

ORSZÁGOS EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI PÉNZTÁR
NATIONAL HEALTH INSURANCE FUND ADMINISTRATION

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV
STATISTICAL YEARBOOK
2013



Egészség, biztonság
Health, care

Budapest
2014

INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

ORSZÁGOS EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI PÉNZTÁR

National Health Insurance Fund Administration

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV

STATISTICAL YEARBOOK

2013

Budapest

2014

Összeállította / *Compiled by*
Országos Egészségbiztosítási Pénztár
Statisztikai és Működési Elemzési Főosztály
Statisztikai és Elemzési Osztály
National Health Insurance Fund Administration
Department of Statistics and Operational Analysis
Statistical and Analysis Division

Felelős kiadó / *Responsible publisher*
Dr. SÉLLEINÉ MÁRKI MÁRIA

Főosztályvezető / *Head of Department*
CSONKA LÁSZLÓ

Főszerkesztő / *Editor in chief*
TAJTI ZOLTÁN

Munkatársak / *Staff*
Bende Hedvig
Gulyás Gabriella
Severnyák Illés
Szabó Attila
Valentiny Ádám

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

www.oep.hu

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

HU ISSN 1218-4403

BEVEZETÉS

Az OEP Statisztikai Évkönyvének 2013. évi adatokat tartalmazó kiadása – a korábbi éveknek megfelelően – lehetővé teszi, hogy a felhasználók az Egészségbiztosítási Alap gazdálkodásáról, ellátásainak és szolgáltatásainak alakulásáról átfogó képet kapjanak. Ebben az évben a munkát egy internetes melléklettel szeretnénk segíteni, mely lehetővé teszi a felhasználók számára az adatok mélyebb elemzését. Az évkönyv internetes melléklete a www.oep.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.

II. INTERNETES MELLÉKLET

Négy könyvtár található:

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

A kistérségi adatok köre az Egészségbiztosítási Alap

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

INTRODUCTION

This edition of Statistical Yearbook of the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA) 2013 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.oep.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.

II. INTERNET ANNEX

Four chapters have found:

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

The data at subregional level 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, pregnancy and confinement benefit, child-care fee).*

TARTALOMJEGYZÉK CONTENTS

ÖSSZEFOGLALÓ ADATOK / SUMMARY DATA	9
I. A NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI	17
<i>THE 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, 2013 / <i>Mortality by age-groups and sex, 2013</i>	22
II. A BIZTOSÍTOTTAK ÉS AZ EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA	23
<i>THE 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 2013. év végén.....	25
<i>Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2013</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. A 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, 2013. december 31.	35
<i>Stock of debts, 31 December, 2013</i>	
IV. AZ 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. SEGÉLYZÉS / AIDING	52
3. KÁRTÉRÍTÉSI JÁRADÉK / COMPENSATION RENT	52
4. TERHESSÉGI-GYERMEKÁGYI SEGÉLY ÉS GYERMEKGONDOZÁSI DÍJ <i>PREGNANCY AND CONFINEMENT BENEFIT AND CHILD-CARE FEE</i>	53
4.1. Terhességi-gyermekágyi segély (TGYS) / <i>Pregnancy and confinement benefit</i>	53
4.2. Gyermekgondozási díj (GYED) / <i>Child-care fee</i>	53
4.3. Terhességi-gyermekágyi segély és gyermekgondozási díj főbb adatai (TAJ alapú adatgyűjtés)..... <i>Main data of pregnancy and confinement benefit 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 od prescription turnover)</i>	132

8. UTAZÁSIKÖLTSÉG-TÉRÍTÉS / REFUNDING OF TRAVEL EXPENSES.....	135
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	135
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
8.1. Utazásiköltség-térítés / 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>	
VI. NEMZETKÖZI ADATOK / INTERNATIONAL DATA.....	141
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	141
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. NÉP MOZGALMI ADATOK / DATA OF VITAL EVENTS.....	144
2. EGÉSZSÉGÜGYI KIADÁSOK / HEALTH CARE EXPENSES.....	150

Általános megjegyzések

A nyomtatott formában megjelenő évkönyv a 2005., 2010., 2012-2013. évi országos adatokat tartalmazza, kivéve a VI. Nemzetközi adatok című fejezetben foglaltakat, ahol a 2005., 2010-2012. évi adatokat jelentetjük meg.

Az internetes melléklet „Hosszú idősorok” c. részében az 1995-2013. 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, 2012 to 2013 with the exception of Chapter VI, titled “International Data” where data for the years 2005 and 2010 to 2012 are published.

The internet annex contains a part which entitled “Long Time Series” where data for the years 1995 to 2013 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

	2012	2013
Főbb demográfiai jellemzők		
<i>Main demographic characteristics</i>		
Népesség száma január 1-jén, ezer fő <i>Population on 1 January, thousands</i>	9 932	9 909
Élveszületések száma / <i>Number of live births</i>	90 269	88 689
Halálozások száma / <i>Number of deaths</i>	129 440	126 778
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>	3 934	3 947
egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma év végén, ezer fő <i>number of persons entitled to health care services at the end of year, thousands</i>	9 509,0	9 466,7
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>	1 744,6	1 848,1
ebből: / <i>of which:</i>		
járulékbévételek és hozzájárulások / <i>revenues and contributions</i>	854,4	768,0
központi költségvetési hozzájárulások / <i>central budgetary contributions</i>	594,5	967,1
Egészségbiztosítási Alap kiadásai, milliárd Ft <i>Expenses of the Health Insurance Fund, thousand million HUF</i>	1 791,5	1 848,6
ebből: / <i>of which:</i>		
természetbeni ellátások / <i>benefits in kind</i>	1 223,2	1 271,7
ebből: / <i>of which:</i>		
gyógyító-megelőző ellátás / <i>curative-preventive health care</i>	842,1	908,0
gyógyszertámogatás / <i>subsidy on medicaments</i>	315,1 ^{a)}	296,0
gyógyászati segédeszköz támogatás / <i>subsidy on medical devices</i>	51,3	51,5
pénzbeli ellátások / <i>benefits in cash</i>	553,3	553,4
ebből: / <i>of which:</i>		
táppénz / <i>sick-pay</i>	56,5	59,9
terhességi-gyermekágyi segély / <i>pregnancy and confinement benefit</i>	38,2	38,3
gyermekgondozási díj / <i>child-care fee</i>	89,2	93,8
baleseti járadék / <i>accident rent</i>	8,4	8,5

^{a)} 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.
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.

	2012	2013
Táppénz (statisztikai adat) / Sick-pay (statistical data)		
Táppénzkiadás, millió Ft / Expenses on sick-pay, million HUF	53 537,8	57 988,1
Táppénzre jogosultak száma, ezer fő / Number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 769	3 796
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	54,8	54,2
Táppénzes esetek száma ^{a)} , ezer / Number of sick-pay cases ^{a)} , thousands	810,9	825,4
Táppénzes napok száma, ezer / Number of sick-pay days, thousands	20 070,4	19 799,8

Terhességi-gyermekágyi segély (TGYS) és gyermekgondozási díj (GYED) (statisztikai adat)

*Pregnancy and confinement benefit and child-care fee
(statistical data)*

TGYS kiadás, millió Ft / Expenses on pregnancy and confinement benefit, million HUF	38 098,9	38 173,5
TGYS-t igénybevevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of beneficiaries, persons	25 223	24 230
TGYS napok száma, ezer Number of pregnancy and confinement benefit days, thousands	9 281,0	8 740,5
GYED kiadás, millió Ft / Expenses on child-care fee, million HUF	89 417,0	94 226,4
GYED-et igénybevevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of child-care fee beneficiaries, persons	81 839	81 234
GYED napok száma, ezer / Number of child-care fee days, thousands	29 028,4	28 656,1

Gyógyszer / Medicaments

Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom
Pharmacies of subsidized medicament turnover

Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover

Vény darabszám, ezer / Prescriptions, thousands	147 430,6	147 218,3
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	428 344,4	407 441,8
ebből: / of which:		
társadalombiztosítási támogatás összege, millió Ft amount of social insurance subsidy on medical devices, million HUF	300 570,7 ^{b)}	282 918,8
lakossági térítési díj összege, millió Ft amount of public price, million HUF	112 494,8	109 809,4

^{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.

^{b)}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.
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.

	2012	2013
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>	65 038,7	65 445,0
ebből: / of which:		
gyógyszertárak támogatott gyógyászati segédeszköz forgalma, millió Ft <i>subsidized medicament turnover on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	11 100,2	11 838,5
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Social insurance subsidy on medical devices, million HUF</i>	51 524,4	51 653,0
ebből: / of which:		
gyógyszertárakban forgalmazott gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatása, millió Ft <i>social insurance subsidy on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	8 627,8	9 263,4
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>	6 674	6 650
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma / <i>Number of registered persons per service</i>	1 434	1 430
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{b)} / <i>Amount of financing, million HUF^{b)}</i>	73 415,9	81 957,9
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	11,0	12,3
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>	1 774	1 777
Védőnők havi átlagos száma <i>Monthly average number of district nurse</i>	5 052	5 057
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	15 690,6	17 789,0
Iskolaorvosi szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors service providers</i>	2 320	2 316
Iskolaorvosok havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors</i>	3 326	3 302
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 856,2	2 217,2

^{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.

	2012	2013
Fogászati ellátás		
<i>Dental care</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	2 375	2 377
Szolgáltatások havi átlagos száma / <i>Monthly average number of services</i>	3 361	3 366
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	7 188	7 203
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	20,5	20,8
Száz lakosra jutó esetek száma / <i>Number of cases per hundred population</i>	72	73
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	207	211
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{a)} / <i>Amount of financing, million HUF^{a)}</i>	22 681,1	24 646,1
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per case, HUF</i>	3 155	3 422
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	1 104	1 183
Járóbeteg-szakellátás^{b)}		
<i>Outpatient specialty care^{b)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	417	415
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	65 049	64 885
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	351,9	356,1
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	656	656
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 547	3 599
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	123 122,7	123 802,5
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 893	1 908
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	350	348
CT, MRI		
CT (Computertomográf / Computed Tomography)		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	63	62
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	392	398
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	842	870
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	39	40
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	9 178,4	9 472,9
MRI (Mágneses Rezonancia Képzeltetés / Magnetic Resonance Imaging)		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	28	28
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	205	201
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	337	336
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	21	20
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	6 732,6	6 667,4

^{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.*

	2012	2013
Művesekezelés		
<i>Dialysis</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	17	16
Állomások havi átlagos száma / <i>Monthly average number of stations</i>	69	67
Betegek száma év végén / <i>Number of patients at the end of the year</i>	10 467	10 319
ebből: / <i>of which:</i>		
predializált EPO (erythropoietin) kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO (erythropoietin) treated patient</i>	3 812	3 652
Kezelések száma ^{a)} , ezer / <i>Number of treatments^{a)}, thousands</i>	861	851
CAPD ^{b)} kezelések száma, ezer nap <i>Number of CAPD^{b)} treatments, thousand days</i>	328	315
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	23 586,5	23 155,1
ebből: / <i>of which:</i>		
CAPD kezelés / <i>CAPD treatment</i>	3 376,7	3 239,1
predializált betegek EPO kezelése / <i>predialysed EPO treated patient</i>	1 227,7	1 199,1
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	344,3	348,2
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	22 045	21 995
Egy CAPD kezeléssel napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	10 308	10 284
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	186	187
Otthoni szakápolás		
<i>Home special nursing</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	324	317
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	52	53
Vizitek száma ^{c)} , ezer / <i>Number of visits^{c)}, thousands</i>	1 195	1 221
Tízezer lakosra jutó betegek száma / <i>Number of patients per ten thousand population</i>	52	54
Tízezer lakosra jutó vizitek száma / <i>Number of visits per ten thousand population</i>	1 204	1 234
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 377,0	3 603,1
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	2 827	2 951
Otthoni hospice ellátás		
<i>Home hospice care</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	80	83
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	4 941	5 306
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	152 950	160 024
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	621,6	681,6

^{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*

	2012	2013
Fekvőbeteg-szakellátás^{a)}		
<i>Inpatient specialty care^{a)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	178	172
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>	69 920	68 995
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	43 199	42 185
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>	70,5	69,7
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	43,5	42,6
Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>	2 372	2 385
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	2 092	2 105
Teljesített ápolási napok száma, millió / <i>Number of performed nursing days, millions</i>	19,1	19,1
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	10,9	10,8
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	69,2	70,4
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	83,7	84,3
Finanszírozási összeg ^{c)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{c)}, million HUF</i>	398 380,9	407 269,9
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	336 742,7	344 084,7
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	61 638,2	63 185,3
Aktív ellátás / <i>Active care</i>		
egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	143,6	165,9
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>		
egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per nursing day, thousand HUF</i>	7,7	7,8

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

^{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.

2012	2013
------	------

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)	285	297
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	4 411,6	4 580,2
Gyermek csontvelő-transzplantáció / Child bone marrow transplantation		
Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	54	57
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	1 138,9	1 129,4
Vesetranszplantáció / Kidney transplantation		
Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	271	292
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	1 113,0	1 205,4
Betegszállítás / Patient transportation		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	80	76
Gépkocsik száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	623	673
Hasznos kilométerek száma, millió km <i>Number of useful kilometers, million km</i>	33,3	33,7
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	2 327	2 339
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	6 180,6	6 225,6
Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount financing per useful kilometer, HUF</i>	185,5	184,9
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	2 656	2 662
Gyógyfürdő ellátás / Spa services		
Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover		
Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	6 558,2	6 570,1
Társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	3 923,6	4 101,7
Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	598	624

^{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. A NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI

THE MAIN DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF THE POPULATION

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: a KSH népszámlálási, valamint a természetes népmozgalmi (élveszületési, halálozási) statisztikai adatai. A 2012. és 2013. 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.

Élveszületés: (az ENSZ ajánlásának megfelelően) olyan magzat világrajövele, aki az életnek valamilyen jelét (mint légzés, vagy szív működés, 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 élveszületés 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 élveszületésre) jutó halálozások száma.

Ezer lakosra jutó halálozás: évközépi népességre vetített adat.

Természetes szaporodás, fogyás: az élveszületések 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 2012 and 2013 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

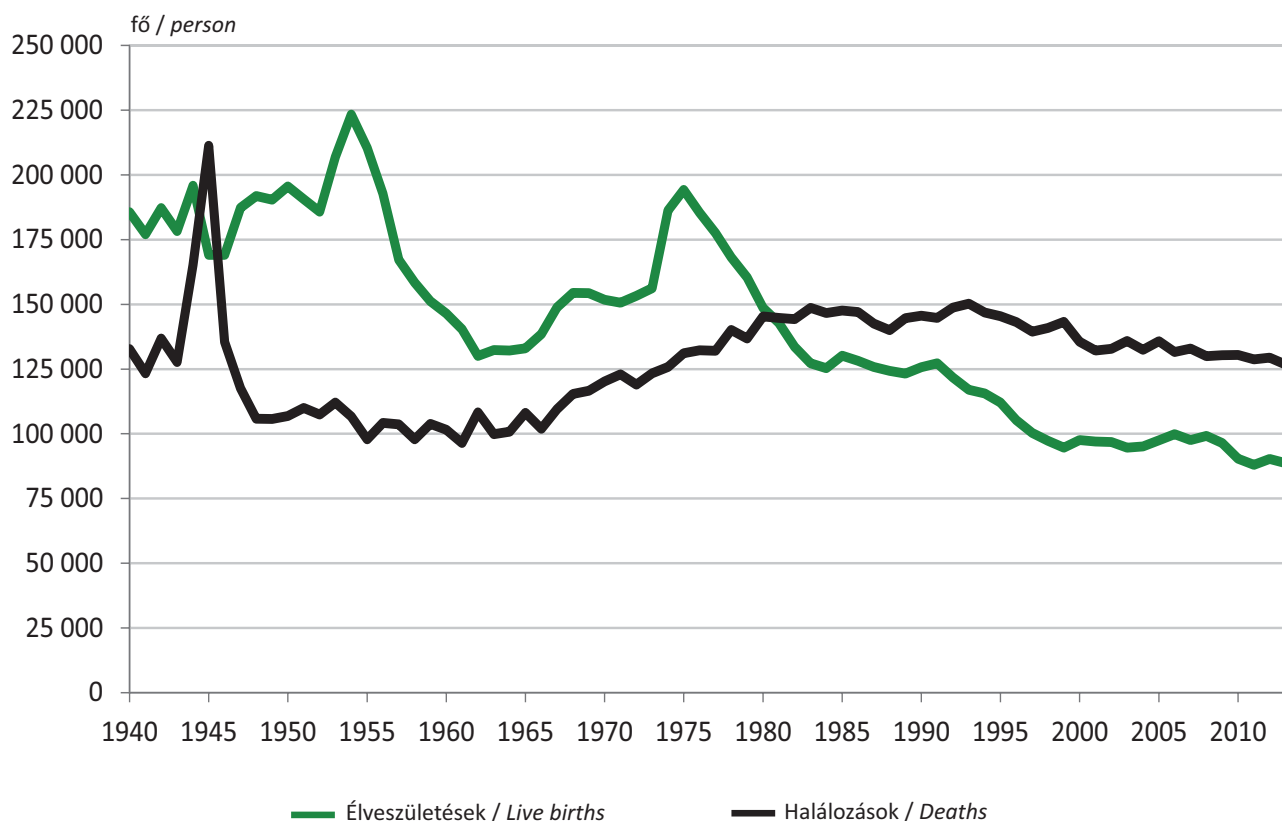
Main data of vital events

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Népesség száma, január 1-jén, ezer fő Population, on 1 January, thousands	10 098	10 014	9 932	9 909
ebből: / of which:				
0-18 éves, ezer fő / 0-18 years old, thousands	2 080	1 953	1 888	1 851
Élveszületés / Live births				
összesen / total	97 496	90 335	90 269	88 689
ezer lakosra / per thousand population	9,7	9,0	9,1	9,0
Halálozás / Deaths				
összesen / total	135 732	130 456	129 440	126 778
ezer lakosra / per thousand population	13,5	13,0	13,0	12,8
Természetes szaporodás, illetve fogyás ezer lakosra Natural increase, decrease per thousand population	-3,8	-4,0	-3,9	-3,8

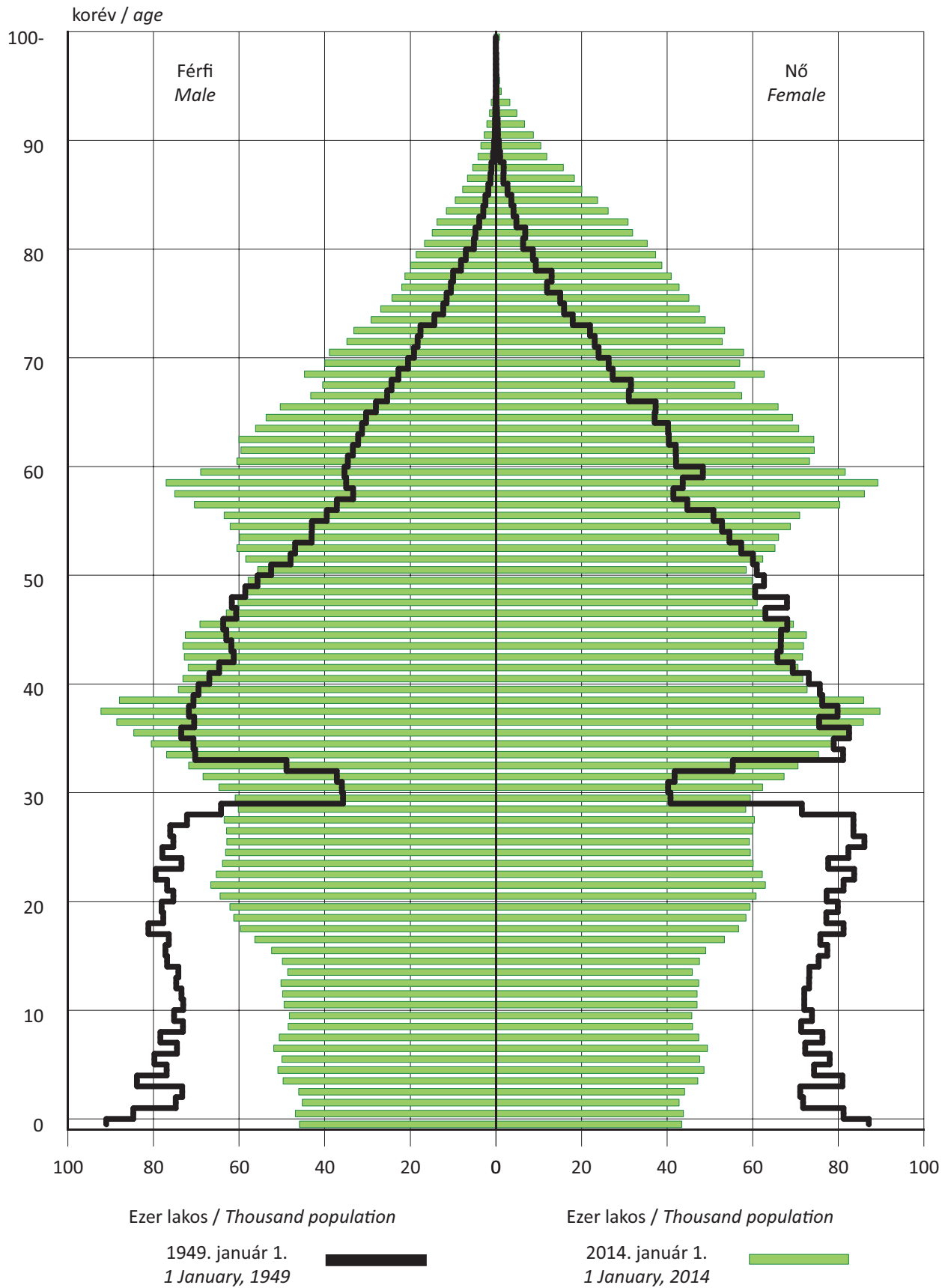
1. ábra / Figure 1

Népmozgalom főbb mutatói

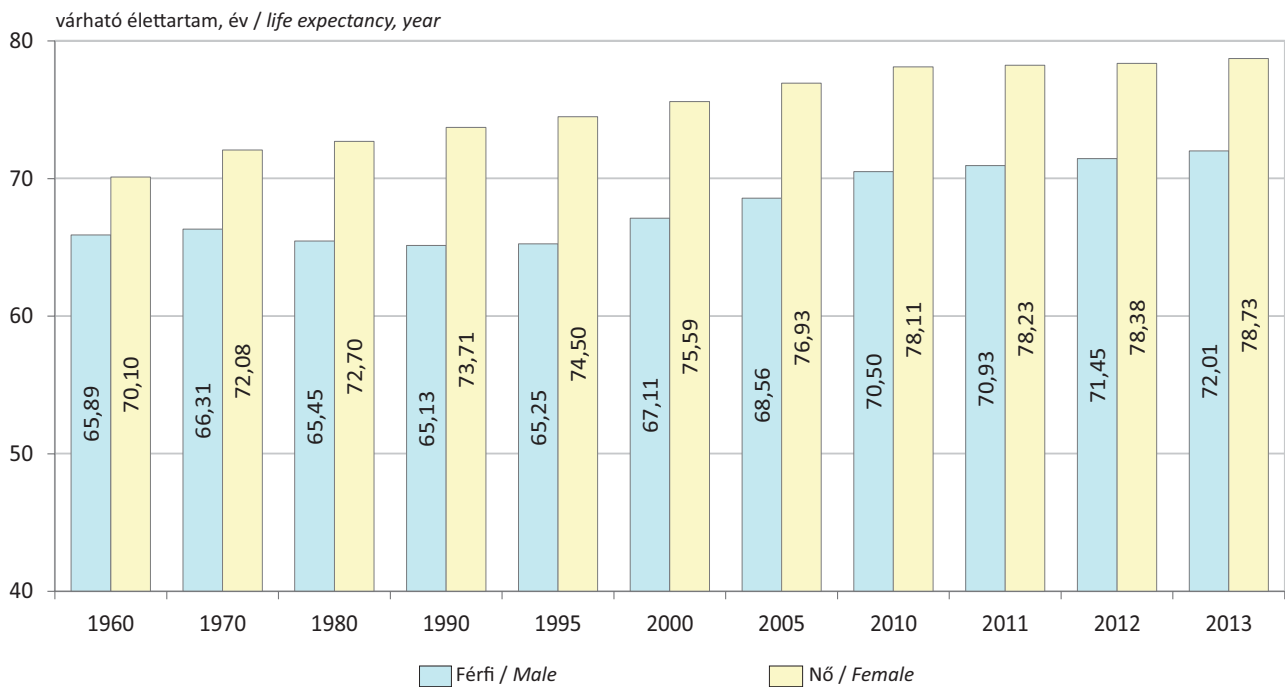
Main data of vital events



A népesség száma nem és életkor szerint
Population number by sex and age

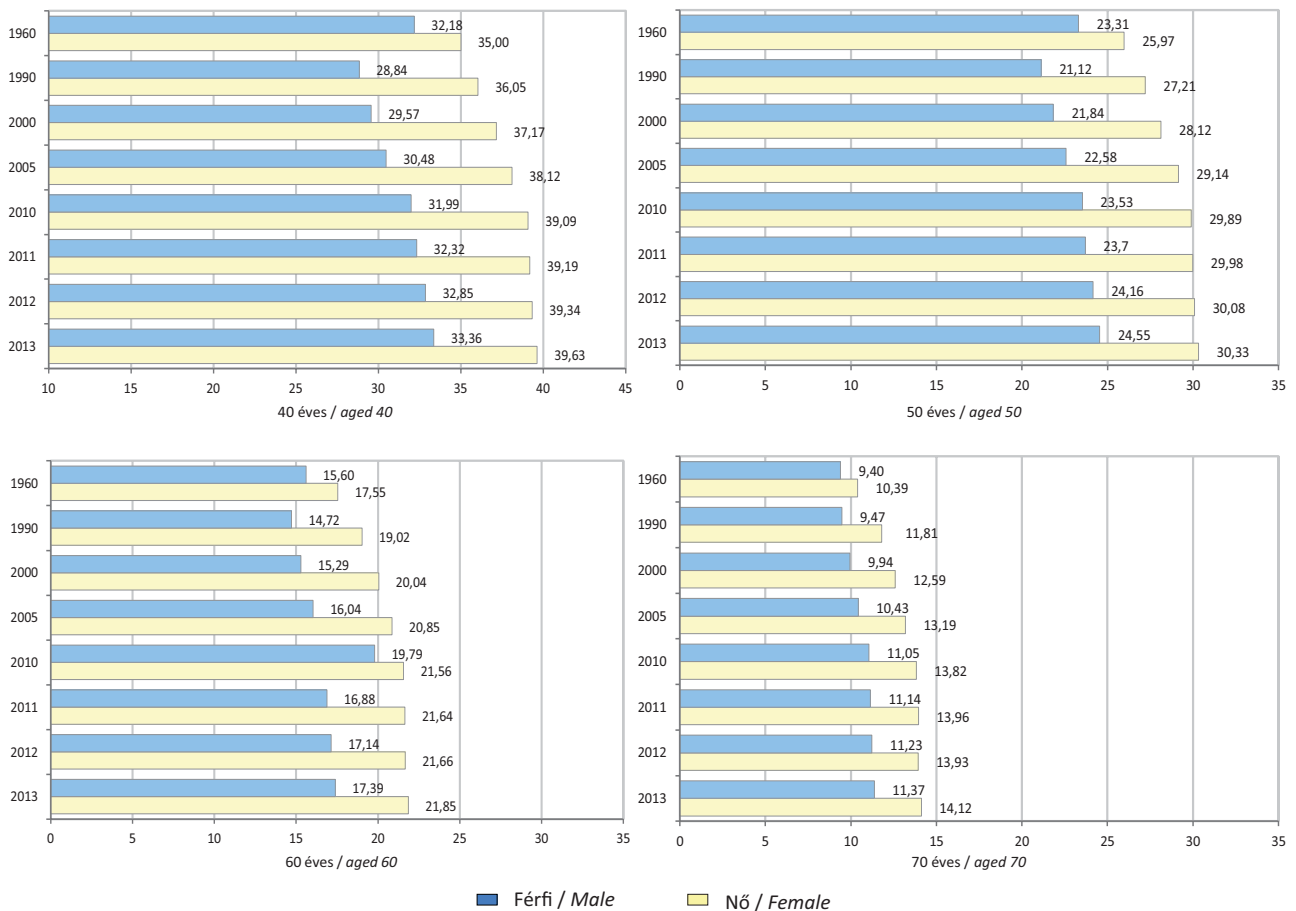


A születéskor várható átlagos élettartam alakulása
Development of average life expectancy at birth



4. ábra / Figure 4

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



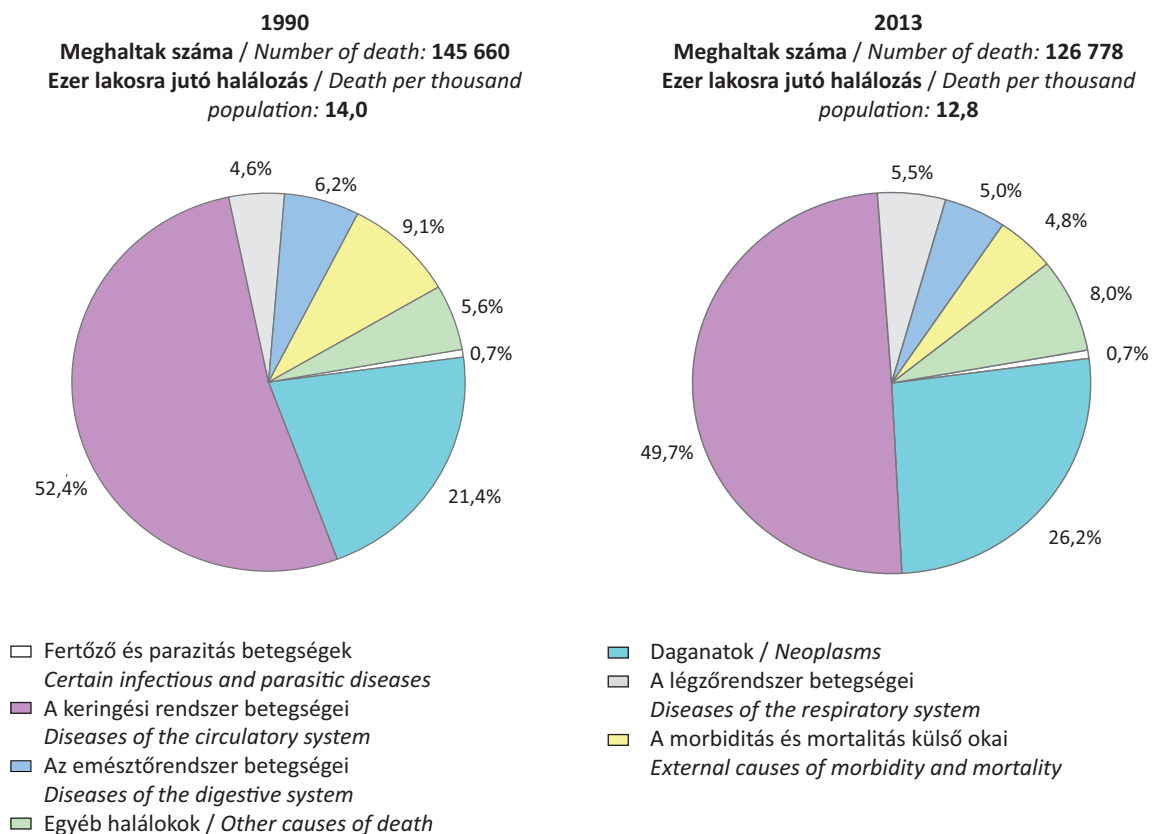
1.2. Halálozások korcsoportok és nemek szerint, 2013

Mortality by age-groups and sex, 2013

Korcsoport Age-groups	Meghaltak száma Number of deaths		Halálozási arányszám, ezrelék Mortality rates per thousand	
	férfi / male	nő / female	férfi / male	nő / female
0	269	185	5,9	4,3
1 - 14	95	76	0,1	0,1
15 - 29	500	209	0,5	0,2
30 - 34	292	147	0,8	0,4
35 - 39	655	291	1,5	0,7
40 - 44	968	466	2,7	1,3
45 - 49	1 830	886	5,8	2,8
50 - 54	3 229	1 498	10,9	4,7
55 - 59	6 061	2 985	17,1	7,4
60 - 64	7 340	3 986	24,4	10,8
65 - 69	7 449	4 673	32,5	15,2
70 - 74	7 822	6 320	45,1	23,5
75 - 79	8 172	9 094	71,5	42,4
80 - 84	8 253	12 666	110,0	78,4
85 - 89	5 791	12 617	174,3	141,2
90 -	3 168	8 785	260,3	234,5
Összesen / Total	61 894	64 884	13,1	12,5

5. ábra / Figure 5

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



II. A BIZTOSÍTOTTAK ÉS AZ EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA

THE NUMBER OF INSUREES AND PERSONS ENTITLED TO HEALTH CARE SERVICES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: OEP Nyilvántartási és Szakigazgatási 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. §-ban felsorolt személyek.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: Registration and Special Administration 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, 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.

