendix 7 of Government Order 43/1999 (III.3.) on detailed regulations of health care services financed by the Health Insurance Fund.

- Active care

From the viewpoint of financing a care is active, if it aims to restore the state of health as soon as possible. The length and the end of active care can usually be planned and in most cases are short;

- Chronic care

From the viewpoint of financing a care is chronic, if it aims to stabilize, maintain or restore the state of health. The length and end of care can usually not be planned and it typically lasts long.

- Matrix hospital care

The care happens in inpatient special care institute in clinical and operative unit on the basis of the permission of health state administration body. The hospital is not divided into department structure, but it performs the care according to the actual need.

The accounting of performance of January 2004 fell into a new performance volume limited (framework) financing scheme of outpatient specialty care [In section 27 of Government Decree No. 43/1999 (III. 3.) on detailed regulations of health care services financed by the Health Insurance Fund].

Homogenous groups of diseases (HGDs): the inpatient facility receives payment – in case of cares provided in its active care wards – on the basis of weight numbers assigned to each homogenous group of diseased included in Appendix 10 of Ministry of Welfare Order 9/1993 (IV. 2.) on certain issues of social insurance financing of special health care. The methodology of classification of HGDs is published in the bulletin of the Minister of Health.

The factors of classification in term of defining HGDs of performed cases should be used with regard to the sequence set by the section 1 of Ministry of Welfare Order 9/1993 (IV. 2.).

Amount of waiting-lists reduction's support: vide “Outpatient specialty care”.

Specialty financed inpatient specialty care

Source of data: monthly performance data of services possessed of financing contract.

The annual data include the correction (subsequent account because of lack of data or mistake in the report, data correction, supplement of unprocessed data because of technical reasons, correction after audit) made until the end of the year, modifying the respective month.

The list of ***disposable instruments and implantations falling under itemized accounts*** is included in the Appendix 1 of Ministry of Welfare Order 9/1993 (IV. 2.) on certain issues of social insurance financing of special health care.

The list of ***medicaments falling under itemized accounts*** is included in the Appendix 1/A of Ministry of Welfare Order 9/1993 (IV. 2.) on certain issues of social insurance financing of special health care.

In 2012 the circle of medicaments falling under itemized account are significantly increasing.

Instruments tender: Pursuant to subsection 4 of section 43 of Government Decree No. 43/1999 (III. 3.) the NHIFA provides certain cardiologic, cardio surgery tools, all middle and inner ears implant listed in appendix 1 of Ministry of Welfare Decree No. 9/1993 (IV. 2.) by service providers to the patients.

The enumeration of ***surgical measures, interventions of great value, not yet spread nationwide*** is included in the Appendix 8 of Ministry of Welfare Order 9/1993 (IV. 2.).

The transplantations of great value (liver, heart, pancreas and lung) were financed by the Ministry of Health until 31 December, 2003, from 2004 the Health Insurance Fund financing them.

Transplantation: transferring living cells, tissue or organs from the donor to the recipient, in order to the transplanted substance to continue its function in the recipient's organization.

Patient transportation

Source of data: monthly performance data of services possessed of financing contract.

Useful kilometres: in case of individual patient transportation the shortest distance between the place of putting the patient in the vehicle and the place of arrival indicated on the patient transportation document. In case of transporting more patients the shortest way between the place of the first patient gets in and the last patient arrives, or it might be different, but from the viewpoint of transported patients the most favourable (fastest) way. Communicated data are excluding corrections (data default or additional account cause of false report, repairs of data, replacement of unprocessed data of technical causes, correction after audit).

The service provider receives a *km fee and complementary fee* of patient transportation after the transportation ordered by a doctor entitled to hospitalize the patient. Its amount is determined by the section 33, subsection 1 and 2 of Government Order 43/1999 (III. 3.) on detailed regulations of health care services financed by the Health Insurance Fund.

Ambulance service

Source of data: monthly performance data of services possessed of financing contract.

Ambulance service was financed by the central budget from 1998 to 2003, and from 2004 is financed by NHIFA.

Ambulance service: emergency treatment provided for a patient in need of immediate health care at the place he/she was found and the related transportation to the nearest health service provider and the care carried out during the transportation by the organization entitled to perform ambulance service.

6.1. Összefoglaló adatok

Summary data

6.1.1. Gyógyító-megelőző ellátások finanszírozási adatai szakfeladatonként

Data of financing curative-preventive health cares by special tasks

	millió Ft / million HUF			
Szakfeladat Special tasks	2005	2010	2015	2016
Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	62 917,1	79 272,5	107 044,4	117 044,9
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	17 001,2	17 965,2	22 448,2	24 550,5
Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	21 688,9	22 644,2	25 946,7	27 945,9
Gondozóintézeti gondozás ^{a)} / <i>Care in care center^{a)}</i>	10 460,4	4 556,4
Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	6 276,2	5 780,2	6 196,9	6 196,9
Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	16 774,9	22 932,4	23 171,1	23 171,1
Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	3 086,2	3 519,7	4 424,2	4 492,3
Mentés / <i>Ambulance service</i>	18 079,9	22 469,0	29 471,2	30 255,1
Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	21 181,4	20 538,7	21 686,7	23 002,4
Összevont szakellátás / <i>Contracted specialty care</i>	510 005,7	552 954,7	651 050,1	690 838,9
ebből: / <i>of which:</i>				
járóbeteg-szakellátás / <i>outpatient specialty care</i>	87 394,4	97 922,7	112 136,4	113 444,0
CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	11 119,2	14 974,3	18 786,2	20 887,9
aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>active inpatient specialty care</i>	354 149,2	341 457,0	357 545,3	380 645,8
extrafinanszírozás / <i>extra financing</i>	118,1	18,0	500,0	3 449,9
speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás ^{b)} <i>inpatient specialty care financed by special rules^{b)}</i>	15 184,1	31 888,0	94 229,6	98 790,5
krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>chronic inpatient specialty care</i>	41 025,3	65 324,9	63 937,9	67 696,4
egyéb / <i>other</i>	1 015,4	1 369,8	3 914,7 ^{c)}	5 924,2 ^{c)}
Egyéb ^{d)} / <i>Other^{d)}</i>	6 980,3	38 340,2	69 139,7	142 426,8
Összesen / Total	694 452,1	790 973,3	960 579,3	1 089 924,7

^{a)}2011 novemberétől a gondozóintézetek finanszírozási keretösszegét a járóbeteg-szakellátás finanszírozási kerete tartalmazza.
From November 2011 financing fund of outpatient specialty care includes financing fund of care in care center.

^{b)}Nagy értékű műtéti eljárások, tételes elszámolás alá tartozó eszközök és gyógyszerek
Operative treatments of great value, instruments and medicaments falling under itemized account

^{c)}Tartalmazza a fix díjjal finanszírozott ellátást (2015-ben 1 000,0 millió Ft, 2016-ban 1 049,8 millió Ft), továbbá a várólista csökkentés és egyéb szakmapolitikai célok fedezetét (2015-ben 2 914,7 millió Ft, 2016-ban 4 874,4 millió Ft).
This amount already includes the cost for healthcare services reimbursed with a fixed fee (in 2015 1 000,0 million HUF, in 2016 1 049,8 million HUF), the coverage for reducing waiting lists and other policy aims (in 2015 2 914,7 million HUF, in 2016 4 874,4 million HUF).

^{d)}Működési előleg, felmentés, végkielégítés fedezete, céllelőirányzatok
Advance payment for operation, release, funds for severance payment, estimates

6.1.2. Egészségügyi szolgáltatók számának szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként^{a)}, 2016

Distribution of the number of health care providers by types of services providers and special tasks^{a)}, 2016

Szakfeladat <i>Special tasks</i>	Egészségügyi szolgáltatók <i>Health care providers</i>				
	száma <i>number</i>	önkormányzati <i>local governments</i>	központi költségvetési szervek <i>central government bodies</i>	vállalkozás <i>enterprise</i>	nonprofit <i>non-profit</i>
1. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	6 719	7,8	0,6	90,7	0,9
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	3 140	55,2	1,8	40,2	2,9
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	2 460	11,5	2,5	85,2	0,7
4. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	116	-	48,3	46,6	5,2
5. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	256	26,6	44,1	10,2	19,1
6. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	422	20,9	31,8	28,2	19,2
7. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	71	-	88,7	11,3	-
8. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	17	-	64,7	17,6	17,6
9. Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	335	7,8	3,3	73,1	15,8
10. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	135	1,5	73,3	2,2	23,0
11. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	140	9,3	69,3	10,7	10,7
12. Mentés / <i>Ambulance service</i>	3	-	66,7	-	33,3

^{a)}Tartalmazza a 2016. évben finanszírozott összes szolgáltatót (az év közben belépőket és év közben megszűnőket is). A szolgáltatók számának megoszlásától jelentősen eltérhet a kapacitások megoszlása.
Including all providers financed in 2016 (also including providers that started or finished their activity during the year). The distribution of capacities may differ significantly from the distribution of number of service providers.

6.1.3. Gyógyító-megelőző ellátások finanszírozási összegének szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként, 2016

Distribution of financing amount of curative-preventive health cares by types of services providers and special tasks, 2016

Szakfeladat <i>Special tasks</i>	Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>				
	millió Ft <i>million HUF</i>	önkormányzati <i>local governments</i>	központi költségvetési szervek <i>central government bodies</i>	vállalkozás <i>enterprise</i>	nonprofit <i>non-profit</i>
1. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	117 044,9	8,2	0,9	87,9	3,0
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	24 550,5	78,4	8,0	6,9	6,6
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	27 945,9	8,4	10,5	78,5	2,6
4. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	6 196,9	-	7,0	84,9	8,0
5. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	23 002,4	6,4	76,2	12,0	5,4
6. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	113 444,0	13,0	69,5	4,6	12,9
7. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	20 887,9	-	82,3	17,7	-
8. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	23 171,1	-	12,3	86,1	1,6
9. Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	4 492,3	4,1	0,7	83,2	11,9
10. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	67 696,4	0,3	88,2	0,8	10,7
11. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	380 645,8	0,2	97,3	1,0	1,5
12. Mentés / <i>Ambulance service</i>	30 255,1	-	96,9	-	3,1
13. Összesen^{a)} / <i>Total^{a)}</i>	1 089 924,7	4,7	69,2	22,4	3,8

^{a)}Tartalmazza a speciálisan finanszírozott fekvőbeteg-szakellátás (98 790,5 millió Ft), az extrafinanszírozás (3 449,9 millió Ft), a fixdíjjal finanszírozott ellátás (BVOP) (1 049,8 millió Ft), a várólista csökkentés és egyéb szakmapolitikai célok fedezetét (4 874,4 millió Ft), valamint a célélőirányzat összegét (142 426,8 millió Ft).

Including the specially financed inpatient specialty care (98 790,5 million HUF), the extra financing (3 449,9 million HUF), the fixed financed care (Hungarian Prison Service HQ' hospital) (1 049,8 million HUF), the coverage for reducing waiting lists and other policy aims (4 874,4 million HUF), as well as the amount of estimates (142 426,8 million HUF).

6.2. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás

Services and on-duty services of general practitioners

6.2.1. Háziorvosi szolgálatok adatai^{a)}

Data of general practitioners' services^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	6 810	6 725	6 572	6 554
ebből: / of which:				
felnőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 220	5 160	5 049	5 039
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 590	1 565	1 523	1 515
Finanszírozott szolgálatok havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed services</i>	6 816	6 738	6 594	6 563
ebből: / of which:				
felnőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 226	5 166	5 063	5 044
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 590	1 571	1 531	1 519
ebből: / of which:				
Budapesten / <i>in Budapest</i>	1 315	1 317	1 261	1 252
megyékben / <i>in counties</i>	5 502	5 420	5 333	5 311
Szolgálatokhoz bejelentkezettek átlagos száma, ezer fő <i>Average number of persons registered at services, thousands</i>	9 764	9 667	9 385	9 336
ebből: / of which:				
felnőtt / <i>adult</i>	5 950	5 999	5 886	5 851
vegyes / <i>mixed</i>	2 376	2 265	2 156	2 142
gyermek / <i>child</i>	1 438	1 403	1 344	1 343
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma <i>Number of registered persons per service</i>	1 432	1 435	1 423	1 423
ebből: / of which:				
Budapesten / <i>in Budapest</i>	1 263	1 292	1 353	1 363
megyékben / <i>in counties</i>	1 473	1 469	1 440	1 437
Háziorvosi szolgálatoknál történő megjelenések száma, ezer <i>Number of appearance at services, thousand</i>	..	65 414	66 930	66 799
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{b)} <i>Amount of financing, million HUF^{b)}</i>	54 829,0	70 084,5	96 944,6	106 893,6
ebből: / of which:				
rezsitámogatás összege, millió Ft <i>amount of overhead support, million HUF</i>	-	-	9 919,5	19 751,2
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	8,0	10,4	14,7	16,3
ebből: / of which:				
egy szolgálatra jutó teljesítménydíj, millió Ft <i>wage by result per service, million HUF</i>	5,7	6,4	8,4	8,4
Alapellátási vállalkozás-támogatásban részesült szolgálatok száma <i>Financial support received as entrepreneurial for basic care number of financed services</i>	5 468	523	157	134
Alapellátási vállalkozás-támogatás, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial for basic care, million HUF</i>	2 926,6	129,1	41,3	36,4

^{a)}Ügyeleti ellátás adatai nélkül / *Excluding data of on-duty services*

^{b)}Nem tartalmazza az alapellátási vállalkozás-támogatási díjat.
Excluding data of financial support as entrepreneurial for basic care.

6.2.2. Háziorvos ügyeleti ellátás adatai

Data of on-duty services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2014	2015	2016
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	365	351	349	346
Ellátandó lakosság év végi száma, ezer fő <i>Number of provided population at the end of the year, thousands</i>	10 137	10 077	10 150	10 141
ebből: / <i>of which:</i>				
központi ügyeleti formában ellátott lakosok száma <i>number of inhabitant attendance in central on-duty service</i>	9 671	9 833	9 911	9 911
Esetszám, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	1 690	1 653	1 686	1 463
ebből: / <i>of which:</i>				
Budapesten / <i>in Budapest</i>	147	135	131	114
megyékben / <i>in counties</i>	1 543	1 518	1 555	1 349
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	9 613,5	10 137,7	10 145,7	10 146,2

6.2.3. Háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2016
Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2016

Férfi / Male

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	6 438,9	3 139,3	2 045,7	2 880,4	5 142,1
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	4 950,1	2 578,2	1 678,3	2 460,7	4 571,5
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,5	29,9	127,2	375,9	1 138,0
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	103,8	66,0	81,1	201,3	646,8
3. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 643,6	889,8	422,4	430,2	464,5
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 800,2	512,7	268,6	322,9	450,0
5. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	43,7	92,6	159,8	317,1	614,0
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	194,5	111,2	167,5	260,0	446,5
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	402,2	262,6	141,6	184,9	283,2
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	30,6	37,3	68,2	136,9	254,4
9. Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	702,8	544,6	195,9	158,5	137,4
10. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	22,1	31,5	46,0	73,0	136,7

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				együtt <i>together</i>
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	8 401,3	14 298,9	10 611,3	5 433,9	58 391,9
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	7 665,9	13 122,0	9 638,1	4 849,8	51 514,7
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	2 459,2	4 792,9	3 847,3	2 111,5	14 888,4
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1 425,8	2 650,7	1 789,2	680,1	7 645,0
3. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	502,5	697,2	461,4	221,5	5 733,0
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	514,4	812,6	606,5	293,4	5 581,2
5. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	971,0	1 410,5	931,4	436,6	4 976,9
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	666,4	1 066,5	742,8	372,1	4 027,5
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	369,4	533,9	392,2	245,2	2 815,2
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	399,8	574,7	387,6	213,8	2 103,2
9. Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	108,8	113,9	65,8	30,4	2 058,1
10. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	248,6	469,1	413,9	245,2	1 686,2

^{a)}Ügyeleti ellátás adatai nélkül / *Excluding data of on-duty services*

6.2.3. Háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2016 (folyt.)
Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2016 (cont.)

Nő / Female

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	5 823,9	3 144,2	3 134,0	4 380,8	7 246,1
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	4 461,0	2 503,3	2 443,6	3 506,7	6 213,3
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	5,1	18,8	92,7	316,1	1 153,9
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	96,4	78,0	178,0	352,0	703,1
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	37,1	103,4	174,3	376,7	862,8
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 681,8	553,5	717,7	712,1	727,5
5. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 403,6	797,4	496,9	599,4	751,1
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	173,0	108,1	197,3	299,3	564,9
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	370,7	285,9	238,1	337,9	548,0
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,0	23,4	77,6	201,6	483,2
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	17,1	28,2	58,2	100,4	200,3
10. Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	659,3	506,6	212,7	211,1	218,7

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				együtt <i>together</i>
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	11 462,0	20 173,8	19 130,6	14 218,8	88 714,1
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	10 357,5	18 616,5	17 689,4	13 062,4	78 853,7
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	2 749,7	5 841,5	6 302,8	5 153,1	21 633,6
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1 542,1	3 369,5	3 010,0	1 642,6	10 971,8
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 539,7	2 573,1	2 387,7	1 658,7	9 713,4
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	643,0	973,3	869,5	617,8	7 496,0
5. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	907,5	1 114,9	714,0	425,4	7 210,1
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	906,4	1 531,6	1 354,5	997,8	6 132,7
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	692,2	1 018,4	954,4	901,5	5 347,1
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	836,9	1 329,6	1 193,7	934,9	5 097,9
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	352,7	680,5	777,5	651,8	2 866,7
10. Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	187,5	184,2	125,4	78,9	2 384,4

^{a)}Ügyeleti ellátás adatai nélkül / *Excluding data of on-duty services*

6.2.3. Háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2016 (folyt.)
Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2016 (cont.)

Együtt / Total

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	12 262,8	6 283,5	5 179,7	7 261,2	12 388,2
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	9 411,2	5 081,5	4 121,9	5 967,4	10 784,9
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,6	48,7	219,9	692,0	2 291,9
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	200,2	144,1	259,1	553,3	1 349,9
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	80,8	196,0	334,1	693,8	1 476,8
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3 482,0	1 066,2	986,3	1 035,0	1 177,4
5. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	3 047,1	1 687,3	919,3	1 029,6	1 215,5
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	367,4	219,3	364,8	559,3	1 011,4
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	773,0	548,5	379,8	522,8	831,2
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	47,6	60,7	145,8	338,5	737,6
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	39,3	59,6	104,3	173,4	337,0
10. Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	1 362,1	1 051,2	408,7	369,5	356,1

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				együtt <i>together</i>
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	19 863,3	34 472,8	29 741,9	19 652,7	147 106,0
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	18 023,4	31 738,6	27 327,4	17 912,1	130 368,3
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	5 208,9	10 634,4	10 150,1	7 264,5	36 522,0
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	2 967,9	6 020,2	4 799,2	2 322,8	18 616,7
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	2 510,7	3 983,6	3 319,1	2 095,3	14 690,3
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 157,3	1 785,9	1 476,0	911,1	13 077,2
5. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 410,0	1 812,0	1 175,4	646,9	12 943,1
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	1 572,7	2 598,1	2 097,3	1 369,9	10 160,2
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	1 061,6	1 552,3	1 346,6	1 146,6	8 162,3
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	1 236,6	1 904,3	1 581,3	1 148,7	7 201,1
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	601,3	1 149,7	1 191,3	897,0	4 552,9
10. Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	296,3	298,1	191,2	109,3	4 442,6

^{a)}Ügyeleti ellátás adatai nélkül / *Excluding data of on-duty services*

6.3. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem

District nurse service, mother, child and youth care

6.3.1. Védőnői szolgálat adatai

Data of district nurse service

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Average number of financed service providers at the end of the year</i>	1 771	1 780	1 775
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	1 765	1 778	1 777
Védőnők havi átlagos száma <i>Monthly average number of district nurse</i>	5 023	5 045	5 048
ebből: / of which:			
csak ifjúságvédelmet végzők <i>only youth care worker</i>	1 027	1 032	1 023
Gondozottak havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of patient, thousands</i>	2 020	1 894	1 872
ebből: / of which:			
iskolai gondozottak / youth care	1 322	1 206	1 187
Finanszírozási pontok száma, ezer <i>Amount of financing scores, thousand</i>	40 249	38 847	38 553
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	15 442,4	19 528,4 ^{a)}	21 533,9

^{a)}Nem tartalmazza a szolgáltatói visszatérítés összegét.
Excluding data of refund sum of financed service providers.

