

ORSZÁGOS EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI PÉNZTÁR

*NATIONAL HEALTH INSURANCE FUND
ADMINISTRATION*

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV

STATISTICAL YEARBOOK

2011



Budapest
2012

ORSZÁGOS EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI PÉNZTÁR

National Health Insurance Fund Administration

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV

STATISTICAL YEARBOOK

2011

Budapest

2012

Összeállította / *Compiled by*
Országos Egészségbiztosítási Pénztár
Statisztikai és Működési Elemzési Főosztály
Statisztikai Osztály
National Health Insurance Fund Administration
Department of Statistics and Operational Analysis
Statistical 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
Dénes Edit
Gulyás Gabriella
Severnyák Illés
Szabó Attila

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

www.oep.hu

Nyomdai kivitelezés / *Printed by*
GT-PRINT Kft.

HU ISSN 1218-4403

BEVEZETÉS

Az OEP Statisztikai Évkönyvének 2011. évi adatokat tartalmazó kiadása – a korábbi éveknek megfelelően – lehetővé teszi, hogy a felhasználók az Egészségbiztosítási Alap gazdálkodásáról, ellátásainak és szolgáltatásainak alakulásáról átfogó képet kapjanak. Ezt a munkát egy CD melléklettel szeretnénk segíteni ez évben is, mely lehetővé teszi a felhasználók számára az adatok mélyebb elemzését.

2011. évi kiadványunkban a gyógyító-megelőző ellátások fejezete kibővült a háziorvosi ügyeleti ellátás adataival, a háziorvosi betegforgalmi adatokkal, valamint a védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem adataival.

Kiadványunk az alábbi szerkezetben került összeállításra:

I. NYOMTATOTT ÉVKÖNYV

Országos adatokat jelenít meg. A módszertani megjegyzések az egyes fejezetek, alfejezetek elején találhatóak.

II. CD MELLÉKLET

Az előző évhez hasonlóan 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) 2011 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 also added CD-ROM with data to make users possible to create their own analysis on the services in easy way.

Chapter of curative-preventive health cares is widened with data of on-duty services, data of patient turnover of general practitioners furthermore data of district nurse services, mother, child and youth care in edition of 2011.

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. CD-ROM

Similar to previous year 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, 2011 / <i>Mortality by age-groups and sex, 2011</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 2011. év végén.....	25
<i>Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2011</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, 2011. december 31.	35
<i>Stock of debts, 31 December, 2011</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).....	43
<i>Summary data of all sick-pay cases terminated and under way in the given year (statistics data)</i>	
1.3. Befejeződött táppénzes esetek adatai (TAJ alapú adatgyűjtés).....	47
<i>Data of sick-pay cases finished (data collection based on social security identification number)</i>	
2. SEGÉLYZÉS / AIDING	52
3. KÁRTÉRÍTÉSI JÁRADÉK / COMPENSATION RENT	52
4. TERHESSÉGI-GYERMEKÁGYI SEGÉLY ÉS GYERMEKGONDOZÁSI DÍJ	53
<i>PREGNANCY AND CONFINEMENT BENEFIT AND CHILD-CARE FEE</i>	
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).....	54
<i>Main data of pregnancy and confinement benefit and child-care fee (data collection based on social security identification number)</i>	
IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK / BENEFITS IN KIND	59
5. GYÓGYSZER, GYÓGYÁSZATI SEGÉDESZKÖZ / MEDICAMENTS, MEDICAL DEVICES	59
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	59
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
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.....	75
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
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.....	91
<i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	
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 Képalkotás.....	108
<i>Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	
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 SERVIC	131
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	131
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
7.1. Gyógyfürdő szolgáltatás támogatására fordított kiadások (főkönyvi adat).....	132
<i>Expenses on the subsidy on spa services and other medical treatment (ledger data)</i>	
7.2. Gyógyfürdők forgalma, társadalombiztosítási támogatása és ellátási mutatói (vényforgalmi adat).....	132
<i>Turnover, social insurance subsidy and indicators on spas (data on prescription turnover)</i>	

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. Ellenőrzések / Controls.....	139
VI. NEMZETKÖZI ADATOK / INTERNATIONAL DATA.....	141
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	141
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. NÉPMOZGALMI ADATOK / DATA OF VITAL EVENTS.....	144
2. EGÉSZSÉGÜGYI KIADÁSOK / HEALTH CARE EXPENSES.....	150

Általános megjegyzések

A nyomtatott formában megjelenő évkönyv a 2000., 2005., 2010-2011. évi országos adatokat tartalmazza, kivéve a VI. Nemzetközi adatok című fejezetben foglaltakat, ahol a 2000., 2005., 2009-2010. évi adatokat jelentetjük meg.