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	2012	2013
Biztosítottak átlagos száma, ezer fő/hó Average number of insurees, thousands/month	3 881 ^{a)}	3 844	3 934	3 947
Biztosítottak lakónépességen belüli aránya, % Proportion of insurees to resident population, %	38,5	38,4	39,7	39,9

^{a)}Becsült adat / Estimated data

1.2. Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma korcsoportos bontásban 2013. év végén

Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2013

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	1996-2013	1 735,6	18,3	10,4
18 - 22 éves / aged 18 - 22	1991-1995	526,8	5,6	3,4
23 - 39 éves / aged 23 - 39	1974-1990	2 245,5	23,7	39,5
40 - 61 éves / aged 40 - 61	1952-1973	2 883,3	30,5	35,9
62 - éves / aged 62 and over	1951 és előtte 1951 or before	2 075,4	21,9	13,0
Összesen / Total		9 466,7	100,0	102,2

III. GAZDÁLKODÁSI ADATOK

ECONOMIC DATA

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai

Adatforrás: - Egészségbiztosítási Alap főkönyvi könyvelés;
- 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-től pedig a Gyógyszerészeti és Egészségügyi Minőség- és Szervezetfejlesztési Intézet (GYEMSZI) 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: - ledger bookkeeping of the HIF;
- 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 and from 2006 on by the National Institute of Strategic Health Research (NISHR) from 2011 on by National Institute for Quality- and Organizational Development in Healthcare and Medicines. 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	2012	2013
Járulékbévételek és hozzájárulások / Revenues and contributions	1 104 334,9	677 734,1	854 416,8	768 041,2
ebből: / of which:				
munkáltatói járulék ^{a)} / employer's contribution ^{a)}	678 392,3	159 721,1	150 519,5	1 848,5
ebből: / of which:				
szociális hozzájárulási adó E. Alapot megillető része share of social contribution tax due to HIF	-	-	134 750,8	-
biztosított járulék / insuree's contribution	227 707,0	431 835,0	546 234,5	583 398,9
egészségügyi szolgáltatási járulék ^{b)} / health care service contribution ^{b)}	3 793,3	21 232,1	29 434,2	25 314,4
ebből: / of which:				
nem biztosítottak egészségügyi szolgáltatási járuléka contribution to health care services of non-insurees	1 713,3	15 096,0	22 587,3	19 800,9
megállapodás alapján fizetők járuléka contribution paid according to agreement	650,3	228,5	269,9	299,4
munkáltatói táppénz-hozzájárulás / employer's contribution to sick-pay	23 164,7	18 833,3	13 901,5	14 628,5
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher rates and taxes accounted for simlified employment	706,8	146,8	108,7	142,5
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	1 608,4	514,6
egészségügyi hozzájárulás / health contribution	164 407,7	41 207,0	108 843,7	138 658,9
késedelmi pótlék, bírság / charge of overdue payments, fine	4 233,9	3 057,8	3 496,6	3 235,5
Központi költségvetési hozzájárulások	66 050,0	617 271,0	594 516,3	967 069,4
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	400,0	..
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos központi költségvetési hozzájárulás central budgetary contribution to expenses connected with handling health tasks	3 500,0	3 900,0	5 000,0	5 400,0 ^{d)}
járulék címen átvett pénzeszköz / contribution paid by the budget	-	611 771,0	390 403,0	376 317,0
gyermekgondozási díj kiadásainak megtérítése reimbursement of expenses on child-care fee	61 300,0	-	-	-
rokkantsági rehabilitációs ellátások fedezetére átvett pénzeszközök received funds of disability, rehabilitation benefits	-	-	198 713,3	349 275,2 ^{e)}
Munkahelyvédelmi akciótervvel összefüggő hozzájárulás E. Alapnak contribution connected with Workplace Protection Action Plan to HIF	-	-	-	162 485,8
tervezett pénzeszköz-átvétel / intended receipt of funds	-	-	-	73 591,4

^{a)}Tartalmazza 2011-ig az álláskereső 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)}Tartalmazza a terhességmegszakítással kapcsolatos költségvetési térítést is. / Including the reimbursement of the central budget connected with abortion, too.

^{e)}Tartalmazza a rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére Ny. Alaptól átvett pénzeszközöt is. / Including the funds of disability rehabilitation benefits received from the Pension Fund, too.

1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei (folytatás)

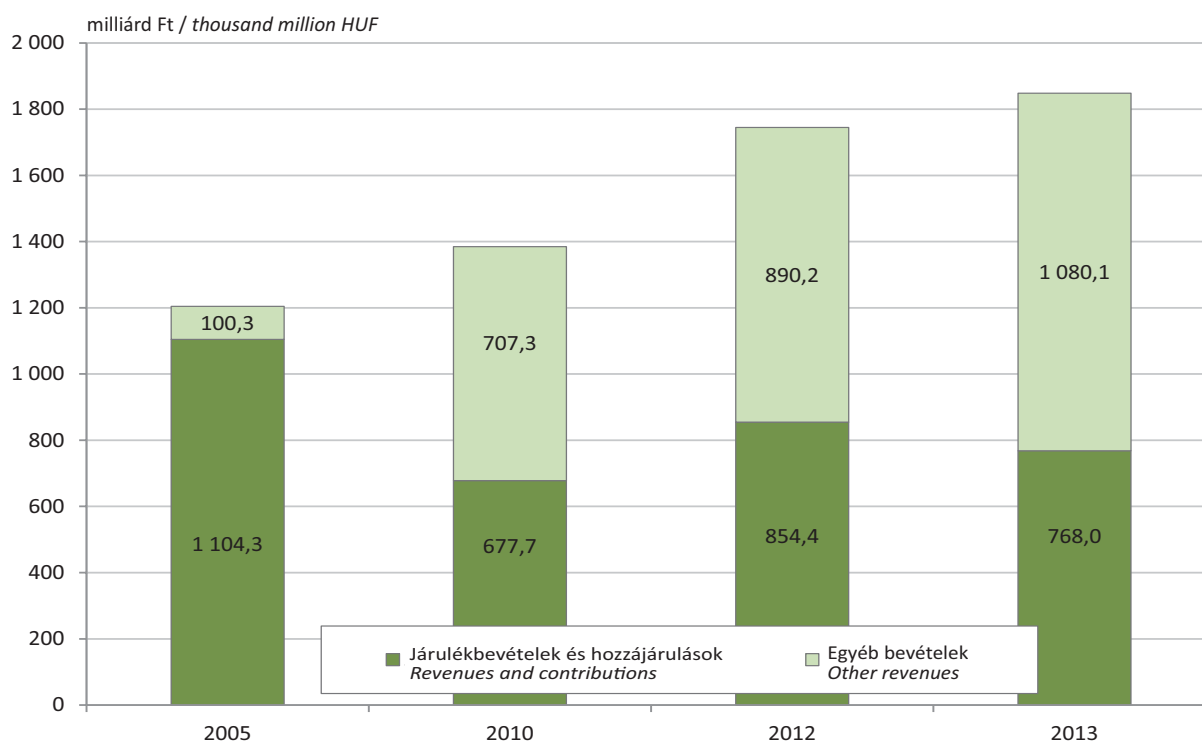
Revenues of the Health Insurance Fund (continued)

millió Ft / million HUF

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Egyéb bevételek / Other revenues	31 266,2	88 273,4	136 069,9	111 170,4
ebből: / of which:				
terhességmegszakítás egyéni térítési díja / private charge of abortion	667,2	605,4	541,9	537,0
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés accident and other damage compensation	5 441,5	6 176,0	6 996,2	5 789,8
kifizetések visszatérítése és egyéb bevételek reimbursement of payments, other revenues	1 923,3	1 635,7	2 474,1	2 675,4
gyógyszergyártók és forgalmazók befizetései payment of medicament producers and distributors	23 077,2	50 935,6	75 129,3	58 684,0
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése reimbursement of benefits based on international agreements	93,4	1 145,5	1 620,1	1 536,3
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései repayments of health care providers	60,0	294,2	5 102,0	180,6
egészségügyi szolgáltatók konszolidációs támogatási bevételei revenue of consolidation subsidy of health care providers	-	27 480,9	-	-
baleseti adó / accident tax	-	-	25 155,1	22 870,4
népegészségügyi termékadó / Public Health tax	-	-	19 051,4	18 897,2
Rokkantsági rehabilitációs ellátások fedezetére Ny. Alaptól átvett pénzeszköz Funds of disability rehabilitation benefits received from the Pension Fund	-	-	158 763,9	..
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek Revenues from asset management	207,0	12,1	10,2	11,6
Működési célú bevételek / Revenues used for operation	2 739,1	1 701,7	803,3	1 839,9
Bevételek összesen / Total revenues	1 204 597,2	1 384 992,1	1 744 580,4	1 848 132,6

6. ábra / Figure 6

Az 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

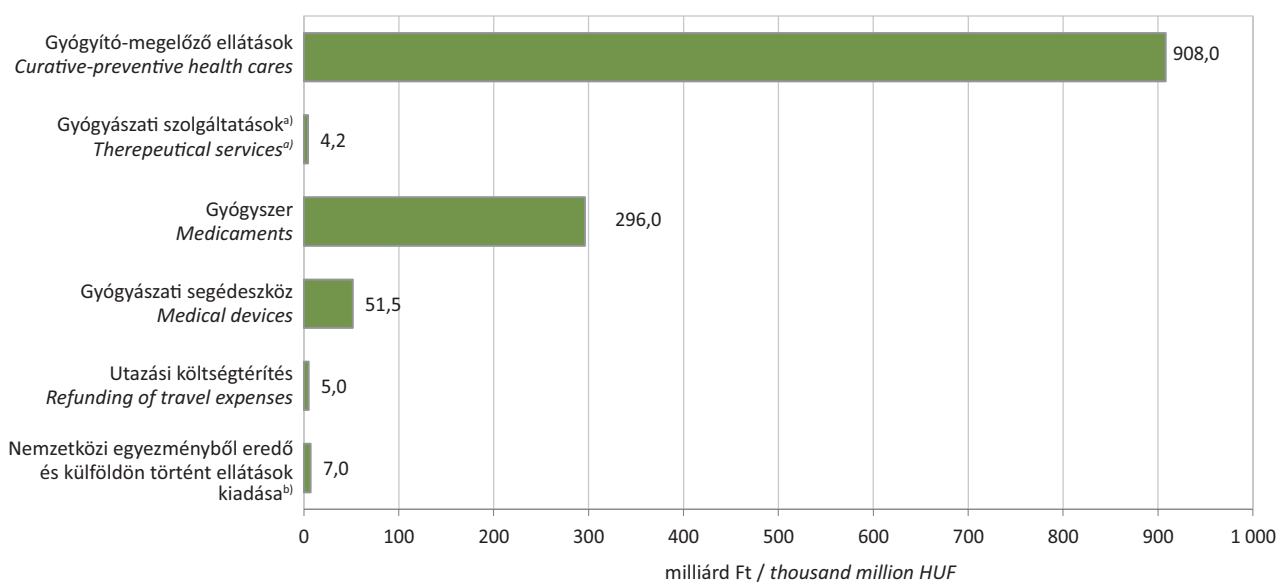
Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Természetbeni ellátások / Benefits in kind	1 100 425,1	1 207 982,9	1 223 208,2	1 271 716,9
ebből: / of which:				
gyógyító-megelőző ellátások / curative-preventive health cares	694 452,1	790 973,3	842 053,9	908 008,8
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása subsidy on spa and other medical treatment	4 758,5	3 927,6	3 874,8	4 105,9
anyatej-ellátás / mother's milk supply	239,4	191,8	155,2	141,5
gyógyszertámogatás / subsidy on medicaments	348 869,1	357 205,9	315 129,5 ^{a)}	296 023,6
gyógyászati segédeszköz támogatás subsidy on medical devices	44 131,7	44 195,2	51 304,2	51 459,2
utazási költségtérítés / refunding of travel expenses	6 056,1	4 547,2	4 770,9	4 967,4
nemzetközi egyezményből eredő és külföldön történt ellátások kiadásai expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad	1 918,2	6 942,0	5 919,7	7 010,4
Pénzbeli ellátások / Benefits in cash	193 975,3	221 238,0	553 309,9	553 437,5
ebből: / of which:				
táppénz / sick-pay	97 023,5	79 421,2	56 544,0	59 873,7
ebből: / of which:				
egyéb táppénz / other sick-pay	87 442,4	69 392,5	48 368,2	51 092,2
gyermekápolási táppénz / child-nursing sick-pay	3 077,1	2 763,9	2 216,6	2 358,6
baleseti táppénz / accident sick-pay	6 504,0	7 264,9	5 959,2	6 423,0
betegséggel kapcsolatos segélyek / sickness benefits	943,5	1 689,2	1 771,7	2 015,6
kártérítési járadék / compensation rent	1 203,1	957,6	912,6	888,0
terhességi-gyermekágyi segély pregnancy and confinement benefit	27 089,7	38 343,3	38 164,1	38 269,9
gyermekgondozási díj / child-care fee	61 178,0	92 803,6	89 167,3	93 794,3
baleseti járadék / accident rent	6 537,5	8 023,0	8 384,6	8 520,8
rokkantsági rehabilitációs ellátások / disability rehabilitation benefits	-	-	358 365,7	350 075,2
Nyugellátás / Pension benefit	257 349,5	-	-	-
Működésre fordított kiadások / Operational expenses	23 696,7	20 938,7	9 960,7	10 653,3
Egyéb kiadások^{b)} / Other expenses^{b)}	4 194,8	26 519,3	5 012,6	12 824,8
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	12,2	13,0
Kiadások összesen / Total expenses	1 579 869,8	1 476 691,2	1 791 503,6	1 848 645,4

^{a)}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.
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)}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, 2013
Distribution of main expenses of the Health Insurance Fund, 2013

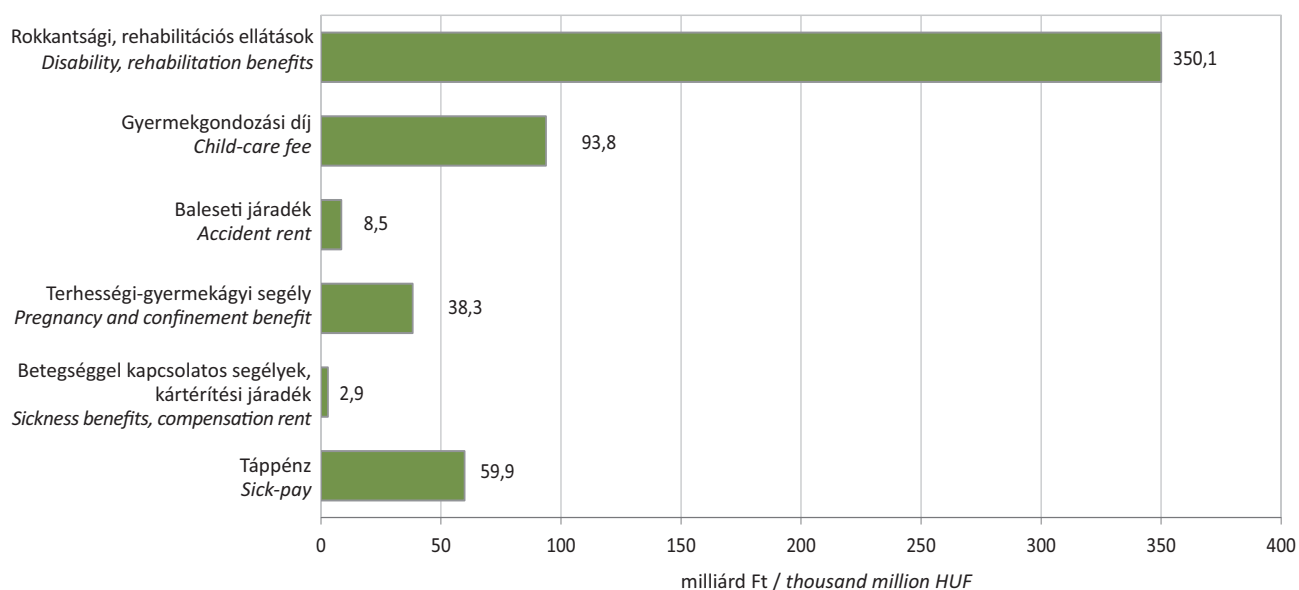
Természetbeni ellátások / Benefits in kind



^{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

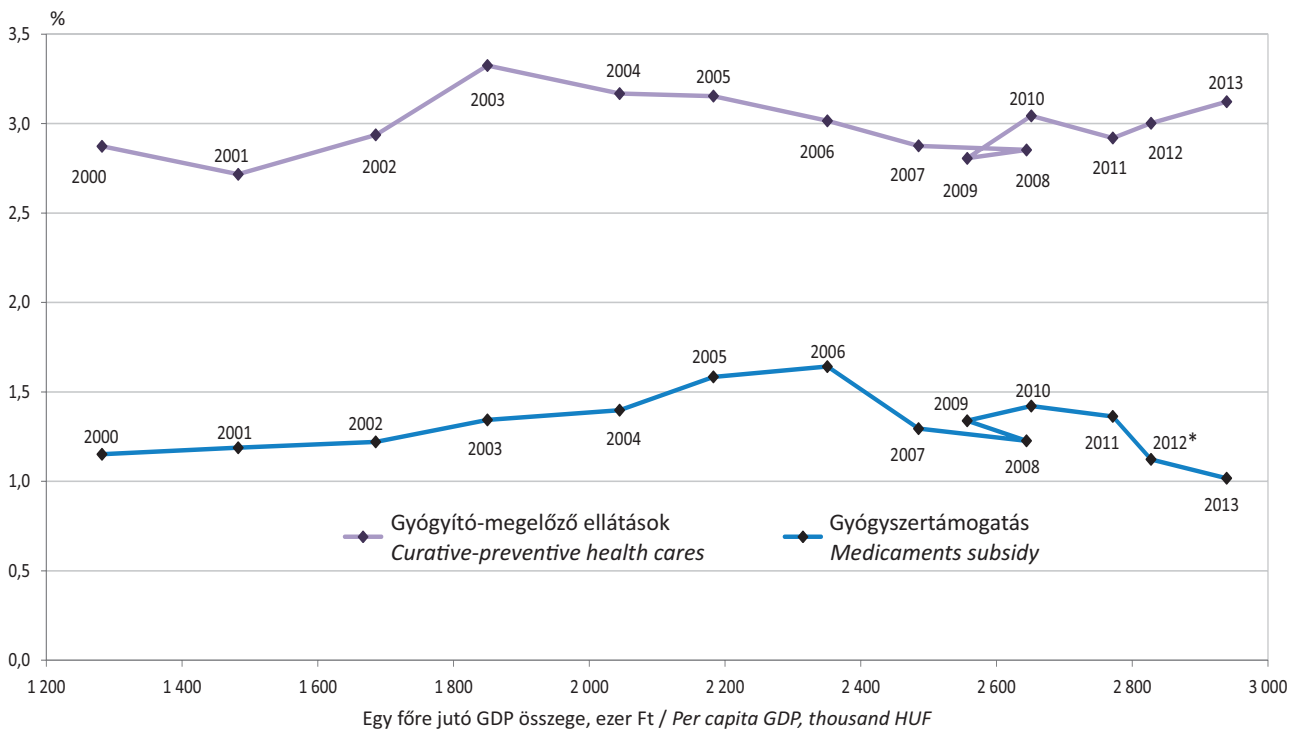
Development of expenses of the Health Insurance Fund in percentage of GDP

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2013
Egészségbiztosítási Alap kiadásai folyóáron, milliárd Ft <i>Expenses of Health Insurance Fund current price, thousand million HUF</i>	1 579,9	1 476,7	1 791,5	1 848,6
a GDP %-ában / <i>in percentage of GDP</i>	7,2	5,5	6,3	6,4
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	842,1	908,0
1995-ös áron, milliárd Ft <i>price of 1995, thousand million HUF</i>	236,4	204,9	203,3	216,5
1995=100 %	123,8	107,3	106,4	113,3
gyógyszertámogatásra fordított kiadások folyóáron, milliárd Ft <i>expenses on medicament's subsidy current price, thousand million HUF</i>	348,9	357,2	315,1	296,0
1995-ös áron, milliárd Ft <i>price of 1995, thousand million HUF</i>	118,8	92,6	76,1	70,6
1995=100 %	167,8	130,8	107,5	99,7

8. ábra / *Figure 8*

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

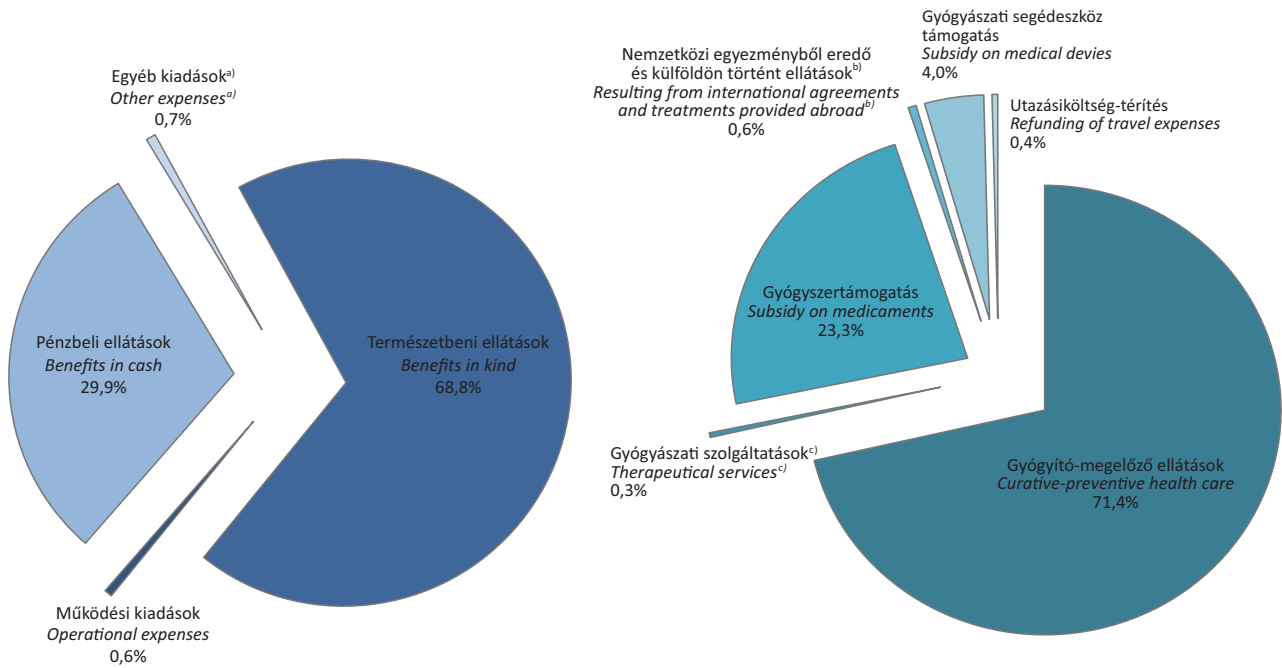
Per capita GDP and the expenses of the Health Insurance Fund on curative-preventive health cares and medicaments subsidy in percentage of GDP



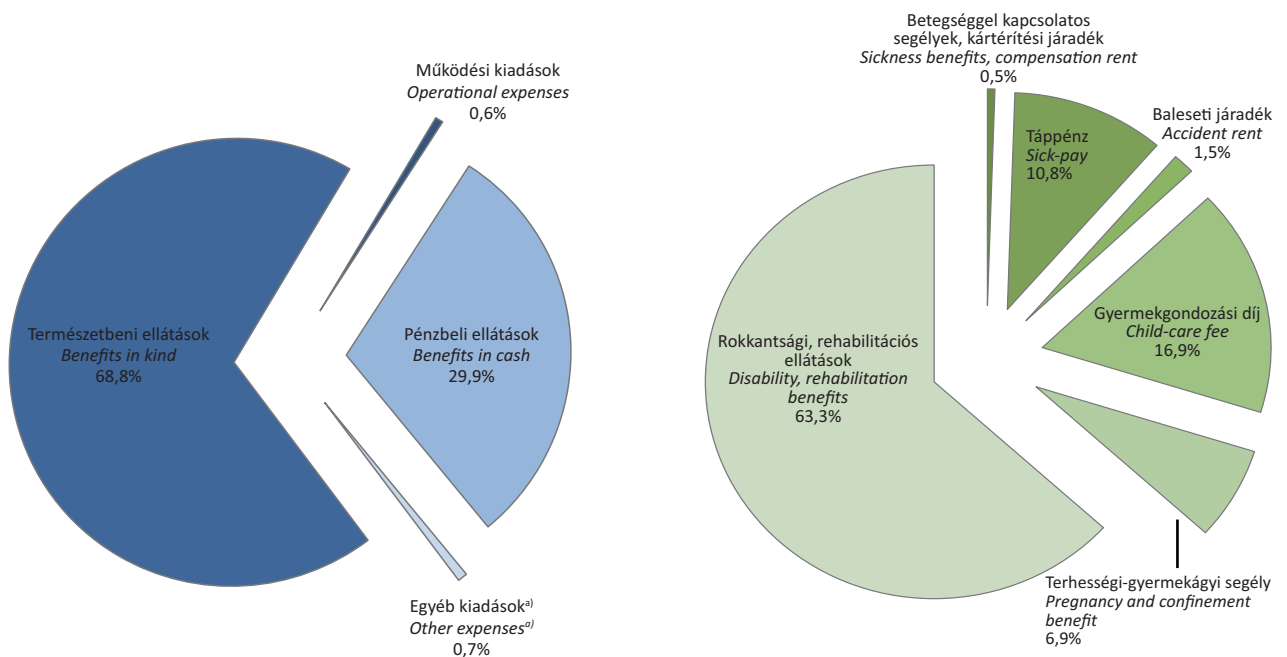
* A 2012-ben látható kiadáscsökkenés oka egyrészt az, hogy a kiadások egy része a gyógyító-megelőző ellátásokhoz került át a tételes elszámolás alá eső gyógyszerek körének bővülésével, másrészt pedig a "vaklicit" bevezetése.

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.

Az Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2013
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2013
(a természetbeni ellátások részletezésével
benefits in kind are detailed)



Az Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2013
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2013
(a pénzbeli ellátások részletezésével
benefits in cash are detailed)

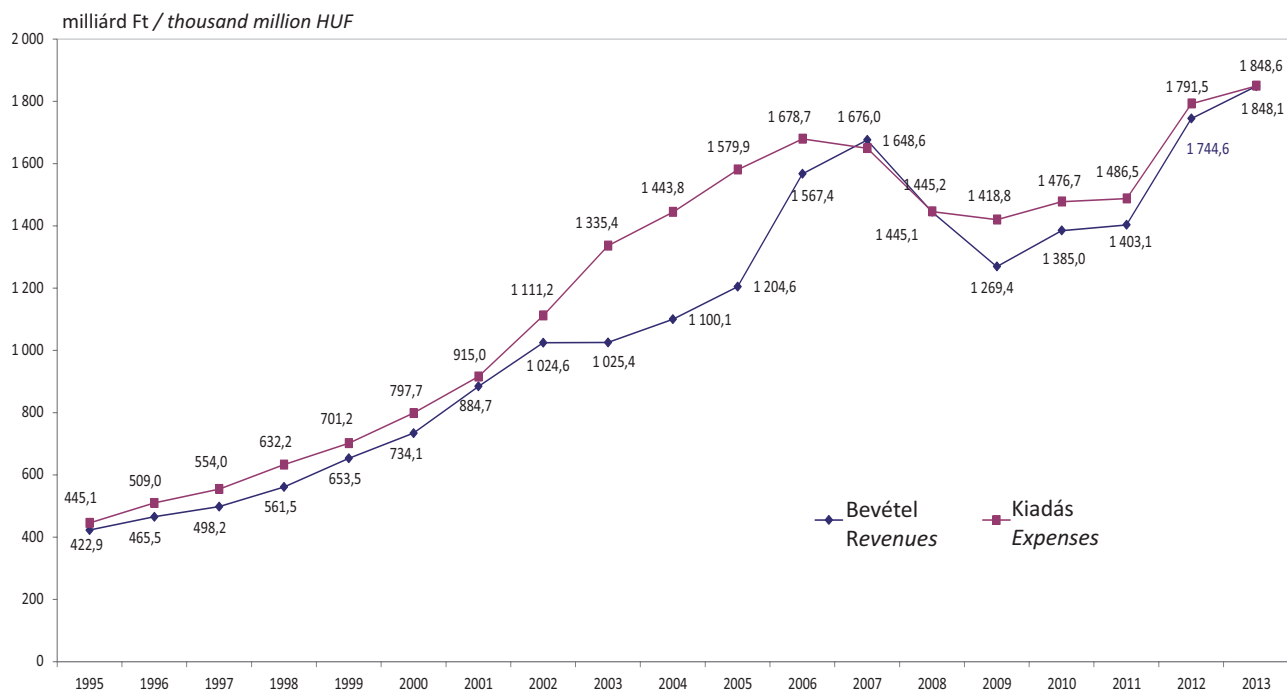


^{a)}Tartalmazza a vagyongazdálkodás kiadását is. / Including the expenses of asset management, too.

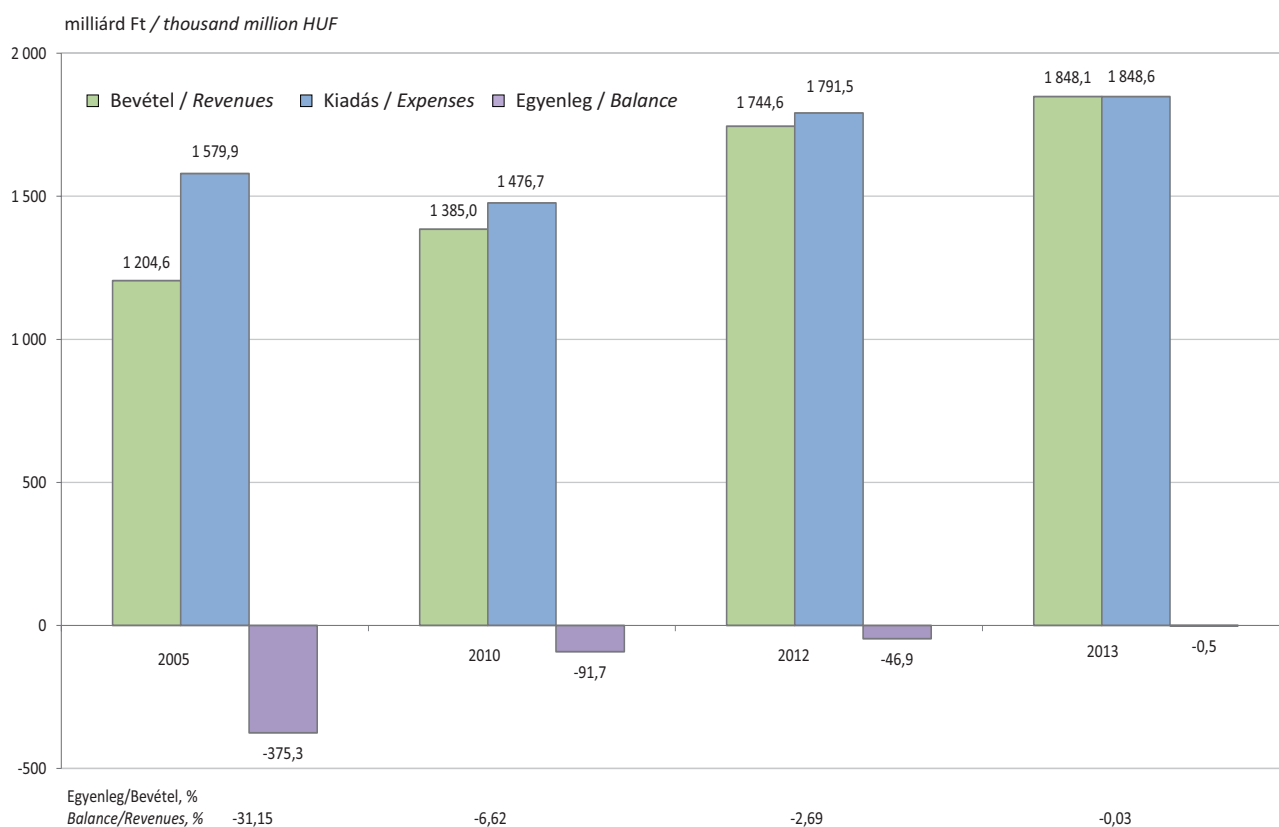
^{b)}Tartalmazza a nemzetközi egyezményből, valamint a külföldi sürgősségi gyógykezelésekből eredő kiadásokat. / Including expenses resulting from international agreements and emergency therapy provided abroad.

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

Az Egészségbiztosítási Alap bevételének 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. A 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	2012	2013
Kintlévőség összesen, milliárd Ft <i>Receivable claim, total, thousand million HUF</i>	207,5	289,6	318,2	326,3
Növekedés / csökkenés az előző évhez viszonyítva, milliárd Ft <i>Growth / decrease in comparison to previous year, thousand million HUF</i>	-16,6	25,5	32,1	8,1
Kintlévőség az előző év %-ában <i>Receivable claims in percentage of the previous year</i>	92,6	109,7	111,2	102,5

^{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, 2013. december 31.