6.3.2. Iskolaorvosi adatok

Data of school doctors

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Average number of financed service providers at the end of the year</i>	2 325	2 307	2 294
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	2 328	2 309	2 297
Iskolaorvosok havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors</i>	3 390	3 260	3 236
ebből: / of which:			
részmunkaidősek / part time workers	3 148	3 024	2 999
Gondozottak havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of patient, thousands</i>	1 640	1 508	1 483
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 856,1	2 217,2	2 317,2

6.4. Fogászati ellátás

Dental care

6.4.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	2 321	2 370	2 363	2 341
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	2 286	2 353	2 362	2 350
szolgálatok év végi száma <i>number of financed services at the end of the year</i>	3 443	3 362	3 368	3 367
szolgálatok havi átlagos száma <i>monthly average number of financed services</i>	3 457	3 347	3 370	3 365
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	9 417	7 066	7 065	6 973
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	28,6	19,6	20,8	20,8
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	93	71	72	71
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	283	196	211	212
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{a)} <i>Amount of financing, million HUF^{a)}</i>	21 603,1	21 665,2	26 006,0	28 024,1
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	2 294	3 066	3 681	4 019
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	756	1 107	1 248	1 348
ebből: / <i>of which:</i>				
egy beavatkozásra jutó teljesítménydíj, Ft <i>wage by result per intervention, HUF</i>	512	736	730	736
Alapellátási vállalkozás-támogatásban részesült <i>Financial support received as entrepreneurial for basic care</i>				
szolgáltatók száma <i>number of financed service providers</i>	1 968	-	34	26
szolgálatok száma <i>number of financed services</i>	2 234	-	35	27
Alapellátási vállalkozás-támogatás, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial for basic care, million HUF</i>	1 700,8	-	9,8	7,3

^{a)}Nem tartalmazza az alapellátási vállalkozás-támogatási díjat.
Excluding data of financial support as entrepreneurial for basic care.

6.4.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása a szolgálat típusa szerint, 2016

Number and distribution of cases, interventions and scores by type of service, 2016

Szolgálat típusa <i>Type of service</i>	Finanszírozott szolgálatok havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed services</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
		száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, millions</i>	%
Fogászati alapellátás <i>Dental primary care</i>	2 778	5 715,0	82,0	17 794,1	85,6	5 810,3	84,0
Felnőtt / <i>Adult</i>	442	818,9	11,7	2 808,5	13,5	1 044,8	15,1
Iskolai, ifjúsági <i>School, youth</i>	244	613,5	8,8	1 943,2	9,3	460,8	6,7
Gyermek / <i>Child</i>	180	455,1	6,5	1 343,2	6,5	302,5	4,4
Ügyelet / <i>Duty</i>	37	47,1	0,7	134,9	0,6	14,5	0,2
Vegyes / <i>Mixed</i>	1 875	3 780,4	54,2	11 564,3	55,6	3 987,8	57,6
Fogászati szakellátás <i>Dental specialty care</i>	441	1 024,5	14,7	2 228,6	10,7	901,1	13,0
Fogszabályozás <i>Orthodontics</i>	156	392,6	5,6	847,7	4,1	436,6	6,3
Fogyatékos gyermekellátás <i>Care for handicapped children</i>	17	8,5	0,1	24,4	0,1	11,9	0,2
Fogyatékos felnőttellátás <i>Care for handicapped adult</i>	7	1,2	0,0	3,9	0,0	1,7	0,0
Gyermek szakellátás <i>Special care for children</i>	3	1,4	0,0	4,6	0,0	2,4	0,0
Parodontológia <i>Parodontology</i>	9	10,4	0,1	45,6	0,2	14,7	0,2
Röntgen / <i>X-ray</i>	137	383,6	5,5	608,7	2,9	234,9	3,4
Szájsebészet / <i>Stomatology</i>	113	226,8	3,3	693,7	3,3	199,0	2,9
Egyetemi fogászati ellátás <i>Dental care at university</i>	145	233,2	3,3	767,2	3,7	207,8	3,0
Egyetemi alapellátás <i>Primary care at university</i>	19	21,3	0,3	64,3	0,3	13,2	0,2
Egyetemi szakellátás <i>Special care at university</i>	126	211,9	3,0	702,9	3,4	194,6	2,8
Összesen / <i>Total</i>	3 365	6 972,7	100,0	20 789,9	100,0	6 919,3	100,0

6.5. Járóbeteg-szakellátás

Outpatient specialty care

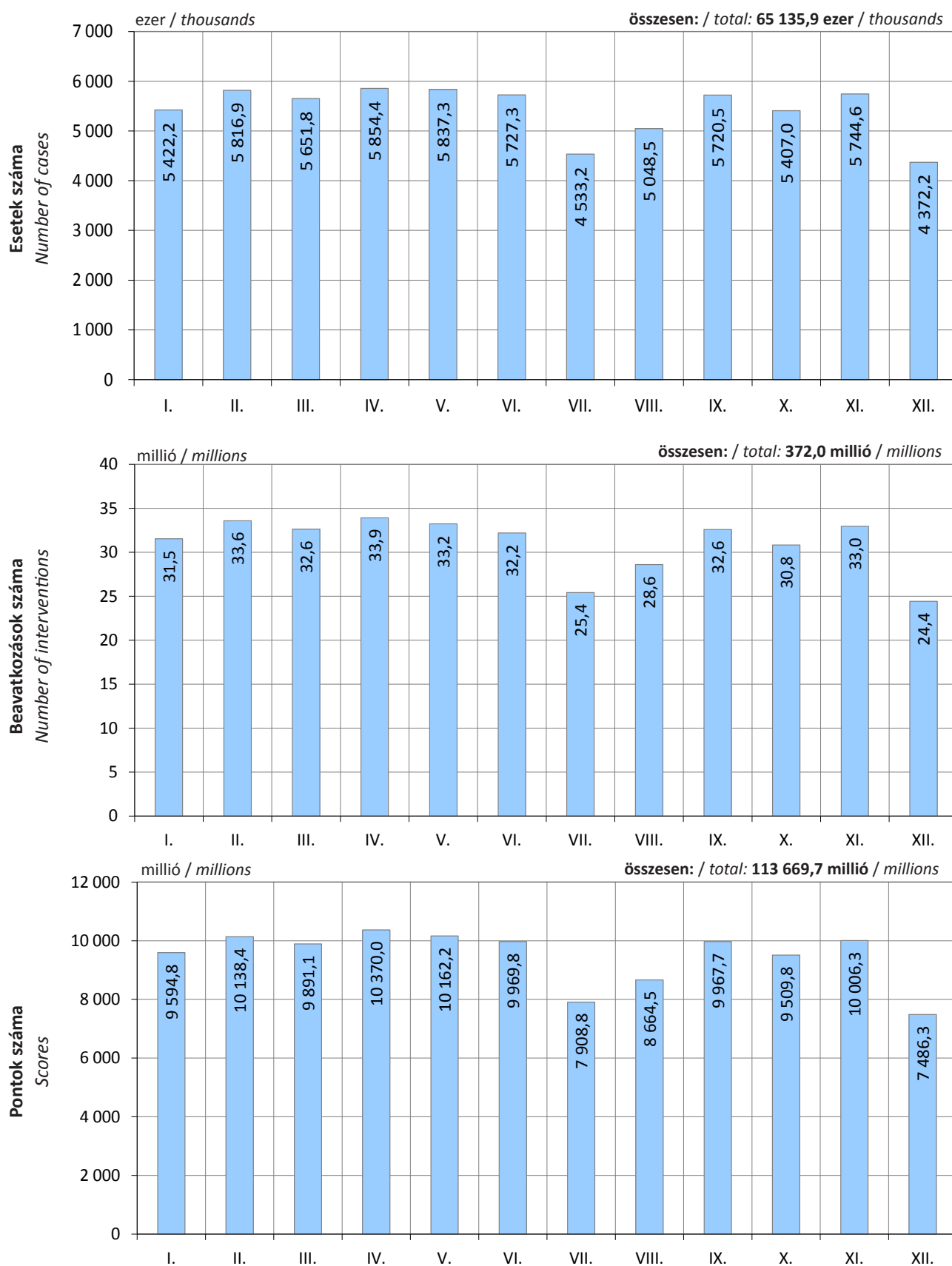
6.5.1. Összefoglaló adatok^{a)}

Summary data^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	457	421	407	405
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	453	421	406	403
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	73 687	64 195	65 404	65 136
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	3 811	2 742	2 481	2 422
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	348,8	336,7	370,7	372,0
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	5,1	4,5	4,6	4,6
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	731	642	664	664
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 458	3 367	3 766	3 790
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	112 850,4	111 719,1	129 320,4	137 899,5
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	2 069,8	3 099,4	5 954,3	6 289,7
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 531	1 740	1 977	2 117
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	324	332	349	371

^{a)}Tartalmazza a laboratóriumi diagnosztika adatait. / Including data of laboratory diagnostics.

Esetek, beavatkozások és pontok számának havonkénti alakulása^{a)}, 2016
Development of the number of cases, interventions and scores by months^{a)}, 2016
 (járóbeteg-szakellátás / outpatient speciality care)



^{a)}Tartalmazza a laboratóriumi diagnosztika adatait, valamint a gondozóintézetek adatait is.
 Including data of laboratory diagnostics, as well as data of care centers, too.

6.5.1.1. Laboratóriumi diagnosztika összefoglaló adatai

Summary data of laboratory diagnostics

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	254	225	218	218
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	261	224	218	219
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	14 046	13 378	14 846	14 907
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	162,4	158,4	181,3	182,8
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	139	134	151	152
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	1 610	1 584	1 842	1 863
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	21 135,9	21 038,2	22 170,8	23 707,7
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 505	1 573	1 493	1 590
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	130	133	122	130

6.5.1.2. Önálló szolgáltatók és kórházhoz integrált szolgáltatók összefoglaló adatai^{a)}, 2016

Summary data of autonomous service providers and service providers integrated to hospitals^{a)}, 2016

Megnevezés <i>Denomination</i>	Önálló szolgáltatók <i>Autonomous service providers</i>	Kórházhoz integrált szolgáltatók <i>Service providers integrated to hospitals</i>
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	256	149
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	253	150
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	12 248	52 888
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	456	1 967
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	74,0	297,9
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	1,1	3,5
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	125	539
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	754	3 036
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	26 374,7	111 524,8
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	1 371,5	4 918,2
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	2 153	2 109
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	356	374

^{a)}Tartalmazza a laboratóriumi diagnosztika adatait. / Including data of laboratory diagnostics.

6.5.2. Szakmasoros adatok

Data by professions

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2016

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2016

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Szerződött évi munkaórák Annual working hours of those contracted on providing outpatient care			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer number, thousands	%	ebből: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Belgyógyászat / Internal medicine	1 539	9,48	1 499	1 568
ebből: / of which:				
allergológia és klinikai immunológia allergology and clinical immunology	75	0,46	74	76
belgyógyászat / internal medicine	634	3,91	623	646
endokrinológia, anyagcsere és diabetológia endocrinology, metabolism, diabetology	203	1,25	193	207
gasztroenterológia / gastroenterology	300	1,85	295	305
haematológia / haematology	86	0,53	83	87
nefrológia / nephrology	82	0,50	79	83
Sebészet / Surgery	716	4,41	713	730
ebből: / of which:				
érsebészet / vascular surgery	60	0,37	60	61
idegsebészet / neurosurgery	44	0,27	44	45
sebészet / surgery	593	3,65	591	604
Arc-, állcsont- szájsebészet / Surgery	7	0,04	7	7
Dental, oral and maxillo-facial surgery				
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-Traumatology	711	4,38	710	724
ebből: / of which:				
ortopédia / orthopedy	291	1,79	290	296
traumatológia / traumatology	401	2,47	401	408
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	775	4,77	769	789
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology, paediatrics	705	4,34	695	718
ebből: / of which:				
csecsemő és gyermek fül-orr-gégegyógyászat neonatology and paediatrics oto-rhino-laryngology	64	0,39	64	65
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	237	1,46	232	241
gyermek-tüdőgyógyászat / paediatric pulmonology	76	0,47	74	78
gyermekszemészet / paediatric ophthalmology	79	0,49	79	81

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / Excluding data of care centers.

^{b)}Of wich: working hours of specialists, thousands

^{c)}Annual number of working hours of those contracted on providing outpatient care per ten thousand population

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2016 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2016 (continued)

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Szerződött évi munkaórák Annual working hours of those contracted on providing outpatient care			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer number, thousands	%	ebből: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Fül-orr-gégegyógyászat / Oto-rhino-laringology	658	4,06	617	671
ebből: / of which:				
audiológia / audiology	144	0,89	115	147
fül-orr-gégegyógyászat oto-rhino-laringology	485	2,99	482	494
Szemészet / Ophthalmology	727	4,48	725	741
Bőrgyógyászat / Dermatological	428	2,64	426	436
Neurológia / Neurology	631	3,89	604	643
ebből: / of which:				
klinikai neurofiziológia / clinical neurophysiology	79	0,49	70	80
neurológia / neurology	551	3,39	534	561
Urológia / Urology	354	2,18	351	361
ebből: / of which:				
uroológia / urology	333	2,05	333	339
Klinikai onkológia / Clinical oncology	309	1,90	271	314
klinikai onkológia / clinical oncology	186	1,14	181	189
sugárterápia / radiotherapy	123	0,76	89	125
Reumatológia / Rheumatology	844	5,20	768	860
ebből: / of which:				
menopauza és osteoporózis rendelés menopausa and osteoporosis care	104	0,64	91	106
reumatológia / rheumatology	670	4,13	645	683
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anaesthesiology and intensive therapy	121	0,74	121	123
ebből: / of which:				
aneszteziológia / anaesthesiology	88	0,54	88	90
Infektológia / Infectology	48	0,30	46	49
ebből: / of which:				
infektológia / infectology	45	0,28	43	46

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / Excluding data of care centers.

^{b)}Of wich: working hours of specialists, thousands

^{c)}Annual number of working hours of those contracted on providing outpatient care per ten thousand population

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2016 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2016 (continued)

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Szerződött évi munkaórák Annual working hours of those contracted on providing outpatient care			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer number, thousands	%	ebből: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Pszichiátria / Psychiatry	571	3,52	482	582
ebből: / of which:				
pszichiátria / psychiatry	486	2,99	422	495
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	365	2,25	350	372
ebből: / of which:				
tüdőgyógyászat / pulmonology	345	2,12	335	351
Rehabilitációs medicina / Rehabilitation medicina	206	1,27	112	210
ebből: / of which:				
rehabilitációs medicina alaptervékenységek rehabilitation medicine core activities	183	1,13	98	187
Foglalkozás-egészségügyi ellátás / Occupational health care	72	0,44	72	73
Kardiológia / Cardiology	621	3,83	581	633
ebből: / of which:				
kardiológia / cardiology	581	3,58	561	592
Laboratóriumi diagnosztika / Laboratory diagnostics	1 089	6,71	659	1 109
ebből: / of which:				
mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika microbiological laboratory diagnostics	160	0,99	127	164
orvosi laboratóriumi diagnosztika medical laboratory diagnostics	905	5,58	517	922
Képalkotó diagnosztika és radiológiai terápia: Imaging diagnostics and radiology therapies:				
röntgendiagnosztika és -terápia x-ray diagnostics and therapy	870	5,36	823	886
ebből: / of which:				
mammográfia / mammography	129	0,79	128	131
röntgendiagnosztika / x-ray diagnostics	712	4,39	668	726
ultrahang-diagnosztika és -terápia ultrasonic diagnostics and therapy	711	4,38	696	725
ebből: / of which:				
echokardiográfia / echocardiography	87	0,54	86	89
szülészeti és nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika obstetrics and gynaecology ultrasonic diagnostics	68	0,42	66	69
teljes körű ultrahang-diagnosztika fully comprehensive ultrasonic diagnostics	550	3,39	538	561

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / Excluding data of care centers.

^{b)}Of wich: working hours of specialists, thousands

^{c)}Annual number of working hours of those contracted on providing outpatient care per ten thousand population

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2016 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2016 (continued)

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Szerződött évi munkaórák Annual working hours of those contracted on providing outpatient care			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer number, thousands	%	ebből: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Patológia és kórszövettan / Pathology and morbid histology	392	2,41	291	399
ebből: / of which:				
cytológia, cytopatológia / cytology, cytopatology	82	0,50	55	83
kórbonctan / pathology	221	1,36	174	225
szövettan, kórszövettan / histology, morbid histology	52	0,32	40	53
Fizioterápia / Physiotherapy	1 866	11,49	43	1 901
fizikoterápia / fizioterápia (asszisztensi tevékenységként) physicstherapy / physiotherapy (by assistant activities)	426	2,63	8	434
fizioterápia-gyógytorna / physiotherapy	581	3,58	28	592
gyógymasszázs (gyógymasszőri végzettséghez kötött) health massage (with health massage qualifications)	115	0,71	-	118
gyógytorna / physiotherapy	704	4,34	2	717
Transzfúziológia és véradó szolgálat Transfusiology and blood-donor service	76	0,47	64	77
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) Nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)	131	0,81	110	134
ebből: / of which:				
izotópdiagnosztika / isotopdiagnostics	124	0,76	103	126
Klinikai genetika (humán genetikai) Clinical genetics (human genetics)	9	0,06	7	9
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák Medical professions (with pedagogical qualifications)	40	0,25	-	41
Igazságügyi orvostan / Forensic medicine	282	1,74	282	287
Gyermek- és ifjúságpszichiátria / Child and youth psychiatry	117	0,72	79	120
Intervenció radiológia / Intervention radiology	19	0,12	16	19
Plasztikai és égéssebészet / Plastic and burns surgery	10	0,06	10	11
Szakpszichológia / Professional psychology	207	1,27	7	211
Összesen^{d)} / Total^{d)}	16 230	100,00	13 007	16 538

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / Excluding data of care centers.

^{b)}Of wich: working hours of specialists, thousands

^{c)}Annual number of working hours of those contracted on providing outpatient care per ten thousand population

^{d)}Tartalmazza a speciális terápia adatait is. / Including data of specific therapy.

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2016
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2016

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Belgyógyászat / Internal medicine	4 116	6,56	11 407	3,11	5 811,3	5,31
ebből: / <i>of which:</i>						
allergológia és klinikai immunológia <i>allergology and clinical immunology</i>	139	0,22	718	0,20	233,2	0,21
belgyógyászat / <i>internal medicine</i>	1 465	2,34	3 782	1,03	1 613,3	1,47
endokrinológia, anyagcsere és diabetológia <i>endocrinology, metabolism, diabetology</i>	757	1,21	2 042	0,56	715,5	0,65
gasztroenterológia / <i>gastroenterology</i>	673	1,07	1 745	0,47	2 067,9	1,89
haematológia / <i>haematology</i>	300	0,48	852	0,23	441,5	0,40
nefrológia / <i>nephrology</i>	338	0,54	789	0,21	218,4	0,20
Sebészet / Surgery	2 596	4,14	6 866	1,87	2 913,9	2,66
ebből: / <i>of which:</i>						
érsebészet / <i>vascular surgery</i>	173	0,28	528	0,14	217,4	0,20
idegsebészet / <i>neurosurgery</i>	164	0,26	313	0,09	125,6	0,11
sebészet / <i>surgery</i>	2 239	3,57	5 983	1,63	2 554,1	2,33
Arc-, állcsont- szájszsebészet	16	0,03	29	0,01	13,0	0,01
Dental, oral and maxillo-facial surgery						
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-Traumatology	2 671	4,26	8 111	2,21	2 919,7	2,67
ebből: / <i>of which:</i>						
ortopédia / <i>orthopedy</i>	976	1,56	3 726	1,01	1 105,8	1,01
traumatológia / <i>traumatology</i>	1 642	2,62	4 227	1,15	1 761,4	1,61
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	2 950	4,70	6 305	1,72	2 947,8	2,69
Csecsemő- és gyermekgyógyászat	1 471	2,35	6 093	1,66	2 303,4	2,10
Neonatology, paediatrics						
ebből: / <i>of which:</i>						
csecsemő és gyermek fül-orr-gégegyógyászat <i>neonatology and paediatrics oto-rhino-laringology</i>	185	0,29	566	0,15	173,3	0,16
csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>neonatology and paediatrics</i>	426	0,68	1 374	0,37	512,5	0,47
gyermek-tüdőgyógyászat / <i>paediatric pulmonology</i>	138	0,22	946	0,26	363,8	0,33
gyermekszemészet / <i>paediatric ophthalmology</i>	163	0,26	1 023	0,28	263,5	0,24

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / *Excluding data of care centers.*

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2016 (folytatás)