A CD melléklet „Hosszú idősorok” c. könyvtárban az 1995-2011. 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 2000, 2005 and 2010 to 2011 with the exception of Chapter VI, titled “International Data” where data for the years 2000, 2005 and 2009 to 2010 are published.

The CD contains a library entitled “Long Time Series” where data for the years 1995 to 2011 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

	2010	2011
Főbb demográfiai jellemzők <i>Main demographic characteristics</i>		
Népesség száma január 1-jén, ezer fő <i>Population on 1 January, thousands</i>	10 014	9 986
Élveszületések száma / <i>Number of live births</i>	90 335	88 049
Halálozások száma / <i>Number of deaths</i>	130 456	128 795
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>	3 844	3 893
egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma, ezer fő <i>number of persons entitled to health care services, thousands</i>	9 681,7	9 617,7
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>	1 385,0	1 403,1
ebből: / <i>of which:</i>		
járadékbevételek és hozzájárulások / <i>revenues and contributions</i>	677,7	692,5
központi költségvetési hozzájárulások / <i>central budgetary contributions</i>	617,3	642,4
Egészségbiztosítási Alap kiadásai, milliárd Ft <i>Expenses of the Health Insurance Fund, thousand million HUF</i>	1 476,7	1 486,5
ebből: / <i>of which:</i>		
természetbeni ellátások / <i>benefits in kind</i>	1 208,0	1 249,1
ebből: / <i>of which:</i>		
gyógyító-megelőző ellátás / <i>curative-preventive health care</i>	791,0	806,9
gyógyszertámogatás / <i>subsidy on medicaments</i>	357,2	376,9
gyógyászati segédeszköz támogatás / <i>subsidy on medical devices</i>	44,2	50,8
pénzbeli ellátások / <i>benefits in cash</i>	221,2	201,4
ebből: / <i>of which:</i>		
táppénz / <i>sick-pay</i>	79,4	65,5
terhességi-gyermekágyi segély / <i>pregnancy and confinement benefit</i>	38,3	36,0
gyermekgondozási díj / <i>child-care fee</i>	92,8	89,3
baleseti járadék / <i>accident rent</i>	8,0	8,2

	2010	2011
Táppénz (statisztikai adat) / Sick-pay (statistical data)		
Táppénzkiadás, millió Ft / Expenses on sick-pay, million HUF	74 138,3	60 500,6
Táppénzre jogosultak száma, ezer fő / Number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 473	3 511
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	76,3	62,1
Táppénzes esetek száma ^{a)} , ezer / Number of sick-pay cases ^{a)} , thousands	1 032,5	897,6
Táppénzes napok száma, ezer / Number of sick-pay days, thousands	27 853,5	22 658,7

**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	37 538,7	35 769,6
TGYS-t igénybevevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of beneficiaries, persons	27 289	24 769
TGYS napok száma, ezer Number of pregnancy and confinement benefit days, thousands	9 740,2	9 057,0
GYED kiadás, millió Ft / Expenses on child-care fee, million HUF	92 435,1	88 375,4
GYED-et igénybevevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of child-care fee beneficiaries, persons	94 682	87 717
GYED napok száma, ezer / Number of child-care fee days, thousands	33 513,0	30 999,4

Gyógyszer / Medicaments

Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom

Pharmacies of subsidized medicament turnover

Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover

Vény darabszám, ezer / Prescriptions, thousands	145 195,0	143 440,2
Támogatott forgalom összesen az egészségbiztosító által elfogadott bruttó fogyasztói áron, millió Ft Total subsidized medicament turnover at gross consumer price accepted by the Health Insurance Fund, million HUF	483 845,0	486 587,7
ebből: / of which:		
társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft social insurance subsidy on medical devices, million HUF	350 792,1	356 968,1
lakossági térítési díj összege, millió Ft amount of public price, million HUF	116 246,5	113 233,4

^{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.

	2010	2011
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>	56 528,0	63 720,3
ebből: / of which:		
gyógyszertárak támogatott gyógyászati segédeszköz forgalma, millió Ft <i>subsidized medicament turnover on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	10 185,0	10 781,6
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Social insurance subsidy on medical devices, million HUF</i>	44 831,1	50 680,0
ebből: / of which:		
gyógyszertárakban forgalmazott gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatása, millió Ft <i>social insurance subsidy on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	7 861,5	8 334,9
Gyógyító-megelőző ellátások <i>Curative-preventive health cares</i>		
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>	6 738	6 709
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma / <i>Number of registered persons per service</i>	1 435	1 434
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{b)}, million HUF</i>	68 150,1	70 732,9
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	10,1	10,5
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>	1 765	1 772
Védőnők havi átlagos száma <i>Monthly average number of district nurse</i>	5 023	5 039
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	15 442,4	15 433,8
Iskolaorvosi szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors service providers</i>	2 328	2 321
Iskolaorvosok havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors</i>	3 390	3 367
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 856,1	1 856,1