Development of receivable claims by Social Insurance Funds without depreciation accounted, 31 December, 2013

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>	53,6
Egészségbiztosítási és munkaerő-piaci járulék <i>Health insurance and labour market contribution</i>	14,9
Eb. és munkaerő-piaci járulék (magánszemélyektől levont) <i>Health insurance and labour market contribution (deduct from private individual)</i>	20,8
Munkáltatói táppénz-hozzájárulás <i>Employer's contribution to sick-pay</i>	2,3
Egészségügyi hozzájárulás / <i>Health contribution</i>	13,4
Szociális hozzájárulási adó / <i>Social contribution tax</i>	-
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>	105,9
Nyugdíjbiztosítási Alapot érintő járulék kintlévőség <i>Receivable claims of contributions affecting the Pension Insurance Fund</i>	97,8
Szociális hozzájárulási adó / <i>Social contribution tax</i>	91,1
Ny. Alapot megillető bevételek (magánszemélyektől levont) <i>Revenues due to the Pension Insurance Fund (deduct from private individual)</i>	28,5
Korkedvezmény-biztosítási járulék / <i>Early retirement insurance contribution</i>	0,9
Egyéb, osztott bevételi számlák kintlévősége <i>Receivable claims of other, shared revenue accounts</i>	2,1
Nyugdíjbiztosítási Alapot érintő kintlévőség összesen <i>Receivable claims affecting the Pension Insurance Fund, total</i>	220,4
Összesen / Total	326,3

3.2. Tartozásos állomány, 2013. december 31.

Stock of debts, 31 December, 2013

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	3 517 433	924 252	174 990
ebből: / of which:			
élő ^{a)} / living ^{a)}	3 392 861	879 869	122 353
csődeljárás / bankruptcy proceedings	308	183	442
felszámolási eljárás / liquidation proceedings	43 519	5 288	2 430
végelszámolási eljárás / final settlement proceedings	51 975	29 013	46 852
adószám felfüggesztést követően törölt adószám cancelled tax number after the suspension of tax number	18 772	4 610	1 642
megszűnt / terminated	9 998	5 289	1 271
Passzív folyószámlák^{b)} / Passive current accounts^{b)}	1 154 685	649 923	151 261
Összesen / Total	4 672 118	1 574 175	326 251

3.2.1. Az aktív folyószámlák tartozásos állományának alakulása a tartozás összege szerint, 2013. december 31.

Development of stock of debts on active current accounts by amount of debt, 31 December, 2013

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	Adószám felfüggesz- tést követően törölt adószám ^{c)}	Megszűnt Terminated	Mind- összesen Grand total
darabszám / cases							
1 alatt / below 1	866 274	114	4 918	23 894	4 346	5 027	904 573
1 - 10	12 687	61	337	4 379	239	259	17 962
10 - 50	774	8	30	616	22	3	1 453
50 felett / over 50	134	-	3	124	3	-	264
Összesen / Total	879 869	183	5 288	29 013	4 610	5 289	924 252
millió Ft / million HUF							
1 alatt / below 1	59 370	20	638	4 513	431	709	65 681
1 - 10	28 006	214	860	12 370	572	516	42 538
10 - 50	15 061	207	615	12 506	402	47	28 838
50 felett / over 50	19 917	-	318	17 464	237	-	37 936
Összesen / Total	122 353	442	2 430	46 852	1 642	1 271	174 990

^{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. „Egészségbiztosítási Statisztikai Jelentés” I-II. lapjai rendszeres adatszolgáltatás a társadalombiztosítási kifizetőhelyekről;
- a Fővárosi és Megyei Kormányhivatalok Egészségbiztosítási Pénztári Szakigazgatási Szerveinek adatgyűjtése.

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 a hivatásos állományú tagjai, a Magyar Honvédség a 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.

Biztosítási jogviszony megszűnése utáni táppénz (passzív jogú táppénz): a biztosítási jogviszony megszűnését követő időtartamra folyósított táppénz, amely lehet

- aktívról passzívra váltó: ez esetben a keresőképtelenség a biztosítás fennállása alatt kezdődött és a táppénz folyósítása a biztosítási jogviszony megszűnését követően is folytatódik
- passzív jogon kezdődő: ez esetben a biztosítási jogviszony megszűnését követő első, második, vagy harmadik napon kezdődő keresőképtelenség idejére jár a táppénz.

A biztosítási jogviszony megszűnését követően igénybe vett táppénznél a táppénzes időtartam 2004. április 1-jétől legfeljebb 90 nap, 2007. április 1-jétől 45 nap, 2009. augusztus 1-jétől 30 nap, melyet az egészségbiztosítási szerv legfeljebb 30 nappal méltányosságból meghosszabbíthat. **2011. VII.1-től passzív jogon csak baleseti táppénz jár.** A passzív jogon folyósított baleseti táppénz időtartama egy év, amelyet az orvosszakértői szerv további egy évvel meghosszabbíthat.

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 keresőképessé 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 folytatónak 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:

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

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

Terhességi-gyermekágyi segély és gyermekgondozási díj

Adatforrás: - OSAP (Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program):

1514. sz. „Egészségbiztosítási Statisztikai Jelentés” I. és III.* Lapja;

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

- a Fővárosi és Megyei Kormányhivatalok Egészségbiztosítási Pénztári Szakigazgatási Szerveinek adatgyűjtése.

Terhességi-gyermekágyi segélyre jogosultak: az Ebtv. 40. § (1) bekezdésében felsorolt személyek.

A terhességi-gyermekágyi segély a napi átlagkereset 70%-a.

TGYS 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.

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;
- 2012-ben 130 200 Ft;
- 2013-ben 137 200 Ft.

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

* 2006-ban indult TAJ alapú adatgyűjtés.

Methodological remarks, concepts, definitions

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: „Health Insurance Statistical Survey”
-II. Pages: regular data service on the social security payment agencies;
- data service of Capital City and County Government’s Office Health Insurance Fund Units.

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 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 suits the conditions fixed by the section 43 subsection 1 in the Act LXXXIII of 1997.

Sick-pay paid after the cessation of insurance relationship (passive sick-pay): sick-pay paid after the cessation of insurance, which can be

- sick-pay, that has changed from active to passive: the inability to work began during the period of insurance and the insuree keeps receiving benefit after the cessation of the insurance relationship;
- the transfer begins as passive sick-pay: the insuree becomes unable to work on the first, second or third day after the cessation of the insurance relationship and is entitled to this benefit for the time of inability to work. If the payment of sick-pay paid after the cessation the duration of sick-pay is maximum 90 days from 1 April 2004. From 1 April 2007 the duration of sick-pay is 45 days, from 1 August 2009 the duration of sick-pay is 30 days which the health insurance organization may extend based on individual permit with maximum 30 days. **From 1 July 2011 only accident sick-pay is payable on passive right.** The duration of accident sick-pay – granted on passive right – is one year which the medical expert organization may extend other one year.

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

Pregnancy and confinement benefit and child-care fee

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

No. 1514 Report: „Health Insurance Statistical Survey” I. and III. * page;

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

- data service of Capital City and County Government's Office Health Insurance Fund Units.

Persons entitled to pregnancy and confinement benefit: it is itemized by the Act LXXXIII of 1997 on the benefits of the compulsory health insurance in section 40, subsection 1.

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

Monthly gross amounts of pregnancy and confinement benefit: 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.

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;
- 130 200 HUF in 2012;
- 137 200 HUF in 2013.

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

* The data collection was stated in 2006, based on social security identification number.

1. TÁPPÉNZ / SICK-PAY

1.1. Táppénzkiadás (főkönyvi adat)

Expenses on sick-pay (ledger data)

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Táppénzkiadás, millió Ft / <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	97 023,5	79 421,2	56 544,0	59 873,7
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	13 901,5	14 628,5
A munkáltatói hozzájárulás aránya a táppénzkiadáson belül, % <i>Proportion of employer's contribution within expenses on sick-pay, %</i>	23,9	23,7	24,6	24,4
A táppénzkiadás aránya az E. Alapon belül, % <i>Proportion of sick-pay within expenses of HIF, %</i>	6,1	5,4	3,2	3,3

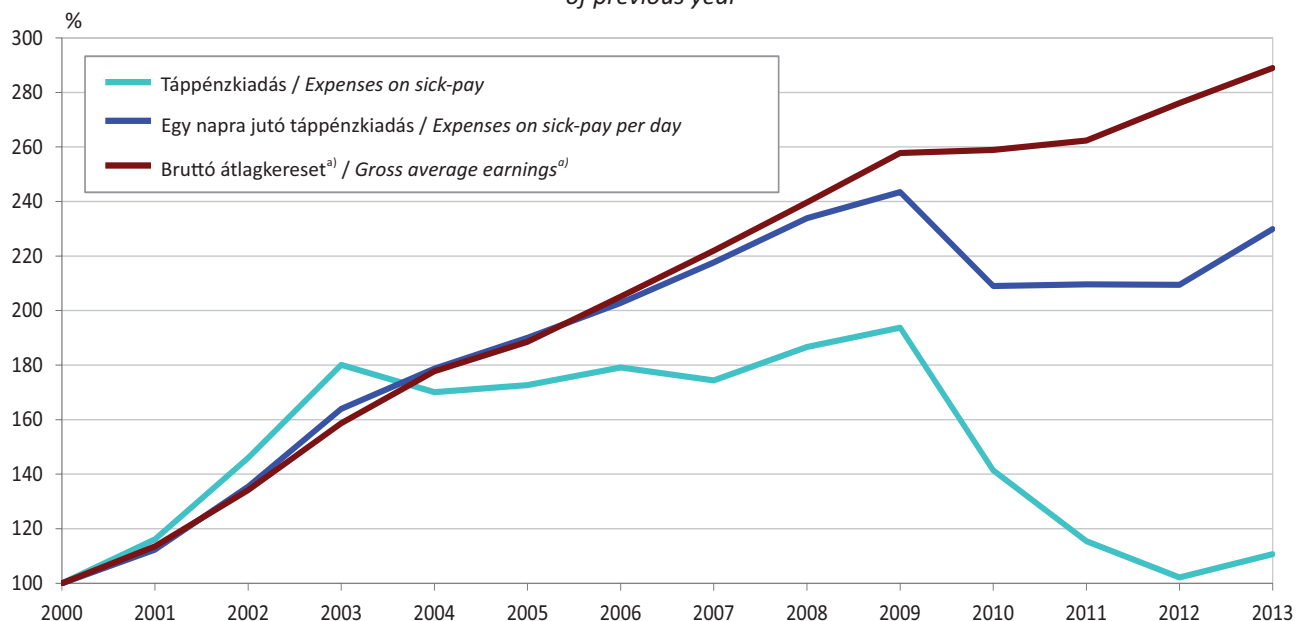
1.1.1. Alkalmazásban állók átlagkeresetének alakulása (KSH adat)

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

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Bruttó kereset, Ft/fő / <i>Gross earnings, HUF/person</i>	158 343	202 525	223 060	230 714
Előző év = 100% / <i>Previous year = 100%</i>	108,8	101,3	104,7	103,4
Nettó kereset, Ft/fő / <i>Net earnings, HUF/person</i>	103 149	132 604	144 085	151 118
Előző év = 100% / <i>Previous year = 100%</i>	110,1	106,8	102,1	104,9
Minimálbér / <i>Minimum wage</i>	57 000	73 500	93 000	98 000
Fogyasztói árindex, előző év = 100% <i>Consumer price index, previous year = 100%</i>	103,6	104,9	105,7	101,7

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)

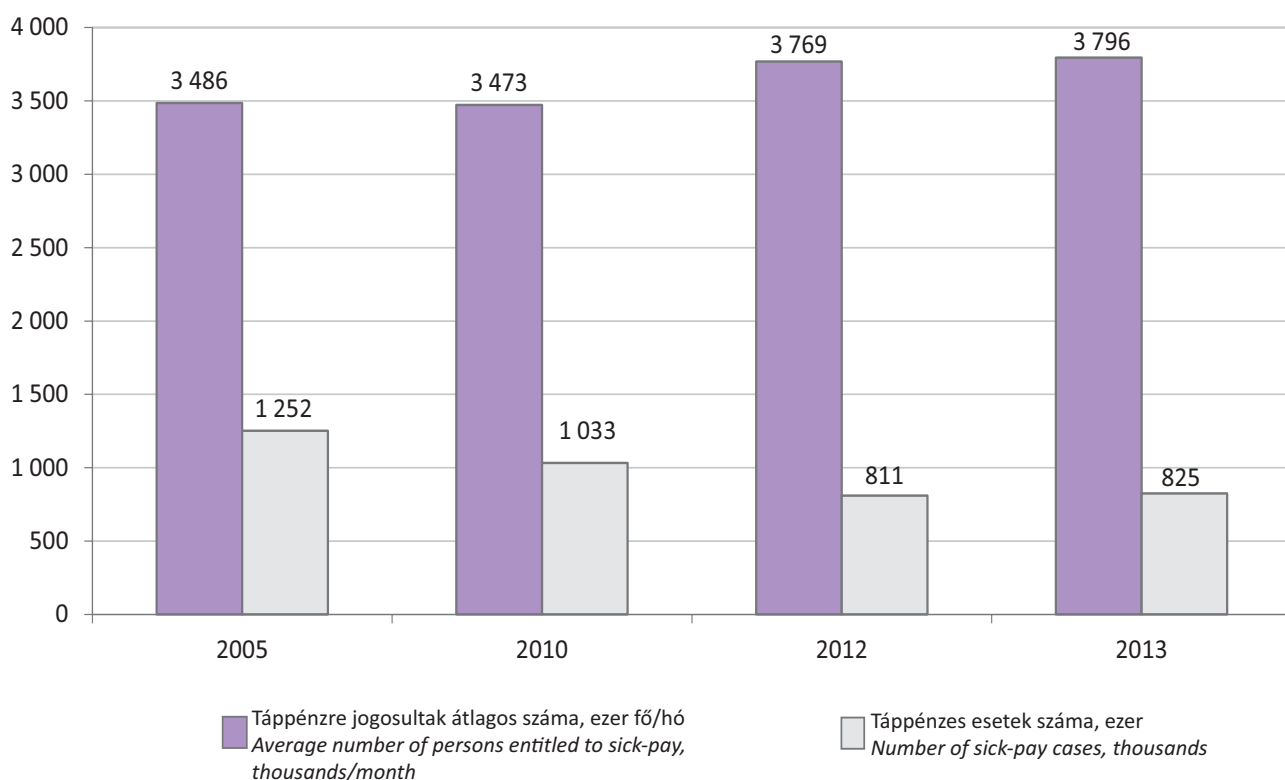
Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Táppénzre jogosultak átlagos száma, ezer fő/hó Average number of persons entitled to sick-pay, thousands/month	3 486 ^{a)}	3 473	3 769	3 796
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	102,4	76,3	54,8	54,2
Táppénzesek aránya, % Proportion of persons on sick-pay,%	2,9	2,2	1,5	1,4
Táppénzes esetek ^{b)} száma, ezer Number of sick-pay cases ^{b)} , thousands	1 252,5	1 032,5	810,9	825,4
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	37 384,7	27 853,5	20 070,4	19 799,8
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	90 483,9	74 138,3	53 537,8	57 988,1
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	2 420	2 662	2 668	2 929
Egy esetre jutó táppénzes nap Sick-pay days per case	30	27	25	24

^{a)}Becsült adat / Estimated data

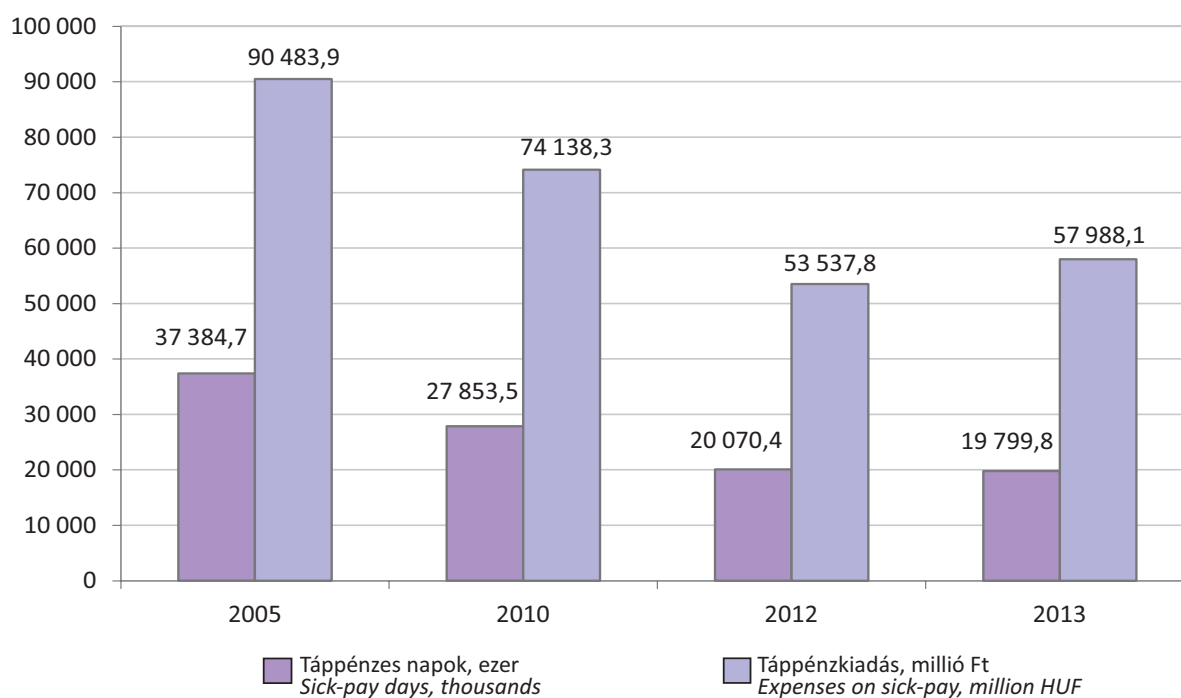
^{b)}Tartalmazza az előző év(ek)ben kezdődött és a tárgyévre áthúzódó táppénzes esetek számát is.
Also including the number of accident sick-pay cases started in the previous year(s) and continuing in the current year.

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, 2013

Data of sick-pay by legal title, 2013

Jogcím <i>Legal title</i>	Táppénz- kiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	Táppénzes esetek <i>Sick-pay cases</i>	Táppénzes napok <i>Sick-pay days</i>
		száma, ezer <i>number, thousand</i>	
Egyéb táppénz / <i>Other sick-pay</i>	49 063,4	602,3	17 764,0
Gyermekápolási táppénz / <i>Sick-pay on child-nursing</i>	2 401,0	192,4	793,5
Baleseti táppénz / <i>Accident sick-pay</i>	6 338,7	30,5	1 192,5
Passzív jogú táppénz / <i>Passive sick-pay</i>	185,0	0,7 ^{a)}	49,7
Összesen / Total	57 988,1	825,4^{b)}	19 799,8

^{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 <i>Legal title</i>	Táppénz- kiadás <i>Expenses on sick-pay</i>	Táppénzes esetek <i>Sick-pay cases</i>	Táppénzes napok <i>Sick-pay days</i>
Egyéb táppénz / <i>Other sick-pay</i>	84,6	73,0	89,7
Gyermekápolási táppénz / <i>Sick-pay on child-nursing</i>	4,1	23,3	4,0
Baleseti táppénz / <i>Accident sick-pay</i>	10,9	3,7	6,0
Passzív jogú táppénz / <i>Passive sick-pay</i>	0,3	0,1 ^{a)}	0,3
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. Egyéb táppénz fontosabb adatai

Main data of other sick-pay

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Táppénzes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	910,3	725,2	596,9	602,3
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay cases, %	72,7	70,2	73,6	73,0
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	30 130,7	23 318,3	18 076,9	17 764,0
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay days, %	80,6	83,7	90,1	89,7
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	69 521,3	59 748,2	45 298,4	49 063,4
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % proportion to the total sick-pay expenses, %	76,8	80,6	84,6	84,6
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	2 307	2 562	2 506	2 762
Egy esetre jutó táppénzes nap / Sick-pay days per case	33	32	30	29

1.2.3. Gyermekápolási táppénz fontosabb adatai

Main data of child-nursing sick-pay

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Táppénzes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	220,6	207,1	184,3	192,4
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay cases, %	17,6	20,1	22,7	23,3
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	1 234,7	967,3	773,4	793,5
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay days, %	3,3	3,5	3,9	4,0
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	3 050,0	2 691,4	2 181,7	2 401,0
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % proportion to the total sick-pay expenses, %	3,4	3,6	4,1	4,1
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	2 470	2 782	2 821	3 026
Egy esetre jutó táppénzes nap / Sick-pay days per case	6	5	4	4

1.2.4. 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	2012	2013
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	41,1	33,9	29,4	30,5
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	3,3	3,3	3,6	3,8
ebből: / of which:				
úti baleseti esetek száma, ezer <i>number of road accident cases, thousands</i>	5,1	7,6	7,3	8,0
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	1 857,3	1 493,7	1 180,5	1 192,5
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	5,0	5,4	5,9	5,9
ebből: / of which:				
úti baleseti napok száma, ezer <i>number of road accident days, thousands</i>	227,8	350,7	317,1	342,7
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	6 604,9	7 064,4	5 920,1	6 338,7
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	7,3	9,5	11,1	11,8
ebből: / of which:				
úti baleseti kiadás, millió Ft <i>expenses of road accident, million HUF</i>	955,0	1 634,2	1 550,3	1 712,2
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	3 556	4 730	5 015	5 316
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	45	44	40	39

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

1.2.5. Biztosítás megszűnése utáni táppénz fontosabb adatai

Main data of sick-pay after the cessation of insurance

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2013
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	80,5	84,1	0,7	0,7
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	6,4	8,1	0,1	0,1
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	4 162,0	2 074,3	39,6	49,7
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	11,1	7,4	0,2	0,3
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	11 307,6	4 634,3	137,7	185,0
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	12,5	6,3	0,3	0,3
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	2 717	2 234	3 479	3 722
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	52	25	60	71

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, 2013

Distribution of persons on sick-pay by sex, age-groups and type of sick-pay, 2013

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	10,60	8,60	7,60	7,24	6,82	6,15	5,58	7,55
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,02	0,01	0,02	0,02	0,01	0,00	0,01	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,58	0,50	0,45	0,40	0,36	0,32	0,30	0,42
Egyéb baleset / Other accident	11,69	11,13	10,92	11,05	11,02	10,12	8,42	10,54
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	1,79	11,08	14,90	9,48	4,26	1,31	0,37	5,76
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,01	0,03	0,02	0,01	0,00	-	-	0,01
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	75,31	68,67	66,09	71,80	77,53	82,09	85,32	75,71
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	33,0	19,7	27,6	24,0	22,2	21,8	34,6	182,9
Nő / Female								
Üzemi baleset Occupational accident	3,43	1,84	2,04	3,39	5,16	6,65	7,63	3,75
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,19	0,12	0,12	0,10	0,13	0,12	0,13	0,13
Egyéb baleset / Other accident	2,43	1,31	1,63	2,80	4,29	5,37	6,24	2,98
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	15,68	40,44	49,23	37,92	16,20	2,70	0,24	28,13
Terhesség, szülés miatti keresőképtelenség ^{b)}	0,15	0,09	0,06	0,03	-	0,00	0,01	0,06
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,03	0,02	0,02	0,02	0,01	0,02	0,01	0,02
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	52,87	30,52	33,36	51,44	73,91	85,08	85,71	52,92
Veszélyeztetett terhesség Endangered pregnancy	25,21	25,65	13,53	4,30	0,30	0,03	0,02	12,00
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	41,7	50,9	64,8	41,1	29,5	26,6	30,4	285,0
Összesen / Total								
Üzemi baleset Occupational accident	6,60	3,72	3,70	4,81	5,87	6,43	6,54	5,24
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,36	0,22	0,22	0,21	0,23	0,21	0,22	0,24
Egyéb baleset / Other accident	6,52	4,05	4,41	5,84	7,18	7,51	7,40	5,93
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	9,54	32,24	38,97	27,44	11,08	2,08	0,31	19,39
Terhesség, szülés miatti keresőképtelenség ^{b)}	0,08	0,07	0,04	0,02	-	0,00	0,00	0,04
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	62,78	41,17	43,15	58,94	75,46	83,74	85,50	61,83
Veszélyeztetett terhesség Endangered pregnancy	14,07	18,49	9,48	2,72	0,17	0,02	0,01	7,31
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	74,7	70,6	92,4	65,1	51,7	48,4	65,0	467,8

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

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

1.3.2. A lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a táppénz időtartama szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2013

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2013

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	18,73	29,77	25,82	183,1
4 - 6 nap / 4 - 6 days	16,56	21,29	19,59	138,9
7 - 13 nap / 7 - 13 days	20,32	17,43	18,46	130,9
14 - 20 nap / 14 - 20 days	10,32	6,99	8,18	58,0
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	8,49	5,35	6,47	45,9
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	18,47	11,95	14,28	101,3
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	4,56	4,48	4,51	32,0
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	2,04	2,55	2,37	16,8
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	0,52	0,19	0,31	2,2
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	253,6	455,4		709,0
Táppénzes napok / Sick-pay days				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	1,32	2,47	2,01	367,1
4 - 6 nap / 4 - 6 days	2,78	4,25	3,66	669,4
7 - 13 nap / 7 - 13 days	6,72	6,78	6,75	1 235,5
14 - 20 nap / 14 - 20 days	5,96	4,82	5,28	965,1
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	7,26	5,49	6,20	1 134,2
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	31,60	25,30	27,82	5 088,9
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	19,40	23,76	22,01	4 026,0
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	18,10	24,13	21,71	3 971,3
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	6,87	3,01	4,55	832,7
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	7 329,3	10 960,9		18 290,2

^{a)}A 2013. 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 2013 [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. A lezárt munkabalesetek esetszámának és táppénzes napjainak a táppénz időtartama szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2013

Distribution of number of terminated labour accident cases and its sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2013

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	3,81	4,81	4,25	1,1
4 - 6 nap / 4 - 6 days	7,33	7,88	7,57	2,0
7 - 13 nap / 7 - 13 days	22,44	22,87	22,63	5,8
14 - 20 nap / 14 - 20 days	15,33	15,89	15,58	4,0
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	11,70	11,15	11,45	3,0
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	26,23	26,66	26,42	6,8
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	8,49	7,31	7,97	2,1
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	3,05	2,71	2,90	0,8
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	1,63	0,73	1,24	0,3
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	14,5	11,3		25,8
Táppénzes napok / Sick-pay days				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	0,18	0,25	0,21	2,4
4 - 6 nap / 4 - 6 days	0,79	0,97	0,86	9,9
7 - 13 nap / 7 - 13 days	4,75	5,59	5,09	58,3
14 - 20 nap / 14 - 20 days	5,44	6,55	5,89	67,5
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	6,11	6,77	6,37	73,0
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	28,23	33,93	30,52	349,8
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	22,36	21,72	22,10	253,3
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	16,00	16,11	16,04	183,9
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	16,14	8,11	12,91	148,0
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	685,2	460,7		1 145,9

^{a)} A 2013. 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 2013 [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. A lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a havi bruttó átlagkereset szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2013

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by monthly gross average earnings and sex^{a)}, 2013

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	24,24	20,28	21,70	153,8
93 001 - 125 000	20,14	25,25	23,42	166,1
125 001 - 150 000	12,84	14,64	14,00	99,2
150 001 - 200 000	22,19	20,16	20,89	148,1
200 001 - 250 000	8,75	7,83	8,16	57,8
250 001 - 300 000	4,82	4,29	4,48	31,8
300 001 - 600 000	6,14	6,63	6,45	45,8
600 001 -	0,88	0,92	0,90	6,4
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	253,6	455,4		709,0
Táppénzes napok / Sick-pay days				
- 93 000	24,44	23,44	23,84	4 360,7
93 001 - 125 000	21,71	26,84	24,79	4 533,5
125 001 - 150 000	14,31	15,56	15,06	2 754,7
150 001 - 200 000	22,62	19,19	20,56	3 761,2
200 001 - 250 000	7,50	6,25	6,75	1 234,4
250 001 - 300 000	4,04	3,29	3,59	656,6
300 001 - 600 000	4,84	4,77	4,80	877,4
600 001 -	0,55	0,65	0,61	111,7
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	7 329,3	10 960,9		18 290,2

^{a)}A 2013. 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 2013 [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. A lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a táppénz havi bruttó összege szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2013

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by monthly gross amount of sick-pay and sex^{a)}, 2013

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	30,76	26,20	27,83	197,3
55 801 - 75 000	14,80	20,72	18,60	131,9
75 001 - 90 000	12,25	13,80	13,24	93,9
90 001 - 120 000	20,04	19,18	19,48	138,1
120 001 - 150 000	8,80	7,95	8,26	58,5
150 001 - 180 000	5,14	4,40	4,66	33,1
180 001 - 360 000	7,96	7,68	7,78	55,2
360 001 -	0,26	0,08	0,14	1,0
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	253,6	455,4		709,0
Táppénzes napok / Sick-pay days				
- 55 800	28,22	27,60	27,85	5 093,5
55 801 - 75 000	17,15	23,41	20,90	3 823,3
75 001 - 90 000	13,89	14,76	14,41	2 635,7
90 001 - 120 000	20,83	18,24	19,28	3 525,6
120 001 - 150 000	8,03	6,52	7,13	1 303,2
150 001 - 180 000	4,68	3,53	3,99	730,6
180 001 - 360 000	6,88	5,83	6,25	1 143,1
360 001 -	0,31	0,11	0,19	35,3
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	7 329,3	10 960,9		18 290,2

^{a)}A 2013. 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 2013 [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	2012	2013
Benyújtott igények száma Number of submitted claims	36 990	34 110	30 908	30 394
ebből: / of which:				
teljesített igények száma number of granted claims	23 979	20 852	18 737	20 063
Felhasznált segélykeret, millió Ft Paid amount of grant, million HUF	446,9	450,0	450,0	450,0
Egy teljesített igényre jutó összeg, Ft Payment per granted claim, HUF	18 638	21 580	24 014	22 428

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

3. KÁRTÉRÍTÉSI JÁRADÉK COMPENSATION RENT

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

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Főellátás / Main benefit				
igénybevevők havi átlagos száma, fő monthly average number of beneficiaries, persons	295	201	148	140
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	89,8	74,4	60,0	62,1
Kiegészítő ellátás / Additional benefit				
ellátások havi átlagos száma, db monthly average number of benefits	5 380	3 507	3 152	2 933
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	1 113,3	883,2	852,0	825,9

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

4. TERHESSÉGI-GYERMEKÁGYI SEGÉLY ÉS GYERMEKGONDOZÁSI DÍJ PREGNANCY AND CONFINEMENT BENEFIT AND CHILD-CARE FEE

4.1. Terhességi-gyermekágyi segély (TGYS) Pregnancy and confinement benefit

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
TGYS kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on benefits^{a)}, million HUF</i>	27 299,0	37 538,7	38 098,9	38 173,5
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	29 849	27 289	25 223	24 230
TGYS napok száma, ezer <i>Number of pregnancy and confinement benefit days, thousands</i>	10 199,0	9 740,2	9 281,0	8 740,5
Egy napra jutó TGYS kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	2 677	3 854	4 105	4 367

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

4.2. Gyermekgondozási díj (GYED) Child-care fee

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
GYED kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on child-care fee^{a)}, million HUF</i>	61 378,4	92 435,1	89 417,0	94 226,4
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	87 172	94 682	81 839	81 234
GYED napok száma, ezer <i>Number of child-care fee days, thousands</i>	30 622,5	33 513,0	29 028,4	28 656,1
Egy napra jutó GYED kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	2 004	2 758	3 080	3 288

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

4.3. Terhességi-gyermekágyi segély és gyermekgondozási díj főbb adatai (TAJ alapú adatgyűjtés)

Main data of pregnancy and confinement benefit and child-care fee
(data collection based on social security identification number)

4.3.1. Terhességi-gyermekágyi segélyben részesülők összefoglaló adatai

Summary data of beneficiaries for pregnancy and confinement benefit

Megnevezés Denomination	2010	2012	2013
TGYS-t igénybevevők / Pregnancy and confinement benefit beneficiaries			
havi átlagos száma, fő monthly average number, persons	27 325	25 733	23 440
átlagos életkora, év / average age, years	32	32	32
havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó monthly gross average earnings, HUF/person/month	164 572	177 830	188 016
TGYS havi bruttó összege, Ft/fő/hó Monthly gross amounts of pregnancy and confinement benefit, HUF/person/month	115 200	124 481	131 611

4.3.1.1. Terhességi-gyermekágyi segélyben részesülők száma és havi bruttó átlagkeresete korcsoportok szerint

Number and monthly gross average earnings of beneficiaries for pregnancy and confinement benefit by age-groups

Korcsoport Age-group	2010	2012	2013
	Igénybevevők száma, fő Number of beneficiaries, person		
- 19	11	6	4
20 - 24	1 271	969	911
25 - 29	7 264	6 098	5 419
30 - 34	12 031	10 832	9 479
35 - 39	5 717	6 610	6 350
40 -	1 031	1 218	1 278
Összesen / Total	27 325	25 733	23 440
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó Monthly gross average earnings, HUF/person/month		
	2010	2012	2013
- 19	97 356	99 248	94 695
20 - 24	101 052	106 842	119 898
25 - 29	141 226	146 498	154 065
30 - 34	172 261	183 936	194 536
35 - 39	187 434	201 098	211 102
40 -	191 597	210 986	217 758
Összesen / Total	164 572	177 830	188 016
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában Monthly gross average earnings in percentage of the average		
	2010	2012	2013
- 19	59,2	55,8	50,4
20 - 24	61,4	60,1	63,8
25 - 29	85,8	82,4	81,9
30 - 34	104,7	103,4	103,5
35 - 39	113,9	113,1	112,3
40 -	116,4	118,6	115,8
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0

4.3.1.2. Terhességi-gyermekágyi segélyben részesülők havi bruttó TGYS összege korcsoportok szerint

Monthly gross amounts of beneficiaries for pregnancy and confinement benefit by age-groups

Korcsoport <i>Age-group</i>	2010	2012	2013
	TGYS havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of beneficiaries for pregnancy and confinement benefit, HUF/person/month</i>		
- 19	68 149	69 474	66 287
20 - 24	70 736	74 790	83 929
25 - 29	98 859	102 549	107 845
30 - 34	120 582	128 755	136 175
35 - 39	131 204	140 769	147 771
40 -	134 118	147 690	152 431
Összesen / Total	115 200	124 481	131 611

Korcsoport <i>Age-group</i>	TGYS havi bruttó összege az átlag százalékában <i>Monthly gross amounts of beneficiaries for pregnancy and confinement benefit in percentage of the average</i>		
	2010	2012	2013
- 19	59,2	55,8	50,4
20 - 24	61,4	60,1	63,8
25 - 29	85,8	82,4	81,9
30 - 34	104,7	103,4	103,5
35 - 39	113,9	113,1	112,3
40 -	116,4	118,6	115,8
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	2012	2013
GYED-et igénybevevők / Child-care fee beneficiaries				
havi átlagos száma, fő monthly average number, person	87 524	93 094	80 020	79 209
átlagos életkora, év / average age, years	31	32	33	33
havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó monthly gross average earnings, HUF/person/month	102 809	149 210	164 110	173 210
GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month	62 133	83 473	93 244	99 320
A GYED-en lévők közül a maximális összegben részesülők Child-care fee beneficiaries receiving the maximum amount				
száma, fő / number, person	19 359	34 235	17 522	17 118
aránya az összes igénybevevő %-ában proportion in percentage of all the beneficiaries	22,1	36,8	21,9	21,6

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	2012	2013
	Igénybevevők száma, fő Number of beneficiaries, persons			
- 19	42	12	3	1
20 - 24	5 633	3 291	1 835	1 670
25 - 29	30 994	20 971	15 305	14 612
30 - 34	34 842	41 658	33 751	32 071
35 - 39	13 161	22 109	23 582	24 815
40 -	2 852	5 052	5 544	6 040
Összesen / Total	87 524	93 094	80 020	79 209
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó Monthly gross average earnings, HUF/person/month			
- 19	67 241	99 727	84 525	137 821
20 - 24	71 708	99 307	102 881	110 860
25 - 29	93 358	126 606	135 066	140 383
30 - 34	110 374	154 729	166 869	176 066
35 - 39	115 947	164 644	180 151	188 538
40 -	114 427	162 622	179 577	191 729
Összesen / Total	102 809	149 210	164 110	173 210
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában Monthly gross average earnings in percentage of the average			
- 19	65,4	66,8	51,5	79,6
20 - 24	69,7	66,6	62,7	64,0
25 - 29	90,8	84,9	82,3	81,0
30 - 34	107,4	103,7	101,7	101,6
35 - 39	112,8	110,3	109,8	108,8
40 -	111,3	109,0	109,4	110,7
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	2012	2013
	GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month</i>			
- 19	48 638	64 980	57 780	96 475
20 - 24	51 218	68 353	71 529	77 015
25 - 29	60 128	78 765	85 629	90 563
30 - 34	64 281	85 460	95 535	101 470
35 - 39	65 263	86 072	96 234	102 721
40 - 57	65 007	85 162	94 815	101 284
Összesen / Total	62 133	83 473	93 244	99 320

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	62,0
20 - 24	82,4	81,9	76,7	77,5
25 - 29	96,8	94,4	91,8	91,2
30 - 34	103,5	102,4	102,5	102,2
35 - 39	105,0	103,1	103,2	103,4
40 - 57	104,6	102,0	101,7	102,0
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	7,3
20 - 24	4,3	8,4	2,2	2,3
25 - 29	18,5	26,0	14,1	13,3
30 - 34	25,5	40,5	23,7	23,3
35 - 39	27,7	43,1	25,2	24,7
40 - 57	29,5	41,7	25,1	25,5
Összesen / Total	22,1	36,8	21,9	21,6

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 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 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 betegcsoportok 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 report 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 (former health care regulations 100%), and the public health card owner's turnover reimbursed at enhanced level.