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2016 (continued)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Fül-orr-gégegyógyászat / <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 116	3,37	7 566	2,06	2 324,0	2,12
ebből: / <i>of which:</i>						
audiológia / <i>audiology</i>	265	0,42	1 255	0,34	355,2	0,32
fül-orr-gégegyógyászat <i>oto-rhino-laryngology</i>	1 831	2,92	6 175	1,68	1 916,0	1,75
Szemészet / <i>Ophthalmology</i>	2 297	3,66	12 411	3,38	3 488,9	3,19
Bőrgyógyászat / <i>Dermatological</i>	1 699	2,71	7 281	1,98	2 246,2	2,05
Neurológia / <i>Neurology</i>	1 280	2,04	7 536	2,05	2 563,4	2,34
ebből: / <i>of which:</i>						
klinikai neurofiziológia / <i>clinical neurophysiology</i>	60	0,10	316	0,09	301,2	0,28
neurológia / <i>neurology</i>	1 216	1,94	7 203	1,96	2 254,4	2,06
Urológia / <i>Urology</i>	1 444	2,30	4 441	1,21	1 829,4	1,67
ebből: / <i>of which:</i>						
urológia / <i>urology</i>	1 417	2,26	4 346	1,18	1 782,6	1,63
Klinikai onkológia / <i>Clinical oncology</i>	840	1,34	1 748	0,48	818,2	0,75
klinikai onkológia / <i>clinical oncology</i>	604	0,96	1 146	0,31	430,6	0,39
sugárterápia / <i>radiotherapy</i>	236	0,38	602	0,16	387,6	0,35
Reumatológia / <i>Rheumatology</i>	2 844	4,53	15 361	4,18	3 390,5	3,10
ebből: / <i>of which:</i>						
menopauza és osteoporózis rendelés <i>menopausa and osteoporosis care</i>	207	0,33	328	0,09	468,9	0,43
reumatológia / <i>rheumatology</i>	2 270	3,62	13 460	3,66	2 663,5	2,43
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	341	0,54	709	0,19	405,3	0,37
ebből: / <i>of which:</i>						
aneszteziológia / <i>anaesthesiology</i>	267	0,43	524	0,14	313,1	0,29
Infektológia / <i>Infectology</i>	109	0,17	318	0,09	84,9	0,08
ebből: / <i>of which:</i>						
infektológia / <i>infectology</i>	102	0,16	286	0,08	77,6	0,07

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / *Excluding data of care centers.*

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2016 (folytatás)
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2016 (continued)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Pszichiátria / <i>Psychiatry</i>	1 154	1,84	4 488	1,22	2 498,2	2,28
ebből: / <i>of which:</i>						
pszichiátria / <i>psychiatry</i>	1 089	1,74	4 226	1,15	2 356,6	2,15
Tüdőgyógyászat / <i>Pulmonology</i>	1 061	1,69	4 409	1,20	2 060,1	1,88
ebből: / <i>of which:</i>						
tüdőgyógyászat / <i>pulmonology</i>	1 027	1,64	4 332	1,18	2 019,7	1,84
Rehabilitációs medicina / <i>Rehabilitation medicina</i>	424	0,68	1 742	0,47	429,9	0,39
ebből: / <i>of which:</i>						
rehabilitációs medicina alaptevékenységek <i>rehabilitation medicine core activities</i>	361	0,57	1 360	0,37	347,0	0,32
Foglalkozás-egészségügyi ellátás <i>Occupational health care</i>	16	0,02	25	0,01	13,9	0,01
Kardiológia / <i>Cardiology</i>	1 829	2,92	4 516	1,23	3 513,6	3,21
ebből: / <i>of which:</i>						
kardiológia / <i>cardiology</i>	1 775	2,83	4 350	1,18	3 432,3	3,14
Laboratóriumi diagnosztika / <i>Laboratory diagnostics</i>	14 907	23,77	182 847	49,77	35 600,3	32,52
ebből: / <i>of which:</i>						
mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika <i>microbiological laboratory diagnostics</i>	912	1,45	5 724	1,56	3 673,5	3,36
orvosi laboratóriumi diagnosztika <i>medical laboratory diagnostics</i>	13 937	22,22	176 744	48,11	31 244,6	28,54
Képkotó diagnosztika és radiológiai terápia: <i>Imaging diagnostics and radiology therapies:</i>						
röntgendiagnosztika és -terápia <i>x-ray diagnostics and therapy</i>	3 902	6,22	8 491	2,31	7 408,2	6,77
ebből: / <i>of which:</i>						
mammográfia / <i>mammography</i>	491	0,78	1 805	0,49	1 700,5	1,55
röntgendiagnosztika / <i>x-ray diagnostics</i>	3 404	5,43	6 609	1,80	4 803,5	4,39
ultrahang-diagnosztika és -terápia <i>ultrasonic diagnostics and therapy</i>	2 147	3,42	6 692	1,82	4 860,5	4,44
ebből: / <i>of which:</i>						
echokardiográfia / <i>echocardiography</i>	207	0,33	553	0,15	695,1	0,63
szülészeti és nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika <i>obstetrics and gynaecology ultrasonic diagnostics</i>	260	0,41	449	0,12	273,8	0,25
teljeskörű ultrahang-diagnosztika <i>fully comprehensive ultrasonic diagnostics</i>	1 672	2,67	5 650	1,54	3 855,0	3,52

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / *Excluding data of care centers.*

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2016 (folytatás)

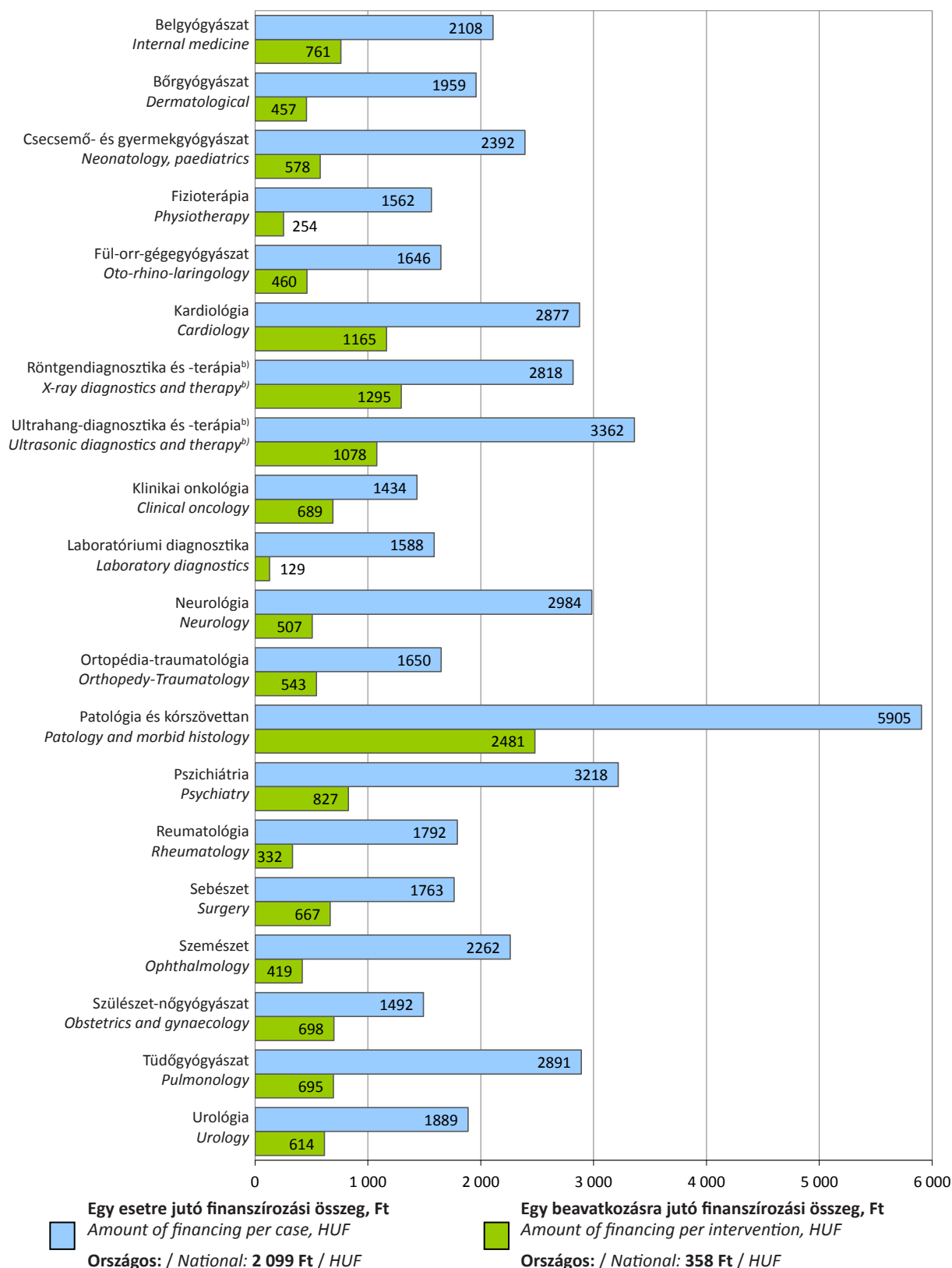
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2016 (continued)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Patológia és kórszövettan / <i>Patology and morbid histology</i>	1 041	1,66	2 477	0,67	4 655,9	4,25
ebből: / <i>of which:</i>						
cytológia, cytopatológia / <i>cytology, cytopatology</i>	449	0,72	977	0,27	786,0	0,72
kórbonctan / <i>patology</i>	469	0,75	1 103	0,30	2 534,6	2,32
szövettan, kórszövettan / <i>histology, morbid histology</i>	90	0,14	282	0,08	1 017,1	0,93
Fizioterápia / <i>Physiotherapy</i>	7 099	11,32	43 665	11,89	7 399,5	6,76
fizikoterápia / fizioterápia (asszisztensi tevékenységként) <i>physicstherapy / physiotherapy (by assistant activities)</i>	1 837	2,93	7 602	2,07	1 370,1	1,25
fizioterápia-gyógytorna / <i>physiotherapy</i>	2 592	4,13	12 008	3,27	2 097,1	1,92
gyógymasszázs (gyógymasszőri végzettséghez kötött) <i>health massage (with health massage qualifications)</i>	337	0,54	2 209	0,60	413,8	0,38
gyógytorna / <i>physiotherapy</i>	2 218	3,54	21 361	5,81	3 427,7	3,13
Transzfúziológia és véradó szolgálat <i>Transfusiology and blood-donor service</i>	398	0,63	3 626	0,99	1 280,9	1,17
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)</i>	202	0,32	639	0,17	1 538,6	1,41
ebből: / <i>of which:</i>						
izotópdiagnosztika / <i>isotopdiagnostics</i>	199	0,32	629	0,17	1 515,0	1,38
Klinikai genetika (humángenetika) <i>Clinical genetics (human genetics)</i>	16	0,02	20	0,01	19,1	0,02
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák <i>Medical professions (with pedagogical qualifications)</i>	37	0,06	226	0,06	74,6	0,07
Igazságügyi orvostan / <i>Forensic medicine</i>	210	0,33	212	0,06	815,0	0,74
Gyermek- és ifjúságpszichiátria / <i>Child and youth psychiatry</i>	99	0,16	604	0,16	394,3	0,36
Intervenció radiológia / <i>Intervention radiology</i>	22	0,03	73	0,02	271,1	0,25
Plasztikai és égéssebészet / <i>Plastic and burns surgery</i>	44	0,07	141	0,04	48,3	0,04
Szakpszichológia / <i>Professional psychology</i>	133	0,21	622	0,17	432,6	0,40
Összesen^{b)} / <i>Total^{b)}</i>	62 713	100,00	367 356	100,00	109 471,6	100,00

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / *Excluding data of care centers.*

^{b)}Tartalmazza a sürgősségi betegellátás adatait is. / *Including data of emergency treatment too.*

Egy esetre és egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg kiemelt szakmacsoportok szerint^{a)}, 2016
Amount of financing per case and intervention by selected groups of profession^{a)}, 2016
(járóbeteg-szakellátás / outpatient speciality care)



^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek adatait. / Excluding data of care centers.

^{b)}Képkalkotó diagnosztika és radiológiai terápia / Imaging diagnostics and radiology therapies

**6.5.2.3. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint, 2016
(gondozóintézetek adatait tartalmazza)**

*Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions, 2016
(including data of care centers)*

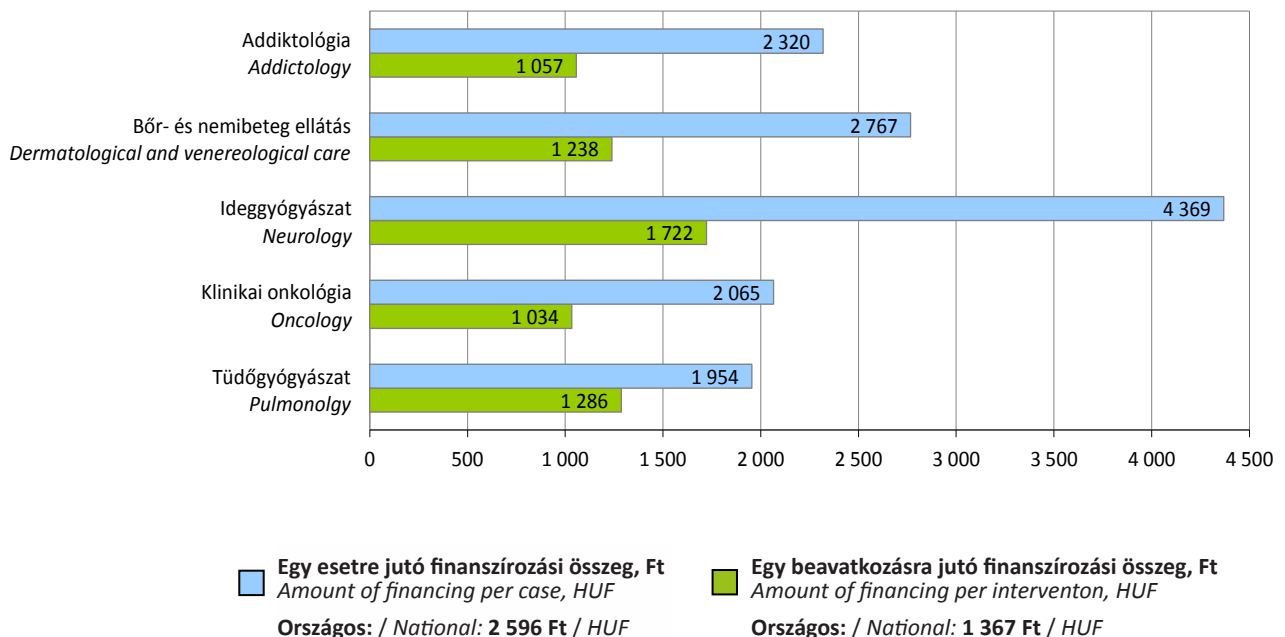
Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Addiktológia / Addictology	287	11,87	631	13,70	447,6	10,66
ebből: / of which:						
addiktológia / addictology	145	5,99	401	8,72	306,9	7,31
drogbetegellátás / drogtreatment	132	5,46	198	4,31	109,1	2,60
Bőr- és nemibeteg-ellátás Dermatological and venereological care	97	4,02	217	4,72	181,7	4,33
Ideggyógyászat / Neurology	559	23,10	1 419	30,84	1 651,9	39,35
ebből: / of which:						
pszichiátria / psychiatry	532	21,96	1 349	29,32	1 566,8	37,32
Onkológia, onkoradiológia Oncology, Oncoradiology	186	7,67	371	8,07	254,5	6,06
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	1 292	53,35	1 964	42,67	1 662,5	39,60
Összesen / Total	2 422	100,00	4 603	100,00	4 198,1	100,00

22. ábra / Figure 22

Egy esetre és egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg kiemelt szakmacsoportok és szakmák szerint, 2016

Amount of financing per case and intervention by selected groups of professions and professions, 2016

(gondozóintézetek adatai / data of care centers)



6.6. CT, MRI

Computertomográf, Mágneses Rezonancia Képképzés

Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging

6.6.1. CT és MRI vizsgálatok főbb adatai

Main data of CT and MRI examinations

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
CT				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	66	63	68	68
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	65	63	66	68
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	313	366	431	448
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	629	762	1 028	1 140
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	31	37	44	46
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	62	76	104	116
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	5 441,2	6 180,1	8 010,7	8 502,0
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	5 685,8	7 825,5	11 011,4	12 401,9
MRI				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	26	28	32	36
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	26	28	32	35
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	214	203	219	231
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	336	317	371	415
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	21	20	22	24
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	33	32	38	42
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	5 351,5	4 710,7	5 437,0	5 734,1
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	5 569,7	6 119,8	7 486,4	8 346,4

6.7. Művesekezelés

Dialysis

6.7.1. Művesekezelések főbb adatai

Main data of dialysis

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	15	17	16	15
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	16	17	16	16
állomások év végi száma <i>number of financed stations at the end of the year</i>	67	69	66	67
állomások havi átlagos száma <i>monthly average number of financed stations</i>	68	69	66	67
Betegek száma év végén <i>Number of patients at the end of the year</i>	5 462	10 135	10 588	10 808
ebből: / of which:				
predializált EPO kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO treated patient</i>	..	3 590	3 890	4 143
Kezelések száma, ezer ^{a)} <i>Number of treatments, thousands^{a)}</i>	701	847	859	875
CAPD kezelés, ezer nap <i>CAPD treatment, thousand days</i>	175	292	304	311
Egy állomásra jutó kezelések száma (CAPD nélkül) <i>Number of treatments per station (without CAPD)</i>	10 658	12 835	13 463	13 496
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	16 878,7	23 298,7	23 117,9	23 114,0
ebből: / of which:				
CAPD kezelés / CAPD treatment	1 502,6	3 079,1	3 116,3	3 131,9
predializált betegek EPO kezelése <i>predialysed EPO treated patient</i>	..	1 215,5	1 198,7	1 207,4
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	249,7	337,7	351,2	345,8
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	21 943	22 434	21 880	21 456
Egy CAPD kezeléssel napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	8 580	10 550	10 249	10 064
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	..	192	187	173

^{a)} Nem tartalmazza a predializált betegek EPO kezeléseinek számát. / Excluding number of predialysed EPO treated patient.

6.7.2. Művesekezelések adatai tevékenység fajtánként, 2016

Data of dialysis by type of activity, 2016

Elvégzett tevékenység Performed activity	Kezelések Treatments		Finanszírozási összeg Amount of financing	
	száma number	%	millió Ft million HUF	%
Haemodialízis / <i>Haemodialysis</i>	144 428	16,5	3 021,8	13,1
Haemodialízis (high flux membránnal) <i>Haemodialysis (with high flux membrane)</i>	322 367	36,8	6 758,3	29,2
Haemofiltráció / <i>Haemofiltration</i>	4 103	0,5	85,5	0,4
Haemodiafiltráció <i>Haemodiafiltration</i>	404 095	46,2	8 472,6	36,7
Haemoperfúzió / <i>Haemoperfusion</i>	25	0,0	1,2	0,0
Kezelések összesen / Total treatments	875 018	100,0	18 339,4	79,3
Mobil dialízis / <i>Mobile dialysis</i>	435,3	1,9
Predializált betegek EPO kezelése <i>Predialysed EPO treated patient</i>	1 207,4	5,2
CAPD kezelés ^{a)} / <i>CAPD treatment^{a)}</i>	311 205	..	3 131,9	13,5
Mindösszesen / Grand Total	23 114,0	100,0

^{a)}Kezelési napok száma / Number of the treatment in days

6.8. Otthoni szakápolás, otthoni hospice ellátás

Home special nursing, home hospice care

6.8.1. Otthoni szakápolás főbb adatai^{a)}

Main data of home special nursing^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	318	313	310	296
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	319	317	312	303
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	50	48	54	54
Vizitek száma ^{b)} , ezer / <i>Number of visits^{b)}, thousands</i>	1 141	1 105	1 245	1 263
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	49	48	55	55
Tízezer lakosra jutó vizitek száma <i>Number of visits per ten thousand population</i>	1 131	1 105	1 265	1 287
Egy szolgáltatóra jutó vizitek száma <i>Number of visits per service provider</i>	3 582	3 488	3 998	4 175
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	2 966,3	3 089,8	3 664,5	3 783,7
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	9 313	9 757	11 764	12 508
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	60	65	68	70
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	2 600	2 797	2 943	2 996

^{a)}Otthoni hospice ellátás adatai nélkül / *Excluding data of home hospice care*

^{b)}Szakápolási vizitek és szakirányú terápiás vizitek együtt / *Special nursing visits and special therapy visits together*

6.8.2. Otthoni szakápolás tíz leggyakoribb betegségcsoportja^{a)}, 2016

Ten most frequent groups of diseases of home special nursing^{a)}, 2016

Betegségcsoportok megnevezése (BNO X. revízió jegyzéke alapján) <i>Denomination of groups of diseases (on the basis of the X revision of International Classification of Diseases)</i>	Vizitek <i>Visits</i>		Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>	
	száma <i>number</i>	%	millió Ft <i>million HUF</i>	%
Összesen / Total	1 262 801	100,0	3 783,7	100,0
ebből: / <i>of which:</i>				
a tíz leggyakoribb betegségcsoport ten most frequent groups of diseases	918 515	72,7	2 750,8	72,7
1. A bőr és a bőr alatti szövet egyéb rendellenességei (L80-L99) <i>Other disorders of the skin and subcutaneous tissue</i>	371 616	29,4	1 106,4	29,2
2. Arthrosis (M15-M19) / <i>Arthrosis</i>	178 388	14,1	525,7	13,9
3. A csípő és comb sérülései (S70-S79) <i>Injuries to the hip and thigh</i>	68 021	5,4	203,3	5,4
4. A bőr és bőralatti szövet fertőzései (L00-L08) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	51 706	4,1	155,0	4,1
5. Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindrómák (G80-G83) <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	47 523	3,8	145,5	3,8
6. Az ideg- és csont-izomrendszert illető tünetek és jelek (R25-R29) <i>Symptoms and signs involving the nervous and musculoskeletal systems</i>	46 870	3,7	143,2	3,8
7. A térd és lábszár sérülései (S80-S89) <i>Injuries to the knee and lower leg</i>	44 349	3,5	130,8	3,5
8. Egyéb dorsopathiák (M50-M54) <i>Other dorsopathies</i>	41 798	3,3	123,1	3,3
9. Cerebrovasculáris betegségek (I60-I69) <i>Cerebrovascular diseases</i>	41 449	3,3	128,6	3,4
10. Anyagcsere rendellenességek (E70-E90) <i>Metabolic diseases</i>	26 795	2,1	89,3	2,4

^{a)}Otthoni hospice ellátás adatai nélkül / *Excluding data of home hospice care*

6.8.3. Otthoni hospice ellátás főbb adatai

Main tasks of home hospice care

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	22	77	84	79
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	20	67	85	82
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	1 147	3 946	5 629	5 922
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	34 994	122 614	170 281	175 810
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	1	4	6	6
Tízezer lakosra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per ten thousand population</i>	35	123	173	179
Egy szolgáltatóra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per service provider</i>	1 795	1 842	1 995	2 138
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	129,2	495,0	726,5	761,1
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	6 625	7 434	8 513	9 254
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	113	125	129	129
Egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per nursing day, HUF</i>	3 692	4 037	4 266	4 329

6.9. Fekvőbeteg-szakellátás

Inpatient specialty care

6.9.1. Fekvőbeteg-gyógyintézetek forgalmi adatai

Turnover data of inpatient facilities

6.9.1.1. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai^{a)}

Main data of inpatient facilities^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Szervezett kórházi ágyak száma év végén <i>Number of organized hospital beds at the end of the year</i>	80 185	71 537	69 557	69 509
ebből: / of which:				
működő kórházi ágyak száma év végén ^{b)} <i>number of hospital beds in operation at the end of the year^{b)}</i>	79 605	71 216	68 613	68 301
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágyak száma év végén <i>Number of hospital beds in operation per ten thousand population at the end of the year</i>	79,0	71,3	69,8	69,7
Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>	2 800	2 458	2 390	2 383
Teljesített ápolási napok száma, millió nap <i>Number of performed nursing days, million days</i>	22,7	19,9	18,7	18,7
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>	78,48	76,44	75,01	75,15
Ápolás átlagos időtartama, nap <i>Average length of stay, days</i>	8,09	8,06	7,80	7,75
Halálozási arány, % / <i>Mortality rate, %</i>	2,81	3,23	3,51	3,37

^{a)}BVOP kórházának adatai nélkül / *Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital*

^{b)}Tartósan szünetelő ágyak nélkül / *Excluding beds permanently out of use*

6.9.1.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2015

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2015

Megnevezés Denomination	Működő kórházi ágyak Hospital beds in operation			Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő Number of patients discharged from hospital ward, thousands	Teljesített ápolási nap, ezer nap Number of performed nursing days, thousand days	Ágykihasználás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálozási arány, % Mortality rate, %
	száma év végén number at the end of the year	átlagos száma average number	átlagos száma tízezer lakosra average number per ten thousand population					
Aktív ellátás / Active care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	34 475	34 353	34,90	1 683,6	8 615,5	68,71	5,12	2,94
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	-	-	-	9,0	9,0	-	1,00	-
Egyetem / University	6 596	6 547	6,65	380,6	1 711,1	71,61	4,50	1,78
Egyházi intézmény ^{d)}	499	499	0,51	20,8	117,3	64,38	5,65	1,72
Vállalkozás / Enterprise	177	176	0,18	23,5	54,0	84,11	2,31	0,19
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	40	40	0,04	3,6	11,0	75,27	3,05	-
Együtt / Total	41 787	41 615	42,28	2 121,1	10 517,9	69,25	4,96	2,67
Krónikus ellátás / Chronic care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	23 368	23 112	23,48	238,8	7 032,2	83,36	29,65	10,19
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	93	88	0,09	0,4	29,9	93,01	76,71	7,37
Egyetem / University	656	635	0,65	8,3	161,2	69,54	19,02	8,72
Egyházi intézmény ^{d)}	948	921	0,94	7,7	272,2	81,01	34,48	14,21
Vállalkozás / Enterprise	1 400	1 400	1,42	11,7	512,2	100,23	38,89	7,56
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	361	368	0,37	1,8	130,6	97,34	80,89	13,50
Együtt / Total	26 826	26 523	26,95	268,6	8 138,3	84,06	30,26	10,16
Összesen / Total								
Központi eü. intézmény ^{b)}	57 843	57 465	58,38	1 922,4	15 647,7	74,60	8,16	3,84
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	93	88	0,09	9,4	38,9	121,05	4,06	0,30
Egyetem / University	7 252	7 182	7,30	388,9	1 872,4	71,43	4,81	1,93
Egyházi intézmény ^{d)}	1 447	1 420	1,44	28,5	389,5	75,17	13,45	5,10
Vállalkozás / Enterprise	1 577	1 576	1,60	35,1	566,2	98,43	14,44	2,64
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	401	408	0,41	5,4	141,6	95,17	28,58	4,43
Együtt / Total	68 613	68 138	69,22	2 389,7	18 656,2	75,01	7,80	3,51

^{a)}BVOP kórházának adatai nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital

^{b)}Central health establishment

^{c)}Local governments' health establishment

^{d)}Church establishment

^{e)}Egészségbiztosítási Alapból finanszírozott egyéb kórházak / Other hospitals financed by the Health Insurance Fund

6.9.1.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2016 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2016 (continued)

Megnevezés Denomination	Működő kórházi ágyak Hospital beds in operation			Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő Number of patients discharged from hospital ward, thousands	Teljesített ápolási nap, ezer nap Number of performed nursing days, thousand days	Ágykihasz- nálás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálzási arány, % Mortality rate, %
	száma év végén number at the end of the year	átlagos száma average number	átlagos száma tízezer lakosra average number per ten thousand population					
Aktív ellátás / Active care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	34 464	34 203	34,85	1 668,7	8 487,0	67,80	5,08	2,87
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	-	-	-	9,5	9,5	-	1,00	-
Egyetem / University	6 515	6 549	6,67	390,2	1 706,1	71,18	4,37	1,67
Egyházi intézmény ^{d)}	499	498	0,51	21,3	118,8	65,15	5,55	1,48
Vállalkozás / Enterprise	241	237	0,24	31,0	83,1	95,66	2,68	0,75
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	40	40	0,04	1,4	8,2	55,85	5,85	-
Együtt / Total	41 759	41 527	42,31	2 122,1	10 412,5	68,51	4,90	2,59
Krónikus ellátás / Chronic care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	22 739	22 602	23,03	230,9	7 050,2	85,23	29,89	9,73
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	93	93	0,09	0,4	30,5	89,50	80,97	3,71
Egyetem / University	612	607	0,62	6,9	149,0	67,12	21,69	9,27
Egyházi intézmény ^{d)}	918	907	0,92	7,0	263,6	79,40	38,02	13,62
Vállalkozás / Enterprise	1 659	1 667	1,70	13,6	597,3	97,91	41,09	6,84
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	521	503	0,51	2,5	174,2	94,69	64,98	9,93
Együtt / Total	26 542	26 378	26,88	261,3	8 264,8	85,61	30,89	9,67
Összesen / Total								
Központi eü. intézmény ^{b)}	57 203	56 805	57,88	1 899,6	15 537,2	74,73	8,10	3,71
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	93	93	0,09	9,8	39,9	117,29	3,85	0,13
Egyetem / University	7 127	7 156	7,29	397,0	1 855,1	70,83	4,67	1,80
Egyházi intézmény ^{d)}	1 417	1 405	1,43	28,3	382,3	74,35	13,57	4,48
Vállalkozás / Enterprise	1 900	1 904	1,94	44,6	680,4	97,63	14,38	2,61
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	561	543	0,55	3,9	182,4	91,83	44,02	6,41
Együtt / Total	68 301	67 905	69,19	2 383,4	18 677,4	75,15	7,75	3,37

^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital

^{b)}Central health establishment

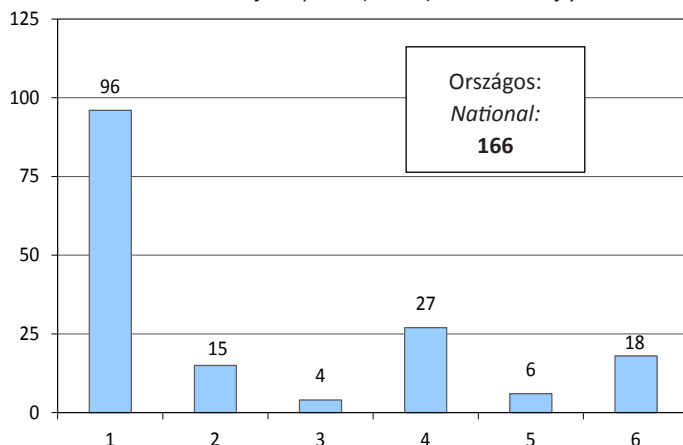
^{c)}Local governments' health establishment

^{d)}Church establishment

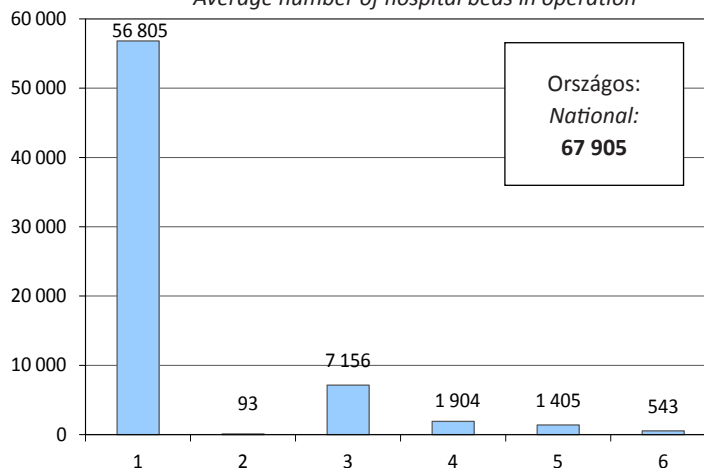
^{e)}Egészségbiztosítási Alapból finanszírozott egyéb kórházak / Other hospitals financed by the Health Insurance Fund

A kórházak számának, a működő kórházi ágyak átlagos számának és az osztályról elbocsátott betegek számának fenntartók szerinti alakulása^{a)}, 2016
Development of the number hospitals, average number of hospitals beds, in operation and discharged patients from wards by providers^{a)}, 2016

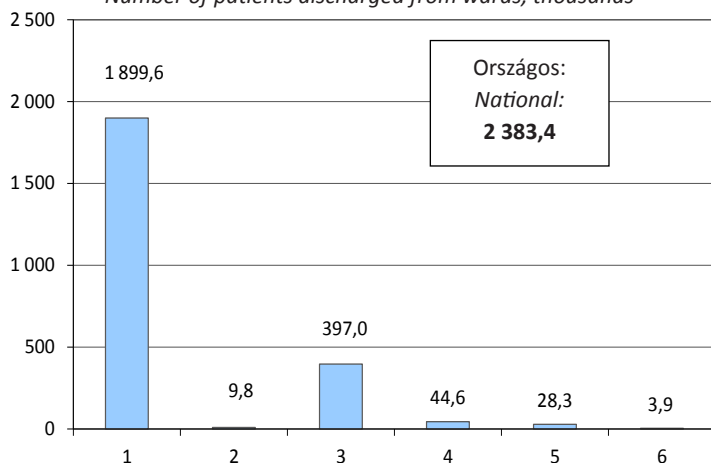
Kórházak (klinikák) száma év végén
Number of hospitals (clinics) at the end of year



Működő kórházi ágyak átlagos száma
Average number of hospital beds in operation



Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő
Number of patients discharged from wards, thousands



1. Központi egészségügyi intézmény
Central health establishment
2. Önkormányzati egészségügyi intézmény
Local governments' health establishment
3. Egyetem / University
4. Vállalkozás / Enterprise
5. Egyházi intézmény/ Church
6. Egyéb (alapítvány, stb)^{b)}
Other (foundation, etc.)^{b)}

^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / *Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital*

^{b)}Egészségbiztosítási Alapból finanszírozott egyéb kórházak / *Other hospitals financed by the Health Insurance Fund*

6.9.1.3. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2016

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2016

Szakmacsoport <i>Groups of professions</i>	Működő kórházi ágyak <i>Hospital beds in operation</i>			Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>
	száma év végén <i>number at the end of the year</i>	átlagos száma <i>average number</i>	átlagos száma tízezer lakosra <i>average number per ten thousand population</i>	
Aktív ellátás / Active care	41 759	41 527	42,31	2 122,1
Belgyógyászat / <i>Internal medicine</i>	8 211	8 155	8,31	307,4
Sebészet / <i>Surgery</i>	4 452	4 433	4,52	225,6
Szülészet-nőgyógyászat / <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 176	3 174	3,23	255,0
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrician</i>	3 692	3 675	3,74	218,0
Fül-orr-gégegyógyászat / <i>Oto-rhino-laryngology</i>	945	903	0,92	59,7
Szemészet / <i>Ophthalmology</i>	664	655	0,67	129,1
Bőrgyógyászat / <i>Dermatology</i>	325	320	0,33	12,2
Neurológia / <i>Neurology</i>	2 675	2 670	2,72	91,6
Ortopédia-traumatológia / <i>Orthopedy-traumatology</i>	3 656	3 644	3,71	176,3
Urológia / <i>Urology</i>	1 089	1 067	1,09	67,4
Klinikai onkológia / <i>Clinical oncology</i>	1 832	1 894	1,93	87,1
Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	-	-	-	1,8
Reumatológia / <i>Rheumatology</i>	1 077	1 072	1,09	30,6
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anesthesiology and intensive therapy</i>	1 134	1 126	1,15	49,6
Infektológia / <i>Infectology</i>	875	870	0,89	32,6
Arc-, állcsont- és szájszészet <i>Cheek-, cheekbone-, operative dentistry</i>	145	146	0,15	12,0
Pszichiátria / <i>Psychiatry</i>	2 843	2 802	2,85	54,9
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) / <i>Pulmonology</i>	1 899	1 883	1,92	59,6
Plasztikai- és égéssebészet / <i>Plastic- and burn surgery</i>	157	157	0,16	5,5
Gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>Paediatric and youth psychiatry</i>	154	154	0,16	4,4
Kardiológia / <i>Cardiology</i>	2 062	2 056	2,09	118,0
Sürgősségi betegellátás / <i>Emergency health care</i>	696	673	0,69	123,6
Krónikus ellátás / Chronic care	26 542	26 378	26,88	261,3
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>	8 948	8 915	9,08	81,2
Rehabilitációs ellátás / <i>Rehabilitation care</i>	14 758	14 678	14,96	170,4
Betegápolás / <i>Nursing</i>	2 836	2 785	2,84	9,7
Összesen / Total	68 301	67 905	69,19	2 383,4

^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / *Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital*

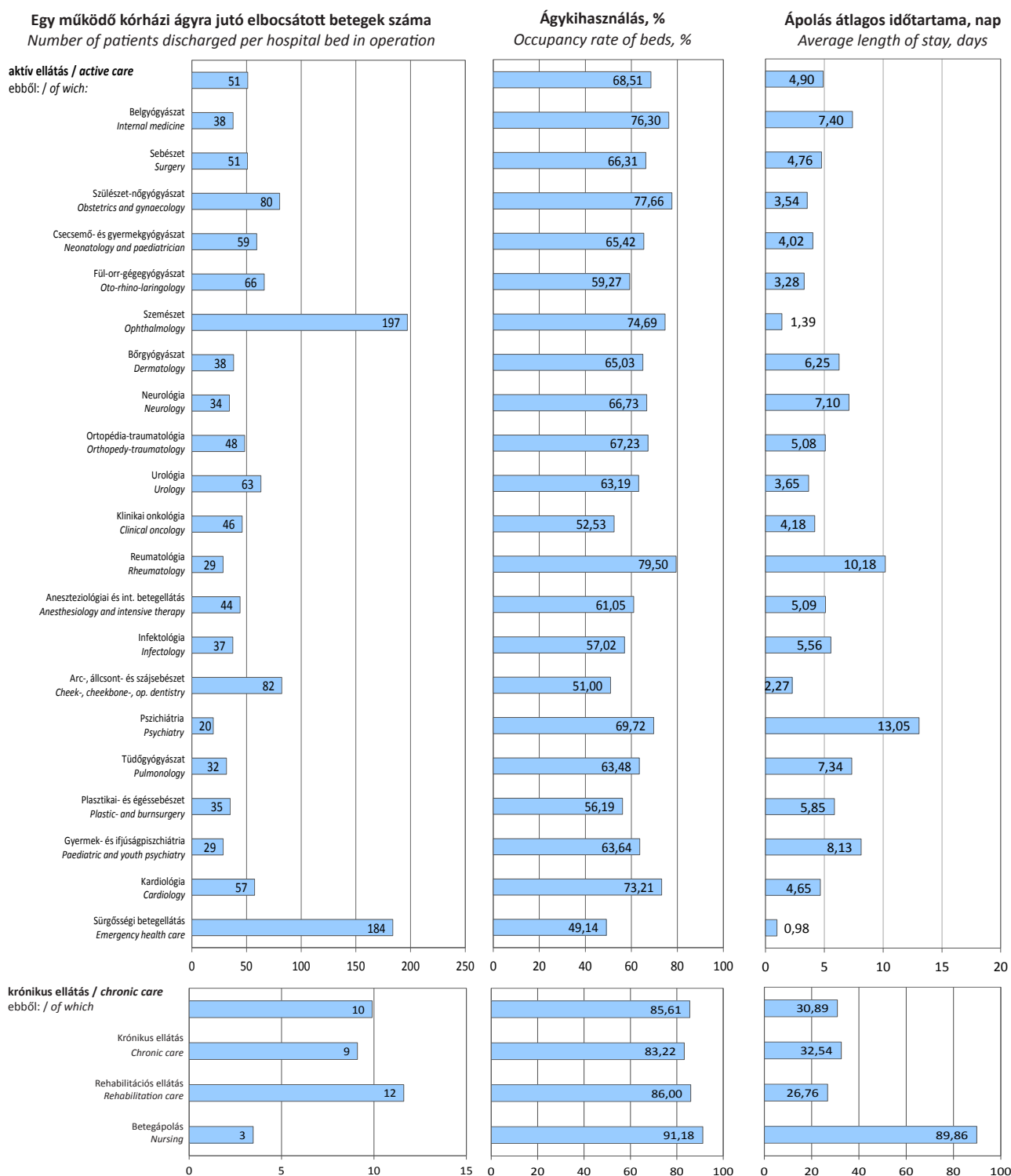
6.9.1.3. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2016 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2016 (continued)

Szakmacsoport Groups of professions	Egynapos ellátási esetek száma Number of one-day care cases	Ágykihasználás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálozási arány, % Mortality rate, %
Aktív ellátás / Active care	274 701	68,51	4,90	2,59
Belgyógyászat / Internal medicine	1 843	76,30	7,40	6,98
Sebészet / Surgery	24 637	66,31	4,76	1,49
Szülészeti-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	77 582	77,66	3,54	0,10
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrician	3 695	65,42	4,02	0,19
Fül-orr-gégegyógyászat / Oto-rhino-laryngology	3 814	59,27	3,28	0,44
Szemészet / Ophthalmology	97 139	74,69	1,39	0,00
Bőrgyógyászat / Dermatology	26	65,03	6,25	0,20
Neurológia / Neurology	-	66,73	7,10	4,08
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-traumatology	26 934	67,23	5,08	0,71
Urológia / Urology	18 216	63,19	3,65	0,48
Klinikai onkológia / Clinical oncology	64	52,53	4,18	2,49
Fogászati ellátás / Dental care	1 803	-	1,00	-
Reumatológia / Rheumatology	-	79,50	10,18	0,02
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anesthesiology and intensive therapy	21	61,05	5,09	18,71
Infektológia / Infectology	1	57,02	5,56	3,01
Arc-, állcsont- és szájsebészet Cheek-, cheekbone-, operative dentistry	2 772	51,00	2,27	0,09
Pszichiátria / Psychiatry	-	69,72	13,05	0,90
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) / Pulmonology	-	63,48	7,34	7,59
Plasztikai- és égéssebészet / Plastic- and burn surgery	37	56,19	5,85	0,27
Gyermek- és ifjúságpszichiátria Paediatric and youth psychiatry	-	63,64	8,13	-
Kardiológia / Cardiology	16 038	73,21	4,65	2,91
Sürgősségi betegellátás / Emergency health care	79	49,14	0,98	2,41
Krónikus ellátás / Chronic care	-	85,61	30,89	9,67
Krónikus ellátás / Chronic care	-	83,22	32,54	24,38
Rehabilitációs ellátás / Rehabilitation care	-	86,00	26,76	0,64
Betegápolás / Nursing	-	91,18	89,86	45,35
Összesen / Total	274 701	75,15	7,75	3,37

^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital

Fekvőbeteg-gyógyintézet ellátás főbb mutatói szakmacsoportok szerint^{a)}, 2016
Main indicators of inpatient facility care by groups of professions^{a)}, 2016



^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital

6.9.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek finanszírozása^{a)}

Financing of inpatient facilities^{a)}

6.9.2.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	185	177	171	171
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	184	178	171	170
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	396 696,0	371 270,2	419 227,5	458 520,4
ebből: / <i>of which:</i>				
aktív ellátás / <i>active care</i>	355 870,5	311 616,8	355 433,7	390 392,5
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	40 825,5	59 653,4	63 793,8	68 127,9
Aktív ellátás / <i>Active care</i>				
Egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	138,3	145,5	169,7	185,0
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>				
Egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per nursing day, thousand HUF</i>	6,7	7,4	7,9	8,3

^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / *Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital*

Eltérően a 6.9.1. ponttól az ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók (2016-ban 5) adataival együtt.
Contrary to 6.9.1. including the data of service providers (performing cure-like care, 5 in 2016) which do not have hospital bed.