Lifted category: including the lifted category turnover (former health care regulations 90%), 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 onwards only 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	2012	2013
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Total social insurance subsidies, million HUF</i>	393 000,8^{a)}	401 401,0	366 433,7	347 482,8
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	348 869,1	357 205,9	315 129,5 ^{b)}	296 023,6
ebből: / of which:				
speciális beszerzésű gyógyszerkiadás <i>expenses of special procurement of medicaments</i>	23 831,5	9 832,5	9 977,9	14 491,2
méltányossági gyógyszer-támogatás kiadása <i>expenses of equity medicament subsidisation</i>	..	5 159,9	6 464,6	4 494,0
gyógyászati segédeszköz / medical devices	44 131,7	44 195,2	51 304,2	51 459,2
ebből: / of which:				
kötszertámogatás / subsidy on bandages	5 047,6	5 454,9	5 532,0	5 964,3
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	38 961	40 140	36 938	35 124
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	34 586	35 721	31 766	29 922
gyógyászati segédeszköz / medical devices	4 375	4 420	5 172	5 202

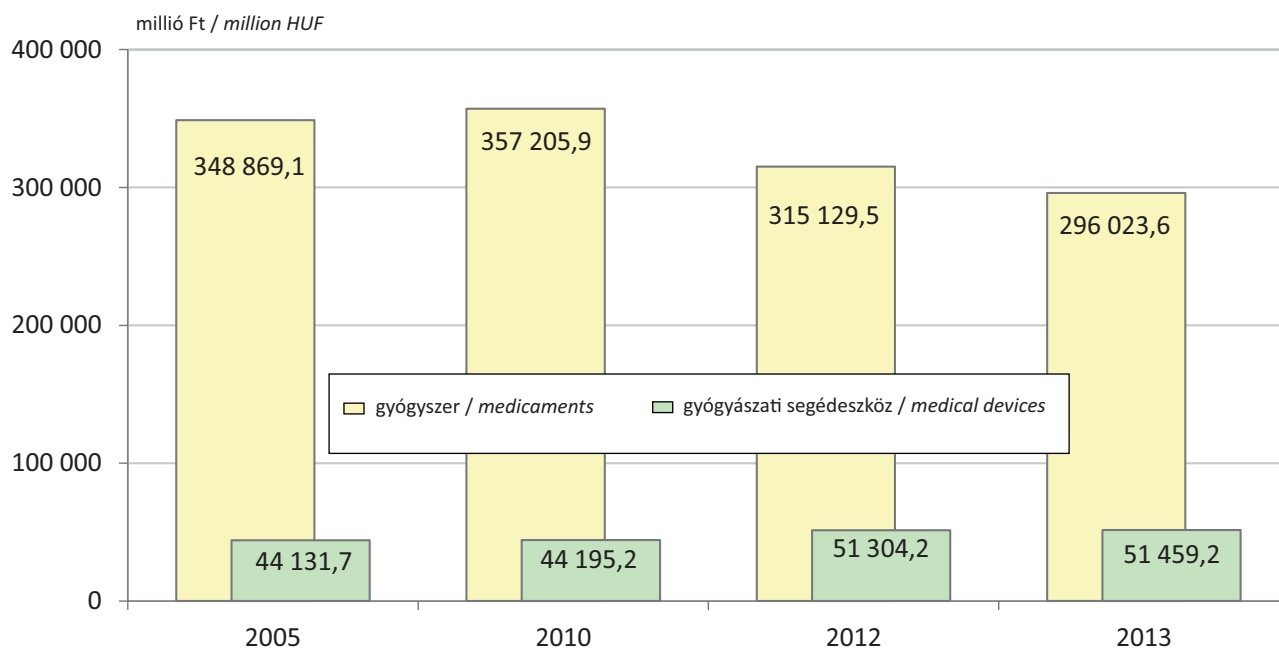
^{a)}Tartalmazza a vénykezelési díj összegét is. / Including amount of fee handling prescription, too.

^{b)}2012-ben 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.

In 2012 compared 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.

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, 2013

Ledger data of social insurance subsidy on medicaments, 2013

Megnevezés <i>Denomination</i>	Társadalombiztosítási támogatás, millió Ft <i>Social insurance subsidies, million HUF</i>
Gyógyszertáron keresztül forgalmazott gyógyszerek támogatása ÁFA-val <i>Subsidy of distributed medicaments by pharmacies with VAT</i>	277 022,2
ebből: / <i>of which:</i>	
gyógyszertáron keresztül forgalmazott gyógyszerek támogatása, ÁFA nélkül <i>subsidy of distributed medicaments by pharmacies without VAT</i>	263 650,2
ebből: / <i>of which:</i>	
egészségügyi rendelkezésre 100% / <i>by health regulation by 100%</i>	91 559,8
egészségügyi rendelkezésre 90% / <i>by health regulation by 90%</i>	75 128,3
normatív gyógyszer-támogatás / <i>normative subsidies on medicaments</i>	66 812,2
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	29 881,4
hónvédelmi kötelezettség / <i>military obligation</i>	2,5
üzemi baleset / <i>occupational accident</i>	266,1
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	13 372,0
Speciális beszerzésű gyógyszerek kiadása ÁFA-val <i>Expenses of special procurement of medicaments with VAT</i>	14 491,2
ebből: / <i>of which:</i>	
speciális beszerzésű gyógyszerek kiadása ÁFA nélkül <i>expenses of special procurement of medicaments without VAT</i>	14 491,2
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	-
Méltányossági gyógyszer-támogatás kiadása ÁFA-val <i>Expenses of equity medicament subsidisation with VAT</i>	4 494,0
ebből: / <i>of which:</i>	
méltányossági gyógyszer-támogatás kiadása ÁFA nélkül <i>expenses of equity medicament subsidisation without VAT</i>	4 280,0
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	214,0
Üzemi baleset miatti visszatérítés ÁFA-val <i>Amount of reimbursement due to occupational accident with VAT</i>	16,3
ebből: / <i>of which:</i>	
üzemi baleset miatti visszatérítés ÁFA nélkül <i>amount of reimbursement due to occupational accident without VAT</i>	15,5
visszatérítés ÁFA tartalma / <i>VAT content of reimbursement</i>	0,8
Támogatás mindösszesen ÁFA-val / <i>Grand total subsidy with VAT</i>	296 023,6

5.2.2. A gyógyszerértári 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

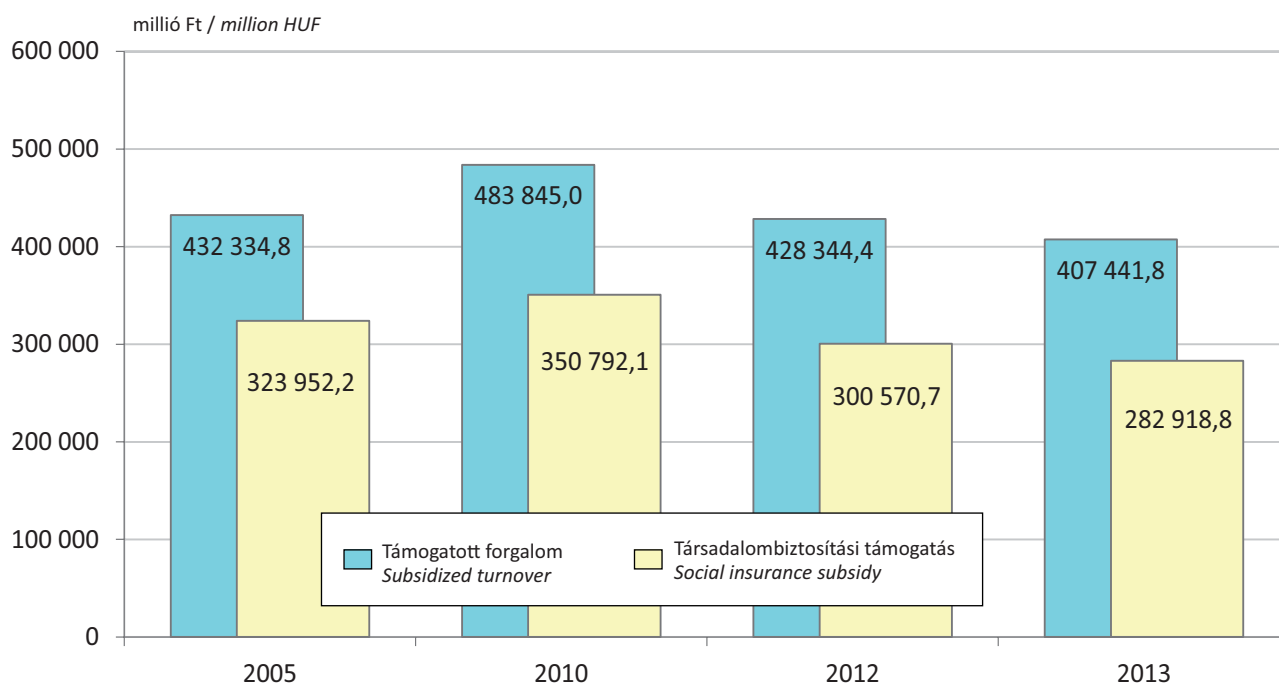
Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Vény, ezer db / Prescriptions, thousands	156 713,3	145 195,0	147 430,6	147 218,3
Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	432 334,8	483 845,0	428 344,4	407 441,8
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies				
összege, millió Ft / amount, million HUF	323 952,2	350 792,1	300 570,7 ^{a)}	282 918,8
aránya, % / proportion, %	74,9	72,5	70,2	69,4
lakossági térítési díj / public price				
összege, millió Ft / amount, million HUF	90 506,3	116 246,5	112 494,8	109 809,4
aránya, % / proportion, %	20,9	24,0	26,3	27,0
Egy lakosra jutó támogatott forgalom, Ft Subsidized turnover per inhabitant, HUF	42 860	48 384	43 178	41 185
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás, Ft social insurance subsidies, HUF	32 116	35 079	30 298	28 598
lakossági térítési díj, Ft / public price, HUF	8 973	11 625	11 340	11 100

^{a)} 2012-ben 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.
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.

15. ábra / Figure 15

A gyógyszerértárok 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. A gyógyszerértári 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	2012	2013
Társadalombiztosítási támogatás összesen Social insurance subsidies, total	323 952,2	350 792,1	300 570,7	282 918,8
ebből: / of which:				
egészségügyi jogcímre összesen by health claim, total	140 484,7	228 354,6	203 883,1	198 921,1
kiemelt / enhanced category	69 485,4	138 443,4	113 428,5	107 412,3
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	12 573,0	11 387,4	11 025,9
emelt / lifted category	70 999,3	89 911,2	90 454,6	91 508,8
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	12 845,4	12 742,0	12 457,5
különleges jogcímre összesen special legal title, total	279,2	337,6	288,4	281,9
ebből: / of which:				
honvédelmi kötelezettség / military obligation	12,1	4,0	3,8	2,6
üzemi baleset / occupational accident	267,1	333,6	284,5	279,2
külön engedélyre based on special permission	4 085,8	5 168,9	6 086,4	4 803,0
normatív összesen / normative, total	179 102,4 ^{a)}	116 931,1	90 312,8	78 912,8
ebből: / of which:				
kombinációs készítmények ^{b)} combination preparations ^{b)}	-	-	7 936,6	6 664,3
közgyógyellátás / public health care	18 428,7	11 459,3	8 937,8	7 874,1
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	23 433,9	82,2	45,5	71,6
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	-	10 411,1	7 520,3	7 525,5
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	-	9 251,0	6 048,8	6 031,5
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	19 988,8	2 700,7	2 628,8	2 774,9
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	-	7 476,6	6 484,2	6 232,0
fix összeggel támogatott subsidized by fix amount	102 525,0	75 550,2	50 710,9	41 738,9

^{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. A gyógyszerértári 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)

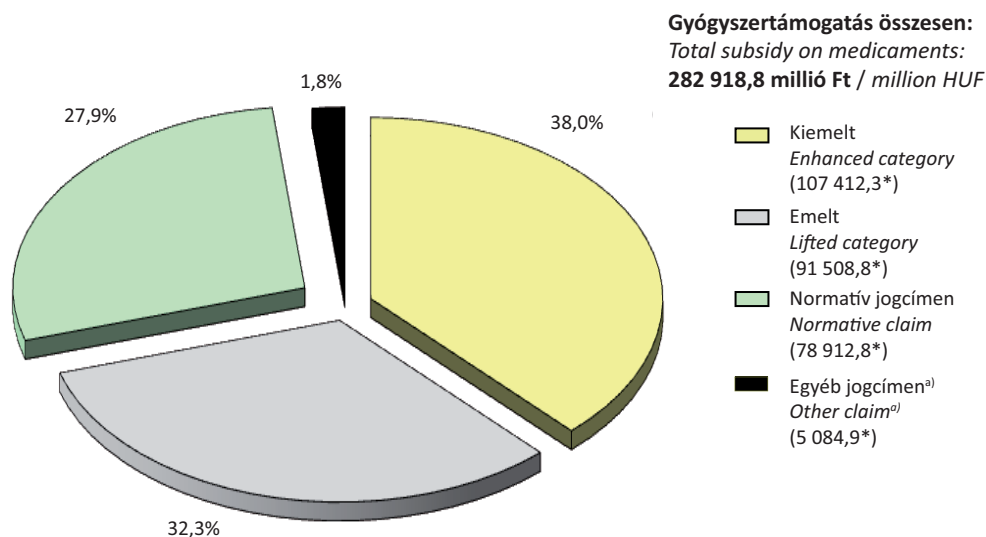
millió Ft / million HUF

Jogcím Legal title	2005	2010	2012	2013
Lakossági térítési díj összesen Public price, total	90 506,3	116 246,5	112 494,8	109 809,4
ebből: / of which:				
egészségügyi jogcímre összesen by health claim, total	11 966,8	19 601,9	20 906,4	21 772,7
kiemelt / enhanced category	0,0	1 340,8	1 277,5	1 330,1
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	0,2	0,1	0,1
emelt / lifted category	11 966,7	18 261,1	19 628,9	20 442,6
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	1,0	1,6	2,3
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	57,2	60,7
normatív összesen / normative, total	78 481,4 ^{a)}	96 587,6	91 531,2	87 976,0
ebből: / of which:				
kombinációs készítmények ^{b)} combination preparations ^{b)}	-	-	8 281,0	9 238,7
közgyógyellátás / public health care	28,2	22,8	31,3	30,7
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	4 161,5	9,1	5,1	8,0
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	-	2 600,9	1 878,9	1 880,5
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	-	7 569,8	4 948,8	4 933,7
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	18 061,7	3 820,7	3 820,2	4 008,7
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	-	22 417,8	19 443,1	18 688,0
fix összeggel támogatott subsidized by fix amount	50 042,1	60 146,4	53 122,8	49 187,8

^{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.

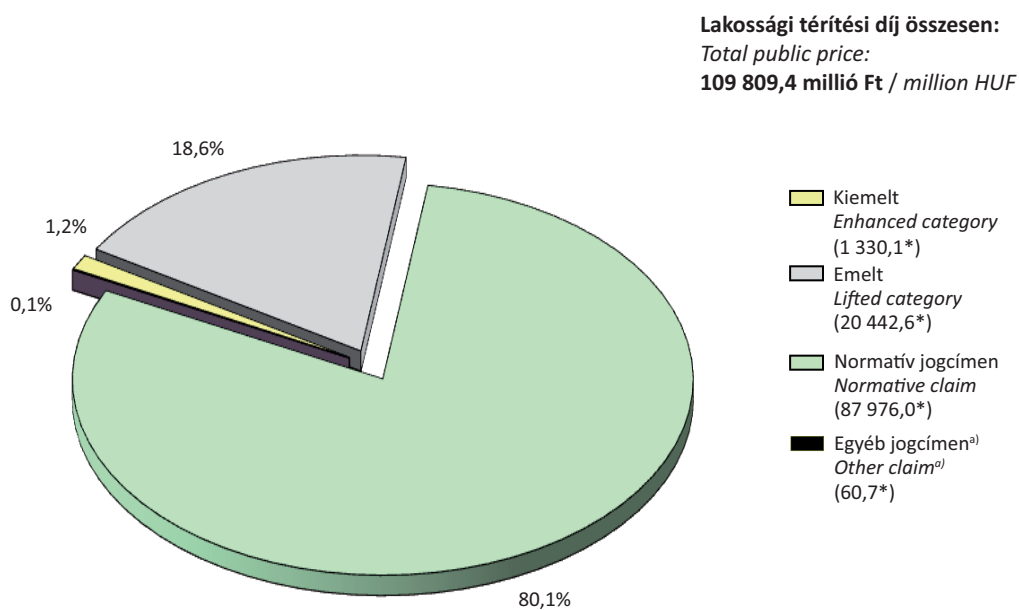
A gyógyszer-támogatás megoszlása jogcím szerinti bontásban, 2013
Distribution of subsidy on medicament by legal title, 2013
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



*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, 2013
Distribution of public price on subsidized medicament turnover by legal title, 2013
 (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.

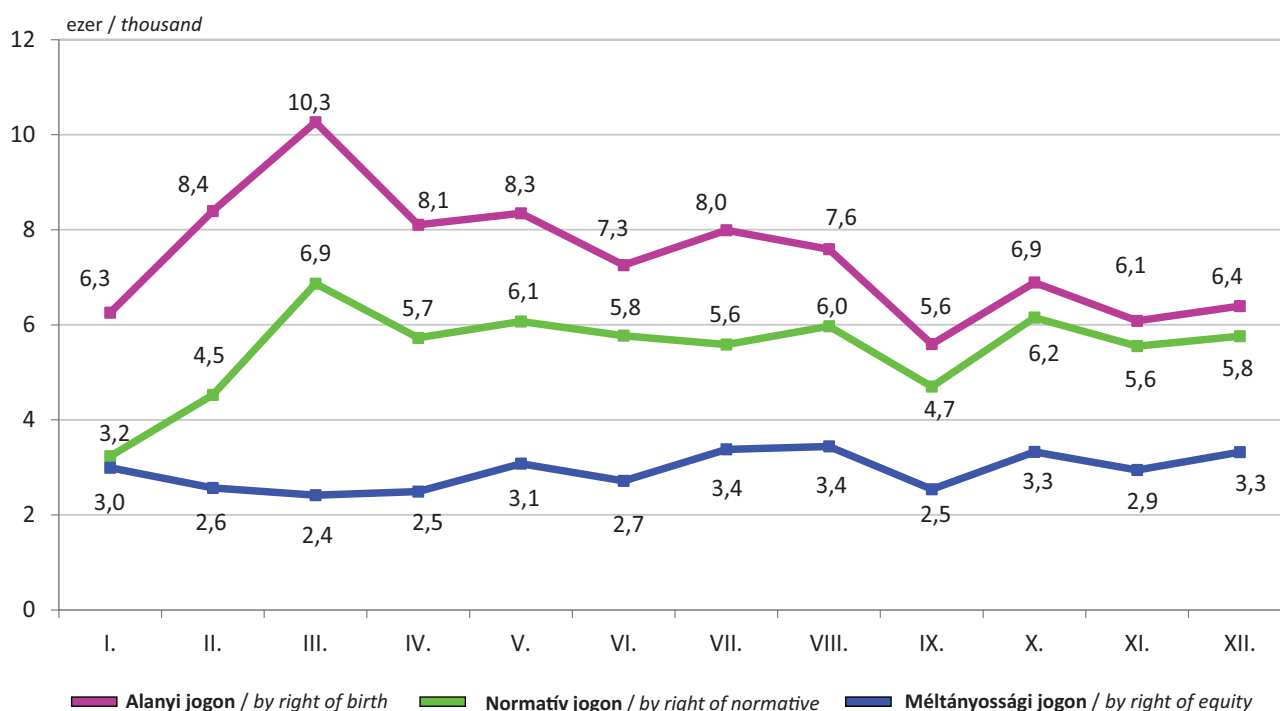
5.2.2.4. A gyógyszerárakban forgalmazott gyógyszerkészítmények társadalombiztosítási támogatásának megoszlása ATC bontásban, 2013 (vényforgalmi adat)

Distribution of pharmaceuticals sold in pharmacies subsidy granted by social insurance, divided into ATC, 2013 (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>	42 628,0	15,1
B	Vér és vércépzőszerek <i>Blood and blood forming organs</i>	15 544,6	5,5
C	Kardiovaszkuláris rendszer <i>Cardiovascular system</i>	53 918,8	19,1
D	Bőrgyógyászati készítmények / <i>Dermatologicals</i>	1 293,1	0,5
G	Urogenitális rendszer és nemi hormonok <i>Genito urinary system and sex hormones</i>	3 949,2	1,4
H	Szisztémás hormonkészítmények, a nemi hormonok kivételével <i>Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulins</i>	7 657,7	2,7
J	Szisztémás fertőzésellenes szerek <i>Antiinfectives for systemic use</i>	8 918,1	3,2
L	Daganatellenes és immunmoduláns szerek <i>Antinoplastic and immunomodulating agents</i>	49 550,5	17,5
M	Váz- és izomrendszer <i>Musculo-skeletal system</i>	10 032,2	3,5
N	Idegrendszer / <i>Nervous system</i>	45 909,9	16,2
P	Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek <i>Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	54,8	0,0
R	Légzőrendszer / <i>Respiratory system</i>	26 611,3	9,4
S	Érzékszervek / <i>Sensory organs</i>	3 854,3	1,4
V	Egyéb gyógyszerek / <i>Other medicaments</i>	7 970,4	2,8
Összesen^{a)} / Total^{a)}		282 918,8	100,0

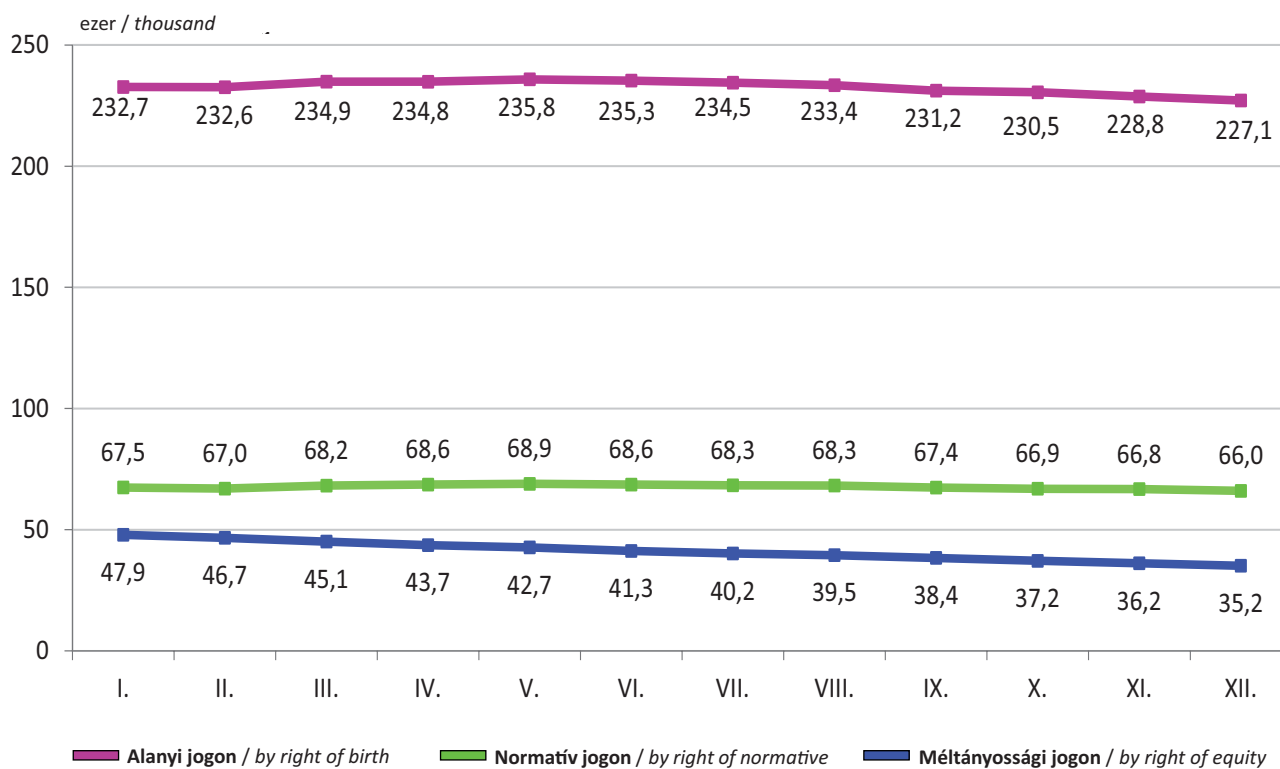
^{a)}Tartalmazza azon készítmények adatait is, amelyek ATC kódja ismeretlen.
Including data of products with unknown ATC code, too.

Az adott hónapban kiadott közgyógyellátási jogosultságok száma, 2013
Number of public health cards issued in the given month, 2013



18/b. ábra / Figure 18/b

Az adott hónap végén érvényes közgyógyellátási jogosultságok száma, 2013
Number of valid public health cards at the end of the given month, 2013



5.3. Gyógyászati segédeszközök

Medical devices

5.3.1. Gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatásának főkönyvi adatai, 2013

Ledger data of social insurance subsidy on medical devices, 2013

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>	43 928,1
ebből: / <i>of which:</i>	
támogatások ÁFA nélkül / <i>subsidies on medical devices without VAT</i>	36 712,3
ebből: / <i>of which:</i>	
normatív támogatás / <i>normative subsidies</i>	21 568,4
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	11 221,9
egészségügyi rendelkezésre 100% / <i>by health regulation by 100%</i>	2 230,0
egészségügyi rendelkezésre 85% / <i>by health regulation by 85%</i>	1 439,6
honvédelmi kötelezettség / <i>military obligation</i>	2,2
üzemi baleset ^{a)} / <i>occupational accident^{a)}</i>	238,5
hadirokkant támogatás / <i>subsidy of disabled soldier</i>	11,6
támogatások ÁFA tartalma ^{a)} / <i>VAT content of subsidies^{a)}</i>	7 215,8
Kötszertámogatás ÁFA-val^{b)} / <i>Subsidy on bandages with VAT^{b)}</i>	5 964,3
ebből: / <i>of which:</i>	
kötszertámogatás ÁFA nélkül / <i>subsidy on bandages without VAT</i>	4 648,7
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	1 315,6
Magánszemély méltányossági támogatása ÁFA-val <i>Equity subsidisation of individual with VAT</i>	613,6
ebből: / <i>of which:</i>	
magánszemély méltányossági támogatása ÁFA nélkül <i>equity subsidisation of individual without VAT</i>	488,3
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	125,2
Javítás és karbantartás támogatása ÁFA-val <i>Subsidisation of repair and maintenance with VAT</i>	843,2
ebből: / <i>of which:</i>	
javítás és karbantartás támogatása ÁFA nélkül <i>subsidisation of repair and maintenance without VAT</i>	664,3
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	178,8
Gyógyászati segédeszköz kölcsönzés kiadása ÁFA-val <i>Expenses on lending of medical devices with VAT</i>	110,1
ebből: / <i>of which:</i>	
gyógyászati segédeszköz kölcsönzés kiadása ÁFA nélkül <i>expenses on lending of medical devices without VAT</i>	86,7
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	23,4
Támogatás összesen / <i>Total subsidy</i>	51 459,2

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

^{b)}Tartalmazza a kötszertámogatást gyógyszerári 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.

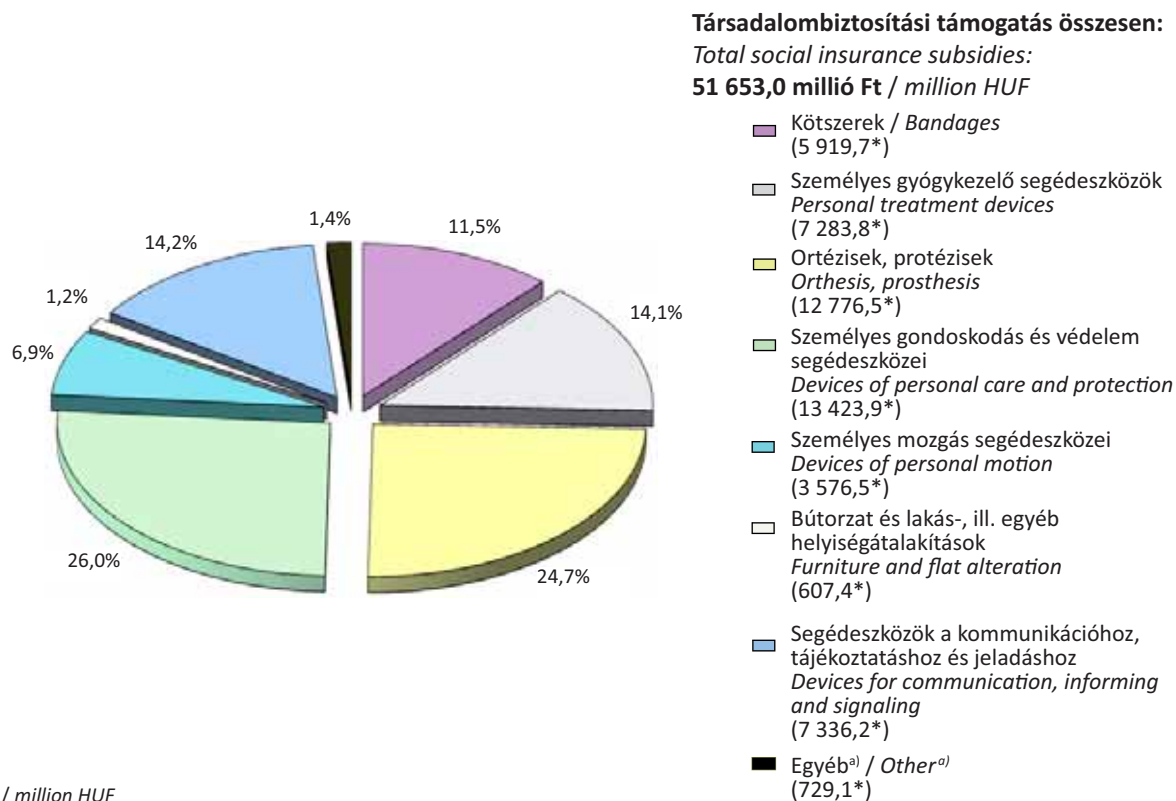
5.3.2. A gyógyászati segédeszközök támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása termékcsopontonként, 2013 (vényforgalmi adatok)

Distribution of subsidized turnover and social insurance subsidy on medical devices by groups of products, 2013 (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	7 403,0	5 919,7	80,0
04	Személyes gyógykezelő segédeszközök Personal treatment devices	9 516,5	7 283,8	76,5
06	Ortézisek, protézisek Orthesis and prosthesis	15 945,2	12 776,5	80,1
09	Személyes gondoskodás és védelem segédeszközei Devices of personal care and protection	16 070,7	13 423,9	83,5
12	Személyes mozgás segédeszközei Devices of personal motion	4 403,9	3 576,5	81,2
18	Bútorzat és lakás-, illetve egyéb helyiségátalakítások Furniture and flat alteration	766,4	607,4	79,2
21	Segédeszközök a kommunikációhoz, tájékoztatáshoz és jeladáshoz Devices for communication, informing and signaling	10 497,2	7 336,2	69,9
Egyéb ^{a)} / Other ^{a)}		842,0	729,1	86,6
Összesen / Total		65 445,0	51 653,0	78,9

^{a)}Háztartási segédeszközök, alkatrészek, nem támogatott termékek javítási munkadíja, rezi 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, 2013
Social insurance subsidy of medical devices by product groups, 2013
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



5.3.2.1. A 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	2012	2013
Vény, ezer db / <i>Prescriptions, thousands</i>	2 210,7	1 605,6	1 810,7	1 899,2
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	10 680,3	10 185,0	11 100,2	11 838,5
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	8 627,8	9 263,4
aránya, % / <i>proportion, %</i>	82,7	77,2	77,7	78,2

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 és finanszírozására vonatkozóan.

A települési önkormányzatok fekvőbeteg-szakellátó intézményeinek átvételéről és az átvételhez kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2012. évi XXXVIII. tv. rendelkezik azon intézményekről, amelyek az 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 havonként 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 orvosi, 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 216/2011. (X. 19.) Korm. rendelet).

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 védőnői 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 tanulóként 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.

Továbbá az adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetett adatait is.

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 „házi orvosi ellátás”.

Járóbeteg-szakellátás

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

Továbbá az adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetett adatait is.

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.

Computertomográf (CT) és Mágneses Rezonancia Képpalkotás (MRI)

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

Továbbá az adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetett adatait is.

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.

Művekezelés

Adatforrás: finanszírozási szerződéssel rendelkező szolgáltatók havi teljesítmény elszámolása.

Továbbá az adatok tartalmazzák a tárgyév végéig eszközölt korrekciókat a megfelelő vonatkozási hónapra visszavezetett adatait is.

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.

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 ÁNTSZ engedélye szerint. A kórház ezen belül nem különül el osztálystruktúrára, 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 betegségcsoportok (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 betegségcsoportokhoz 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.

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.

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 betegszállítás 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 **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. § (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 and financing 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 with 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: 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).

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 "General Practitioners' care".

Outpatient specialty care

Source of data: the data of outpatient consultations and special outpatients' department and from 2011 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) Government Offices as the part of outpatient specialty care and forwarded to the National Health Insurance Fund Administration. The figures include the performance data of practice laboratories and care centers and from november 2011 contains all data of care centers to.

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].

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.

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.

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.

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 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.

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 National

Public Health Medical Officer's Service. 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 1 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.).

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.

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 transportation 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 *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 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	2012	2013
Háziorvosi, háziiorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	62 917,1	79 272,5	82 084,9	91 046,5
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	17 001,2	17 965,2	18 266,6	20 697,8
Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	21 688,9	22 644,2	22 447,0	24 445,7
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	6 246,9	6 296,9
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	3 979,0	4 276,4
Mentés / <i>Ambulance service</i>	18 079,9	22 469,0	25 470,7	26 000,4
Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	21 181,4	20 538,7	20 893,0	21 013,4
Összevont szakellátás / <i>Contracted specialty care</i>	510 005,7	552 954,7	603 147,0	597 728,6
ebből: / <i>of wich:</i>				
járóbeteg-szakellátás / <i>outpatient specialty care</i>	87 394,4	97 922,7	106 901,9	104 238,5
CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	11 119,2	14 974,3	16 727,3	17 139,6
aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>active inpatient specialty care</i>	354 149,2	341 457,0	351 760,5	344 133,7
extrafinanszírozás / <i>extra financing</i>	118,1	18,0	420,6	468,1
speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás ^{b)} <i>inpatient specialty care financed by special rules^{b)}</i>	15 184,1	31 888,0	62 725,5	67 706,1
krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>chronic inpatient specialty care</i>	41 025,3	65 324,9	63 663,1	63 042,6
egyéb / <i>other</i>	1 015,4	1 369,8	948,0	1 000,0
Egyéb ^{c)} / <i>Other^{c)}</i>	6 980,3	38 340,2	36 347,7	93 332,0
Összesen / Total	694 452,1	790 973,3	842 053,9	908 008,8

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

6.1.2. Egészségügyi szolgáltatók számának szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként^{a)}, 2013
Distribution of the number of health care providers by types of services providers and special tasks^{a)}, 2013

Szakfeladat <i>Special tasks</i>	Egészségügyi szolgáltatók <i>Health care providers</i>				
	száma <i>number</i>	önkormányzati <i>local governments</i>	országos eü. intézmény ^{b)}	vállalkozás <i>enterprise</i>	nonprofit <i>non-profit</i>
		megoszlása, % <i>distribution, %</i>			
1. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	6 829	7,2	0,8	91,6	0,4
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	3 178	54,9	2,1	40,6	2,3
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	2 457	9,7	2,8	87,0	0,5
4. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	134	-	44,0	54,5	1,5
5. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	306	23,5	45,4	26,8	4,2
6. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	459	19,6	34,0	37,9	8,5
7. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	76	-	86,8	13,2	-
8. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	19	-	63,2	36,8	-
9. Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	365	6,8	3,3	80,0	9,9
10. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	165	1,2	75,8	9,7	13,3
11. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	165	6,7	71,5	18,2	3,6
12. Mentés / <i>Ambulance service</i>	3	-	100,0	-	-

^{a)}Tartalmazza a 2013. 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 2013 (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.

^{b)}National health establishment

6.1.3. Gyógyító-megelőző ellátások finanszírozási összegének szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként, 2013

Distribution of financing amount of curative-preventive health cares by types of services providers and special tasks, 2013

Szakfeladat <i>Special tasks</i>	Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>				
	millió Ft <i>million HUF</i>	önkormányzati <i>local governments</i>	országos eü. intézmény ^{a)}	vállalkozás <i>enterprise</i>	nonprofit <i>non-profit</i>
1. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	91 046,5	8,1	1,2	88,9	1,8
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	20 697,8	74,9	8,1	13,6	3,4
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	24 445,7	7,2	10,0	81,4	1,5
4. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	6 296,9	-	7,8	91,8	0,5
5. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	21 013,4	6,2	73,3	16,9	3,5
6. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	104 238,5	12,6	67,8	15,6	4,0
7. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	17 139,6	-	80,6	19,4	-
8. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	23 171,1	-	11,0	89,0	-
9. Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	4 276,4	4,2	1,0	84,9	9,8
10. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	63 042,6	0,3	86,0	9,4	4,3
11. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	344 133,7	0,2	95,9	2,8	1,2
12. Mentés / <i>Ambulance service</i>	26 000,4	-	100,0	-	-
13. Összesen^{b)} / <i>Total^{b)}</i>	908 008,8	4,6	69,0	24,6	1,8

^{a)}National health establishment

^{b)}Tartalmazza a speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás (67 706,1 millió Ft), az extrafinanszírozás (468,1 millió Ft), a fixdíjjal finanszírozott ellátás (BVOP) (1 000,0 millió Ft), valamint a célélőirányzat összegét (93 332,0 millió Ft) .
Including the specially financed inpatient specialty care (67 706,1 million HUF), the extra financing (468,1 million HUF), the fixed financed care (Hungarian Prison Service HQ' hospitals) (1 000,0 million HUF), the amount of estimates (93 332,0 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	2012	2013
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	6 810	6 725	6 664	6 642
ebből: / <i>of which:</i>				
felnőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 220	5 160	5 107	5 095
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 590	1 565	1 557	1 547
Finanszírozott szolgálatok havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed services</i>	6 816	6 738	6 674	6 650
ebből: / <i>of which:</i>				
felnőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 226	5 166	5 117	5 098
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 590	1 571	1 557	1 552
ebből: / <i>of which:</i>				
Budapest / <i>in Budapest</i>	1 315	1 317	1 291	1 281
megyékben / <i>in counties</i>	5 502	5 420	5 383	5 369
Szolgálatokhoz bejelentkezettek átlagos száma, ezer fő <i>Average number of persons registered at services, thousands</i>	9 764	9 667	9 568	9 510
ebből: / <i>of which:</i>				
felnőtt / <i>adult</i>	5 950	5 999	5 963	5 941
vegyes / <i>mixed</i>	2 376	2 265	2 230	2 205
gyermek / <i>child</i>	1 438	1 403	1 375	1 363
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma <i>Number of registered persons per service</i>	1 432	1 435	1 434	1 430
ebből: / <i>of which:</i>				
Budapest / <i>in Budapest</i>	1 263	1 292	1 319	1 331
megyékben / <i>in counties</i>	1 473	1 469	1 461	1 454
Háziorvosi szolgálatoknál történő megjelenések száma, ezer <i>Number of appearance at services, thousand</i>	..	65 414	65 751	66 021
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{b)} <i>Amount of financing, million HUF^{b)}</i>	54 829,0	70 084,5	73 415,9	81 957,9
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	8,0	10,4	11,0	12,3
ebből: / <i>of which:</i>				
egy szolgálatra jutó teljesítménydíj, millió Ft <i>wage by result per service, million HUF</i>	5,7	6,4	6,5	7,8
Alapellátási vállalkozás-támogatásban részesült szolgálatok száma <i>Financial support received as entrepreneurial for basic care number of financed services</i>	5 468	523	4 932	4 568
Alapellátási vállalkozás-támogatás, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial for basic care, million HUF</i>	2 926,6	129,1	2 659,6	2 486,6

^{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	2012	2013
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	365	366	355
Ellátandó lakosság év végi száma, ezer fő <i>Number of provided population at the end of the year, thousands</i>	10 137	10 091	10 097
ebből: / <i>of which:</i>			
központi ügyeleti formában ellátott lakosok száma <i>number of inhabitant attendance in central on-duty service</i>	9 671	9 744	9 795
Esetszám, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	1 690	1 679	1 644
ebből: / <i>of which:</i>			
Budapesten / <i>in Budapest</i>	147	149	141
megyékben / <i>in counties</i>	1 543	1 530	1 502
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	9 613,5	9 625,5	10 100,7

6.2.3. Háziorovosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2013
Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2013

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	6 167,0	3 166,8	1 877,2	3 023,1	4 732,6
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	4 654,6	2 348,3	1 504,4	2 597,8	4 278,1
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,1	35,4	133,3	445,7	1 133,3
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	95,4	63,1	77,0	231,7	652,2
3. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 786,1	1 024,2	402,9	433,5	388,8
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgáltatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 523,0	426,5	237,1	324,9	386,1
5. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	47,0	98,4	139,5	327,0	542,2
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	175,8	112,3	142,6	258,4	387,7
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>	375,7	256,2	122,0	181,5	239,9
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	29,1	37,9	70,3	158,3	261,8
9. Speciális kódok (U00-U99) / <i>Codes for special purposes</i>	591,2	260,8	132,3	155,4	152,1
10. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	24,3	33,6	47,3	81,4	134,0

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	10 019,4	13 324,7	10 134,1	5 323,5	57 768,5
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	9 255,3	12 356,1	9 300,3	4 803,7	51 098,6
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	3 120,2	4 737,6	3 916,7	2 202,0	15 731,2
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1 767,8	2 506,6	1 655,7	618,5	7 667,9
3. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	549,3	611,1	433,4	217,6	5 846,9
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgáltatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	592,6	743,8	563,9	275,7	5 073,7
5. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 090,9	1 212,3	829,9	404,6	4 691,8
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	745,4	934,0	662,0	345,9	3 764,2
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>	399,2	457,7	342,7	219,6	2 594,5
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	504,9	543,2	380,7	214,4	2 200,6
9. Speciális kódok (U00-U99) / <i>Codes for special purposes</i>	173,0	167,0	113,0	54,6	1 799,4
10. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	311,8	442,7	402,3	250,9	1 728,3

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

6.2.3. Háziorovosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2013 (folyt.)
Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2013 (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	5 521,9	3 165,2	2 928,6	4 509,6	6 599,9
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	4 142,7	2 289,5	2 273,7	3 642,7	5 740,1
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	5,8	22,3	99,9	385,8	1 201,9
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	88,9	72,2	148,7	335,3	644,2
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	39,6	110,5	162,2	390,1	760,3
4. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 515,3	904,2	483,8	621,4	647,6
5. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgáltatással való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 411,3	477,4	676,8	707,2	612,9
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	154,6	109,0	174,3	302,0	493,1
7. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,7	25,1	85,3	253,4	524,6
8. 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>	339,9	278,4	214,9	338,1	475,8
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	18,6	30,8	59,1	112,7	194,9
10. Speciális kódok (U00-U99) / <i>Codes for special purposes</i>	551,0	259,6	168,7	196,7	184,9
Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				együtt <i>together</i>
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	13 805,7	19 206,0	19 153,8	13 883,8	88 774,5
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	12 612,6	17 857,0	17 838,0	12 826,6	79 223,1
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	3 604,9	5 987,4	6 775,3	5 347,7	23 431,0
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1 940,6	3 258,6	2 924,8	1 500,4	10 913,7
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 785,2	2 304,6	2 262,9	1 547,5	9 363,0
4. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	999,3	947,2	663,7	406,6	7 189,1
5. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgáltatással való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	726,4	915,5	855,3	581,6	6 964,2
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	1 032,6	1 363,8	1 265,1	927,6	5 822,0
7. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	1 106,4	1 298,1	1 234,4	913,9	5 458,9
8. 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>	758,8	897,6	877,0	814,5	4 995,0
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	444,6	664,9	796,8	661,5	2 983,8
10. Speciális kódok (U00-U99) / <i>Codes for special purposes</i>	213,9	219,4	182,7	125,4	2 102,3

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

6.2.3. Háziorovosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2013 (folyt.)
Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2013 (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	11 689,0	6 332,0	4 805,8	7 532,7	11 332,5
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	8 797,3	4 637,8	3 778,2	6 240,5	10 018,2
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	12,9	57,8	233,2	831,5	2 335,2
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	184,4	135,2	225,7	567,0	1 296,3
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	86,6	208,9	301,7	717,1	1 302,5
4. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	3 301,4	1 928,4	886,7	1 054,9	1 036,4
5. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgáltatásokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	2 934,2	903,9	914,0	1 032,1	999,0
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	330,4	221,2	316,9	560,4	880,8
7. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	46,9	62,9	155,7	411,6	786,4
8. 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>	715,6	534,6	336,9	519,6	715,7
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	42,8	64,4	106,4	194,1	328,9
10. Speciális kódok (U00-U99) / <i>Codes for special purposes</i>	1 142,2	520,4	301,0	352,1	337,0

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				együtt <i>together</i>
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	23 825,1	32 530,7	29 288,0	19 207,3	146 542,9
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	21 868,0	30 213,1	27 138,3	17 630,3	130 321,6
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	6 725,1	10 725,0	10 692,0	7 549,7	39 162,3
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	3 708,3	5 765,2	4 580,5	2 118,9	18 581,6
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	2 876,1	3 517,0	3 092,8	1 952,1	14 054,8
4. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 548,6	1 558,3	1 097,2	624,1	13 036,0
5. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgáltatásokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 319,0	1 659,2	1 419,1	857,2	12 037,9
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	1 778,0	2 297,9	1 927,1	1 273,5	9 586,2
7. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	1 611,3	1 841,3	1 615,1	1 128,3	7 659,5
8. 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>	1 158,1	1 355,3	1 219,6	1 034,0	7 589,5
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	756,4	1 107,5	1 199,1	912,4	4 712,1
10. Speciális kódok (U00-U99) / <i>Codes for special purposes</i>	386,9	386,4	295,7	180,0	3 901,8

^{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	2012	2013
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Average number of financed service providers at the end of the year</i>	1 771	1 773	1 778
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	1 765	1 774	1 777
Védőnők havi átlagos száma <i>Monthly average number of district nurse</i>	5 023	5 052	5 057
ebből: / of which:			
csak ifjúságvédelemet végzők <i>only youth care worker</i>	1 027	1 044	1 042
Gondozottak havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of patient, thousands</i>	2 020	1 992	1 952
ebből: / of which:			
iskolai gondozottak / <i>youth care</i>	1 322	1 281	1 246
Finanszírozási pontok száma, ezer <i>Amount of financing scores, thousand</i>	40 249	40 244	39 764
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	15 442,4	15 690,6	17 789,0

6.3.2. Iskolaorvosi adatok

Data of school doctors

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2012	2013
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Average number of financed service providers at the end of the year</i>	2 325	2 317	2 311
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	2 328	2 320	2 316
Iskolaorvosok havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors</i>	3 390	3 326	3 302
ebből: / of which:			
részmunkaidősek / <i>part time workers</i>	3 148	3 088	3 065
Gondozottak havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of patient, thousands</i>	1 640	1 603	1 566
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 856,1	1 856,2	2 217,2

6.4. Fogászati ellátás

Dental care

6.4.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2013
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	2 321	2 370	2 374	2 381
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	2 286	2 353	2 375	2 377
szolgálatok év végi száma <i>number of financed services at the end of the year</i>	3 443	3 362	3 360	3 368
szolgálatok havi átlagos száma <i>monthly average number of financed services</i>	3 457	3 347	3 361	3 366
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	9 417	7 066	7 188	7 203
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	28,6	19,6	20,5	20,8
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	93	71	72	73
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	283	196	207	211
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{a)} <i>Amount of financing, million HUF^{a)}</i>	21 603,1	21 665,2	22 681,1	24 646,1
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	2 294	3 066	3 155	3 422
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	756	1 107	1 104	1 183
ebből: / <i>of which:</i>				
egy beavatkozásra jutó teljesítménydíj, Ft <i>wage by result per intervention, HUF</i>	512	736	702	700
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	-	1 659	1 597
szolgálatok száma <i>number of financed services</i>	2 234	-	1 893	1 824
Alapellátási vállalkozás-támogatás, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial for basic care, million HUF</i>	1 700,8	-	1 085,1	1 071,3

^{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, 2013

Number and distribution of cases, interventions and scores by type of service, 2013

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>	2 791	5 955,5	82,7	17 955,2	86,2	5 562,0	83,8
Felnőtt / <i>Adult</i>	449	856,6	11,9	2 807,5	13,5	1 004,7	15,1
Iskolai, ifjúsági <i>School, youth</i>	248	626,0	8,7	1 962,8	9,4	408,6	6,2
Gyermek / <i>Child</i>	185	481,2	6,7	1 356,0	6,5	274,1	4,1
Ügyelet / <i>Duty</i>	35	48,4	0,7	141,0	0,7	13,4	0,2
Vegyes / <i>Mixed</i>	1 875	3 943,4	54,7	11 687,9	56,1	3 861,2	58,2
Fogászati szakellátás <i>Dental specialty care</i>	430	996,5	13,8	2 128,4	10,2	865,3	13,0
Fogszabályozás <i>Orthodontics</i>	156	387,1	5,4	817,3	3,9	417,3	6,3
Fogyatékos gyermekellátás <i>Care for handicapped children</i>	16	8,5	0,1	23,6	0,1	11,3	0,2
Fogyatékos felnőttellátás <i>Care for handicapped adult</i>	6	1,1	0,0	3,1	0,0	1,6	0,0
Gyermek szakellátás <i>Special care for children</i>	3	1,7	0,0	6,7	0,0	1,8	0,0
Parodontológia <i>Parodontology</i>	8	8,2	0,1	39,1	0,2	13,9	0,2
Röntgen / <i>X-ray</i>	135	376,6	5,2	617,3	3,0	234,0	3,5
Szájsebészet / <i>Stomatology</i>	108	213,3	3,0	621,2	3,0	185,5	2,8
Egyetemi fogászati ellátás <i>Dental care at university</i>	145	250,9	3,5	748,7	3,6	206,6	3,1
Egyetemi alapellátás <i>Primary care at university</i>	19	22,6	0,3	64,7	0,3	12,9	0,2
Egyetemi szakellátás <i>Special care at university</i>	126	228,2	3,2	684,0	3,3	193,7	2,9
Összesen / <i>Total</i>	3 366	7 202,9	100,0	20 832,2	100,0	6 633,9	100,0

6.5. Járóbeteg-szakellátás

Outpatient specialty care

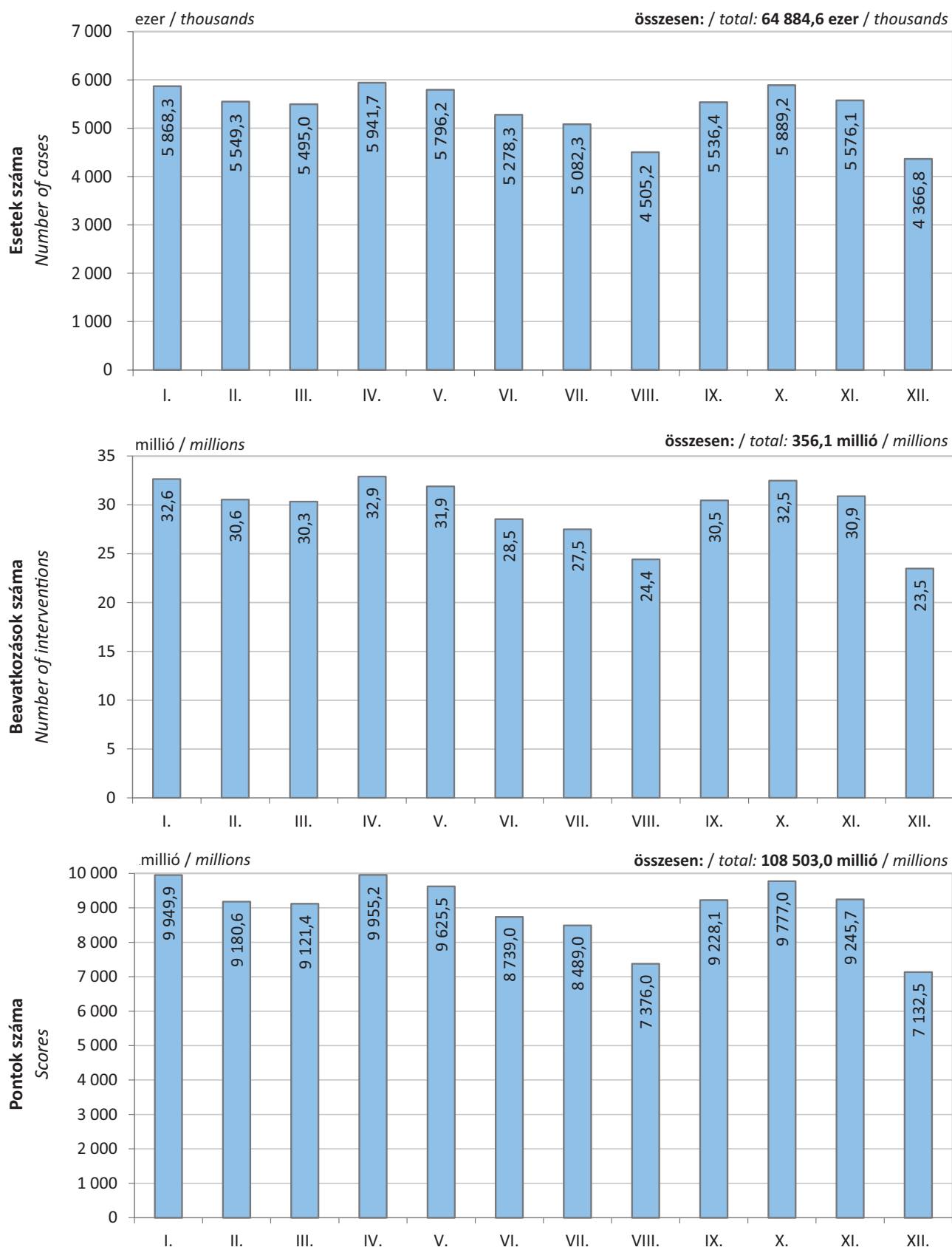
6.5.1. Összefoglaló adatok^{a)}

Summary data^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2013
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	457	421	428	413
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	453	421	417	415
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	73 687	64 195	65 049	64 885
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	3 811	2 742	3 151	2 893
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	348,8	336,7	351,9	356,1
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	5,1	4,5	5,1	4,9
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	731	642	656	656
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 458	3 367	3 547	3 599
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	112 850,4	111 719,1	123 122,7	123 802,5
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	2 069,8	3 099,4	6 226,9	6 026,8
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 531	1 740	1 893	1 908
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	324	332	350	348

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

Az esetek, beavatkozások és pontok számának havonkénti alakulása^{a)}, 2013
Development of the number of cases, interventions and scores by months^{a)}, 2013
 (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 <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2013
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	254	225	236	227
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	261	224	237	228
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	14 046	13 378	14 120	14 374
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	162,4	158,4	166,2	170,1
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	139	134	142	145
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	1 610	1 584	1 675	1 719
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	21 135,9	21 038,2	21 694,2	21 789,5
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 505	1 573	1 536	1 516
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	130	133	131	128

6.5.1.2. Önálló szolgáltatók és kórházhoz integrált szolgáltatók összefoglaló adatai^{a)}, 2013

Summary data of autonomous service providers and service providers integrated to hospitals^{a)}, 2013

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>	266	147
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	267	148
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	13 143	51 741
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	559	2 334
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	76,6	279,5
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	1,2	3,7
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	133	523
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	774	2 825
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	24 392,4	99 410,1
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	1 265,9	4 760,9
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 856	1 921
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	319	356

^{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)}, 2013

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2013

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: of which: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Belgyógyászat / Internal medicine	1 517	9,44	1 480	1 533
ebből: / of which:				
allergológia és klinikai immunológia allergology and clinical immunology	76	0,47	76	77
belgyógyászat / internal medicine	651	4,05	641	658
endokrinológia, anyagcsere és diabetológia endocrinology, metabolism, diabetology	191	1,19	182	193
gasztroenterológia / gastroenterology	282	1,76	279	285
haematológia / haematology	82	0,51	79	83
nefrológia / nephrology	79	0,49	76	80
Sebészet / Surgery	735	4,57	731	742
ebből: / of which:				
érsebészet / vascular surgery	59	0,37	59	60
idegsebészet / neurosurgery	43	0,27	43	44
sebészet / surgery	601	3,74	600	608
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-Traumatology	732	4,55	726	740
ebből: / of which:				
általános traumatológia / general traumatology	409	2,55	404	414
ortopédia / orthopedy	296	1,84	295	299
Szülészeti-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	796	4,95	788	804
szülészeti-nőgyógyászat obstetrics and gynaecology	745	4,64	740	753
terhesgondozás (orvosi) / prenatal care (medical)	51	0,32	48	51
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology, paediatrics	716	4,46	706	724
ebből: / of which:				
csecsemő és gyermek fül-orr-gégegyógyászat neonatology and paediatrics oto-rhino-laryngology	67	0,41	67	67
csecsemő- és gyermekgyógyászat neonatology and paediatrics	247	1,54	243	249
gyermek-tüdőgyógyászat / paediatric pulmonology	73	0,45	70	73
gyermekszemészet / paediatric ophthalmology	79	0,49	79	80

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

^{b)}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)}, 2013 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2013 (continued)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Szerződött évi munkaórák <i>Annual working hours of those contracted on providing outpatient care</i>			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	ebből: <i>of which:</i> szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Fül-orr-gégegyógyászat / <i>Oto-rhino-laryngology</i>	667	4,15	627	674
ebből: / <i>of which:</i>				
fül-orr-gégegyógyászat <i>oto-rhino-laryngology</i>	495	3,08	492	501
audiológia / <i>audiology</i>	142	0,88	114	143
Szemészet / <i>Ophthalmology</i>	726	4,52	722	734
Bőrgyógyászat / <i>Dermatological</i>	438	2,73	436	443
Neurológia / <i>Neurology</i>	647	4,03	615	654
ebből: / <i>of which:</i>				
neurológia / <i>neurology</i>	553	3,44	532	559
klinikai neurofiziológia / <i>clinical neurophysiology</i>	83	0,52	73	84
Urológia / <i>Urology</i>	354	2,20	351	358
ebből: / <i>of which:</i>				
urológia / <i>urology</i>	330	2,06	330	334
Klinikai onkológia / <i>Clinical oncology</i>	307	1,91	276	310
klinikai onkológia / <i>clinical oncology</i>	193	1,20	188	195
sugárterápia / <i>radiotherapy</i>	114	0,71	87	116
Reumatológia / <i>Rheumatology</i>	852	5,30	771	861
ebből: / <i>of which:</i>				
menopauza és osteoporózis rendelés <i>menopausa and osteoporosis care</i>	114	0,71	101	115
reumatológia / <i>rheumatology</i>	666	4,15	635	673
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	113	0,71	113	115
ebből: / <i>of which:</i>				
aneszteziológia / <i>anaesthesiology</i>	83	0,52	83	84
Infektológia / <i>Infectology</i>	47	0,29	45	48
ebből: / <i>of which:</i>				
infektológia / <i>infectology</i>	44	0,27	42	44

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

^{b)}*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)}, 2013 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2013 (continued)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Szerződött évi munkaórák <i>Annual working hours of those contracted on providing outpatient care</i>			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	ebből: <i>of which:</i> szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Pszichiátria / <i>Psychiatry</i>	534	3,32	452	539
ebből: / <i>of which:</i>				
pszichiátria / <i>psychiatry</i>	454	2,83	396	459
Tüdőgyógyászat / <i>Pulmonology</i>	356	2,22	344	360
ebből: / <i>of which:</i>				
tüdőgyógyászat / <i>pulmonology</i>	335	2,08	324	338
Rehabilitációs medicina / <i>Rehabilitation medicina</i>	178	1,11	97	180
ebből: / <i>of which:</i>				
mozgásszervi rehabilitáció / <i>locomotor rehabilitation</i>	176	1,10	96	178
Foglalkozás-egészségügyi ellátás / <i>Occupational health care</i>	75	0,47	75	76
Kardiológia / <i>Cardiology</i>	598	3,72	577	605
ebből: / <i>of which:</i>				
kardiológia / <i>cardiology</i>	513	3,19	502	518
EKG és Holterdiagnosztika / <i>EKG ang Holter-diagnostics</i>	51	0,32	42	52
Laboratóriumi diagnosztika / <i>Laboratory diagnostics</i>	1 100	6,84	668	1 111
ebből: / <i>of which:</i>				
orvosi laboratóriumi diagnosztika <i>medical laboratory diagnostics</i>	855	5,32	502	864
mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika <i>microbiological laboratory diagnostics</i>	146	0,91	117	148
Képkotó diagnosztika és radiológiai terápia: <i>Imaging diagnostics and radiology therapies:</i>				
röntgendiagnosztika és -terápia <i>x-ray diagnostics and therapy</i>	899	5,60	850	909
ebből: / <i>of which:</i>				
mammográfia / <i>mammography</i>	127	0,79	126	128
röntgendiagnosztika / <i>x-ray diagnostics</i>	726	4,52	684	734
ultrahang-diagnosztika és -terápia <i>ultrasonic diagnostics and therapy</i>	685	4,26	666	692
ebből: / <i>of which:</i>				
szülészeti és nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika <i>obstetrics and gynaecology ultrasonic diagnostics</i>	68	0,43	66	69
teljeskörű ultrahang-diagnosztika <i>fully comprehensive ultrasonic diagnostics</i>	549	3,42	534	555