6.9.2.2. Az ötven leggyakoribb homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2016
Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care, 2016

HBCS megnevezése <i>Denomination of Homogenous Groups of Diseases</i>	Finanszírozási esetek <i>Cases of financing</i>		Súlyszám <i>Weight number</i>		Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>	
	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes eset %-ában <i>in % of the total value</i>	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes súlyszám %-ában <i>in % of the total weight numbers</i>	milliárd Ft <i>thousand million HUF</i>	az összes kifizetés %-ában <i>in % of the total payment</i>
Aktív fekvőbeteg-szakellátás összesen <i>Active inpatient specialty care, total</i>	2 126,4	100,0	2 406,9	100,0	382,0	100,0
<i>ebből: / of which:</i>						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	1 172,2	55,1	875,8	36,4	138,6	36,3
1. 0680 Szürkehálygműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	87,3	4,1	65,7	2,7	10,4	2,7
2. 015F Cerebrovascularis betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	77,8	3,7	65,3	2,7	10,3	2,7
3. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	49,1	2,3	56,0	2,3	8,8	2,3
4. 9430 Sugárterápia	39,1	1,8	70,8	2,9	11,0	2,9
5.9692 Ellátás 14 éves kor alatti gyermek gyógyulásának segítése miatt	37,4	1,8	2,5	0,1	0,4	0,1
6. 673A Hüvelyi szülés	37,1	1,7	21,7	0,9	3,5	0,9
7. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	37,0	1,7	12,2	0,5	2,0	0,5
8. 671A Császármetszés	32,7	1,5	40,0	1,7	6,5	1,7
9. 647A Abrasio altatásban	31,5	1,5	5,8	0,2	0,9	0,2
10. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	31,2	1,5	16,7	0,7	2,7	0,7
11. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája "D"	30,1	1,4	30,8	1,3	4,9	1,3
12. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegségei 18 év felett	29,4	1,4	19,5	0,8	3,1	0,8
13. 959F Rosszindulatú daganat kemoterápiája "F"	29,2	1,4	40,8	1,7	6,4	1,7
14. 9970 Boncolás	28,8	1,4	8,0	0,3	1,3	0,3
15. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája "B"	28,5	1,3	18,0	0,7	2,8	0,7
16.681D Interruptio aspirációs kürettel 12. hét előtt, altatással	28,4	1,3	5,8	0,2	0,9	0,2
17. 2130 Szívelégtelenség	25,7	1,2	24,8	1,0	3,9	1,0
18. 857D Mérgezés, gyógyszerek toxikus hatásainak sürgősségi ellátása	22,7	1,1	11,5	0,5	1,8	0,5
19. 5010 Súlyos bőrbetegségek	22,3	1,0	16,0	0,7	2,5	0,7
20. 220D Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemaker-beültetés nélkül	21,5	1,0	16,7	0,7	2,7	0,7
21. 959A Rosszindulatú daganat kemoterápiája "A"	21,0	1,0	9,3	0,4	1,5	0,4
22. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája "E"	20,8	1,0	23,5	1,0	3,7	1,0
23. 1800 Diagnosztikus katéterezés	20,6	1,0	19,9	0,8	3,2	0,8
24. 0160 Átmeneti ischiémás agyi keringészavar (TIA)	20,2	1,0	12,0	0,5	1,9	0,5
25. 9702 Alarmírozó jelek és tünetek sürgősségi ellátása	19,4	0,9	3,3	0,1	0,5	0,1

6.9.2.2. Az ötven leggyakoribb homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2016 (folytatás)

Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care, 2016 (continued)

HBCS megnevezése <i>Denomination of Homogenous Groups of Diseases</i>	Finanszírozási esetek <i>Cases of financing</i>		Súlyszám <i>Weight number</i>		Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>	
	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes eset %-ában <i>in % of the total value</i>	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes súlyszám %-ában <i>in % of the total weight numbers</i>	milliárd Ft <i>thousand million HUF</i>	az összes kifizetés %-ában <i>in % of the total payment</i>
26. 097A Tonsillectomia, adenotomia	19,3	0,9	8,3	0,3	1,3	0,3
27. 345D Cholecystectomy laparoscopica	19,2	0,9	25,9	1,1	4,1	1,1
28. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	19,0	0,9	22,0	0,9	3,4	0,9
29. 7280 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, egyéb problémával	16,7	0,8	6,4	0,3	1,0	0,3
30. 144B Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év alatt	16,3	0,8	13,6	0,6	2,2	0,6
31. 826A Pszichózisok 60 év alatt	15,4	0,7	18,6	0,8	3,0	0,8
32. 1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	15,4	0,7	16,1	0,7	2,5	0,7
33. 959C Rosszindulatú daganat kemoterápiája "C"	15,1	0,7	12,5	0,5	2,0	0,5
34. 6800 Inkomplett vetélés műszeres befejezéssel 12 hétig	14,3	0,7	3,4	0,1	0,5	0,1
35. 9600 ESWL kezelések	14,1	0,7	13,6	0,6	2,2	0,6
36. 2230 Atherosclerosis, angina pectoris, egyéb keringési betegségek	13,8	0,6	7,7	0,3	1,2	0,3
37. 398A Artroszkópia	13,7	0,6	9,4	0,4	1,5	0,4
38. 541A Egyéb táplálkozási, anyagcsere-betegségek 18 év alatt	12,9	0,6	7,0	0,3	1,1	0,3
39. 281C Lágyéktáji sérvműtétek implantátum beültetésével	12,5	0,6	7,5	0,3	1,2	0,3
40. 0633 Neovascularisatióval járó időskori macula degeneratio kezelése	12,2	0,6	1,8	0,1	0,3	0,1
41. 1510 Légzőrendszer egyéb betegségei	12,1	0,6	8,2	0,3	1,3	0,3
42. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	12,0	0,6	13,0	0,5	2,1	0,5
43. 745B Vörösvértest egyéb rendellenességei 18 év felett	11,9	0,6	8,5	0,4	1,3	0,4
44. 141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	11,8	0,6	14,8	0,6	2,3	0,6
45. 1460 Légzőszervi daganatok	11,5	0,5	10,3	0,4	1,6	0,4
46. 674A Hüvelyi szülés műtéttel	11,0	0,5	7,8	0,3	1,3	0,3
47. 297N Oesophagitis, gastritis, gastroenteritis, különféle emésztőrendszeri betegségek 18 év alatt	11,0	0,5	6,6	0,3	1,1	0,3
48. 297L Oesophagitis, gastroenteritis, különféle emésztőrendszeri betegségek 18 év felett	10,9	0,5	4,3	0,2	0,7	0,2
49. 537B Diabetes 36 év feletti nem insulin dependens	10,8	0,5	7,1	0,3	1,1	0,3
50. 2030 Varix lekötés, eltávolítás	10,7	0,5	4,7	0,2	0,8	0,2

6.9.2.2.1. Az ötven legtöbb összesített súlyszámot eredményező homogén betegcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2016

Development of number of cases and amount of financing regarding fifty homogenous groups of diseases with the greatest summarized weight number in active inpatient specialty care, 2016

HBCS megnevezése <i>Denomination of Homogenous Groups of Diseases</i>	Finanszírozási esetek <i>Cases of financing</i>		Súlyszám <i>Weight number</i>		Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>	
	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes eset %-ában <i>in % of the total value</i>	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes súlyszám %-ában <i>in % of the total weight numbers</i>	milliárd Ft <i>thousand million HUF</i>	az összes kifizetés %-ában <i>in % of the total payment</i>
Aktív fekvőbeteg-szakellátás összesen <i>Active inpatient specialty care, total</i>	2 126,4	100,0	2 406,9	100,0	382,0	100,0
ebből: / <i>of which:</i>						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	921,6	43,3	1 277,7	53,1	202,7	53,1
1. 9540 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek kivételével	6,3	0,3	83,0	3,4	13,1	3,4
2. 9430 Sugárterápia	39,1	1,8	70,8	2,9	11,0	2,9
3. 0680 Szűrkehálygműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	87,3	4,1	65,7	2,7	10,4	2,7
4. 015F Cerebrovasculáris betegségek (kivéve: TIA), praecerebrális érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	77,8	3,7	65,3	2,7	10,3	2,7
5. 2081 AMI PCI-vel (egy vagy több stenttel)	7,9	0,4	60,6	2,5	9,8	2,6
6. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	49,1	2,3	56,0	2,3	8,8	2,3
7. 959F Rosszindulatú daganat kemoterápiája "F"	29,2	1,4	40,8	1,7	6,4	1,7
8. 671A Császármetés	32,7	1,5	40,0	1,7	6,5	1,7
9. 374A Csípő-, femurműtétek velőúrszegezéssel	9,1	0,4	39,8	1,7	6,3	1,7
10. 371E Bicondylaris, totál térdprotézis-beültetés komplikáció nélkül	8,2	0,4	32,8	1,4	5,3	1,4
11. 959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája "I"	10,0	0,5	31,1	1,3	4,9	1,3
12. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája "D"	30,1	1,4	30,8	1,3	4,9	1,3
13. 183G Percutan cardiovascularis műtétek egy ágon egy vagy több stenttel, áthelyezés nélkül	5,2	0,2	27,0	1,1	4,3	1,1
14. 345D Cholecystectomy laparoscopica	19,2	0,9	25,9	1,1	4,1	1,1
15. 2130 Szívelégtelenség	25,7	1,2	24,8	1,0	3,9	1,0
16. 2750 Vékony-, vastagbél nagyobb műtétei	7,6	0,4	23,6	1,0	3,7	1,0
17. 183L Percutan cardiovascularis műtétek stent nélkül, áthelyezés nélkül	6,6	0,3	23,6	1,0	3,8	1,0
18. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája "E"	20,8	1,0	23,5	1,0	3,7	1,0
19. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	19,0	0,9	22,0	0,9	3,4	0,9
20. 673A Hüvelyi szülés	37,1	1,7	21,7	0,9	3,5	0,9
21. 1800 Diagnosztikus katéterezés	20,6	1,0	19,9	0,8	3,2	0,8
22. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegsége 18 év felett	29,4	1,4	19,5	0,8	3,1	0,8
23. 371C Cement nélküli csípőprotézis-beültetés komplikáció nélkül	4,8	0,2	19,0	0,8	3,1	0,8
24. 276C Vékony-, vastagbél kisebb műtétei	9,9	0,5	19,0	0,8	3,0	0,8
25. 826A Pszichózisok 60 év alatt	15,4	0,7	18,6	0,8	3,0	0,8

6.9.2.2.1. Az ötven legtöbb összesített súlyszámot eredményező homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2016 (folytatás)

Development of number of cases and amount of financing regarding fifty homogenous groups of diseases with the greatest summarized weight number in active inpatient specialty care, 2016 (continued)

HBCS megnevezése <i>Denomination of Homogenous Groups of Diseases</i>	Finanszírozási esetek <i>Cases of financing</i>		Súlyszám <i>Weight number</i>		Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>	
	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes eset %-ában <i>in % of the total value</i>	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes súlyszám %-ában <i>in % of the total weight numbers</i>	milliárd Ft <i>thousand million HUF</i>	az összes kifizetés %-ában <i>in % of the total payment</i>
26. 801A Szeptikémia 18 év felett	10,6	0,5	18,5	0,8	2,9	0,8
27. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája "B"	28,5	1,3	18,0	0,7	2,8	0,7
28. 959H Rosszindulatú daganat kemoterápiája "H"	7,7	0,4	17,3	0,7	2,7	0,7
29. 2082 AMI PCI-vel, stent nélkül	3,1	0,1	17,2	0,7	2,8	0,7
30. 220D Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pace- maker beültetés nélkül	21,5	1,0	16,7	0,7	2,7	0,7
31. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	31,2	1,5	16,7	0,7	2,7	0,7
32. 1801 A szív diagnosztikus elektrofiziológiai vizsgálata	6,1	0,3	16,6	0,7	2,6	0,7
33. 1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstrukív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	15,4	0,7	16,1	0,7	2,5	0,7
34. 371H Cementes csípőprotézis-beültetés kompli- káció nélkül	5,3	0,2	16,1	0,7	2,6	0,7
35. 5010 Súlyos bőrbetegségek	22,3	1,0	16,0	0,7	2,5	0,7
36. 3750 Csípő, femurműtétek (kivéve: velőűrszegezés)	5,5	0,3	15,8	0,7	2,5	0,7
37. 340Z Gyomor, oesophagus, duodenum, vékony-, vastagbél műtétei (kivéve: oesophagus nagyobb műtétei) súlyos társult betegséggel	2,9	0,1	15,8	0,7	2,5	0,7
38. 383D Lábszár műtétei	7,3	0,3	15,0	0,6	2,4	0,6
39. 141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	11,8	0,6	14,8	0,6	2,3	0,6
40. 820Z Szeptikémia súlyos társult betegséggel	2,7	0,1	13,9	0,6	2,2	0,6
41. 945A Non-Hodgkin lymphoma, nem akut leukémia kemoterápiája 18 év felett	9,9	0,5	13,9	0,6	2,2	0,6
42. 144B Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstrukív betegségek 18 év alatt	16,3	0,8	13,6	0,6	2,2	0,6
43. 7110 Újszülött, születési súly 999 g alatt	0,6	0,0	13,6	0,6	2,2	0,6
44. 9600 ESWL kezelések	14,1	0,7	13,6	0,6	2,2	0,6
45. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	12,0	0,6	13,0	0,5	2,1	0,5
46. 959C Rosszindulatú daganat kemoterápiája "C"	15,1	0,7	12,5	0,5	2,0	0,5
47. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	37,0	1,7	12,2	0,5	2,0	0,5
48. 0160 Átmeneti ischemiás agyi keringészavar (TIA)	20,2	1,0	12,0	0,5	1,9	0,5
49. 487Z A vázizomrendszer nagyobb műtétei (kivéve: protézis beültetések műtétei, felső és alsó végtagi replantációk) súlyos társult betegséggel	1,9	0,1	12,0	0,5	1,9	0,5
50. 069B Pars plana vitrectomia	4,6	0,2	11,9	0,5	1,9	0,5

6.9.2.3. Speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás

Specially financed inpatient specialty care

6.9.2.3.1. Egészségbiztosítási Alapból finanszírozott nagy értékű, kiemelt transzplantációk főbb adatai

Main data of selected transplantations of great value, financed by HIF

Transzplantáció típusa <i>Type of transplantation</i>	2005	2010	2015	2016
Felnőtt csontvelő-transzplantáció <i>Adult bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	228	284	309	352
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 847,6	4 335,5	4 719,4	5 350,3
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	49	51	54	53
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	757,0	1 060,6	1 195,7	1 170,8
Vesetranszplantáció / <i>Kidney transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	310	306	353	341
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 272,6	1 260,0	1 482,6	1 428,0
Kombinált vese és hasnyálmirigy transzplantáció^{a)} <i>Combined kidney and pancreas transplantation^{a)}</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	7	9	15	6
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	40,0	45,0	75,0	30,0
Májtranszplantáció / <i>Liver transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	44	43	95	81
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	736,0	688,0	1 520,0	1 296,0
Szívtranszplantáció / <i>Heart transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	9	20	50	58
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	63,0	162,0	800,0	912,0
Tüdőtranszplantáció^{b)} / <i>Lung transplantation^{b)}</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	15	9	22	17
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	236,7	68,2	124,3	300,0

^{a)}A kombinált vese és hasnyálmirigy transzplantációból a veseátültetés és annak finanszírozási összege a vesetranszplantációnál szerepel.
The kidney transplantation and its financing amount of combined kidney and pancreas transplantations is included in kidney transplantation.

^{b)}A tüdőtranszplantáció finanszírozása a „külföldi gyógykezelés” keretének terhére történt 2015-ig.
Lung transplantation is financed by the funds of „medical treatments provided abroad” to 2015.

6.9.2.3.2. Tételes elszámolás alá eső egyszerhasználatos eszközök, implantátumok, gyógyszerek és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2016
Data of financing of disposable instruments, implantations, medicaments and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2016

Megnevezés <i>Denomination</i>	Finanszírozási összeg <i>Financing amount</i>	
	millió Ft <i>million HUF</i>	%
Egyszerhasználatos eszközök, implantátumok <i>Disposable instruments, implantations</i>		
Pacemaker / Pacemaker	107,4	0,9
ebből: / <i>of which:</i>		
pacemaker / <i>pacemaker</i>	63,8	0,5
kardioverter-defibrillátor / <i>ICD</i>	43,6	0,4
Szívbillentyű / Cardiac valve	69,6	0,6
Oxigenátor / Oxygenator	546,4	4,6
ebből: / <i>of which:</i>		
felőtt oxigenátor / <i>adult oxygenator</i>	508,1	4,2
gyermek oxigenátor / <i>child oxygenator</i>	38,3	0,3
Haemodinamika / Haemodynamics	4 781,5	39,9
ebből: / <i>of which:</i>		
kardiológiai radiofrekvenciális ablációs és elektroanatómiai térképező katéter <i>cardiological radiofrequency ablation and electroanatomical surveying catheters</i>	2 440,8	20,4
gyógyszerkibocsátó stent / <i>medicament emissive stent</i>	2 340,7	19,6
Varrógépek és fejek / Sticking machines and heads	765,4	6,4
ebből: / <i>of which:</i>		
anastomosis varrógép és fej <i>anosthomosis sticking machine and head</i>	383,8	3,2
tüdőműtétet varrógép és fej <i>sticking machine and head used to pulmonectomy</i>	381,6	3,2
Gerinc belső fixációs implantátum <i>Inner spinal fixing implantation</i>	1 526,9	12,8
Scoliosis implantátum / Scoliosis implantation	223,3	1,9
HALO-készülék / HALO-device	34,3	0,3
Érprotézis (gyűrűs,Y-protézis) / Vascular prosthesis (Y-prosthesis)	127,0	1,1
Stent-graftok / Stent-grafts	441,6	3,7
Ventriculo-atrialis shunt / Ventriculo-atrial shunt	109,9	0,9
Közép és belsőfül implantátum / Cochlear implantation	10,8	0,1
Egyéb / Other	3 227,0	27,0
Egyszerhasználatos eszközök, implantátumok összesen <i>Disposable instruments, implantations, total</i>	11 971,1	100,0
Eszköztender^{a1)} / Instruments tender^{a1)}		
pacemaker, kardioverter-defibrillátor / <i>pacemaker, ICD</i>	7 706,9	57,1
szívbillentyű / <i>Cardiac valve</i>	1 276,2	9,5
közép és belsőfül implantátum / <i>Cochlear implantation</i>	1 654,4	12,3
mély agyi stimulátor (neuropacemaker) <i>deep brain stimulator (neuropacemaker)</i>	2 851,5	21,1
Eszköztender összesen / Instruments tender, total	13 489,0	100,0

^{a1)}Főkönyvi adat / *Ledger data*

6.9.2.3.2. Tételtes elszámolás alá eső gyógyszerhasználatos eszközök, implantátumok, gyógyszerek és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2016 (folytatás)
Data of financing of disposable instruments, implantations, medicaments and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2016 (continued)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Finanszírozási összeg <i>Financing amount</i>	
	millió Ft <i>million HUF</i>	%
Tételtes elszámolás alá eső gyógyszerek^{a)} <i>Medicaments falling under itemized accounts^{a)}</i>	54 142,5	100,0
Nagyértékű műtéti eljárások, beavatkozások <i>Surgical measures, interventions of great value</i>		
Felnőtt csontvelő-transzplantáció <i>Adult bone marrow transplantation</i>	5 350,3	31,9
ebből: / of which:		
felnőtt allogén csontvelő-transzplantáció <i>adult allogeneous bone marrow transplantation</i>	1 971,7	11,8
felnőtt autológ csontvelő-transzplantáció <i>adult autologic bone marrow transplantation</i>	3 378,6	20,2
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>	1 170,8	7,0
ebből: / of which:		
gyermek allogén csontvelő-transzplantáció <i>child allogeneous bone marrow transplantation</i>	923,1	5,5
gyermek autológ csontvelő-transzplantáció <i>child autologic bone marrow transplantation</i>	247,7	1,5
Vesetranszplantáció / Kidney transplantation	1 428,0	8,5
Májtranszplantáció / Liver transplantation	1 296,0	7,7
Szívtranszplantáció / Heart transplantation	912,0	5,4
Kombinált vese és hasnyálmirigy transzplantáció^{b)} <i>Combined kidney and pancreas transplantation^{b)}</i>	30,0	0,2
Tüdőtranszplantáció / Lung transplantation	300,0	1,8
Terápiás aferezis, haemaferezis <i>Therapical apheresis, haemapheresis</i>	889,7	5,3
Cadever donor immunológiai (HLA) vizsgálat <i>Cadever donor immunological (HLA) examination</i>	39,0	0,2
Cadever donor vércsoport és virológiai vizsgálat <i>Cadever donor blood-group and virological examination</i>	27,2	0,2
PET/CT (Pozitron Emissziós Tomográfia) <i>PET/CT (Positron Emission Tomography)</i>	4 258,6	25,4
Egyéb, előzőekbe be nem sorolt eljárások <i>Other interventions not classified yet</i>	1 058,8	6,3
Nagyértékű műtéti eljárások, beavatkozások összesen <i>Surgical measures, interventions of great value, total</i>	16 760,4	100,0
Összesen / Grand total	96 363,0	

^{a)}Főkönyvi adat / Ledger data

^{b)}A kombinált vese és hasnyálmirigy transzplantációból a veseátültetés és annak finanszírozási összege a vesetranszplantációnál szerepel.
The kidney transplantation and its financing amount of combined kidney and pancreas transplantations is included in kidney transplantation.