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

^{b)}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)}, 2013 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2013 (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: of which: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Patológia és kórszövettan / Pathology and morbid histology	388	2,42	286	393
ebből: / of which:				
kórbonctan és kórszövettan / pathology and morbid histology	214	1,33	166	216
cytológia, cytopatológia / cytology, cytopatology	86	0,53	57	86
szövettan, kórszövettan / histology, morbid histology	54	0,34	42	54
Fizioterápia / Physiotherapy	1 752	10,90	44	1 771
fizioterápia-gyógytorna / physiotherapy	591	3,68	33	597
fizikoterápia / fizioterápia (asszisztensi tevékenységként) physicstherapy / physiotherapy (by assistant activities)	408	2,54	6	413
gyógymasszázs (gyógymasszőri végzettséghez kötött) health massage (with health massage qualifications)	82	0,51	0	83
gyógytorna / physiotherapy	644	4,01	2	651
hydroterápia / hydrotherapy	21	0,13	0	21
Transzfúziológia és véradó szolgálat Transfusiology and blood-donor service	76	0,47	64	77
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) Nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)	128	0,80	107	129
ebből: / of which:				
izotópdiagnosztika / isotopdiagnostics	122	0,76	101	123
Klinikai genetika (humánogenetika) Clinical genetics (human genetics)	10	0,06	8	10
Pszichológia (pszichológusi, illetve klinikai szakpszichológusi szakképesítéssel) Psychology (with psychological or clinical psychologist qualification)	185	1,15	11	187
ebből: / of which:				
gyermekpszichológia / paediatric psychology	39	0,24	1	40
klinikai és mentálhigiénés szakpszichológia clinical and mental-hygienic vocational psychology	48	0,30	5	49
pszichológia / psychology	71	0,44	0	72
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák Medical professions (with pedagogical qualifications)	32	0,20	-	32
Igazságügyi orvostan / Forensic medicine	288	1,80	288	292
Gyermek- és ifjúságpszichiátria / Child and youth psychiatry	116	0,72	81	118
Összesen / Total	16 068	100,00	13 028	16 242

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

^{b)}Working hours of specialists, thousands

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

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2013
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2013

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	4 044	6,52	11 329	3,23	5 519,3	5,34
ebből: / <i>of which:</i>						
allergológia és klinikai immunológia <i>allergology and clinical immunology</i>	144	0,23	764	0,22	251,7	0,24
belgyógyászat / <i>internal medicine</i>	1 513	2,44	3 941	1,12	1 638,2	1,58
endokrinológia, anyagcsere és diabetológia <i>endocrinology, metabolism, diabetology</i>	709	1,14	1 920	0,55	652,2	0,63
gasztroenterológia / <i>gastroenterology</i>	630	1,02	1 653	0,47	1 892,4	1,83
haematológia / <i>haematology</i>	294	0,47	826	0,24	382,5	0,37
nefrológia / <i>nephrology</i>	325	0,52	815	0,23	205,7	0,20
Sebészet / Surgery	2 595	4,19	7 278	2,07	3 017,4	2,92
ebből: / <i>of which:</i>						
érsebészet / <i>vascular surgery</i>	165	0,27	543	0,15	216,7	0,21
idegsebészet / <i>neurosurgery</i>	150	0,24	389	0,11	118,9	0,12
sebészet / <i>surgery</i>	2 232	3,60	6 203	1,77	2 616,1	2,53
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-Traumatology	2 685	4,33	8 453	2,41	3 042,0	2,94
ebből: / <i>of which:</i>						
általános traumatológia / <i>general traumatology</i>	1 626	2,62	4 319	1,23	1 826,2	1,76
ortopédia / <i>orthopedy</i>	982	1,58	3 941	1,12	1 148,3	1,11
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	3 159	5,10	6 594	1,88	3 073,3	2,97
szülészet-nőgyógyászat <i>obstetrics and gynaecology</i>	2 978	4,80	6 166	1,76	2 920,8	2,82
terhesgondozás (orvosi) / <i>prenatal care (medical)</i>	181	0,29	428	0,12	152,6	0,15
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology, paediatrics	1 492	2,41	6 232	1,77	2 273,0	2,20
ebből: / <i>of which:</i>						
csecsemő és gyermek fül-orr-gégegyógyászat <i>neonatology and paediatrics oto-rhino-laryngology</i>	199	0,32	631	0,18	180,4	0,17
csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>neonatology and paediatrics</i>	429	0,69	1 439	0,41	507,0	0,49
gyermek-tüdőgyógyászat / <i>paediatric pulmonology</i>	172	0,28	1 051	0,30	411,6	0,40
gyermekszemészet / <i>paediatric ophthalmology</i>	169	0,27	1 050	0,30	262,9	0,25

^{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)}, 2013 (folytatás)

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2013 (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 / Oto-rhino-laringology	2 214	3,57	8 233	2,34	2 363,1	2,29
ebből: / of which:						
fül-orr-gégegyógyászat <i>oto-rhino-laringology</i>	1 923	3,10	6 731	1,92	1 952,1	1,89
audiológia / <i>audiology</i>	273	0,44	1 378	0,39	368,2	0,36
Szemészet / Ophthalmology	2 339	3,77	12 676	3,61	3 492,5	3,38
Bőrgyógyászat / Dermatological	1 806	2,91	7 304	2,08	2 364,5	2,29
Neurológia / Neurology	1 307	2,11	7 947	2,26	2 451,3	2,37
ebből: / of which:						
neurológia / <i>neurology</i>	1 235	1,99	7 564	2,15	2 213,7	2,14
klinikai neurofiziológia / <i>clinical neurophysiology</i>	61	0,10	310	0,09	213,6	0,21
Urológia / Urology	1 402	2,26	4 283	1,22	1 756,2	1,70
ebből: / of which:						
urológia / <i>urology</i>	1 371	2,21	4 190	1,19	1 707,2	1,65
Klinikai onkológia / Clinical oncology	821	1,32	1 711	0,49	844,3	0,82
klinikai onkológia / <i>clinical oncology</i>	590	0,95	1 111	0,32	428,7	0,41
sugárterápia / <i>radiotherapy</i>	230	0,37	600	0,17	415,6	0,40
Reumatológia / Rheumatology	2 963	4,78	15 420	4,39	3 447,5	3,33
ebből: / of which:						
menopauza és osteoporózis rendelés <i>menopausa and osteoporosis care</i>	235	0,38	364	0,10	509,1	0,49
reumatológia / <i>rheumatology</i>	2 397	3,87	13 583	3,87	2 681,7	2,59
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anaesthesiology and intensive therapy	297	0,48	664	0,19	357,7	0,35
ebből: / of which:						
aneszteziológia / <i>anaesthesiology</i>	240	0,39	497	0,14	284,7	0,28
Infektológia / Infectology	114	0,18	322	0,09	84,7	0,08
ebből: / of which:						
infektológia / <i>infectology</i>	108	0,17	293	0,08	79,1	0,08

^{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)}, 2013 (folytatás)

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2013 (continued)

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Esetek Cases		Beavatkozások Interventions		Pontok Scores	
	száma, ezer number, thousands	%	száma, ezer number, thousands	%	száma, millió number, million	%
Pszichiátria / Psychiatry	1 234	1,99	4 733	1,35	2 546,1	2,46
ebből: / of which:						
pszichiátria / psychiatry	1 168	1,88	4 471	1,27	2 407,3	2,33
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	1 055	1,70	4 406	1,25	2 041,4	1,97
ebből: / of which:						
tüdőgyógyászat / pulmonology	1 006	1,62	4 220	1,20	1 960,2	1,90
Rehabilitációs medicina / Rehabilitation medicina	377	0,61	1 655	0,47	418,2	0,40
ebből: / of which:						
mozgásszervi rehabilitáció / locomotor rehabilitation	376	0,61	1 651	0,47	416,6	0,40
Foglalkozás-egészségügyi ellátás Occupational health care	19	0,03	29	0,01	17,7	0,02
Kardiológia / Cardiology	1 838	2,96	4 417	1,26	3 346,5	3,24
ebből: / of which:						
kardiológia / cardiology	1 643	2,65	4 048	1,15	3 001,3	2,90
EKG és Holterdiagnosztika EKG ang Holter-diagnostics	125	0,20	185	0,05	152,1	0,15
Laboratóriumi diagnosztika / Laboratory diagnostics	14 374	23,19	170 053	48,42	32 415,1	31,35
ebből: / of which:						
orvosi laboratóriumi diagnosztika medical laboratory diagnostics	12 847	20,72	158 241	45,05	26 002,2	25,15
mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika microbiological laboratory diagnostics	1 030	1,66	6 471	1,84	3 688,1	3,57
Képkeltő diagnosztika és radiológiai terápia: Imaging diagnostics and radiology therapies:						
röntgendiagnosztika és -terápia x-ray diagnostics and therapy	3 805	6,14	8 233	2,34	7 418,5	7,18
ebből: / of which:						
mammográfia / mammography	485	0,78	1 747	0,50	1 667,3	1,61
röntgendiagnosztika / x-ray diagnostics	3 281	5,29	6 342	1,81	4 574,6	4,42
ultrahang-diagnosztika és -terápia ultrasonic diagnostics and therapy	2 032	3,28	6 069	1,73	4 393,6	4,25
ebből: / of which:						
szülészeti és nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika obstetrics and gynaecology ultrasonic diagnostics	252	0,41	427	0,12	258,0	0,25
teljeskörű ultrahang-diagnosztika fully comprehensive ultrasonic diagnostics	1 630	2,63	5 256	1,50	3 650,3	3,53

^{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)}, 2013 (folytatás)

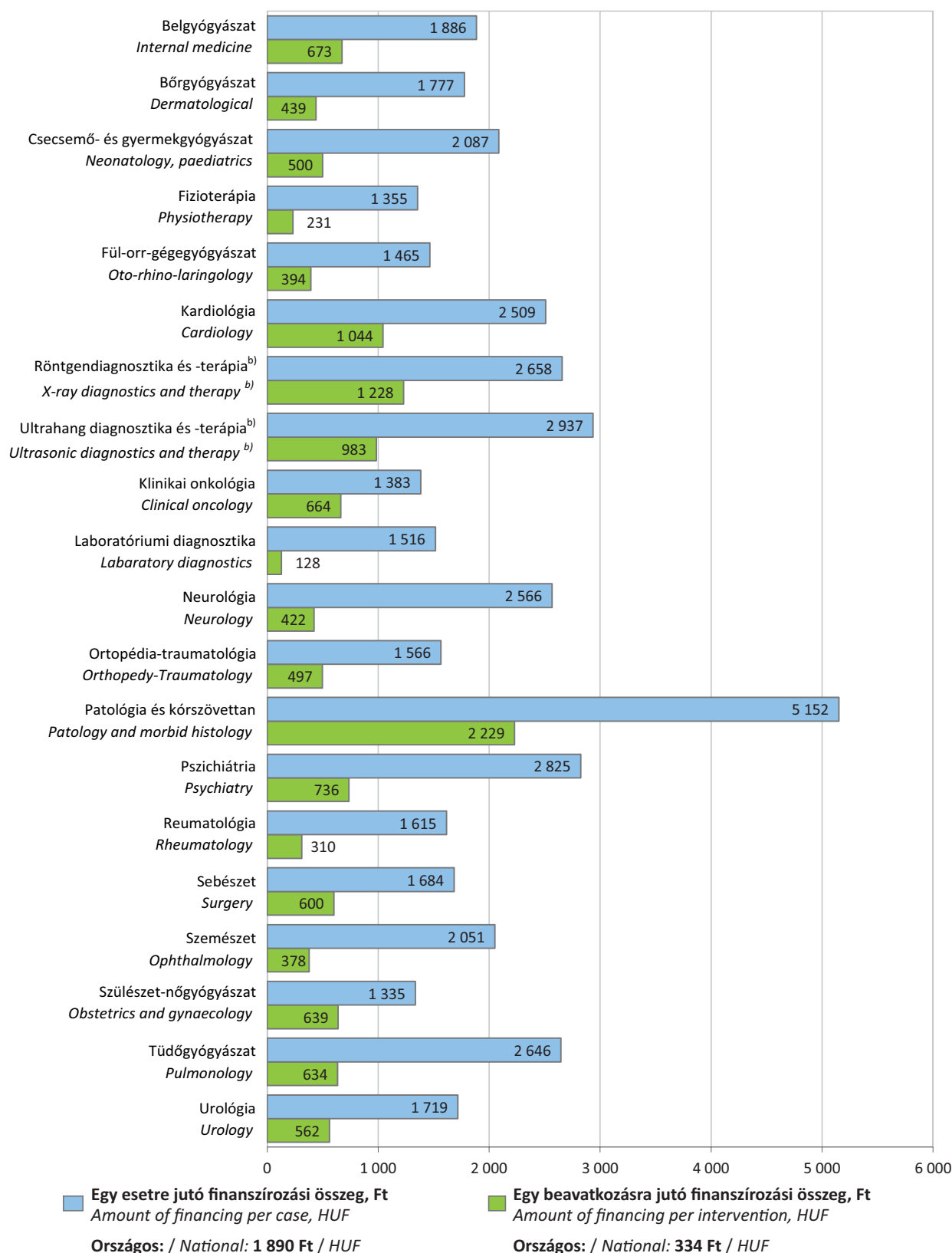
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2013 (continued)

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>Pathology and morbid histology</i>	1 043	1,68	2 410	0,69	4 290,3	4,15
ebből: / <i>of which:</i>						
kórbonctan és kórszövettan <i>pathology and morbid histology</i>	476	0,77	1 052	0,30	2 250,5	2,18
cytológia, cytopatológia / <i>cytology, cytopatology</i>	456	0,74	1 000	0,28	882,1	0,85
szövettan, kórszövettan / <i>histology, morbid histology</i>	84	0,14	261	0,07	868,5	0,84
Fizioterápia / <i>Physiotherapy</i>	6 935	11,19	40 677	11,58	6 837,1	6,61
fizioterápia-gyógytorna / <i>physiotherapy</i>	2 751	4,44	12 897	3,67	2 221,8	2,15
fizikoterápia / fizioterápia (asszisztensi tevékenységként) <i>physicstherapy / physiotherapy (by assistant activities)</i>	1 781	2,87	7 626	2,17	1 345,3	1,30
gyógymasszázs (gyógymasszőri végzettséghez kötött) <i>health massage (with health massage qualifications)</i>	302	0,49	1 617	0,46	276,8	0,27
gyógytorna / <i>physiotherapy</i>	2 049	3,30	18 253	5,20	2 941,2	2,84
hydroterápia / <i>hydrotherapy</i>	44	0,07	267	0,08	43,5	0,04
Transzfúziológia és véradó szolgálat <i>Transfusiology and blood-donor service</i>	366	0,59	3 371	0,96	1 188,3	1,15
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)</i>	216	0,35	646	0,18	1 508,3	1,46
ebből: / <i>of which:</i>						
izotópdiagnosztika / <i>isotopdiagnostics</i>	202	0,33	624	0,18	1 480,2	1,43
Klinikai genetika (humán genetikai) <i>Clinical genetics (human genetics)</i>	18	0,03	23	0,01	23,4	0,02
Pszichológia (pszichológusi, illetve klinikai szakpszichológusi szakképesítéssel) <i>Psychology (with psychological or clinical psychologist qualification)</i>	126	0,20	613	0,17	427,0	0,41
ebből: / <i>of which:</i>						
gyermekpszichológia / <i>paediatric psychology</i>	24	0,04	157	0,04	106,7	0,10
klinikai és mentálhigiénés szakpszichológia <i>clinical and mental-hygienic vocational psychology</i>	21	0,03	86	0,02	65,0	0,06
pszichológia / <i>psychology</i>	52	0,08	263	0,07	191,6	0,19
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák <i>Medical professions (with pedagogical qualifications)</i>	30	0,05	162	0,05	53,3	0,05
Igazságügyi orvostan / <i>Forensic medicine</i>	182	0,29	297	0,08	255,0	0,25
Gyermek- és ifjúságpszichiátria / <i>Child and youth psychiatry</i>	112	0,18	663	0,19	430,0	0,42
Összesen^{b)} / <i>Total^{b)}</i>	61 992	100,00	351 224	100,00	103 393,0	100,00

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

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

Egy esetre és egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg kiemelt szakmacsoportok szerint^{a)}, 2013
Amount of financing per case and intervention by selected groups of profession^{a)}, 2013
 (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, 2013
(gondozóintézetek adatait tartalmazza)

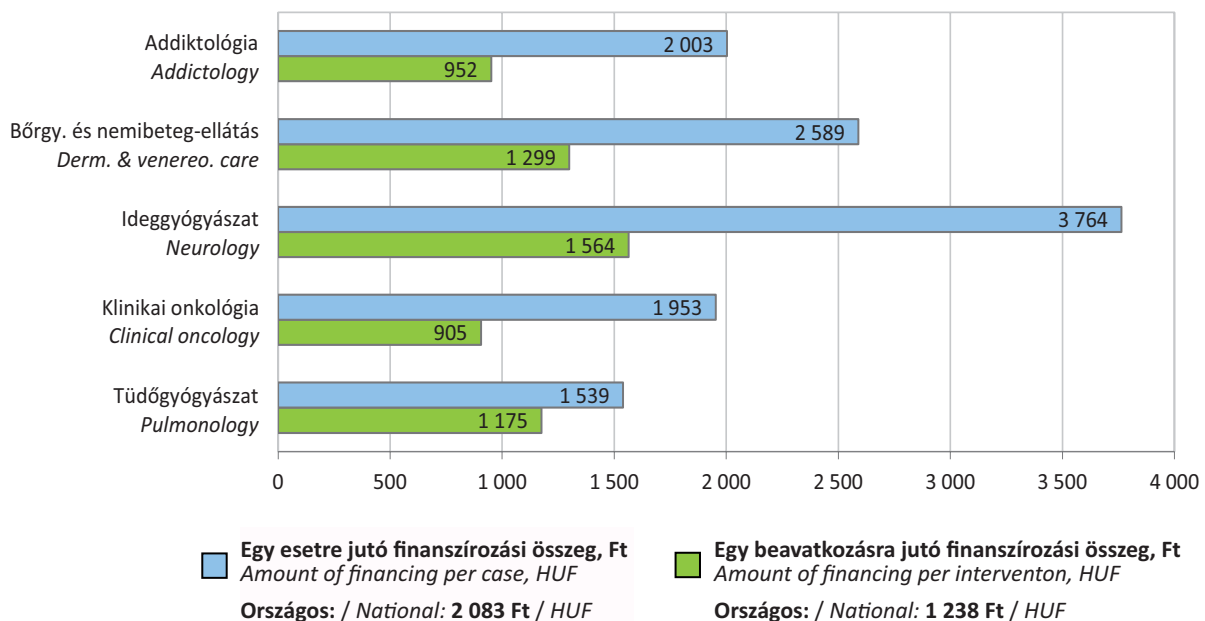
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions, 2013
(including data of care centers)

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	293	10,1	616	12,6	429,4	9,7
ebből: / of which:						
addiktológia / addictology	179	6,2	414	8,5	294,1	6,6
drogbetegellátás / drogtreatment	100	3,5	161	3,3	92,4	2,1
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás <i>Dermatological and venereological care</i>	97	3,4	193	4,0	185,7	4,2
Ideggyógyászat / Neurology	565	19,5	1 360	27,9	1 582,0	35,7
ebből: / of which:						
pszichiátria / psychiatry	541	18,7	1 316	27,0	1 510,0	34,1
Klinikai onkológia / Clinical oncology	189	6,5	408	8,4	267,2	6,0
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	1 749	60,5	2 292	47,1	1 962,7	44,3
Összesen / Total	2 893	100,0	4 869	100,0	4 426,9	100,0

22. ábra / Figure 22

Egy esetre és egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg kiemelt szakmacsoportok és szakmák szerint, 2013

Amount of financing per case and intervention by selected groups of professions and professions, 2013
(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	2012	2013
CT				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	66	63	64	63
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	65	63	63	62
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	313	366	392	398
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	629	762	842	870
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	31	37	39	40
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	62	76	85	88
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	5 441,2	6 180,1	6 821,5	7 038,0
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	5 685,8	7 825,5	9 178,4	9 472,9
MRI				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	26	28	28	28
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	26	28	28	28
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	214	203	205	201
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	336	317	337	336
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	21	20	21	20
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	33	32	34	34
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	5 351,5	4 710,7	4 974,0	4 979,5
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	5 569,7	6 119,8	6 732,6	6 667,4

6.7. Művesekezelés

Dialysis

6.7.1. Művesekezelések főbb adatai

Main data of dialysis

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2013
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	15	17	17	16
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	16	17	17	16
állomások év végi száma <i>number of financed stations at the end of the year</i>	67	69	69	66
állomások havi átlagos száma <i>monthly average number of financed stations</i>	68	69	69	67
Betegek száma év végén <i>Number of patients at the end of the year</i>	5 462	10 135	10 467	10 319
ebből: / of which:				
predializált EPO kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO treated patient</i>	..	3 590	3 812	3 652
Kezelések száma, ezer ^{a)} <i>Number of treatments, thousands^{a)}</i>	701	847	861	851
CAPD kezelés, ezer nap <i>CAPD treatment, thousand days</i>	175	292	328	315
Egy állomásra jutó kezelések száma (CAPD nélkül) <i>Number of treatments per station (without CAPD)</i>	10 658	12 835	13 146	13 142
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	16 878,7	23 298,7	23 586,5	23 155,1
ebből: / of which:				
CAPD kezelés / CAPD treatment	1 502,6	3 079,1	3 376,7	3 239,1
predializált betegek EPO kezelése <i>predialysed EPO treated patient</i>	..	1 215,5	1 227,7	1 199,1
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	249,7	337,7	344,3	348,2
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	21 943	22 434	22 045	21 995
Egy CAPD kezeléssel napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	8 580	10 550	10 308	10 284
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	..	192	186	187

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

6.7.2. Művesekezelések adatai tevékenység fajtánként, 2013

Data of dialysis by type of activity, 2013

Elvégzett tevékenység Performed activity	Kezelések Treatments		Finanszírozási összeg Amount of financing	
	száma number	%	millió Ft million HUF	%
Haemodialízis / <i>Haemodialysis</i>	210 334	24,7	4 502,4	19,4
Haemodialízis (high flux membránnal) <i>Haemodialysis (with high flux membrane)</i>	248 167	29,2	5 308,4	22,9
Haemofiltráció / <i>Haemofiltration</i>	4 256	0,5	90,3	0,4
Haemodiafiltráció <i>Haemodiafiltration</i>	388 147	45,6	8 306,0	35,9
Haemoperfúzió / <i>Haemoperfusion</i>	49	0,0	2,4	0,0
Kezelések összesen / Total treatments	850 953	100,0	18 209,6	78,6
Mobil dialízis / <i>Mobile dialysis</i>	507,3	2,2
Predializált betegek EPO kezelése <i>Predialysed EPO treated patient</i>	1 199,1	5,2
CAPD kezelés ^{a)} / <i>CAPD treatment^{a)}</i>	314 976	..	3 239,1	14,0
Mindösszesen / Grand Total	23 155,1	100,0

^{a)}Kezelési napok száma / Length 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	2012	2013
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	318	313	324	315
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	319	317	324	317
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	50	48	52	53
Vizitek száma ^{b)} , ezer / <i>Number of visits^{b)}, thousands</i>	1 141	1 105	1 195	1 221
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	49	48	52	54
Tízezer lakosra jutó vizitek száma <i>Number of visits per ten thousand population</i>	1 131	1 105	1 204	1 234
Egy szolgáltatóra jutó vizitek száma <i>Number of visits per service provider</i>	3 582	3 488	3 686	3 846
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	2 966,3	3 089,8	3 377,0	3 603,1
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	9 313	9 757	10 420	11 351
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	60	65	65	68
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	2 600	2 797	2 827	2 951

^{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)}, 2013

Ten most frequent groups of diseases of home special nursing^{a)}, 2013

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	1 220 936	100,0	3 603,1	100,0
ebből: / of which:				
a tíz leggyakoribb betegségcsoport ten most frequent groups of diseases	858 265	70,3	2 533,9	70,3
1. A bőr és a bőr alatti szövet egyéb rendellenességei (L80-L99) <i>Other disorders of the skin and subcutaneous tissue</i>	348 535	28,5	1 022,1	28,4
2. Arthrosis (M15-M19) / <i>Arthrosis</i>	150 940	12,4	436,3	12,1
3. A csípő és comb sérülései (S70-S79) <i>Injuries to the hip and thigh</i>	67 317	5,5	197,5	5,5
4. Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindrómák (G80-G83) <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	59 211	4,8	178,3	4,9
5. Egyéb dorsopathiák (M50-M54) <i>Other dorsopathies</i>	43 001	3,5	124,2	3,4
6. Cerebrovasculáris betegségek (I60-I69) <i>Cerebrovascular diseases</i>	41 911	3,4	129,3	3,6
7. A bőr és bőralatti szövet fertőzései (L00-L08) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	40 256	3,3	117,9	3,3
8. A térd és lábszár sérülései (S80-S89) <i>Injuries to the knee and lower leg</i>	40 054	3,3	117,4	3,3
9. Az ideg- és csont-izomrendszert illető tünetek és jelek (R25-R29) <i>Symptoms and signs involving the nervous and musculoskeletal systems</i>	36 336	3,0	110,7	3,1
10. Anyagcsere rendellenességek (E70-E90) <i>Metabolic diseases</i>	30 704	2,5	100,4	2,8

^{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	2012	2013
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	22	77	81	84
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	20	67	80	83
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	1 147	3 946	4 941	5 306
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	34 994	122 614	152 950	160 024
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	1	4	5	5
Tízezer lakosra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per ten thousand population</i>	35	123	154	162
Egy szolgáltatóra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per service provider</i>	1 795	1 842	1 922	1 924
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	129,2	495,0	621,6	681,6
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	6 625	7 434	7 810	8 196
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	113	125	126	128
Egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per nursing day, HUF</i>	3 692	4 037	4 064	4 259

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	2012	2013
Szervezett kórházi ágyak száma év végén <i>Number of organized hospital beds at the end of the year</i>	80 185	71 537	69 489	69 612
ebből: / <i>of which:</i>				
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	68 845	69 184
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	69,5	70,0
Elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged, thousands</i>	2 800	2 458	2 372	2 385
Teljesített ápolási napok száma, millió nap <i>Number of performed nursing days, million days</i>	22,7	19,9	19,1	19,1
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>	78,48	76,44	74,74	75,79
Ápolás átlagos időtartama, nap <i>Average length of stay, days</i>	8,09	8,06	7,98	7,90
Halálozási arány, % / <i>Mortality rate, %</i>	2,81	3,23	3,41	3,36

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

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

6.9.1.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2012

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2012

Megnevezés Denomination	Működő kórházi ágyak Hospital beds in operation			Elbocsátott betegek száma, ezer fő Number of patients discharged, 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)}	32 783	33 580	33,85	1 564,4	8 424,7	68,55	5,39	2,89
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	-	-	-	7,2	7,2	-	1,00	-
Egyetem / University	6 725	6 692	6,75	365,1	1 763,3	72,00	4,83	1,80
Egyházi intézmény ^{d)}	499	505	0,51	20,4	119,7	64,69	5,85	1,63
Vállalkozás / Enterprise	2 164	2 381	2,40	130,9	613,9	70,44	4,69	2,56
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	40	40	0,04	3,6	11,6	79,45	3,24	-
Együtt / Total	42 211	43 199	43,55	2 091,6	10 940,4	69,20	5,23	2,65
Krónikus ellátás / Chronic care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	21 692	21 836	22,01	236,2	6 619,4	82,83	27,51	9,06
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	83	83	0,08	0,3	25,7	84,68	70,49	5,54
Egyetem / University	642	650	0,66	10,2	179,6	75,46	17,28	7,13
Egyházi intézmény ^{d)}	938	951	0,96	8,1	277,6	79,76	33,85	12,47
Vállalkozás / Enterprise	2 918	2 839	2,86	23,4	953,0	91,70	38,52	9,00
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	361	361	0,36	1,8	131,2	99,27	65,71	11,88
Együtt / Total	26 634	26 721	26,94	280,0	8 186,5	83,71	28,54	9,10
Összesen / Total								
Központi eü. intézmény ^{b)}	54 475	55 416	55,86	1 800,6	15 044,1	74,17	8,29	3,70
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	83	83	0,08	7,5	32,9	108,32	4,17	0,25
Egyetem / University	7 367	7 342	7,40	375,3	1 942,9	72,30	5,17	1,95
Egyházi intézmény ^{d)}	1 437	1 456	1,47	28,5	397,3	74,53	13,80	4,71
Vállalkozás / Enterprise	5 082	5 221	5,26	154,3	1 566,9	82,00	9,81	3,53
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	401	401	0,40	5,4	142,8	97,29	24,41	4,03
Együtt / Total	68 845	69 920	70,48	2 371,7	19 126,9	74,74	7,98	3,41

^{a)}BVOP kórházainak (2) adatai nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospitals (2)

^{b)}Central Health Establishment

^{c)}Local governments' health establishment

^{d)}Church establishment

^{e)}Egészségbiztosítási Alapból finanszírozott egyéb kórházak / Other (foundation, etc.) hospitals financed by the Health Insurance Fund

6.9.1.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2013 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2013 (continued)

Megnevezés Denomination	Működő kórházi ágyak Hospital beds in operation			Elbocsátott betegek száma, ezer fő Number of patients discharged, 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	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)}	34 814	34 788	35,16	1 676,6	8 865,3	69,82	5,29	2,83
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	-	-	-	8,2	8,2	-	1,00	-
Egyetem / University	6 678	6 689	6,76	369,1	1 755,6	71,91	4,76	1,73
Egyházi intézmény ^{d)}	499	499	0,50	20,9	121,8	66,85	5,82	1,81
Vállalkozás / Enterprise	227	169	0,17	26,8	70,4	113,83	2,63	0,73
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	40	40	0,04	3,6	11,6	79,25	3,18	-
Együtt / Total	42 258	42 185	42,64	2 105,3	10 832,8	70,35	5,15	2,59
Krónikus ellátás / Chronic care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	23 202	23 085	23,33	245,7	7 034,9	83,49	27,89	9,24
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	83	83	0,08	0,5	28,2	93,02	62,95	4,56
Egyetem / University	636	637	0,64	9,5	166,6	71,62	17,95	7,19
Egyházi intézmény ^{d)}	938	938	0,95	8,1	280,3	81,88	33,81	11,66
Vállalkozás / Enterprise	1 706	1 706	1,72	13,7	613,8	98,57	41,56	7,21
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	361	361	0,36	1,9	130,3	98,86	64,23	12,66
Együtt / Total	26 926	26 810	27,10	279,3	8 254,1	84,35	28,70	9,16
Összesen / Total								
Központi eü. intézmény ^{b)}	58 016	57 872	58,50	1 922,3	15 900,2	75,27	8,18	3,65
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	83	83	0,08	8,7	36,4	120,15	4,29	0,24
Egyetem / University	7 314	7 326	7,41	378,6	1 922,2	71,88	5,09	1,87
Egyházi intézmény ^{d)}	1 437	1 437	1,45	29,0	402,1	76,66	13,64	4,56
Vállalkozás / Enterprise	1 933	1 875	1,90	40,5	684,1	99,95	15,82	2,93
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	401	401	0,41	5,5	141,8	96,91	23,82	4,28
Együtt / Total	69 184	68 995	69,74	2 384,7	19 086,9	75,79	7,90	3,36

^{a)}BVOP kórházainak (2) adatai nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospitals (2)

^{b)}Central Health Establishment

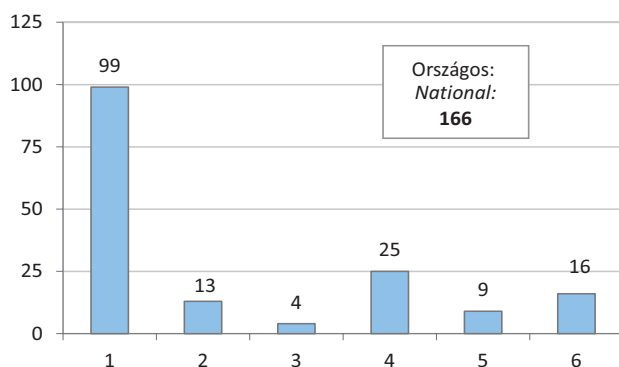
^{c)}Local governments' health establishment

^{d)}Church establishment

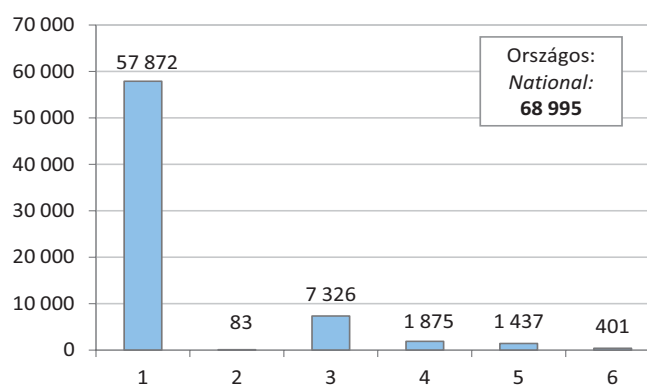
^{e)}Egészségbiztosítási Alapból finanszírozott egyéb kórházak / Other (foundation, etc.) hospitals financed by the Health Insurance Fund