6.10. Betegszállítás

Patient transportation

6.10.1. Betegszállítás főbb adatai

Main data of patient transportation

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Finanszírozott szolgáltatók Number of financed service providers				
év végi száma / at the end of the year	46	89	68	63
havi átlagos száma / monthly average	46	90	68	66
Gépkocsik száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	1 443	620	729	730
Hasznos kilométerek száma, millió km Number of useful kilometers, million km	48,3	43,7	32,5	32,2
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	2 785	2 464	2 264	2 221
Egy esetre jutó hasznos km / Useful kilometers per case, km	17,4	17,7	14,4	14,5
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	6 240,9	5 715,3	6 112,3	6 108,9
Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount financing per useful kilometer, HUF	129,1	130,8	187,9	189,7
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount of financing per case, HUF	2 241	2 319	2 700	2 751

^{a)} Szerződött kapacitás havi átlaga, amely tartalmazza a tartalék gépkocsik számát is.
Monthly average of capacity contracted on which including the number of reserve vehicles, too.

6.11. Mentés

Ambulance service

6.11.1. Mentés főbb adatai

Main data of ambulance service

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Szolgáltatók száma / Number of service providers	1	1	3	3
Járművek száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	1 066	920	983	1 033
ebből: / of which:				
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	1 066	920	969	1 019
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	5	5
Légimentés / Airborne ambulance service	9	9
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	687,2	992,8	1 101,3	1 087,9
ebből: / of which:				
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	687,2	992,8	1 098,1	1 084,5
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	0,8	0,9
Légimentés / Airborne ambulance service	2,4	2,6
Megtett kilométerek száma / Total kilometers				
OMSZ ^{b)} , ezer km / NAS ^{b)} , thousands km	45 054	45 263
OVSZ ^{b)} , ezer km / HNBTS ^{b)} , thousands km	217	221
Repült órák száma, óra / Flight hours	1 762	1 969
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	17 899,2	22 469,0	29 471,2	30 255,1
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount of financing per case, HUF	26 047	22 633	26 761	27 810
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	26 047	22 633	25 939	26 978
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	89 888	80 899
Légimentés / Airborne ambulance service	384 186	361 803

^{a)} Az adott hónapban működtetett járművek átlagos száma
Average number of vehicles in a given month

^{b)} OMSZ - Országos Mentőszolgálat, OVSZ - Országos Vérellátó Szolgálat
NAS - National Ambulance Service, HNBTS - Hungarian National Blood Transfusion Service

IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK

BENEFITS IN KIND

7. GYÓGYFÜRDŐ ELLÁTÁS

SPA SERVICES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Az egészségügyi szolgáltatások körét a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. tv. (továbbiakban Ebtv.) és a végrehajtásáról rendelkező 217/1997. (XII. 1.) Korm. rendelet tartalmazza.

A fejezetben az ártámogatási szerződést kötött szolgáltatók adatai szerepelnek.

Ártámogatási szerződés: az egészségügyi szolgáltatásra a finanszírozó és a szolgáltató között létrejött szerződés.

Adatforrás: az ártámogatási szerződést kötött gyógyfürdők havi elszámolása.

Gyógyfürdő szolgáltatás: tartalmazza az egyéb gyógyászati ellátás (18 éves kor alatti csoportos gyógyújszás, mint egyéb rehabilitációs célú gyógyászati ellátás) adatait is.

Főkönyvi adat: az adott naptári évben január 1-jétől december 31-ig pénzügyileg elszámolt kiadás.

Vényforgalmi szemléletű adat: az adott év január 1-jétől december 31-ig terjedő időszakára elszámolt vényforgalomra vonatkozó egészségbiztosítási kiadás. Az ártámogatási szerződésben foglaltak szerint a vényadatok 5 évig korrigálhatók („a szolgáltató 5 éven belül jogosult önellenőrzésre a korábbi elszámolási időszakra vonatkozóan”), ezért az előző évek adataiban lehetnek eltérések azok módosítása miatt.

A **társadalombiztosítási támogatás** nem tartalmazza a közgyógyellátáshoz a költségvetés (központi költségvetés és önkormányzat) által visszatérített támogatás összegét.

Methodological remarks, concepts, definitions

The scope of health services is included in the Act LXXXIII of 1997 on the benefits of the compulsory health insurance and the Government Order 217/1997 (XII.1.) regulating the implementation of this act.

This chapter presents the data of those concluded price support contract.

Price support contract: is concluded between the financing institute and the service provider for health service.

Source of data: the monthly accounts of spas concluded price support contract.

Spa services: including the data of other type of medical treatment as well (health swim therapy for groups under the age of 18 as other type of medical treatment aimed at rehabilitation).

Ledger data: the expenses accounted financially from 1 January to 31 December of the given year.

Data of prescription turnover: the health insurance expense relatives to prescription turnover which charges the given year from 1 January to 31 December.

In accordance with the price support contract, prescription data may be corrected for 5 years (“the service provider shall be entitled to perform self-revision within 5 years with respect to the previous settlement period”); therefore, there may be discrepancies in data for the previous years due to their correction.

Social insurance subsidies excluding the amount of subsidy reimbursed by the central and local governmental budget for public health care purposes.

7.1. Gyógyfürdő szolgáltatás támogatására fordított kiadások (főkönyvi adat)

Expenses on the subsidy on spa services and other medical treatment (ledger data)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Total social insurance subsidy, million HUF</i>	4 758,5^{a)}	3 927,6	4 228,6	4 260,8
ebből: / <i>of which:</i>				
normatív támogatás / <i>normative subsidies</i>	4 154,2	3 611,1	4 084,3	4 125,8
közügyellátás / <i>public health care</i>	309,7	160,4	131,6	121,4
üzemi baleset ^{b)} és foglalkozási megbetegedés <i>occupational accident^{b)} and diseases</i>	8,2	10,2	12,6	13,6
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	472	393	430	434

^{a)}Tartalmazza a vénykezelési díj és az irányított betegellátási rendszer kiadásait is.
Including amount of fee handling prescription and System of Managed Care, too.

^{b)}Tartalmazza az üzemi baleset miatti visszatérítés adatait is. / *Including data of reimbursement due to occupational accident, too.*

7.2. Gyógyfürdők forgalma, társadalombiztosítási támogatása és ellátási mutatói (vényforgalmi adat)

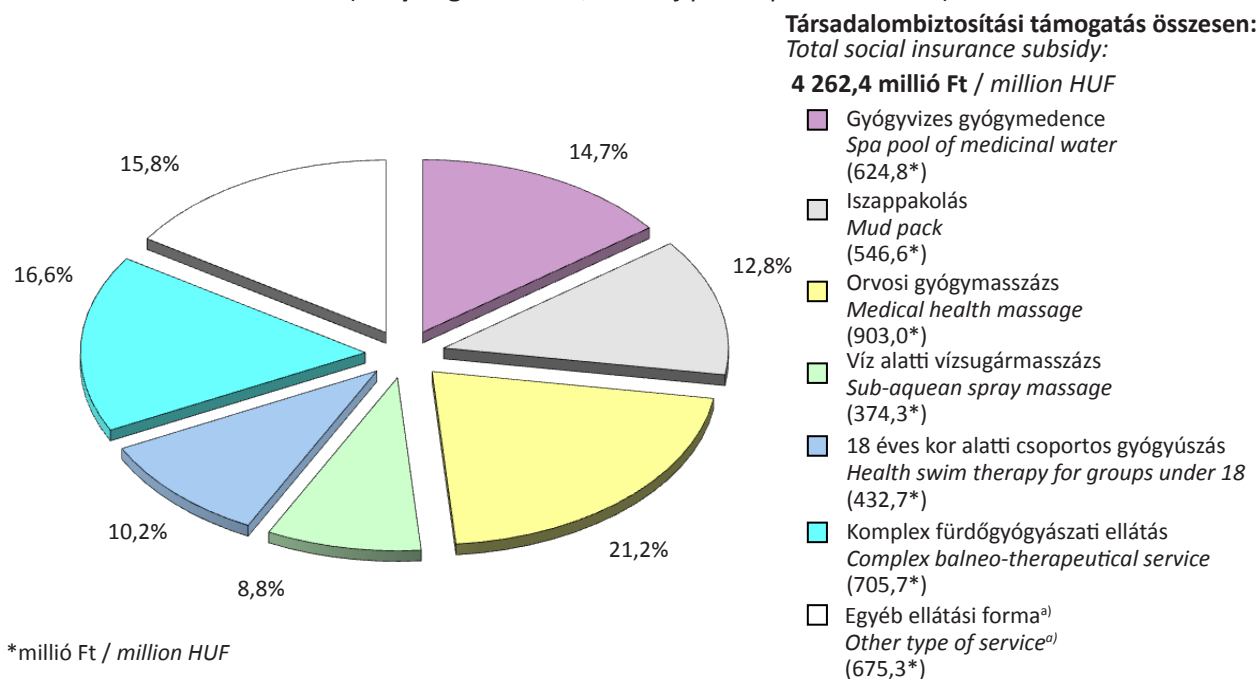
Turnover, social insurance subsidy and indicators on spas (data of prescription turnover)

7.2.1. Gyógyfürdők forgalma és társadalombiztosítási támogatása

Turnover and social insurance subsidy on spas

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2015	2016
Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	8 681,1	6 967,4	6 673,2	6 624,8
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	5 509,6	5 570,0	5 864,8	5 871,2
ebből: / <i>of which:</i>				
társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	4 709,8	3 914,9	4 236,7	4 262,4
ebből: / <i>of which:</i>				
nettó összeg, millió Ft / <i>net amount, million HUF</i>	4 509,7	3 768,8	4 096,7	4 128,4
ÁFA tartalom, millió Ft / <i>VAT content, million HUF</i>	200,0	146,1	140,1	134,0
Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	543	562	635	643

Gyógyfürdők társadalombiztosítási támogatásának megoszlása az ellátás formája szerint, 2016
Distribution of social insurance subsidy on spa by form of service, 2016
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



7.2.2. Gyógyfürdők ellátási mutatói az ellátás formája szerint, 2016
Indicators of spa treatments by form of service, 2016

Ellátás formája <i>Form of service</i>	Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás, Ft <i>Social insurance subsidy per treatment, HUF</i>
Gyógyvizes gyógymedence / <i>Spa pool of medicinal water</i>	1 898,3	329 ^{a)}
Gyógyvizes kádfürdő / <i>Tub-bath of medicinal water</i>	8,9	636 ^{a)}
Iszappakolás / <i>Mud pack</i>	592,2	923
Súlyfürdő / <i>Medicinal weight-bath</i>	316,3	554
Szénsavas fürdő / <i>Effervescent bath</i>	97,8	786
Orvosi gyógymasszázs / <i>Medical health massage</i>	1 590,6	568
Víz alatti vízszugármasszázs / <i>Sub-aquean spray massage</i>	500,9	747
Víz alatti csoportos gyógytorna <i>Sub-aquean health care gymnastics for groups</i>	700,5	566
Komplex fürdőgyógyászati ellátás <i>Complex balneo-therapeutic service</i>	317,4	2 223
18 éves kor alatti csoportos gyógyúszás <i>Health swim therapy for groups under 18</i>	581,6	744
Széndioxid gyógygázfürdő / <i>Carbon-dioxide bath</i>	20,4	1 020
Összesen / Total	6 624,8	643

^{a)}A társadalombiztosítási támogatás bruttó összegére vetítve / *Considering the gross amount of social insurance subsidy*

IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK BENEFITS IN KIND

8. UTAZÁSI KÖLTSÉGTÉRÍTÉS REFUNDING OF TRAVEL EXPENSES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: OEP Ellátási Pénzügyi és Számviteli Főosztály

A járóbeteg-szakellátásra, a fekvőbeteg-gyógyintézetbe, továbbá gyógyászati ellátásra, rehabilitációra beutalt biztosítottakat utazási költségeihez támogatás illeti meg (az utazási költségtérítés feltételeit az Ebtv. 22. §-a szabályozza).

Az utazási költséghez nyújtott támogatás külön jogszabályban foglaltak szerint illeti meg

- a 16 éven aluli gyermek kísérőjét;
- a 16 éven felüli biztosított kísérőjét,

amennyiben egészségi állapota miatt a kíséretet a beutaló orvos szükségesnek tartja.

Helyi közlekedési eszköz igénybevételéhez nem jár támogatás.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: Department of Accountancy of NHIFA

An insuree, who is sent to outpatient specialty care, inpatient facility, medical treatment or rehabilitation is entitled to subsidy on his/her travel expenses (The Act LXXXIII of 1997, section 22 regulates its conditions).

According to separate law persons entitled to subsidy like insurees are

- person accompanying a child under 16;
- person accompanying an insured person over 16,

ordered him/her to go.

There is no subsidy on the use of local transportation.

8. UTAZÁSI KÖLTSÉGTÉRÍTÉS REFUNDING OF TRAVEL EXPENSES

8.1. Utazási költségtérítés Refunding of travel expenses

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Utazási költségtérítés, millió Ft <i>Refunding of travel expenses, million HUF</i>	6 056,1	4 547,2	5 147,0	5 289,4
ebből: / of which:				
OEP Központi Hivatal Ellátási szektor <i>NHIFA Central Office Provider</i>	138,5	114,0
utazási költségtérítési utalvány alapján fizetett összeg, millió Ft <i>payment on the basis of travel order, million HUF</i>	2 395,9	223,8	256,3	241,4
valamennyi kormányhivatal egészségbiztosítási feladatait ellátó főosztályainak a kifizetései ^{a)} , millió Ft <i>all payments arranged by departments responsible for health insurance acts at every government's office^{a)}, million HUF</i>	3 660,2	4 323,4	4 752,3	5 048,0
Egy lakosra jutó költségtérítés, Ft <i>Refunding of travel expenses per inhabitant, HUF</i>	600	455	523	539

^{a)}Készpénzben kifizetett támogatás / *Subsidization paid in cash*

V. TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI KIFIZETŐHELYEK ADATAI, ÜGYVITELI ADATOK DATA OF SOCIAL INSURANCE PAY-OFFICES, ADMINISTRATIVE DATA

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: - OSAP (Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program) 1514. sz. „Havi Egészségbiztosítási Statisztikai Jelentés” című rendszeres adatszolgáltatás a társadalombiztosítási kifizetőhelyekről;
- OEP Pénzbeli Ellátási és Ellenőrzési Főosztály

Társadalombiztosítási kifizetőhely: minden munkáltató, amely legalább 100 társadalombiztosítási ellátásra jogosult személyt foglalkoztat, köteles gondoskodni törvényben vagy kormányrendeletben meghatározott társadalombiztosítási és egyéb feladatok ellátásáról, ennek érdekében társadalombiztosítási kifizetőhelyet hoz létre vagy e feladatok ellátására más, kifizetőhelyet fenntartóval megállapodást köt. A központosított illetményszámfejtést végző illetményszámfejtő hely társadalombiztosítási kifizetőhelyként működik [1998. évi XXXIX. tv. 9. § (1) bekezdés].

Megállapodás alapján működő kifizetőhely: magánszemély, jogi személyek, jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet a székhelye szerint illetékes kormányhivatal egészségbiztosítási pénztári szakigazgatási szervével történő megállapodás alapján kifizetőhelyet létesíthet. A kifizetőhelyen végzett társadalombiztosítási feladatokat megállapodásban kell rögzíteni. [1998. évi XXXIX. tv. 9. § (2) bekezdés]

Ellenőrzés: a területi kormányhivatalok egészségbiztosítási pénztári szakigazgatási szerveinek szak- és pénzügyi ellenőrzése kiterjed az egészségbiztosítás pénzbeli, illetőleg baleseti ellátásaival összefüggő nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség teljesítésére, a társadalombiztosítási szervek hatáskörébe tartozó ellátásoknak és szolgáltatásoknak a jogosultak részére történő megállapítására, folyósítására, továbbá az ezekkel összefüggő ügyviteli feladatok ellátására. Az ehhez szükséges nyilvántartásokat, könyvelési és egyéb okmányokat, illetőleg adatokat rendelkezésre kell bocsátani.

Mulasztási bírság: aki az e törvényben meghatározott bejelentési, nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettséget nem vagy késedelmesen teljesíti, illetőleg annak nem az előírt módon tesz eleget, természetes személy 10 ezertől 100 ezer forintig, a Tbj. 4. § a)-b) pontjában meghatározott foglalkoztató, és egyéni vállalkozó 10 ezer forinttól 1 millió forintig terjedő összegű, az elkövetett mulasztással arányos mulasztási bírság fizetésére kötelezhető. A mulasztási bírságot kiszabó elsőfokú végzés ellen önálló fellebbezésnek van helye.

A mulasztási bírságról a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. tv. (továbbiakban Ebtv.) 80. § (6) bekezdése rendelkezik.

Fizetési meghagyás: az egészségbiztosítási igazgatási szerv a jogalap nélkül kifizetett társadalombiztosítási követelését (egészségbiztosítás pénzbeli ellátásai, munkáltatói táppénz-hozzájárulás) megtérítésre kötelező fizetési meghagyással érvényesíti. A jogerőre emelkedett fizetési meghagyás fellebbezéssel meg nem támadható hatósági határozat. A fizetési meghagyás kibocsátási módjáról az Ebtv. 70. § (1) bekezdése rendelkezik.

Pótutalás: ha az igény elbírálása után megállapítást nyer, hogy az igényt jogszabálysértő módon elutasították, vagy alacsonyabb összegű ellátást állapítottak meg, illetőleg folyósítottak, a jogszabálysértés felfedésétől visszafelé számított öt éven belül járó összeget (egészségbiztosítás pénzbeli ellátásai) és az utána járó *késedelmi pótlékot* utólag ki kell fizetni. A póttutalás és a késedelmi kamat módjáról és összegéről az Ebtv. 61. § (7) bekezdése rendelkezik.

Aki egészségbiztosítás ellátásai közül pénzbeli ellátást, baleseti járadékot, baleseti táppénzt, vagy utazási költséghez nyújtott támogatást (e szakasz alkalmazásában együtt: ellátás) jogalap nélkül vett fel, köteles azt visszafizetni, ha erre a felvételtől számított harminc napon belül írásban kötelezték. A visszafizetésre, megtérítésre kötelezettet a visszafizetésre vagy megtérítésre előírt összeg után az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvényben meghatározott *késedelmi pótlékkal azonos mértékű kamatfizetési kötelezettség* terheli. A fizetés módjáról az Ebtv. 68/A. § (2) bekezdése rendelkezik.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: - OSAP (National Statistical Survey Programme) No. 1514. Report: „Monthly Health Insurance Statistical Survey”: regular data service on the social security payment agencies;
- Department of Benefits in Cash and Supervision of NHIFA

Social insurance pay-offices: every employer, who employs at least 100 persons entitled to social insurance benefits, subject to take care of social insurance and other tasks defined in Act or Government Order. In order to complete this obligation the employer has to establish a pay-office or contract with other provider on performing these tasks. An accountancy department carrying out centralized salary accountancy works as a social insurance pay-office (Act XXXIX of 1998, section 9, subsection 1).