A kórházak számának, a működő kórházi ágyak átlagos számának és az elbocsátott betegek számának fenntartók szerinti alakulása^{a)}, 2013
Development of the number hospitals, average number of hospitals beds, in operation and discharged patients by providers^{a)}, 2013

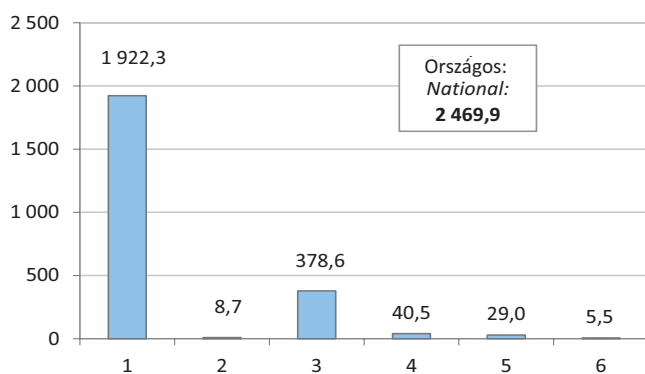
Kórházak (klinikák) száma év végén
Number of hospitals (clinics) at the end of year



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



Elbocsátott betegek száma, ezer fő
Number of patients discharged, 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 establishment
6. Egyéb (alapítvány, stb)^{b)} / Other (foundation, etc.)^{b)}

^{a)}BVOP kórházainak (2) adatai nélkül / *Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital (2)*

^{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)}, 2013

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2013

Szakmacsoport <i>Groups of professions</i>	Működő kórházi ágyak <i>Hospital beds in operation</i>			Elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged, 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	42 258	42 185	42,64	2 105,3
Belgyógyászat / <i>Internal medicine</i>	8 234	8 209	8,30	316,6
Sebészet / <i>Surgery</i>	4 599	4 598	4,65	227,1
Szülészet-nőgyógyászat / <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 206	3 206	3,24	257,1
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrician</i>	3 794	3 791	3,83	220,7
Fül-orr-gégegyógyászat / <i>Oto-rhino-laryngology</i>	918	918	0,93	60,4
Szemészet / <i>Ophthalmology</i>	684	685	0,69	106,2
Bőrgyógyászat / <i>Dermatology</i>	361	361	0,36	13,4
Neurológia / <i>Neurology</i>	2 693	2 693	2,72	97,6
Ortopédia-traumatológia / <i>Orthopedy-traumatology</i>	3 684	3 639	3,68	171,9
Urológia / <i>Urology</i>	1 091	1 095	1,11	65,6
Klinikai onkológia / <i>Clinical oncology</i>	1 846	1 846	1,87	85,0
Reumatológia / <i>Rheumatology</i>	1 088	1 088	1,10	29,3
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anesthesiology and intensive therapy</i>	1 140	1 130	1,14	52,2
Infektológia / <i>Infectology</i>	910	907	0,92	34,5
Arc-, állcsont- és szájszészet <i>Cheek-, cheekbone-, operative dentistry</i>	159	159	0,16	10,5
Pszichiátria / <i>Psychiatry</i>	2 937	2 938	2,97	60,2
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) / <i>Pulmonology</i>	1 959	1 977	2,00	63,1
Plasztikai- és égéssebészet / <i>Plastic- and burn surgery</i>	159	159	0,16	5,2
Gyermek- és ifjúságpiszchiátria <i>Paediatric and youth psychiatry</i>	139	139	0,14	4,6
Kardiológia / <i>Cardiology</i>	2 055	2 048	2,07	116,6
Sürgősségi betegellátás / <i>Emergency health care</i>	602	598	0,60	107,7
Krónikus ellátás / Chronic care	26 926	26 810	27,10	279,3
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>	9 207	9 112	9,21	90,3
Rehabilitációs ellátás / <i>Rehabilitation care</i>	15 068	15 048	15,21	178,0
Betegápolás / <i>Nursing</i>	2 651	2 650	2,68	11,1
Összesen / Total	69 184	68 995	69,74	2 384,7

^{a)}BVOP kórházainak (2) adatai nélkül / *Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospitals (2)*

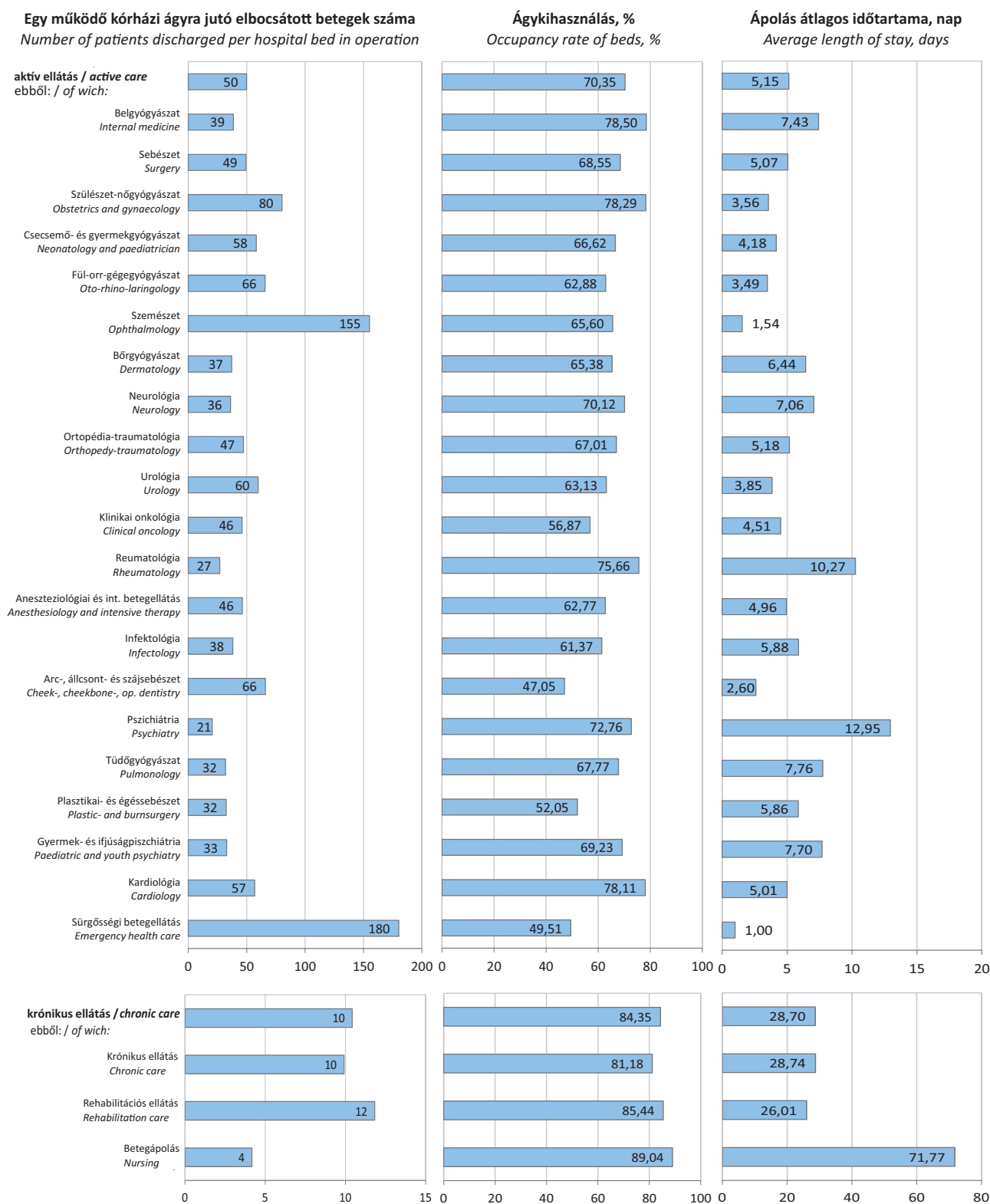
6.9.1.3. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2013 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2013 (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	215 880	70,35	5,15	2,59
Belgyógyászat / Internal medicine	656	78,50	7,43	6,54
Sebészet / Surgery	20 257	68,55	5,07	1,55
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	73 045	78,29	3,56	0,10
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrician	3 617	66,62	4,18	0,23
Fül-orr-gégegyógyászat / Oto-rhino-laryngology	3 036	62,88	3,49	0,52
Szemészet / Ophthalmology	66 803	65,60	1,54	-
Bőrgyógyászat / Dermatology	2	65,38	6,44	0,25
Neurológia / Neurology	-	70,12	7,06	4,11
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-traumatology	19 496	67,01	5,18	0,70
Urológia / Urology	15 049	63,13	3,85	0,43
Klinikai onkológia / Clinical oncology	47	56,87	4,51	2,50
Reumatológia / Rheumatology	-	75,66	10,27	0,01
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anesthesiology and intensive therapy	16	62,77	4,96	18,59
Infektológia / Infectology	2	61,37	5,88	3,48
Arc-, állcsont- és szájszészet Cheek-, cheekbone-, operative dentistry	2 136	47,05	2,60	0,09
Pszichiátria / Psychiatry	-	72,76	12,95	0,93
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) / Pulmonology	-	67,77	7,76	7,06
Plasztikai- és égéssebészet / Plastic- and burnsurgery	18	52,05	5,86	0,54
Gyermek- és ifjúságpiszchiátria Paediatric and youth psychiatry	-	69,23	7,70	-
Kardiológia / Cardiology	11 590	78,11	5,01	2,84
Sürgősségi betegellátás / Emergency health care	110	49,51	1,00	2,05
Krónikus ellátás / Chronic care	-	84,35	28,70	9,16
Krónikus ellátás / Chronic care	-	81,18	28,74	21,49
Rehabilitációs ellátás / Rehabilitation care	-	85,44	26,01	0,96
Betegápolás / Nursing	-	89,04	71,77	40,28
Összesen / Total	215 880	75,79	7,90	3,36

^{a)}BVOP kórházainak (2) adatai nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospitals (2)

Fekvőbeteg-gyógyintézet ellátás főbb mutatói szakmacsoportok szerint^{a)}, 2013
Main indicators of inpatient facility care by groups of professions^{a)}, 2013



^{a)}BVOP kórházainak (2) adatai nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital (2)

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	2012	2013
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	185	177	179	171
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	184	178	178	172
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	396 696,0	371 270,2	398 380,9	407 269,9
ebből: / <i>of which:</i>				
aktív ellátás / <i>active care</i>	355 870,5	311 616,8	336 742,7	344 084,7
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	40 825,5	59 653,4	61 638,2	63 185,3
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	143,6	165,9
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	7,7	7,8

^{a)}BVOP kórházainak adatai nélkül. eltérően a 6.9.1. ponttól az ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók (2013-ban 5) adataival együtt.

Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospitals. Contrary to 6.9.1. including the data of service providers (performing cure-like care, 5 in 2013) 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, 2013
Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care, 2013

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>	2 085,1	100,0	2 319,7	100,0	337,0	100,0
ebből: / <i>of which:</i>						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	1 152,7	55,3	896,1	38,6	130,3	38,7
1. 015F Cerebrovasculáris betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	86,1	4,1	75,0	3,2	10,9	3,2
2. 0680 Szürkehályogműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	75,7	3,6	56,0	2,4	8,1	2,4
3. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	44,6	2,1	52,7	2,3	7,6	2,3
4. 9430 Sugárterápia	39,0	1,9	70,3	3,0	10,1	3,0
5. 673A Hüvelyi szülés	38,3	1,8	22,8	1,0	3,4	1,0
6. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	35,8	1,7	11,3	0,5	1,7	0,5
7. 9692 Ellátás 14 éves kor alatti gyermek gyógyulásának segítése miatt	33,6	1,6	2,3	0,1	0,3	0,1
8. 681D Interruptio aspirációs kürettel 12. hét előtt, altatással	33,4	1,6	6,6	0,3	1,0	0,3
9. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája "B"	32,6	1,6	20,7	0,9	3,0	0,9
10. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegségei 18 év felett	31,1	1,5	21,4	0,9	3,1	0,9
11. 9970 Boncolás	30,7	1,5	8,5	0,4	1,3	0,4
12. 647A Abrasio altatásban	29,7	1,4	5,3	0,2	0,8	0,2
13. 2130 Szívelégtelenség	29,4	1,4	29,3	1,3	4,2	1,3
14. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	29,3	1,4	15,2	0,7	2,3	0,7
15. 671A Császármetszés	28,9	1,4	35,4	1,5	5,3	1,6
16. 959F Rosszindulatú daganat kemoterápiája "F"	28,1	1,3	40,0	1,7	5,8	1,7
17. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája "D"	24,6	1,2	25,3	1,1	3,7	1,1
18. 5010 Súlyos bőrbetegségek	22,4	1,1	15,8	0,7	2,3	0,7
19. 220D Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemaker-beültetés nélkül	22,0	1,1	16,7	0,7	2,4	0,7
20. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája "E"	21,8	1,0	25,3	1,1	3,7	1,1
21. 097A Tonsillectomia, adenotomia	21,7	1,0	9,0	0,4	1,3	0,4
22. 144B Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év alatt	21,5	1,0	17,5	0,8	2,5	0,8
23. 0160 Átmeneti ischémias agyi keringészavar (TIA)	21,4	1,0	13,2	0,6	1,9	0,6
24. 345D Cholecystectomia laparoscopica	18,7	0,9	24,2	1,0	3,5	1,0
25. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	17,4	0,8	20,0	0,9	2,9	0,9

6.9.2.2. Az ötven leggyakoribb homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2013 (folytatás)

Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care, 2013 (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>
26.1800 Diagnosztikus katéterezés	17,1	0,8	16,1	0,7	2,4	0,7
27.857D Mérgezés, gyógyszerek toxikus hatásainak sürgősségi ellátása	16,8	0,8	8,5	0,4	1,2	0,4
28.2230 Atherosclerosis, angina pectoris, egyéb keringési betegségek	16,7	0,8	9,7	0,4	1,4	0,4
29.9702 Alarmírozó jelek és tünetek sürgősségi ellátása	16,6	0,8	2,7	0,1	0,4	0,1
30.826A Pszichózisok 60 év alatt	16,3	0,8	18,9	0,8	2,7	0,8
31.959A Rosszindulatú daganat kemoterápiája "A"	16,3	0,8	7,2	0,3	1,0	0,3
32.1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	16,2	0,8	16,9	0,7	2,4	0,7
33.7280 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, egyéb problémával	15,9	0,8	5,9	0,3	0,9	0,3
34.6800 Inkomplett vetélés műszeres befejezéssel 12 hétig	14,1	0,7	3,3	0,1	0,5	0,1
35.9600 ESWL kezelések	13,4	0,6	12,2	0,5	1,8	0,5
36.1510 Légzőrendszer egyéb betegségei	13,1	0,6	9,1	0,4	1,3	0,4
37.959C Rosszindulatú daganat kemoterápiája "C"	13,0	0,6	10,9	0,5	1,6	0,5
38.541A Egyéb táplálkozási, anyagcsere-betegségek 18 év alatt	12,6	0,6	7,1	0,3	1,0	0,3
39.398A Artroszkópia	12,4	0,6	8,3	0,4	1,2	0,4
40.537B Diabetes 36 év feletti nem insulin dependens	12,3	0,6	8,4	0,4	1,2	0,4
41.822A Depresszív szindrómák 60 év alatt	12,2	0,6	11,0	0,5	1,6	0,5
42.141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	11,8	0,6	14,8	0,6	2,1	0,6
43.1460 Légzőszervi daganatok	11,6	0,6	10,8	0,5	1,6	0,5
44.387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	11,5	0,6	12,2	0,5	1,8	0,5
45.297L Oesophagitis, gastroenteritis, különféle emésztőrendszeri betegségek 18 év felett	11,4	0,5	4,4	0,2	0,6	0,2
46.281C Lágyéktáji sérvműtétek implantátum beültetésével	11,1	0,5	6,5	0,3	0,9	0,3
47.297N Oesophagitis, gastritis, gastroenteritis, különféle emésztőrendszeri betegségek 18 év alatt	10,7	0,5	6,3	0,3	0,9	0,3
48.959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája "I"	10,7	0,5	34,2	1,5	5,0	1,5
49.745B Vörösvértest egyéb rendellenességei 18 év felett	10,7	0,5	7,9	0,3	1,2	0,3
50.9575 Belső fémrögzítés eltávolítása tűződrót kivételével (kivéve: csípő, femur, gerinc)	10,3	0,5	3,1	0,1	0,5	0,1

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, 2013

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, 2013

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>	2 085,1	100,0	2 319,7	100,0	337,0	100,0
ebből: / <i>of which:</i>						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	897,0	43,0	1 220,3	52,6	177,5	52,7
1. 9540 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek kivételével	6,2	0,3	79,8	3,4	11,5	3,4
2. 015F Cerebrovascularis betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	86,1	4,1	75,0	3,2	10,9	3,2
3. 9430 Sugárterápia	39,0	1,9	70,3	3,0	10,1	3,0
4. 2081 AMI PCI-vel (egy vagy több stenttel)	7,4	0,4	59,2	2,6	8,9	2,6
5. 0680 Szürkehálygműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	75,7	3,6	56,0	2,4	8,1	2,4
6. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	44,6	2,1	52,7	2,3	7,6	2,3
7. 959F Rosszindulatú daganat kemoterápiája "F"	28,1	1,3	40,0	1,7	5,8	1,7
8. 374A Csípő, femurműtétek velőűrszegezéssel	9,3	0,4	40,0	1,7	5,8	1,7
9. 671A Császármetszés	28,9	1,4	35,4	1,5	5,3	1,6
10. 959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája "I"	10,7	0,5	34,2	1,5	5,0	1,5
11. 2130 Szívelégtelenség	29,4	1,4	29,3	1,3	4,2	1,3
12. 183G Percutan cardiovascularis műtétek egy ágon egy vagy több stenttel, áthelyezés nélkül	4,9	0,2	26,0	1,1	3,8	1,1
13. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája "D"	24,6	1,2	25,3	1,1	3,7	1,1
14. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája "E"	21,8	1,0	25,3	1,1	3,7	1,1
15. 345D Cholecystectomy laparoscopica	18,7	0,9	24,2	1,0	3,5	1,0
16. 673A Hüvelyi szülés	38,3	1,8	22,8	1,0	3,4	1,0
17. 2750 Vékony-, vastagbél nagyobb műtétei	7,4	0,4	22,5	1,0	3,3	1,0
18. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegségei 18 év felett	31,1	1,5	21,4	0,9	3,1	0,9
19. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája "B"	32,6	1,6	20,7	0,9	3,0	0,9
20. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	17,4	0,8	20,0	0,9	2,9	0,9
21. 371E Bicondylaris, totál térdprotézis-beültetés komplikáció nélkül	4,8	0,2	19,5	0,8	2,8	0,8
22. 826A Pszichózisok 60 év alatt	16,3	0,8	18,9	0,8	2,7	0,8
23. 144B Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év alatt	21,5	1,0	17,5	0,8	2,5	0,8
24. 183L Percutan cardiovascularis műtétek stent nélkül, áthelyezés nélkül	4,9	0,2	17,4	0,8	2,5	0,8
25. 276C Vékony-, vastagbél kisebb műtétei	9,3	0,4	17,3	0,7	2,5	0,7

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, 2013 (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, 2013 (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. 3750 Csípő, femurműtétek (kivéve: velőűrszegezés)	6,1	0,3	17,2	0,7	2,5	0,7
27. 371H Cementes csípőprotézis-beültetés komplikáció nélkül	5,6	0,3	16,9	0,7	2,5	0,7
28. 1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	16,2	0,8	16,9	0,7	2,4	0,7
29. 220D Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemakerbeültetés nélkül	22,0	1,1	16,7	0,7	2,4	0,7
30. 1800 Diagnosztikus katéterezés	17,1	0,8	16,1	0,7	2,4	0,7
31. 5010 Súlyos bőrbetegségek	22,4	1,1	15,8	0,7	2,3	0,7
32. 383D Lábszár műtétei	7,8	0,4	15,8	0,7	2,3	0,7
33. 1801 A szív diagnosztikus elektrofiziológiai vizsgálata	5,6	0,3	15,6	0,7	2,3	0,7
34. 959H Rosszindulatú daganat kemoterápiája "H"	6,7	0,3	15,5	0,7	2,2	0,7
35. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	29,3	1,4	15,2	0,7	2,3	0,7
36. 141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	11,8	0,6	14,8	0,6	2,1	0,6
37. 340Z Gyomor, oesophagus, duodenum, vékony-, vastagbél műtétei (kivéve: oesophagus nagyobb műtétei) súlyos társult betegséggel	2,7	0,1	14,6	0,6	2,1	0,6
38. 945A Non-Hodgkin lymphoma, nem akut leukémia kemoterápiája 18 év felett	9,4	0,5	13,4	0,6	1,9	0,6
39. 0160 Átmeneti ischémiás agyi keringészavar (TIA)	21,4	1,0	13,2	0,6	1,9	0,6
40. 801A Szeptikémia 18 év felett	7,7	0,4	13,2	0,6	1,9	0,6
41. 2082 AMI PCI-vel, stent nélkül	2,2	0,1	13,0	0,6	2,0	0,6
42. 177B Coronaria bypass, katéterezés nélkül	1,5	0,1	12,5	0,5	1,8	0,5
43. 9600 ESWL kezelések	13,4	0,6	12,2	0,5	1,8	0,5
44. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	11,5	0,6	12,2	0,5	1,8	0,5
45. 7110 Újszülött, születési súly 999 g alatt	0,6	0,0	11,9	0,5	1,7	0,5
46. 371C Cement nélküli csípőprotézis-beültetés komplikáció nélkül	2,9	0,1	11,8	0,5	1,7	0,5
47. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	35,8	1,7	11,3	0,5	1,7	0,5
48. 2010 Amputáció keringési zavarok miatt, kivéve a kéz-, lábujjakat	4,3	0,2	11,3	0,5	1,6	0,5
49. 069B Pars plana vitrectomia	4,6	0,2	11,3	0,5	1,6	0,5
50. 825D Dementia 60 év felett	9,1	0,4	11,1	0,5	1,6	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^{a)}

Main data of selected transplantations of great value, financed by HIF^{a)}

Transzplantáció típusa <i>Type of transplantation</i>	2005	2010	2012	2013
Felnőtt csontvelő-transzplantáció <i>Adult bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	228	284	285	297
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 847,6	4 335,5	4 411,6	4 580,2
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	49	51	54	57
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	757,0	1 060,6	1 138,9	1 129,4
Vesetranszplantáció / <i>Kidney transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	310	306	271	292
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 272,6	1 260,0	1 113,0	1 205,4
Kombinált vese- és hasnyálmirigy-transzplantáció^{b)} <i>Combined kidney and pancreas transplantation^{b)}</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	7	9	6	14
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	40,0	45,0	30,0	70,0
Májtranszplantáció / <i>Liver transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	44	43	41	45
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	736,0	688,0	656,0	704,0
Szívtranszplantáció / <i>Heart transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	9	20	33	44
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	63,0	162,0	288,0	360,0

^{a)}A tüdőtranszplantáció finanszírozása a „külföldi gyógykezelés” keretének terhére történik (2005-ben a betegszám: 15 fő, finanszírozási összeg: 236,7 millió Ft; 2010-ben a betegszám: 9 fő, finanszírozási összeg: 68,2 millió Ft; 2012-ben a betegszám 19 fő, finanszírozási összeg: 83,0 millió Ft; 2013-ban a betegszám: 10 fő, finanszírozási összeg: 87,5 millió Ft).
Lung transplantation is financed by the funds of „medical treatments provided abroad” (in 2005 number of patients: 15, amount of financing: 236,7 million HUF; in 2010 number of patients: 9, amount of financing: 68,2 million HUF; in 2012 number of patients: 19, amount of financing: 83,0 million HUF, in 2013 number of patients: 10 amount of financing: 87,5 million HUF).

^{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.

6.9.2.3.2. Tétéles elszámolás alá eső gyógyszerhasználatos eszközök, implantátumok, gyógyszerek és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2013
Data of financing of disposable instruments, implantations, medicaments and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2013

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	4 626,9	28,1
ebből: / <i>of which:</i>		
pacemaker / <i>pacemaker</i>	2 234,8	13,6
kardioverter-defibrillátor / <i>ICD</i>	2 383,0	14,5
Szívbillentyű / Cardiac valve	814,4	4,9
Oxygenátor / Oxygenator	386,9	2,3
ebből: / <i>of which:</i>		
felöltt oxygenátor / <i>adult oxygenator</i>	350,0	2,1
gyermek oxygenátor / <i>child oxygenator</i>	36,9	0,2
Szívstabilizátor / Cardiac stabilizer	199,9	1,2
Haemodinamika / Haemodynamics	5 561,1	33,8
ebből: / <i>of which:</i>		
kardiológiai radiofrekvenciális ablációs és elektroanatómiai térképező katéter <i>cardiological radiofrequency ablation and electroanatomical surveying catheters</i>	1 848,0	11,2
gyógyszerkibocsátó stent / <i>medicament emissive stent</i>	1 865,0	11,3
Intraaortikus ballonpumpa / Intraortic balloon pump	138,3	0,8
Varrógépek és fejek / Stching machines and heads	988,6	6,0
ebből: / <i>of which:</i>		
anastomosis varrógép és fej <i>anosthomosis stching machine and head</i>	484,2	2,9
tüdőműtétéhez varrógép és fej <i>stching machine and head used to pulmonectomy</i>	504,3	3,1
Gerinc belső fixációs implantátum <i>Inner spinal fixing implantation</i>	1 055,5	6,4
Scoliosis implantátum / Scoliosis implantation	169,3	1,0
HALO-készülék / HALO-device	32,1	0,2
Érprotézis (gyűrűs, Y-protézis) / Vascular prosthesis (Y-prosthesis)	130,5	0,8
Stent-graftok / Stent-grafts	322,3	2,0
Ventriculo-atrialis shunt / Ventriculo-atrial shunt	91,2	0,6
Cochlearis implantátum / Cochlear implantation	177,8	1,1
Mély agyi stimulátor (neuropacemaker) <i>Deep brain stimulator (neuropacemaker)</i>	935,3	5,7
Egyéb / Other	847,0	5,1
Egyszerhasználatos eszközök, implantátumok összesen <i>Disposable instruments, implantations, total</i>	16 477,0	100,0
Tétéles elszámolás alá eső gyógyszerek^{a)} <i>Medicaments falling under itemized accounts^{a)}</i>	36 956,0	100,0

^{a)}Főkönyvi adat / *Ledger data*

6.9.2.3.2. Tételes elszámolás alá eső gyógyszerhasználatos eszközök, implantátumok, gyógyszerek és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2013 (folytatás)
Data of financing of disposable instruments, implantations, medicaments and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2013 (continued)

Megnevezés <i>Denomination</i>	Finanszírozási összeg <i>Financing amount</i>	
	millió Ft <i>million HUF</i>	%
Nagyértékű műtéti eljárások, beavatkozások <i>Surgical measures, interventions of great value</i>		
Felnőtt csontvelő-transzplantáció <i>Adult bone marrow transplantation</i>	4 580,2	35,8
ebből: / <i>of which:</i>		
felnőtt allogén csontvelő-transzplantáció <i>adult allogeneous bone marrow transplantation</i>	1 779,3	13,9
felnőtt autológ csontvelő-transzplantáció <i>adult autologic bone marrow transplantation</i>	2 800,9	21,9
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>	1 129,4	8,8
ebből: / <i>of which:</i>		
gyermek allogén csontvelő-transzplantáció <i>child allogeneous bone marrow transplantation</i>	773,4	6,0
gyermek autológ csontvelő-transzplantáció <i>child autologic bone marrow transplantation</i>	356,0	2,8
Vesetranszplantáció / Kidney transplantation	1 205,4	9,4
Májtranszplantáció / Liver transplantation	704,0	5,5
Szívtranszplantáció / Heart transplantation	360,0	2,8
Kombinált vese- és hasnyálmirigy-transzplantáció^{a)} <i>Combined kidney and pancreas transplantation^{a)}</i>	70,0	0,5
Terápiás aferezis, haemaferezis <i>Therapical apheresis, haemapheresis</i>	892,5	7,0
Cadever donor immunológiai (HLA) vizsgálat <i>Cadever donor immunological (HLA) examination</i>	27,8	0,2
Cadever donor vércsoport és virológiai vizsgálat <i>Cadever donor blood-group and virological examination</i>	11,0	0,1
PET/CT (Pozitron Emissziós Tomográfia) <i>PET/CT (Positron Emission Tomography)</i>	2 972,1	23,2
Egyéb, előzőekbe be nem sorolt eljárások <i>Other interventions not classified yet</i>	859,0	6,7
Nagyértékű műtéti eljárások, beavatkozások összesen <i>Surgical measures, interventions of great value, total</i>	12 811,4	100,0
Mindösszesen / Grand total	66 244,5	

^{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.

6.10. Betegszállítás

Patient transportation

6.10.1. Betegszállítás főbb adatai

Main data of patient transportation

Megnevezés Denomination	2005	2010	2012	2013
Finanszírozott szolgáltatók Number of financed service providers				
év végi száma / at the end of the year	46	89	78	74
havi átlagos száma / monthly average	46	90	80	76
Gépkocsik száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	1 443	620	623	673
Hasznos kilométerek száma, millió km Number of useful kilometers, million km	48,3	43,7	33,3	33,7
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	2 785	2 464	2 327	2 339
Egy esetre jutó hasznos km / Useful kilometers per case	17,4	17,7	14,3	14,4
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	6 240,9	5 715,3	6 180,6	6 225,6
Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount financing per useful kilometer, HUF	129,1	130,8	185,5	184,9
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount of financing per case, HUF	2 241	2 319	2 656	2 662

^{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	2012	2013
Szolgáltatók száma / Number of service providers	1	1	3	3
Járművek száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	1 066	920	945	920
ebből: / of which:				
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	1 066	920	931	906
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	5	5
Légimentés / Airborne ambulance service	9	9
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	687,2	992,8	1 046,3	1 047,8
ebből: / of which:				
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	687,2	992,8	1 043,4	1 044,7
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	0,4	0,6
Légimentés / Airborne ambulance service	2,4	2,5
Megtett kilométerek száma ^{c)} / Total kilometers ^{c)}				
OMSZ, ezer km / NAS, thousands km	36 428	42 324
OVSZ, ezer km / HNBTS, thousands km	140	355
Repült órák száma, óra / Number of flight hours, hour	1 388	1 910
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	17 899,2	22 469,0	25 470,7	26 000,4
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount of financing per case, HUF	26 047	22 633	24 345	24 814
ebből: / of which:				
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	26 047	22 633	23 664	24 142
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	109 091	74 534
Légimentés / Airborne ambulance service	303 861	294 094

^{a)} Az adott hónapban futott gépkocsik átlagos száma / Average number of cars in a given month

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

^{c)} 2012-ben az esettel megtett, 2013-ban az összes futott km került feltüntetésre.

The indicated data has been used with cases in 2012 and in 2013 has been used with runned kilometers.

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 gyógyúszás, 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.

Gyógyvízes gyógymedence (ideértve a hévízi tófürdőt is), gyógyvízes kádfürdő: a szolgáltatások társadalombiztosítási támogatását 25%-os ÁFA tartalom terheli.

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.

Spa pool of medical water (including the thermal Hévíz lake), tub-bath of medical water: the VAT content of 25 % is applicable to the social insurance subsidy of these services.

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	2012	2013
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft Total social insurance subsidy, million HUF	4 758,5^{a)}	3 927,6	3 874,8	4 105,9
ebből: / of which:				
gyógyfürdő-támogatás ÁFA nélkül <i>subsidy on spas without VAT</i>	4 472,1	3 781,7	3 734,4	3 963,1
ebből: / of which:				
normatív támogatás / <i>normative subsidies</i>	4 154,2	3 611,1	3 570,0	3 802,5
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	309,7	160,4	154,1	149,7
üzemi baleset ^{b)} és foglalkozási megbetegedés <i>occupational accident^{b)} and diseases</i>	8,2	10,2	10,3	10,8
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	199,2 ^{c)}	145,8	140,4	142,9
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	472	393	391	415

^{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.*

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

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

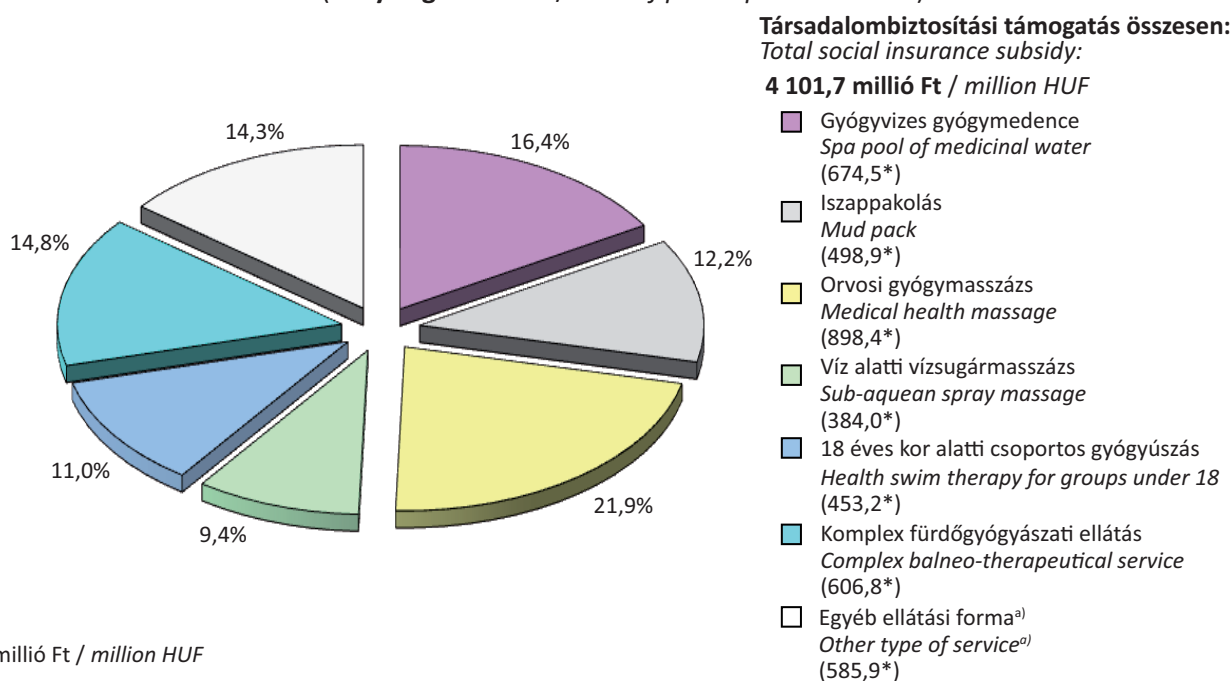
Turnover, social insurance subsidy and indicators on spas (data of prescription turnover)

7.2.1. Gyógyfürdők forgalma és társadalombiztosítási támogatása

Turnover and social insurance subsidy on spas

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2010	2012	2013
Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	8 681,1	6 967,4	6 558,2	6 570,1
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	5 509,6	5 570,0	5 491,1	5 711,8
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	4 709,8	3 914,9	3 923,6	4 101,7
ebből: / of which:				
nettó összeg, millió Ft / <i>net amount, million HUF</i>	4 509,7	3 768,8	3 780,3	3 957,1
ÁFA tartalom, millió Ft / <i>VAT content, million HUF</i>	200,0	146,1	143,2	144,6
Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	543	562	598	624

A gyógyfürdők társadalombiztosítási támogatásának megoszlása az ellátás formája szerint, 2013
Distribution of social insurance subsidy on spa by form of service, 2013
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



7.2.2. A gyógyfürdők ellátási mutatói az ellátás formája szerint, 2013
Indicators of spa treatments by form of service, 2013

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>
Gyógyvízes gyógymedence / <i>Spa pool of medicinal water</i>	2 048,3	329 ^{a)}
Gyógyvízes kádfürdő / <i>Tub-bath of medicinal water</i>	8,5	650 ^{a)}
Iszappakolás / <i>Mud pack</i>	543,7	918
Súlyfürdő / <i>Medicinal weight-bath</i>	252,8	552
Szénsavas fürdő / <i>Effervescent bath</i>	94,4	785
Orvosi gyógymasszázs / <i>Medical health massage</i>	1 587,3	566
Víz alatti vízszugármasszázs / <i>Sub-aquean spray massage</i>	516,7	743
Víz alatti csoportos gyógytorna <i>Sub-aquean health care gymnastics for groups</i>	619,4	564
Komplex fürdőgyógyászati ellátás <i>Complex balneo-therapeutical service</i>	272,8	2 224
18 éves kor alatti csoportos gyógyúszás <i>Health swim therapy for groups under 18</i>	609,1	744
Szendioxid gyógygázfürdő / <i>Carbon-dioxide bath</i>	17,0	1 020
Mindösszesen / <i>Grand total</i>	6 570,1	624

^{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

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

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	2012	2013
Utazási költségtérítés, millió Ft <i>Refunding of travel expenses, million HUF</i>	6 056,1	4 547,2	4 770,9	4 967,4
ebből: / of which:				
utazási költségtérítési utalvány alapján fizetett összeg, millió Ft <i>payment on the basis of travel order, million HUF</i>	2 395,9	223,8	261,1	297,0
a Fővárosi és Megyei Kormányhivatalok Egészségbiztosítási Pénztári Szakigazgatási Szerveinek kifizetései ^{a)} , millió Ft <i>payment by Capital City and the County Government's Office Health Insurance Fund Units^{a)}, million HUF</i>	3 660,2	4 323,4	4 509,7	4 670,4
Egy lakosra jutó költségtérítés, Ft <i>Refunding of travel expenses per inhabitant, HUF</i>	600	455	481	501

^{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. „Egészségbiztosítási Statisztikai Jelentés” I. lapja - 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 póttulás 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: „Health Insurance Statistical Survey”
I. pages - regular data service on the social security payment agencies;
- Cash Benefits and Control Department 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 RHIF. 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	2012	2013
Kifizetőhelyek száma / Number of pay-offices	6 041	4 794	4 886	4 624
Kifizetőhelyeken ellátásra jogosultak létszáma ^{a)} , ezer fő Number of persons entitled to service at the pay-offices ^{a)} , thousands	2 028	1 962	1 975	2 087
Egy kifizetőhelyre jutó jogosultak átlagos száma, fő Average number of persons entitled to service per pay-offices, persons	336	409	404	451

^{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 a hivatásos állományú tagjai, a Magyar Honvédség a 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) 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 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	2012	2013
Társadalombiztosítási kifizetőhelyeken végzett ellenőrzések száma Number of controls performed at social insurance pay-offices	3 885	3 004	2 235	2 140
ebből: / of which:				
átfogó / comprehensive	1 790	1 431	1 092	965
záró / closing	683	377	418	538
téma / theme	113	292	113	98
cél / target	759	665	424	285
utó / supplementary	540	239	188	201
instruáló (patronáló) ^{a)} / adjuvant (patronizing) ^{a)}	53
Nem kifizetőhelyi foglalkoztatóknál végzett ellenőrzések száma Number of controls performed at employers not operating pay-office	5 233	4 928	3 609	3 275
Az ellenőrzött foglalkoztatók ^{b)} biztosítottainak száma, ezer fő Number of insurees at the controlled employers ^{b)} , thousands	949	1 184	854	585
Érkezett ügyiratok száma összesen Total number of arrived documents	44 524	38 384	25 245	16 349
ebből: / of which:				
elintézett / arranged	40 917	37 099	23 593	16 081

^{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	2012	2013
Kiadott fizetési meghagyások / Issued warrant for payment				
száma / number	3 061	2 075	912	941
összege, millió Ft / amount, million HUF	420,1	288,2	142,7	168,6
Pótutalások / Supplementary payments				
száma / number	3 170	1 766	1 197	1 504
összege, millió Ft / amount, million HUF	79,3	61,6	48,2	76,9
Késedelmi pótlékok ^{a)} / Charges of overdue payments ^{a)}				
száma / number	3 564	3 050	2 012	1 990
összege, millió Ft / amount, million HUF	83,0	59,8	49,2	50,2
1/3-os fizetési meghagyások ^{b)} Order for payment of the employer's sick-pay contribution ^{b)}				
száma / number	29	16	5	4
összege, millió Ft / amount, million HUF	1,7	1,8	0,4	0,4
Mulasztási bírságok / Penalty of default				
száma / number	827	684	349	213
összege, millió Ft / amount, million HUF	62,6	108,3	42,6	23,6

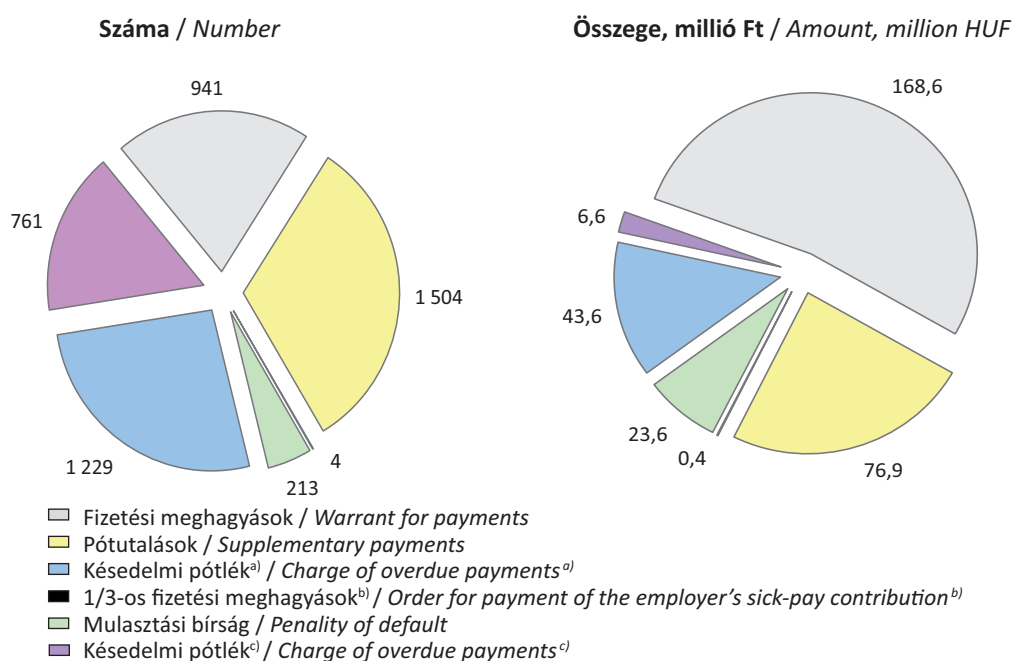
^{a)}1997. évi LXXXIII. tv. 61. § (7) bekezdése, valamint a 68/A § alapján / According to section 61 (7) and section 68/A in the Act on LXXXIII of 1997

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

26. ábra / Figure 26

Intézkedések, 2013

Measures, 2013



^{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: a kormegoszlásra standardizált halálozási arányszámok alkalmasak a halálozás szintjének országok közötti összehasonlítására, mivel ezek segítségével eliminálhatjuk a népesség korstruktúrájának különbségeit. A standardizálásnál a referencianépesség az 1980. 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 és Törökország 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. 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)]. Az SHA 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, képződiagnosztika)
HC.5	Egészségügyi termékek a járóbeteg ellátásban (pl. gyógyszer, gyógyászati segédeszközök)
HC.6	Prevenció és népegészségügyi ellátás
HC.7	Egészségügyi adminisztráció és egészségbiztosítás
HC.1-HC.7	Összes folyó kiadás
HC.9	Funkció szerint nem besorolt kiadás
HC.R.1	Beruházás
HC.1-HC.9 + HC.R.1	Összes egészségügyi kiadás

Egészségügyi adminisztráció kiadásai:*

ICHA kód*	Megnevezés
HC.7	Egészségügyi adminisztráció és egészségbiztosítás
HC.7.1	Kormányzat általános adminisztrációs kiadásai
HC.7.1.1	Kormányzat általános adminisztrációs kiadásai (társadalombiztosítást kivéve)
HC.7.1.2	Társadalombiztosítási alapok igazgatási, működési és támogatási tevékenységei
HC.7.2	Magánbiztosítás adminisztrációs kiadásai: magán
HC.7.2.1	Magánbiztosítás adminisztrációs kiadásai: közösségi biztosítás
HC.7.2.2	Magánbiztosítás adminisztrációs kiadásai: egyéb magánbiztosítás

Az egészségügyi kiadások nemzetközi összehasonlítását megnehezíti, hogy jelenleg még nincs olyan nemzeti rendszer, amely teljes mértékben megegyezne az SHA rendszerével. Ennek oka többek között az a tény, hogy az SHA első hivatalos változatát 2000-ben adta közre az OECD, és az áttérés vagy a rendszer kialakítása a tagországoktól nyilvánvalóan hosszabb időt igényel.

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.

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 1980. 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 and Turkey use ICD-IX, other countries use ICD-X.

* Az SHA 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.

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. 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)]. The main components of total health expenditure according to SHA:

ICHA code**	Denomination
HC.1	Service of curative care
HC.2	Services of rehabilitative care
HC.3	Services of long-term nursing care
HC.4	Ancillary services to health care (e.g. patient transportation, diagnostic imaging)
HC.5	Medical goods dispensed to out-patients (e.g. medicines, medical devices)
HC.6	Services of prevention and public health
HC.7	Health administration and health insurance
HC.1-HC.7	Total current expenditure
HC.9	Expenditure on services not allocated by function
HC.R.1	Investment (gross capital formation) in health
HC.1-HC.9 + HC.R.1	Total expenditure on health

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.7.1.1	General government administration of health (except social security)
HC.7.1.2	Administration, operation and support activities of social security funds
HC.7.2	Health administration and health insurance: private
HC.7.2.1	Health administration and health insurance: social insurance
HC.7.2.2	Health administration and health insurance: other private

This moment there's no national system that fully suits to SHA, therefore it's difficult to make international comparisons. One of the reasons is the fact, that the OECD published the first official version of SHA in 2000, and the transition or the establishment of the new system takes more time.

In case of Hungary there are breaks in time series, the data pre 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.

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 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	2011	2012
Ausztria / Austria	878,5	787,3	763,1	775,8
Belgium / Belgium	911,5	823,0
Csehország / Czech Republic	1 191,3	1 026,3	1 004,4	996,9
Dánia / Denmark	971,8	900,8	857,9	837,2
Egyesült Királyság / United Kingdom	898,2	790,6
Észtország / Estonia	1 329,0	1 089,7	1 031,0	1 014,6
Finnország / Finland	874,9	815,4	789,1	787,7
Franciaország / France	794,1	701,1	679,3	..
Görögország / Greece	951,8	819,7	801,6	..
Hollandia / Netherlands	892,7	789,5	768,8	779,2
Írország / Ireland	913,8	775,4
Izland / Iceland	773,1
Lengyelország / Poland	1 181,5	1 055,0	1 020,3	1 020,5
Luxemburg / Luxembourg	848,9	764,1	755,1	724,4
Magyarország / Hungary	1 371,4	1 217,2	1 185,1	1 194,4
Németország / Germany	889,2	811,1	786,8	784,8
Norvégia / Norway	827,0	774,9	762,3	763,8
Olaszország / Italy	..	699,2
Portugália / Portugal	..	846,3	795,9	813,0
Spanyolország / Spain	820,7	704,2	697,2	694,1
Svájc / Switzerland	749,3	678,9
Svédország / Sweden	818,4	757,0	743,5	752,4
Szlovákia / Slovak Republic	1 315,9	1 188,5
Szlovénia / Slovenia	1 034,5	851,7
Törökország / Turkey	..	832,9	848,6	..

**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 Countries	2005	2010	2011	2012
Ausztria / Austria	1 100,7	989,0	957,7	954,9
Belgium / Belgium	1 151,8	1 032,6
Csehország / Czech Republic	1 495,1	1 304,2	1 273,9	1 257,4
Dánia / Denmark	1 178,8	1 073,2	1 020,4	990,3
Egyesült Királyság / United Kingdom	1 066,0	926,1
Észtország / Estonia	1 895,0	1 572,1	1 479,4	1 458,9
Finnország / Finland	1 146,5	1 055,1	1 017,8	1 003,0
Franciaország / France	1 042,5	922,3	886,7	..
Görögország / Greece	1 081,3	930,6	921,7	..
Hollandia / Netherlands	1 115,3	957,6	919,8	930,9
Írország / Ireland	1 114,3	934,7
Izland / Iceland	917,9
Lengyelország / Poland	1 568,8	1 412,9	1 368,9	1 367,7
Luxemburg / Luxembourg	1 058,1	994,4	945,7	865,9
Magyarország / Hungary	1 801,0	1 590,2	1 542,7	1 549,3
Németország / Germany	1 091,2	980,0	947,2	940,3
Norvégia / Norway	1 035,3	940,1	924,9	909,3
Olaszország / Italy	..	885,3
Portugália / Portugal	..	1 090,3	1 027,3	1 047,9
Spanyolország / Spain	1 059,7	908,6	895,4	892,1
Svájc / Switzerland	942,4	838,1
Svédország / Sweden	1 003,0	907,2	886,3	889,7
Szlovákia / Slovak Republic	1 714,8	1 554,0
Szlovénia / Slovenia	1 362,6	1 120,1
Törökország / Turkey	..	1 015,0	1 048,2	..

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	2011	2012
Ausztria / Austria	725,1	640,1	620,0	640,3
Belgium / Belgium	741,1	669,6
Csehország / Czech Republic	977,7	825,9	808,9	806,6
Dánia / Denmark	823,2	769,7	733,2	717,9
Egyesült Királyság / United Kingdom	770,6	681,7
Észtország / Estonia	986,2	807,2	760,7	743,5
Finnország / Finland	685,0	637,9	618,9	627,2
Franciaország / France	612,2	537,1	521,7	..
Görögország / Greece	835,3	722,0	697,7	..
Hollandia / Netherlands	744,6	669,1	660,0	668,5
Írország / Ireland	764,2	653,0
Izland / Iceland	655,9
Lengyelország / Poland	911,0	803,0	774,5	775,9
Luxemburg / Luxembourg	704,4	615,7	626,0	611,3
Magyarország / Hungary	1 074,6	959,4	939,1	954,7
Németország / Germany	739,4	674,6	655,8	655,8
Norvégia / Norway	680,3	651,0	637,4	651,3
Olaszország / Italy	..	566,0
Portugália / Portugal	..	667,4	625,3	641,3
Spanyolország / Spain	636,6	545,7	543,2	541,0
Svájc / Switzerland	612,2	563,1
Svédország / Sweden	682,9	641,2	632,1	645,9
Szlovákia / Slovak Republic	1 040,9	938,0
Szlovénia / Slovenia	824,2	667,2
Törökország / Turkey	..	690,4	695,5	..

1.1.2. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok (százezer főre) kiemelt haláloki 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	2012	775,8	201,9	322,5	38,3	30,0	46,0
Belgium / Belgium	2010	823,0	217,1	247,4	83,4	34,8	56,2
Csehország / Czech Republic	2012	996,9	236,6	504,7	54,4	39,6	53,8
Dánia / Denmark	2012	837,2	246,7	210,9	92,3	36,0	35,1
Egyesült Királyság / United Kingdom	2010	790,6	226,3	248,7	104,9	42,4	30,9
Észtország / Estonia	2012	1 014,6	233,3	542,5	29,1	36,5	84,3
Finnország / Finland	2012	787,7	176,5	305,6	30,3	37,3	61,6
Franciaország / France	2011	679,3	204,8	166,4	40,9	29,2	51,4
Görögország / Greece	2011	801,6	193,4	343,6	74,3	20,0	28,4
Hollandia / Netherlands	2012	779,2	235,0	213,2	80,6	29,1	36,1
Írország / Ireland	2010	775,4	221,7	272,0	95,6	30,0	38,6
Izland / Iceland	2009	749,3	209,3	276,5	66,6	23,9	40,1
Lengyelország / Poland	2012	1 020,5	240,3	483,7	54,2	42,5	59,6
Luxemburg / Luxembourg	2012	724,4	205,5	237,5	54,5	33,9	46,4
Magyarország / Hungary	2012	1 194,4	293,3	603,4	62,0	61,3	61,5
Németország / Germany	2012	784,8	201,6	308,6	53,4	36,8	32,9
Norvégia / Norway	2012	763,8	204,2	232,1	77,2	24,0	45,3
Olaszország / Italy	2010	699,2	207,1	256,0	44,6	28,8	32,0
Portugália / Portugal	2012	813,0	196,7	242,0	102,1	34,7	32,5
Spanyolország / Spain	2012	694,1	194,1	204,3	78,4	34,5	26,0
Svájc / Switzerland	2010	678,9	181,5	232,2	39,9	26,9	40,5
Svédország / Sweden	2012	752,4	188,3	277,0	49,6	23,5	42,7
Szlovákia / Slovak Republic	2010	1 188,5	247,2	674,2	75,8	56,3	55,7
Szlovénia / Slovenia	2010	851,7	257,3	345,3	52,9	51,5	69,4
Törökország / Turkey	2011	848,6	156,0	364,4	92,9	21,3	25,1

1.2. A születéskor várható átlagos élettartam

Average life expectancy at birth

1.2.1. A születéskor várható átlagos élettartam, férfiak

Average life expectancy at birth, males

Ország <i>Countries</i>	2005	2010	2011	2012
Ausztria / <i>Austria</i>	76,6	77,9	78,3	78,4
Belgium / <i>Belgium</i>	76,2	77,5	78,0	77,8
Csehország / <i>Czech Republic</i>	72,9	74,5	74,8	75,1
Dánia / <i>Denmark</i>	76,0	77,2	77,8	78,1
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	77,0	78,6	79,0	79,1
Észtország / <i>Estonia</i>	67,6	70,9	71,4	71,4
Finnország / <i>Finland</i>	75,6	76,9	77,3	77,7
Franciaország / <i>France</i>	76,7	78,2	78,7	78,7
Görögország / <i>Greece</i>	76,7	78,0	78,0	78,0
Hollandia / <i>Netherlands</i>	77,2	78,9	79,4	79,3
Írország / <i>Ireland</i>	76,7	78,5	78,6	78,7
Izland / <i>Iceland</i>	79,6	79,8	80,7	81,6
Lengyelország / <i>Poland</i>	70,8	72,1	72,6	72,7
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>	76,7	77,9	78,5	79,1
Magyarország / <i>Hungary</i>	68,7	70,7	71,2	71,6
Németország / <i>Germany</i>	76,7	78,0	78,4	78,6
Norvégia / <i>Norway</i>	77,8	79,0	79,1	79,5
Olaszország / <i>Italy</i>	78,1	79,5	79,7	79,8
Portugália / <i>Portugal</i>	74,9	76,8	77,3	77,3
Spanyolország / <i>Spain</i>	77,0	79,2	79,5	79,5
Svájc / <i>Switzerland</i>	78,7	80,3	80,5	80,6
Svédország / <i>Sweden</i>	78,5	79,6	79,9	79,9
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	70,2	71,8	72,3	72,5
Szlovénia / <i>Slovenia</i>	73,9	76,4	76,8	77,1
Törökország / <i>Turkey</i>	71,0	71,8	72,0	72,0 ^{a)}

^{a)}Becsült adat / *Estimated data*

1.2.2. A születéskor várható átlagos élettartam, nők

Average life expectancy at birth, females

Ország <i>Countries</i>	2005	2010	2011	2012
Ausztria / <i>Austria</i>	82,2	83,5	83,8	83,6
Belgium / <i>Belgium</i>	81,9	83,0	83,3	83,1
Csehország / <i>Czech Republic</i>	79,2	80,9	81,1	81,2
Dánia / <i>Denmark</i>	80,5	81,4	81,9	82,1
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	81,3	82,6	83,0	82,8
Észtország / <i>Estonia</i>	78,2	80,8	81,3	81,5
Finnország / <i>Finland</i>	82,5	83,5	83,8	83,7
Franciaország / <i>France</i>	83,8	85,3	85,7	85,4
Görögország / <i>Greece</i>	82,3	83,3	83,6	83,4
Hollandia / <i>Netherlands</i>	81,7	83,0	83,1	83,0
Írország / <i>Ireland</i>	81,3	83,1	83,0	83,2
Izland / <i>Iceland</i>	83,5	84,1	84,1	84,3
Lengyelország / <i>Poland</i>	79,3	80,7	81,1	81,1
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>	82,3	83,5	83,6	83,8
Magyarország / <i>Hungary</i>	77,2	78,6	78,7	78,7
Németország / <i>Germany</i>	82,0	83,0	83,2	83,3
Norvégia / <i>Norway</i>	82,7	83,3	83,6	83,5
Olaszország / <i>Italy</i>	83,6	84,7	84,8	84,8
Portugália / <i>Portugal</i>	81,5	83,2	83,8	83,6
Spanyolország / <i>Spain</i>	83,6	85,5	85,6	85,5
Svájc / <i>Switzerland</i>	84,0	84,9	85,0	84,9
Svédország / <i>Sweden</i>	82,9	83,6	83,8	83,6
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	78,1	79,3	79,8	79,9
Szlovénia / <i>Slovenia</i>	80,9	83,1	83,3	83,3
Törökország / <i>Turkey</i>	75,2	76,8	77,1	77,2 ^{a)}

^{a)}Becsült adat / *Estimated data*

2. Egészségügyi kiadások

Health care expenses

2.1. Egészségügyi kiadások, 2012

Health care expenses, 2012

Ország Countries	Egy főre jutó egészségügyi ^{a)} Per capita 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	4 896	3 716	11,1	8,4
Belgium / Belgium	4 419	3 323	10,9	8,2
Csehország / Czech Republic	2 077	1 745	7,5	6,3
Dánia / Denmark	4 698	4 029	11,0	9,4
Egyesült Királyság / United Kingdom	3 289	2 762	9,3	7,8
Észtország / Estonia	1 447	1 139	5,9	4,6
Finnország ^{b)} / Finland ^{b)}	3 559	2 669	9,1	6,8
Franciaország / France	4 288	3 317	11,6	9,0
Görögország ^{c)} / Greece ^{c)}	2 409	1 617	9,3	6,2
Hollandia / Netherlands
Írország ^{c)} / Ireland ^{c)}	3 890	2 628	8,9	6,0
Izland ^{b)} / Iceland ^{b)}	3 536	2 847	9,0	7,3
Lengyelország / Poland	1 540	1 065	6,8	4,7
Luxemburg / Luxembourg	4 578	3 846	7,1	6,0
Magyarország / Hungary	1 803	1 128	8,0	5,0
Németország / Germany	4 811	3 691	11,3	8,6
Norvégia / Norway	6 140	5 222	9,3	7,9
Olaszország ^{c)} / Italy ^{c)}	3 209	2 481	9,2	7,1
Portugália / Portugal
Spanyolország / Spain
Svájc / Switzerland	6 080 ^{b)}	4 001	11,4 ^{b)}	7,5
Svédország / Sweden	4 106	3 336	9,6	7,8
Szlovákia / Slovak Republic	2 105	1 468	8,1	5,7
Szlovénia ^{b)} / Slovenia ^{b)}	2 667	1 907	9,4	6,7
Törökország / Turkey	984	756	5,4	4,1

^{a)}Vásárlóerő-paritáson számított adatok, USD/PPP / Data calculated on purchasing power parity, USD/PPP

^{b)}Becsült adat / Estimated data

^{c)}Azon országok, amelyek az egészségügy pénzügyi erőforrásai keletkezésének és felhasználásának elemzésére nem az OECD által kidolgozott Egészségügyi Számlák Rendszerét (SHA) használják.
Those countries, which don't apply the System of Health Accounts (SHA) to analyse the utilization and origin of financial source of health care.

2.2. Az 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	2011	2012
Ausztria / Austria	2 888	3 617	3 752	3 928
Belgium / Belgium	2 505	3 137	3 290	3 431
Csehország / Czech Republic	1 373	1 766	1 852	1 962
Dánia / Denmark	2 348	3 272	3 244	3 442
Egyesült Királyság / United Kingdom
Észtország / Estonia	796	1 234	1 282	1 364
Finnország / Finland	2 160	2 779	2 968	3 074
Franciaország / France	2 818	3 453	3 576	3 653
Görögország / Greece	..	2 636	2 599	2 363
Hollandia / Netherlands	2 696	3 537	3 676	3 821
Írország / Ireland
Izland / Iceland	2 647	2 707	2 684	2 880
Lengyelország / Poland	751	1 252	1 301	1 343
Luxemburg / Luxembourg	2 931	3 510	3 475	3 369
Magyarország / Hungary	1 337	1 588	1 682	1 682
Németország / Germany	2 833	3 745	3 901	4 065
Norvégia / Norway	2 987	3 726	3 928	4 183
Olaszország / Italy	517	566	566	550
Portugália / Portugal	2 073	2 561	2 431	..
Spanyolország / Spain	1 997	2 632	2 690	..
Svájc / Switzerland	3 244	4 252	4 527	4 855
Svédország / Sweden	2 617	3 250	3 455	3 590
Szlovákia / Slovak Republic	1 086	1 911	1 822	2 011
Szlovénia / Slovenia	1 715	2 122	2 204	2 272
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).

2.3. Az egy főre jutó egészségügyi közkiadások relatív értékének alakulása Magyarországon^{a)}, 2012

Development of relative value of per capita public expense on health care in Hungary^{a)}, 2012

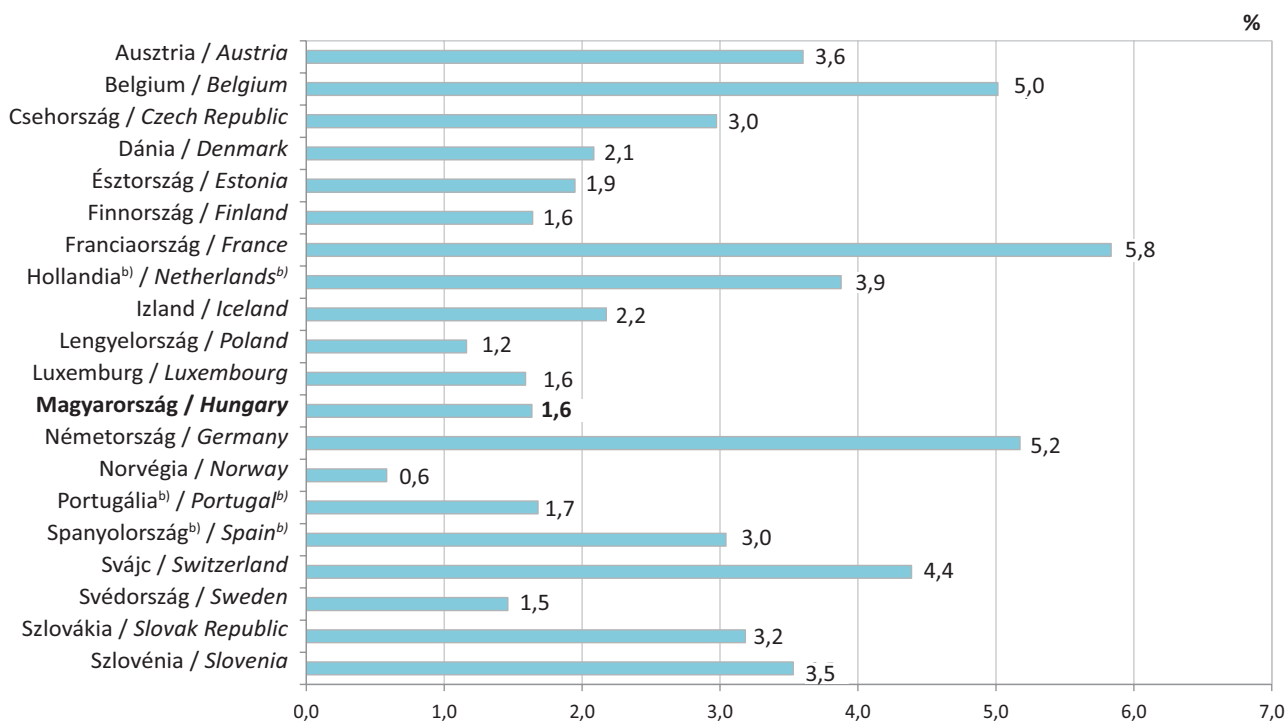
%

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>	30
Belgium = 100 / <i>Belgium = 100</i>	34
Csehország = 100 / <i>Czech Republic = 100</i>	65
Dánia = 100 / <i>Denmark = 100</i>	28
Egyesült Királyság = 100 / <i>United Kingdom = 100</i>	41
Észtország = 100 / <i>Estonia = 100</i>	99
Finnország = 100 / <i>Finland = 100</i>	42 ^{b)}
Franciaország = 100 / <i>France = 100</i>	34
Hollandia = 100 / <i>Netherlands = 100</i>	..
Izland = 100 / <i>Iceland = 100</i>	40
Lengyelország = 100 / <i>Poland = 100</i>	106
Luxemburg = 100 / <i>Luxembourg = 100</i>	29
Németország = 100 / <i>Germany = 100</i>	31
Norvégia = 100 / <i>Norway = 100</i>	22
Portugália = 100 / <i>Portugal = 100</i>	..
Spanyolország = 100 / <i>Spain = 100</i>	..
Svájc = 100 / <i>Switzerland = 100</i>	28
Svédország = 100 / <i>Sweden = 100</i>	34
Szlovákia = 100 / <i>Slovak Republic = 100</i>	77
Szlovénia = 100 / <i>Slovenia = 100</i>	59
Törökország = 100 / <i>Turkey = 100</i>	149

^{a)} A táblázatban azon országok szerepelnek, amelyek az egészségügy pénzügyi erőforrásai keletkezésének és felhasználásának elemzésére az OECD által kidolgozott Egészségügyi Számlák Rendszerét (SHA) használják.
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.

^{b)} Becsült adat / *Estimated data*

Az egészségügyi adminisztráció kiadásának aránya az összes egészségügyi kiadás százalékában^{a)}, 2012
Proportion of expenditure on health administration and insurance in percentage of total health expenditure^{a)}, 2012



^{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)}2011. évi adat / Data of 2011