Pay-office working on the basis of contract: pay-office may be established by private person, legal person, organization not qualifying as a legal person as it's laid down in an agreement with the competent according to headquarters of County Government's Office Health Insurance Fund Units. The health care tasks carried out by pay-offices have to be set in a contract (Act XXXIX of 1998, section 9, subsection 2).

Control: the professional and financial control of the regional government's office health insurance fund units cover the fulfilment of registration and data service obligation related to the cash and accident benefits of health insurance, establishment and granting benefits and services belonging to the competence of social insurance bodies to those entitled as well as carrying out administrative tasks in relation with the above mentioned areas. All the necessary recording, accounting and other documents and data must be made available.

Penalty of default: who does not fulfil the report, registration or data service obligation, or not in the required way, it is proportional to the gravity of the default ranges from 10 000 to 100 000 HUF in case of a natural person and from 10 000 to 1 million HUF in case of an employer or a self-employed person in the section 4, subsection a)-b) of the Act LXXX of 1997. First instance decisions on the imposition of the penalty may be subject to appeal. The penalty of default is imposed according to the section 80, subsection 6 of Act LXXXIII of 1997 on the Service of the Compulsory Health Insurance Provision.

Warrant for payment: the health insurance executive organ enforce its demand, that is originated from payments not legally grounded (cash benefits of health insurance, employer's contribution to sick-pay), by warrant for payment obligating to repay. The notice to pay is to be regarded as a non-appealable administrative decision after its entry into force. The way of issuing warrant for payment is provided by the section 70, subsection 1 of Act LXXXIII of 1997.

Supplementary payment: if a claim gets rejected or lower amount of benefit is established and paid in a way against the law, then the amount of benefit (cash benefits of health insurance) for the 5 year period prior to the recognition of violation and the default interest calculated upon the supplementary payment are due to be paid subsequently. The way and amount of supplementary payment is provided by the section 61, subsection 7 of Act LXXXIII of 1997.

Who claimed to cash benefit, accident sick-pay, accident benefit or travel cost reimbursement unjustified, has to repay in case of official warning in 30 days after getting the benefit. The claimant who is obliged for the repayment has to pay interest equal to the default interest determined in the act on the taxation procedure [Act XCII of 2003 on the taxation procedure]. The methods of payment are regulated in the section 68/A, subsection 2 of Act LXXXIII of 1997 on benefits.

1. TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI KIFIZETŐHELYEK ADATAI

DATA OF SOCIAL INSURANCE PAY-OFFICES

1.1. Összefoglaló adatok, év végén

Summary data, at the end of the year

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Kifizetőhelyek száma / Number of pay-offices	6 041	4 794	4 582	4 545
Kifizetőhelyeken ellátásra jogosultak létszáma ^{a)} , ezer fő Number of persons entitled to service at the pay-offices ^{a)} , thousands	2 028	1 962	2 210	2 311
Egy kifizetőhelyre jutó jogosultak átlagos száma, fő Average number of persons entitled to service per pay-offices, persons	336	409	482	508

^{a)}Tartalmazza az OEP-pel külön megállapodást kötők (a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek, az Országgyűlési Őrség, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal kifizetőhelyeinek hivatásos, valamint a Független Rendészeti Pansztestület, a Magyar Honvédség szerződéses állományához tartozók, továbbá a katonai szolgálatot teljesítő önkéntes tartalékos katonák) statisztikai adatait is.
Including data of insurees contracted with National Health Insurance Fund Administration (NHIFA).
Insurees contracted with National Health Insurance Fund Administration (NHIFA): professional staff of Hungarian Army, security organizations, the Parliamentary Guard, civil national security services, and the National Tax and Customs Administration, contractual staff of Independent Police Complaints Board, Hungarian Army and reserve soldiers who volunteer to do military service, which contracted with the NHIFA for granting salary instead of health insurance cash benefits to their professional staff and contract labour.

2. ÜGYVITELI ADATOK

ADMINISTRATIVE DATA

2.1. Kifizetőhelyi és nem kifizetőhelyi munkáltatók ellenőrzése

Controls of employers operating and not operating pay-office

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Társadalombiztosítási kifizetőhelyeken végzett ellenőrzések száma Number of controls performed at social insurance pay-offices	3 885	3 004	1 968	1 999
ebből: / of which:				
átfogó / comprehensive	1 790	1 431	1 065	1 070
záró / closing	683	377	267	250
téma / theme	113	292	139	171
cél / target	759	665	264	225
utó / supplementary	540	239	190	241
instruáló (patronáló) ^{a)} / adjuvant (patronizing) ^{a)}	43	42
Nem kifizetőhelyi foglalkoztatóknál végzett ellenőrzések száma Number of controls performed at employers not operating pay-office	5 233	4 928	2 660	2 337
Ellenőrzött foglalkoztatók ^{b)} biztosítottainak száma, ezer fő Number of insurees at the controlled employers ^{b)} , thousands	949	1 184	873	720
Érkezett ügyiratok száma összesen Total number of arrived documents	44 524	38 384	19 221	16 738
ebből: / of which:				
elintézett / arranged	40 917	37 099	18 129	16 655

^{a)}Új kifizetőhely megalakulása esetén, kérésre, az ellenőrök helyi ellenőrzést végeznek, és szakmai segítséget nyújtanak a tb. ügyintézőnek feladatai ellátásához.
The controllers do local control in case of formation of new pay office, at request, and give professional support to social insurance administrator for carry out own job.

^{b)}Társadalombiztosítási kifizetőhelyek és nem kifizetőhelyi foglalkoztatók biztosítottainak együttes létszáma
Total number of insurees of employers operating and not operating social insurance pay-office

2.2. Intézkedések alakulása

Development of measures

Megnevezés Denomination	2005	2010	2015	2016
Kiadott fizetési meghagyások / Issued warrant for payment				
száma / number	3 061	2 075	1 068	1 060
összege, millió Ft / amount, million HUF	420,1	288,2	123,8	88,6
Pótutalások / Supplementary payments				
száma / number	3 170	1 766	1 336	1 376
összege, millió Ft / amount, million HUF	79,3	61,6	73,0	65,2
Késedelmi pótlékok ^{a)} / Charges of overdue payments ^{a)}				
száma / number	3 564	3 050	1 835	1 454
összege, millió Ft / amount, million HUF	83,0	59,8	13,5	7,1
1/3-os fizetési meghagyások ^{b)} Order for payment of the employer's sick-pay contribution ^{b)}				
száma / number	29	16	5	3
összege, millió Ft / amount, million HUF	1,7	1,8	3,2	0,8
Mulasztási bírságok / Penalty of default				
száma / number	827	684	111	76
összege, millió Ft / amount, million HUF	62,6	108,3	9,6	6,5

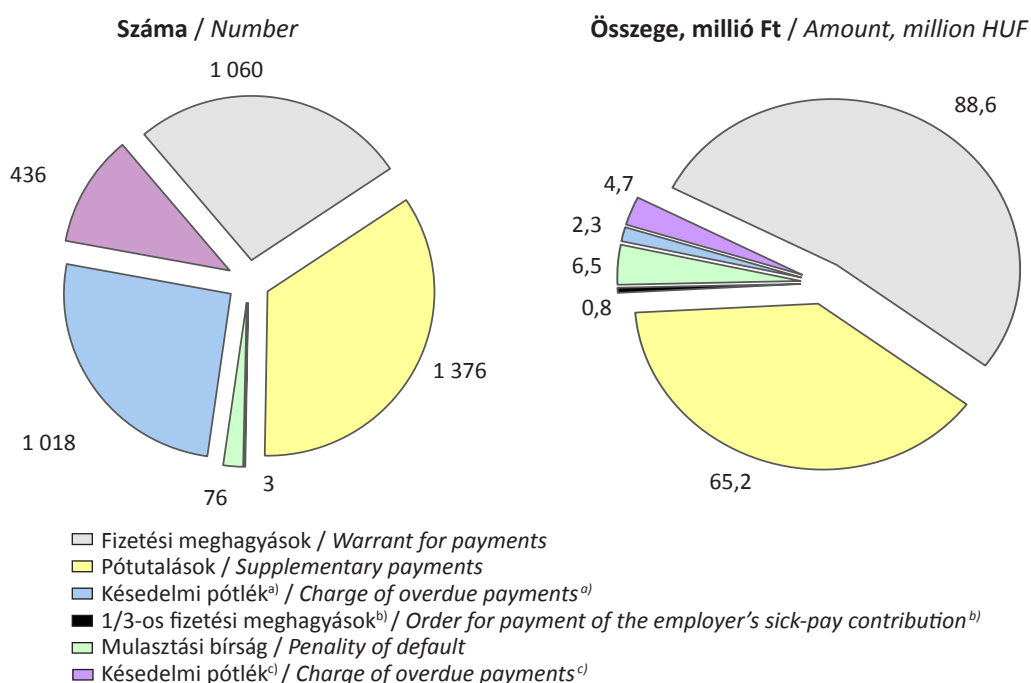
^{a)}1997. évi LXXXIII. tv. 61. § (7) bekezdése, valamint a 68/A § alapján / According to section 61 (7) and section 68/A in the Act on LXXXIII of 1997

^{b)}Munkáltatói táppénz-hozzájárulás / Employer's sick-pay contribution

26. ábra / Figure 26

Intézkedések, 2016

Measures, 2016



^{a)}1997. évi LXXXIII. tv. 68/A § alapján / According to section 68/A in the Act on LXXXIII of 1997

^{b)}Munkáltatói táppénz-hozzájárulás / Employer's sick-pay contribution

^{c)}1997. évi LXXXIII. tv. 61. § (7) bekezdése alapján / According to section 61 (7) in the Act on LXXXIII of 1997

VI. NEMZETKÖZI ADATOK INTERNATIONAL DATA

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: OECD HEALTH DATA

A fejezetben közölt adatok a korábbi évkönyvek hasonló adataitól eltérőek lehetnek az OECD által történő javítások, átdolgozások miatt.

A táblázatok az OECD európai országaira vonatkoznak. Az **Egyesült Királyság** adatai magukba foglalják Anglia, Wales, Skócia és Észak-Írország adatait. Az Egyesült Királyság adatainak egy része csak bizonyos régiókra vonatkozik.

Kormegoszlásra standardizált halálozási arányszámok: aormegoszlásra standardizált halálozási arányszámok alkalmasak a halálozás szintjének országok közötti összehasonlítására, mivel ezek segítségével eliminálhatjuk a népesség korstruktúrájának különbségeit. A standardizálásnál a referencianépesség a 2010. évi teljes OECD népessége. A számításoknál a standardizálás közvetlen módszerét használták.

Halálokok: a halálokokra bemutatott adatsorok olyan halálozási adatokat tartalmaznak, melyeket a Betegségek Nemzetközi Osztályozásának (BNO) különböző revízióit (BNO-IX, X) használva gyűjtöttek össze. Az időszorban lehetnek törések a BNO új revíziójának bevezetése következtében (különösen a BNO-IX-ről a BNO-X-re történő átmenetnél); a kódolási szabályokban is lehetnek változások. Így az adatok csak ugyanazon BNO revízióon belül konzisztensek. Görögország a BNO-IX, míg a többi ország a BNO-X revízióját használja.

Születéskor várható átlagos élettartam: azt fejezi ki, hogy az adott év szülöttei az adott év halandósági viszonyai mellett még hány év élettartamra számíthatnak.

Egészségügyi kiadások: az Egészségügyi Számlák Rendszere (System of Health Accounts, SHA) az egészségügy pénzügyi erőforrásai keletkezésének és felhasználásának elemzésére, valamint az ehhez szükséges adatok gyűjtésére, rendszerezésére és közzétételére szolgáló, az OECD által kidolgozott statisztikai rendszer, melynek első hivatalos változatát 2000-ben adta közre (SHA 1.0). Az SHA-nak az összes egészségügyi kiadásra vonatkozó definíciója kompatibilis a nemzeti számlák (System of National Accounts, SNA'93) fogalomrendszerével. [A Nemzeti Számlák makrogazdasági statisztikai rendszer, amelyet világszerte alkalmaznak a gazdasági tevékenységek számbavételére (többek között a GDP számítására)]. 2011-ben pedig kidolgozásra került egy új keretrendszer (SHA 2011). Az SHA 2011 szerint az összes egészségügyi kiadás főbb összetevői az alábbiak:

ICHA kód*	Megnevezés
HC.1	Gyógyító ellátás
HC.2	Rehabilitációs célú ellátás
HC.3	Hosszú ápolási idejű ellátás
HC.4	Kiegészítő szolgáltatások (pl. betegszállítás, képkalkoló diagnosztika)
HC.5	Egészségügyi termékek
HC.6	Preventív ellátás
HC.7	Egészségügyi adminisztráció és egészségbiztosítás
HC.9	Funkció szerint nem besorolt kiadás
HC.1-HC.7+HC.9	Összes folyó kiadás

Egészségügyi adminisztráció kiadásai:

ICHA kód*	Megnevezés
HC.7	Egészségügyi adminisztráció és egészségbiztosítás
HC.7.1	Kormányzat általános adminisztrációs kiadásai
HC.7.2	Magánbiztosítás adminisztrációs kiadásai: magán

Magyarország esetében az idősorban törés van, 1998 előtti és utáni egészségügyi kiadásokra vonatkozó adatok tartalmukban és metodikájában egyaránt eltérnek. 1998-tól az adatok forrása a Magyar Nemzeti Egészségügyi Számlák, mely alapvetően kompatibilis az SHA rendszerével. 2012-től kezdődően az adatok az SHA 2011 rendszer szerkezetének felelnek meg.

Vásárlóerő-paritás: az A / B relációjú nemzetközi árindex azt mutatja, hogy B ország egy valutaegysége A ország hány valutaegységével egyenértékű, ha azt az indexszámítással vizsgált termékek megvásárlására fordítjuk. A vásárlóerő-paritáson számolt egy főre jutó egészségügyi kiadások esetében az adatok megbízhatóságánál figyelembe kell venni, hogy számos módszertani probléma merül fel a számítások esetében.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: OECD HEALTH DATA

Data of this chapter may differ from the previous years because data have been reviewed by OECD.

The tables are related to the European countries of OECD. Data of the **United Kingdom** include the populations of England, Wales, Scotland and Northern Ireland. Part of the United Kingdom series applies only to specific regions.

Mortality rates standardized on the age distribution: they are able to make comparison of the mortality level between countries, because the help of them can eliminate the difference of the age structure of the populations. When it comes to standardize, the population to refer is the total population of OECD in 2010. During the calculations the method of direct standardization was used.

Causes of death: the data series of the causes of death have been prepared according to the different revisions (ICD-IX, X) of the International Classification of Diseases. There might be gaps in time series due to the introduction of the new revision of ICD (especially at the transition between ICD-IX, X) as there may be changes in the coding rules. Therefore the data are only consistent within the same ICD version. Greece uses ICD-IX, other countries use ICD-X.

Average life expectancy at birth: expresses how long lifetime can be expected by the newborn of the given year at the mortality rate of the respective year.

Health care expenses: the System of Health Accounts (SHA) is to analyse the origin and use of financial sources of health care and to collect, systematise and publish the necessary data. The OECD worked out this statistical system and published the first official version of SHA (SHA 1.0) in 2000. The definition of SHA on total health expenditure is compatible with the definitions of System of National Accounts (SNA'93). [The National Accounts are macro economical statistical systems used worldwide to take economical activities into account (for instance to the calculation of GDP)]. In 2011 the OECD worked out the new version of this statistical system (SHA 2011). The main components of total health expenditure according to SHA 2011:

* Az SHA 1.0 és az SHA 2011 osztályozási rendszere az International Classification of Health Accounts (ICHA) az egészségügyi ellátás jellegére (funkciókra) a HC jelölést használja, amely az angol „health care” (egészségügy) kifejezés rövidítése.

ICHA code**	Denomination
HC.1	Curative care
HC.2	Rehabilitative care
HC.3	Long-term nursing care
HC.4	Ancillary services
HC.5	Medical goods
HC.6	Preventive care
HC.7	Health administration and health insurance
HC.9	Other health care services not elsewhere classified
HC.1-HC.7+HC.9	Total current expenditure

Expenses of health administration and health insurance:

ICHA code**	Denomination
HC.7	Health administration and health insurance
HC.7.1	General government administration of health
HC.7.2	Health administration and health insurance: private

In case of Hungary there are breaks in time series, the data before 1998 and after this year differ both in concepts and estimation methods. From 1998 the source of data is the Hungarian National Health Accounts, which is on the whole compatible with SHA. From 2012 the data suit the structure of SHA 2011.

Purchasing power parity: the international price index A/B shows, that how many currency units of A country equals to one currency unit of B country, if they're spend on products, on which index calculations are made. During the calculation of the per capita health care expenses counted on purchasing power parity, the emergence of numerous methodological problems affected the liability of data.

** The classification system of SHA 1.0 and SHA 2011 is the International Classification of Health Accounts (ICHA), which uses the HC abbreviation for the character (function) of health care.

1. Népmozgalmi adatok

Data of vital events

1.1. Halálozási adatok

Data of mortality

1.1.1. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok (százezer főre)

Mortality rates standardized on the age distribution of OECD population
(per hundred thousand population)

Ország Countries	2005	2010	2014	2015
Ausztria / Austria	878,5	787,3	735,8	..
Belgium / Belgium	911,5	823,0	745,6	..
Csehország / Czech Republic	1 191,3	1 026,3	935,4	966,0
Dánia / Denmark	971,8	900,8	794,3	..
Egyesült Királyság / United Kingdom	898,2	790,6
Észtország / Estonia	1 320,4	1 084,1	975,7	..
Finnország / Finland	874,9	815,4	761,0	..
Franciaország / France	794,1	701,1
Görögország / Greece	951,8	819,7	747,1	..
Hollandia / Netherlands	892,7	789,5	753,3	759,6
Írország / Ireland	913,8	775,4
Izland / Iceland	773,1	739,0	674,7	699,9
Lengyelország / Poland	1 181,5	1 055,3	955,4	..
Lettország / Latvia	1 512,1	1 302,3	1 163,3	..
Luxemburg / Luxembourg	848,9	764,1	674,7	..
Magyarország / Hungary	1 371,4	1 217,2	1 134,9	1 127,8
Németország / Germany	889,2	811,1	773,3	..
Norvégia / Norway	827,0	774,9	718,1	..
Olaszország / Italy	..	699,2
Portugália / Portugal	..	846,3	778,3	..
Spanyolország / Spain	820,7	704,2	648,6	..
Svájc / Switzerland	818,4	757,0	713,1	727,9
Svédország / Sweden	749,3	678,9
Szlovákia / Slovak Republic	1 322,7	1 188,5	1 054,2	..
Szlovénia / Slovenia	1 034,5	851,7	772,2	791,8
Törökország / Turkey	..	832,9

**1.1.1.1. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok, férfiak
(százezer főre)**

*Mortality rates standardized on the age distribution of OECD population, males
(per hundred thousand population)*

Ország <i>Countries</i>	2005	2010	2014	2015
Ausztria / <i>Austria</i>	1 100,7	989,0	901,0	..
Belgium / <i>Belgium</i>	1 151,8	1 032,6	920,3	..
Csehország / <i>Czech Republic</i>	1 495,1	1 304,2	1 187,1	1 212,1
Dánia / <i>Denmark</i>	1 178,8	1 073,2	941,4	..
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	1 066,0	926,1
Észtország / <i>Estonia</i>	1 891,1	1 561,3	1 395,8	..
Finnország / <i>Finland</i>	1 146,5	1 055,1	956,8	..
Franciaország / <i>France</i>	1 042,5	922,3
Görögország / <i>Greece</i>	1 081,3	930,5	904,5	..
Hollandia / <i>Netherlands</i>	1 115,3	957,6	895,8	890,0
Írország / <i>Ireland</i>	1 114,3	934,7
Izland / <i>Iceland</i>	917,9	900,6	791,5	780,9
Lengyelország / <i>Poland</i>	1 568,8	1 411,7	1 270,8	..
Lettország / <i>Latvia</i>	2 146,6	1 844,2	1 649,9	..
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>	1 058,1	994,4	860,8	..
Magyarország / <i>Hungary</i>	1 801,0	1 590,2	1 475,8	1 455,2
Németország / <i>Germany</i>	1 091,2	980,0	943,9	..
Norvégia / <i>Norway</i>	1 035,3	940,1	859,4	..
Olaszország / <i>Italy</i>	..	885,3
Portugália / <i>Portugal</i>	..	1 090,3	988,9	..
Spanyolország / <i>Spain</i>	1 059,7	908,6	829,6	..
Svájc / <i>Switzerland</i>	1 003,0	907,2	841,2	863,0
Svédország / <i>Sweden</i>	942,4	838,1
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	1 716,8	1 554,0	1 377,5	..
Szlovénia / <i>Slovenia</i>	1 362,6	1 120,1	988,4	1 012,2
Törökország / <i>Turkey</i>	..	1 015,0

1.1.1.2. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok, nők
(százezer főre)
Mortality rates standardized on the age distribution of OECD population, females
(per hundred thousand population)

Ország Countries	2005	2010	2014	2015
Ausztria / Austria	725,1	640,1	608,8	..
Belgium / Belgium	741,1	669,6	612,0	..
Csehország / Czech Republic	977,7	825,9	751,0	783,7
Dánia / Denmark	823,2	769,7	678,5	..
Egyesült Királyság / United Kingdom	770,6	681,7
Észtország / Estonia	980,4	805,4	721,6	..
Finnország / Finland	685,0	637,9	610,2	..
Franciaország / France	612,2	537,1
Görögország / Greece	835,3	722,0	611,9	..
Hollandia / Netherlands	744,6	669,1	649,1	659,5
Írország / Ireland	764,2	653,0
Izland / Iceland	655,9	612,2	582,6	634,6
Lengyelország / Poland	911,0	803,2	730,5	..
Lettország / Latvia	1 128,8	981,8	865,1	..
Luxemburg / Luxembourg	704,4	615,7	538,0	..
Magyarország / Hungary	1 074,6	959,4	905,5	904,7
Németország / Germany	739,4	674,6	639,0	..
Norvégia / Norway	680,3	651,0	607,9	..
Olaszország / Italy	..	566,0
Portugália / Portugal	..	667,4	618,7	..
Spanyolország / Spain	636,6	545,7	507,3	..
Svájc / Switzerland	682,9	641,2	611,2	621,6
Svédország / Sweden	612,2	563,1
Szlovákia / Slovak Republic	1 048,7	938,0	831,5	..
Szlovénia / Slovenia	824,2	667,2	615,8	628,9
Törökország / Turkey	..	690,4

1.1.2. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok (százezer főre) kiemelt halálloki főcsoportok szerint

Mortality rates standardized on the age distribution of OECD population (per hundred thousand population) by principal groups of causes of death

Ország Countries	Év Year	Összes halálozás Total mortality	ebből: / of which:				
			rosszindulatú daganatok malignant neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of circulatory system	légzőrendszer betegségei diseases of respiratory system	emésztőrendszer betegségei diseases of digestive system	külső okok external causes
Ausztria / Austria	2014	735,8	197,2	302,3	34,6	26,6	42,8
Belgium / Belgium	2014	745,6	199,4	206,4	70,3	31,5	51,7
Csehország / Czech Republic	2015	966,0	220,5	453,0	64,5	39,4	52,1
Dánia / Denmark	2014	794,3	233,4	189,0	86,1	33,7	33,8
Egyesült Királyság / United Kingdom	2013	776,4	221,9	213,0	110,1	38,5	32,5
Észtország / Estonia	2014	975,7	237,0	510,5	34,4	38,6	70,2
Finnország / Finland	2014	761,0	172,3	280,4	26,3	36,5	56,6
Franciaország / France	2013	670,1	196,3	158,1	41,8	27,8	47,4
Görögország / Greece	2014	747,1	199,0	288,6	79,9	21,9	28,5
Hollandia / Netherlands	2015	759,6	223,6	203,2	65,4	23,3	39,0
Írország / Ireland	2013	792,2	227,0	261,2	98,1	28,2	34,9
Izland / Iceland	2015	699,9	194,4	238,8	52,9	25,1	42,4
Lengyelország / Poland	2014	955,4	234,0	437,7	52,3	38,3	53,9
Lettország / Latvia	2014	1 163,3	240,7	653,7	28,7	42,2	87,1
Luxemburg / Luxembourg	2014	674,7	199,9	211,8	46,8	31,0	43,0
Magyarország / Hungary	2015	1 127,8	281,6	566,1	61,6	55,9	56,8
Németország / Germany	2014	773,3	200,9	294,4	51,1	35,0	34,2
Norvégia / Norway	2014	718,1	198,2	204,2	66,5	21,5	47,1
Olaszország / Italy	2012	708,9	205,4	255,0	47,9	27,4	31,0
Portugália / Portugal	2014	778,3	196,9	234,9	88,0	34,4	38,5
Spanyolország / Spain	2014	648,6	185,8	185,4	68,7	32,1	26,8
Svájc / Switzerland	2015	727,9	184,7	248,7	50,4	23,3	46,0
Svédország / Sweden	2013	667,4	175,9	215,6	41,8	25,8	41,1
Szlovákia / Slovak Republic	2014	1 054,2	258,6	493,5	57,4	54,8	60,3
Szlovénia / Slovenia	2015	791,8	243,3	317,1	51,8	34,7	58,9
Törökország / Turkey	2013	898,4	166,1	395,9	96,0	23,9	34,4

1.2. Születéskor várható átlagos élettartam

Average life expectancy at birth

1.2.1. Születéskor várható átlagos élettartam, férfiak

Average life expectancy at birth, males

Ország Countries	2005	2010	2014	2015
Ausztria / Austria	76,6	77,8	79,1	78,8
Belgium / Belgium	76,2	77,5	78,8	78,7
Csehország / Czech Republic	72,9	74,5	75,8	75,7
Dánia / Denmark	76,0	77,2	78,7	78,8
Egyesült Királyság / United Kingdom	77,0	78,6	79,5	79,2
Észtország / Estonia	67,6	70,9	72,4	73,2
Finnország / Finland	75,6	76,9	78,4	78,7
Franciaország / France	76,8	78,3	79,5	79,2
Görögország / Greece	76,8	78,0	78,8	78,5
Hollandia / Netherlands	77,2	78,9	80,0	79,9
Írország / Ireland	76,7	78,5	79,3	79,6
Izland / Iceland	79,6	79,8	81,3	81,2
Lengyelország / Poland	70,8	72,2	73,7	73,5
Lettország / Latvia	64,9	67,9	69,1	69,7
Luxemburg / Luxembourg	76,7	77,9	79,4	80,0
Magyarország / Hungary	68,7	70,7	72,3	72,3
Németország / Germany	76,7	78,0	78,7	78,3
Norvégia / Norway	77,8	79,0	80,1	80,5
Olaszország / Italy	78,1	79,5	80,7	80,3
Portugália / Portugal	74,9	76,8	78,0	78,1
Spanyolország / Spain	77,0	79,2	80,4	80,1
Svájc / Switzerland	78,5	79,6	80,4	80,4
Svédország / Sweden	78,7	80,3	81,1	80,8
Szlovákia / Slovak Republic	70,2	71,8	73,3	73,1
Szlovénia / Slovenia	73,9	76,4	78,2	77,8
Törökország / Turkey	71,0	71,8	75,3	75,3

1.2.2. Születéskor várható átlagos élettartam, nők*Average life expectancy at birth, females*

Ország Countries	2005	2010	2014	2015
Ausztria / Austria	82,2	83,5	84,0	83,7
Belgium / Belgium	81,9	83,0	83,9	83,4
Csehország / Czech Republic	79,2	80,9	82,0	81,6
Dánia / Denmark	80,5	81,4	82,8	82,7
Egyesült Királyság / United Kingdom	81,3	82,6	83,2	82,8
Észtország / Estonia	78,2	80,8	81,9	82,2
Finnország / Finland	82,5	83,5	84,1	84,4
Franciaország / France	83,9	85,3	86,0	85,5
Görögország / Greece	82,5	83,3	84,1	83,7
Hollandia / Netherlands	81,7	83,0	83,5	83,2
Írország / Ireland	81,3	83,1	83,5	83,4
Izland / Iceland	83,5	84,1	84,5	83,8
Lengyelország / Poland	79,3	80,7	81,7	81,6
Lettország / Latvia	76,3	78,0	79,4	79,5
Luxemburg / Luxembourg	82,3	83,5	85,2	84,7
Magyarország / Hungary	77,2	78,6	79,4	79,0
Németország / Germany	82,0	83,0	83,6	83,1
Norvégia / Norway	82,7	83,3	84,2	84,2
Olaszország / Italy	83,6	84,7	85,6	84,9
Portugália / Portugal	81,5	83,2	84,4	84,3
Spanyolország / Spain	83,6	85,5	86,2	85,8
Svájc / Switzerland	82,9	83,6	84,2	84,1
Svédország / Sweden	84,0	84,9	85,4	85,1
Szlovákia / Slovak Republic	78,1	79,3	80,5	80,2
Szlovénia / Slovenia	80,9	83,1	84,1	83,9
Törökország / Turkey	75,2	76,8	80,7	80,7

2. Egészségügyi kiadások Health care expenses

2.1. Egészségügyi kiadások, 2015 Health care expenses, 2015

Ország Countries	Egy főre jutó folyó egészségügyi ^{a)} Per capita current health care ^{a)}		GDP százalékában In percentage of GDP	
	összes kiadás total expenses	ebből: of which: közkiadás public expenses	összes kiadás total expenses	ebből: of which: közkiadás public expenses
Ausztria / Austria	5 100	3 855	10,3	7,8
Belgium / Belgium	4 778	3 702	10,5	8,1
Csehország / Czech Republic	2 434	2 031	7,2	6,0
Dánia / Denmark	5 058	4 256	10,3	8,7
Egyesült Királyság / United Kingdom	4 125	3 286	9,9	7,9
Észtország / Estonia	1 885	1 427	6,5	4,9
Finnország / Finland	3 993	2 973	9,4	7,0
Franciaország / France	4 530	3 575	11,1	8,7
Görögország / Greece	2 210	1 306	8,4	5,0
Hollandia / Netherlands	5 297	4 275	10,7	8,6
Írország / Ireland	5 276	3 692	7,8	5,4
Izland ^{b)} / Iceland ^{b)}	4 106	3 345	8,6	7,0
Lengyelország / Poland	1 704	1 192	6,3	4,4
Lettország / Latvia	1 434	825	5,8	3,3
Luxemburg ^{c)} / Luxembourg ^{c)}	6 818	5 590	6,0	5,0
Magyarország / Hungary	1 913	1 276	7,2	4,8
Németország / Germany	5 353	4 521	11,2	9,4
Norvégia / Norway	6 190	5 286	10,0	8,5
Olaszország / Italy	3 352	2 509	9,0	6,7
Portugália / Portugal	2 664	1 764	9,0	5,9
Spanyolország / Spain	3 180	2 259	9,2	6,5
Svájc / Switzerland	5 266	4 406	11,0	9,2
Svédország / Sweden	7 536	4 821	12,1	7,7
Szlovákia / Slovak Republic	2 059	1 642	6,9	5,5
Szlovénia / Slovenia	2 731	1 958	8,5	6,1
Törökország / Turkey	997	779	4,1	3,2

^{a)} Vásárlóerő-paritáson számított adatok, USD/PPP. Tartalmazza az összes folyó kiadást (HC.1-HC.7), és a funkció szerint nem besorolt kiadást (HC.9).
Data calculated on purchasing power parity, USD/PPP. Include the total current expenditure (HC.1-HC.7) and the expenditure on services not allocated by function (HC.9).

^{b)} Korrigált adat / Corrected data

^{c)} Előzetes adat / Provisional data

2.2. Egy főre jutó gyógyító-megelőző ellátás kiadásainak alakulása^{a)}

Changes in total expenditure on preventive-curative health care per capita^{a)}

Ország Countries	2005	2010	2014	2015
Ausztria / Austria	2 895	3 610	4 254	4 342
Belgium / Belgium	2 403	3 044	3 518	3 616
Csehország / Czech Republic	1 326	1 824	2 105	2 084
Dánia / Denmark	2 353	3 378	3 697	3 820
Egyesült Királyság / United Kingdom	3 177	3 312
Észtország / Estonia	793	1 304	1 677	1 779
Finnország / Finland	2 147	2 820	3 235	3 309
Franciaország / France	2 839	3 473	3 988	4 045
Görögország / Greece	..	2 680	2 063	2 165
Hollandia / Netherlands	2 618	3 407	3 832	3 916
Írország / Ireland	3 908	4 033
Izland ^{b)} / Iceland ^{b)}	2 728	2 776	3 099	3 265
Lengyelország / Poland	751	1 270	1 508	1 597
Lettország / Latvia	786	1 018	1 233	1 360
Luxemburg / Luxembourg	4 031	5 116	5 282 ^{c)}	5 215 ^{c)}
Magyarország / Hungary	1 301	1 551	1 736	1 830
Németország / Germany	2 839	3 750	4 369	4 480
Norvégia / Norway	2 951	3 695	4 375	4 462
Olaszország / Italy	2 935	3 013
Portugália / Portugal	2 119	2 638	2 530	2 592
Spanyolország / Spain	1 959	2 608	2 776	2 888
Svájc / Switzerland	3 352	4 510	5 566	5 922
Svédország / Sweden	2 572	3 243	3 781	3 844
Szlovákia / Slovak Republic	1 091	1 945	2 002	2 053
Szlovénia / Slovenia	1 719	2 138	2 375	2 460
Törökország / Turkey

^{a)} Vásárlóerő-paritáson számított adatok, USD/PPP

Az Egészségügyi Számlák Rendszere (SHA) szerinti besorolás alapján a táblázatban szereplő adatok összegezve tartalmazzák a gyógyító ellátás és rehabilitációs célú ellátás (HC.1 + HC.2), a kiegészítő szolgáltatások (HC.4), az egészségügyi termékeknek a járóbeteg ellátásban (HC.5), valamint a prevenció és népegészségügyi ellátás, illetve az egészségügyi adminisztráció (HC.6 + HC.7) kiadásait.

Data calculated on purchasing power parity, USD/PPP

The data of table include the sum of expenditure on curative and rehabilitative care (HC.1 + HC.2), expenditure on ancillary services to health care (HC.4), expenditure on medical goods (HC.5) and expenditure on collective services (HC.6 + HC.7) on the basis of classification of System of Health Accounts (SHA).

^{b)} Becsült adat / Estimated data

^{c)} Előzetes adat / Provisional data

2.3. Egy főre jutó folyó egészségügyi közkiadások relatív értékének alakulása Magyarországon^{a)}, 2015

Development of relative value of per capita current public expense on health care in Hungary^{a)}, 2015

%

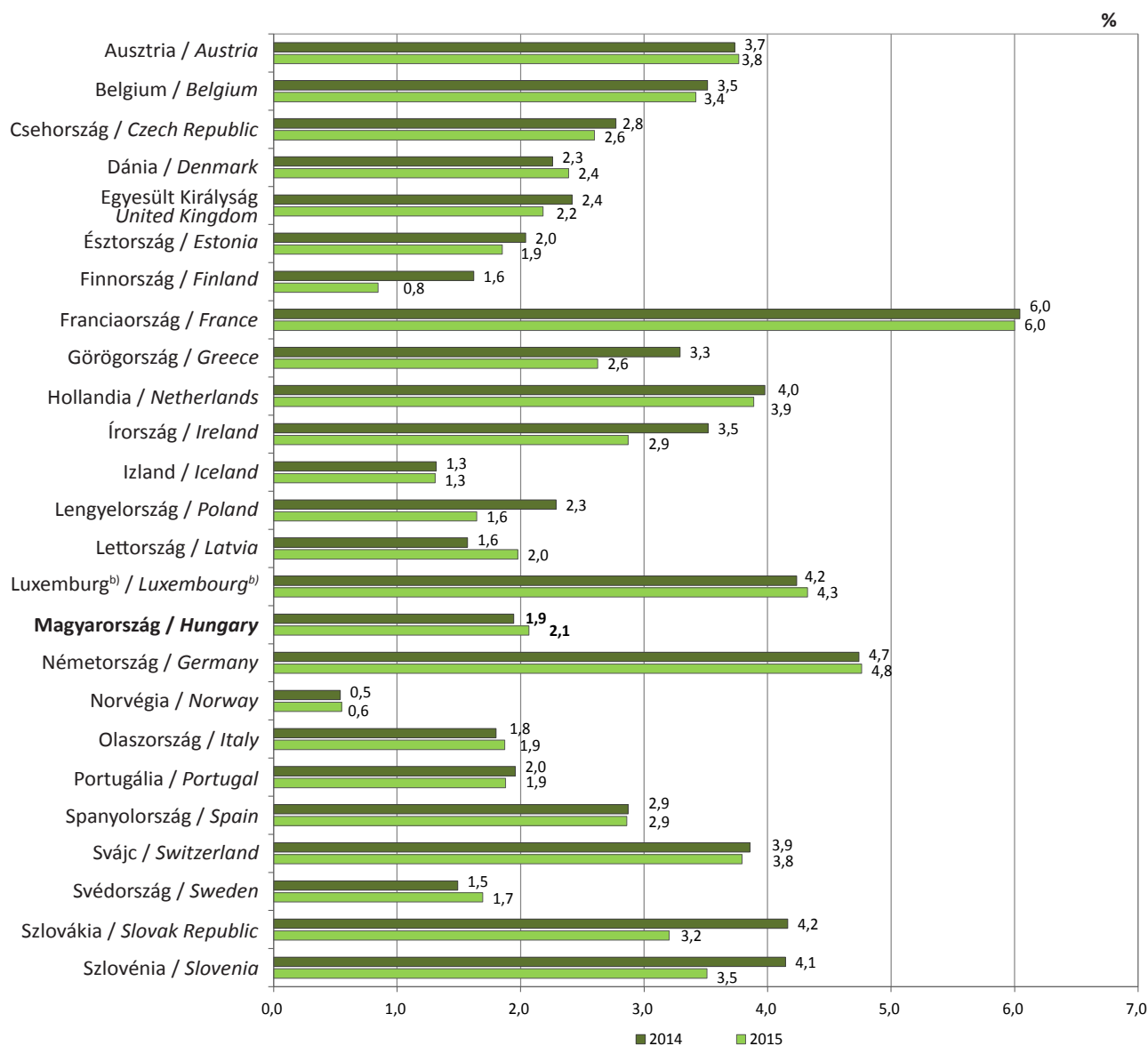
Viszonyítási ország, országcsoport <i>Country of comparison, country groups</i>	Vásárlóerő-paritáson számítva <i>Counted on purchasing power parity</i>
Ausztria = 100 / <i>Austria = 100</i>	33,1
Belgium = 100 / <i>Belgium = 100</i>	34,5
Csehország = 100 / <i>Czech Republic = 100</i>	62,8
Dánia = 100 / <i>Denmark = 100</i>	30,0
Egyesült Királyság = 100 / <i>United Kingdom = 100</i>	38,8
Észtország = 100 / <i>Estonia = 100</i>	89,5
Finnország = 100 / <i>Finland = 100</i>	42,9
Franciaország = 100 / <i>France = 100</i>	35,7
Görögország = 100 / <i>Greece = 100</i>	97,8
Hollandia = 100 / <i>Netherlands = 100</i>	29,9
Írország / <i>Ireland = 100</i>	34,6
Izland = 100 ^{b)} / <i>Iceland = 100^{b)}</i>	38,2
Lengyelország = 100 / <i>Poland = 100</i>	107,1
Lettország / <i>Latvia = 100</i>	154,8
Luxemburg = 100 ^{c)} / <i>Luxembourg = 100^{c)}</i>	22,8
Németország = 100 / <i>Germany = 100</i>	28,2
Norvégia = 100 / <i>Norway = 100</i>	24,1
Olaszország / <i>Italy = 100</i>	50,9
Portugália = 100 / <i>Portugal = 100</i>	72,4
Spanyolország = 100 / <i>Spain = 100</i>	56,5
Svájc = 100 / <i>Switzerland = 100</i>	29,0
Svédország = 100 / <i>Sweden = 100</i>	26,5
Szlovákia = 100 / <i>Slovak Republic = 100</i>	77,8
Szlovénia = 100 / <i>Slovenia = 100</i>	65,2
Törökország = 100 / <i>Turkey = 100</i>	163,9

^{a)} A táblázatban azon országok szerepelnek, amelyek az egészségügy pénzügyi erőforrásai keletkezésének és felhasználásának elemzésére az OECD által kidolgozott Egészségügyi Számlák Rendszerét (SHA) használják. Tartalmazza az összes folyó kiadást (HC.1-HC.7), és a funkció szerint nem besorolt kiadást (HC.9).
The table contains the countries, which apply the System of Health Accounts (SHA) to analyse the utilization and origin of financial source of health care. Include the total current expenditure (HC.1-HC.7) and the expenditure on services not allocated by function (HC.9).

^{b)} Korrigált adat / *Corrected data*

^{c)} Előzetes adat / *Provisional data*

Egészségügyi adminisztráció kiadásának aránya az összes egészségügyi kiadás százalékában^{a)}
Proportion of expenditure on health administration and insurance in percentage of total health expenditure^{a)}



^{a)} Azon országok, amelyek az egészségügy pénzügyi erőforrásai keletkezésének és felhasználásának elemzésére az OECD által kidolgozott Egészségügyi Számlák Rendszerét (SHA) használják.
Those countries which apply the System of Health Accounts (SHA) to analyse the utilization and origin of financial source of health care.

^{b)} Előzetes adat / Provisional data