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

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

	2010	2011
Fogászati ellátás		
<i>Dental care</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	2 353	2 380
Szolgáltatások havi átlagos száma / <i>Monthly average number of services</i>	3 347	3 366
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	7 066	7 053
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	19,6	19,9
Száz lakosra jutó esetek száma / <i>Number of cases per hundred population</i>	71	71
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	196	199
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	21 665,2	22 281,0 ^{a)}
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per case, HUF</i>	3 066	3 159
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	1 107	1 122
Járóbeteg-szakellátás^{b)}		
<i>Outpatient specialty care^{b)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	421	420
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	64 195	65 398
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	336,7	349,4
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	642	656
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 367	3 504
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	111 719,1	119 384,9
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 740	1 826
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	332	342
CT, MRI		
CT (Computertomográf / Computed Tomography)		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	63	63
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	366	380
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	762	805
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	37	38
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	7 825,5	8 747,2
MRI (Mágneses Rezonancia Képzőképzés / 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>	203	204
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	317	326
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	20	20
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	6 119,8	6 533,8

^{a)}Nem tartalmazza az alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíjat.

Excluding data of financial support as entrepreneurial flat rate for basic care.

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

	2010	2011
Művesekezelés		
<i>Dialysis</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	17	17
Állomások havi átlagos száma / <i>Monthly average number of stations</i>	69	68
Betegek száma év végén / <i>Number of patients at the end of the year</i>	10 135	10 535
ebből: / <i>of which:</i>		
predializált EPO (erythropoietin) kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO (erythropoietin) treated patient</i>	3 590	3 910
Kezelések száma ^{a)} , ezer / <i>Number of treatments^{a)}, thousands</i>	847	850
CAPD ^{b)} kezelések száma, ezer nap <i>Number of CAPD^{b)} treatments, thousand days</i>	292	312
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	23 298,7	23 359,7
ebből: / <i>of which:</i>		
CAPD kezelés / <i>CAPD treatment</i>	3 079,1	3 244,6
predializált betegek EPO kezelése / <i>predialysed EPO treated patient</i>	1 215,5	1 223,6
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	337,7	341,8
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	22 434	22 219
Egy CAPD kezelés napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	10 550	10 404
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	192	182

Otthoni szakápolás
Home special nursing

Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	317	325
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	48	51
Vizitek száma ^{c)} , ezer / <i>Number of visits^{c)}, thousands</i>	1 105	1 190
Tízezer lakosra jutó betegek száma / <i>Number of patients per ten thousand population</i>	48	51
Tízezer lakosra jutó vizitek száma / <i>Number of visits per ten thousand population</i>	1 105	1 193
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 089,8	3 317,1
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	2 797	2 788

Otthoni hospice ellátás
Home hospice care

Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	67	79
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	3 946	4 664
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	122 614	147 742
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	495,0	596,5

^{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*

	2010	2011
Fekvőbeteg-szakellátás^{a)}		
<i>Inpatient specialty care^{a)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	178	176
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>	71 183	71 175
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	44 194	44 185
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>	71,2	71,4
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	44,2	44,3
Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>	2 458	2 489
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	2 168	2 203
Teljesített ápolási napok száma, millió / <i>Number of performed nursing days, millions</i>	19,9	19,7
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	11,6	11,5
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	71,6	71,1
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	84,3	83,9
Finanszírozási összeg ^{c)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{c)}, million HUF</i>	371 270,2	398 696,4
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	311 616,8	337 311,9
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	59 653,4	61 384,5
Aktív ellátás / <i>Active care</i>		
egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	145,5	150,8
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>		
egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per nursing day, thousand HUF</i>	7,4	7,6

^{a)}Belügyminisztérium kórházainak adatai nélkül / *Excluding data of Ministry of Interiors' 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.

2010	2011
------	------

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)	284	278
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	4 335,5	4 226,7

Gyermek csontvelő-transzplantáció / Child bone marrow transplantation

Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	51	55
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	1 060,6	1 144,9

Vesetranszplantáció / Kidney transplantation

Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	306	249
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	1 260,0	1 037,4

Betegszállítás / Patient transportation

Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	90	86
---	----	----

Gépkocsik száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	620	620
--	-----	-----

Hasznos kilométerek száma, millió km <i>Number of useful kilometers, million km</i>	43,7	38,3
--	------	------

Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	2 464	2 400
---	-------	-------

Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	5 715,3	5 921,0
---	---------	---------

Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount financing per useful kilometer, HUF</i>	130,8	154,5
---	-------	-------

Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	2 319	2 467
---	-------	-------

Gyógyfürdő ellátás / Spa services

Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover

Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	6 967,4	6 844,1
---	---------	---------

Társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	3 914,9	3 925,6
---	---------	---------

Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	562	574
---	-----	-----

^{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.

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 elveszületés 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).

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

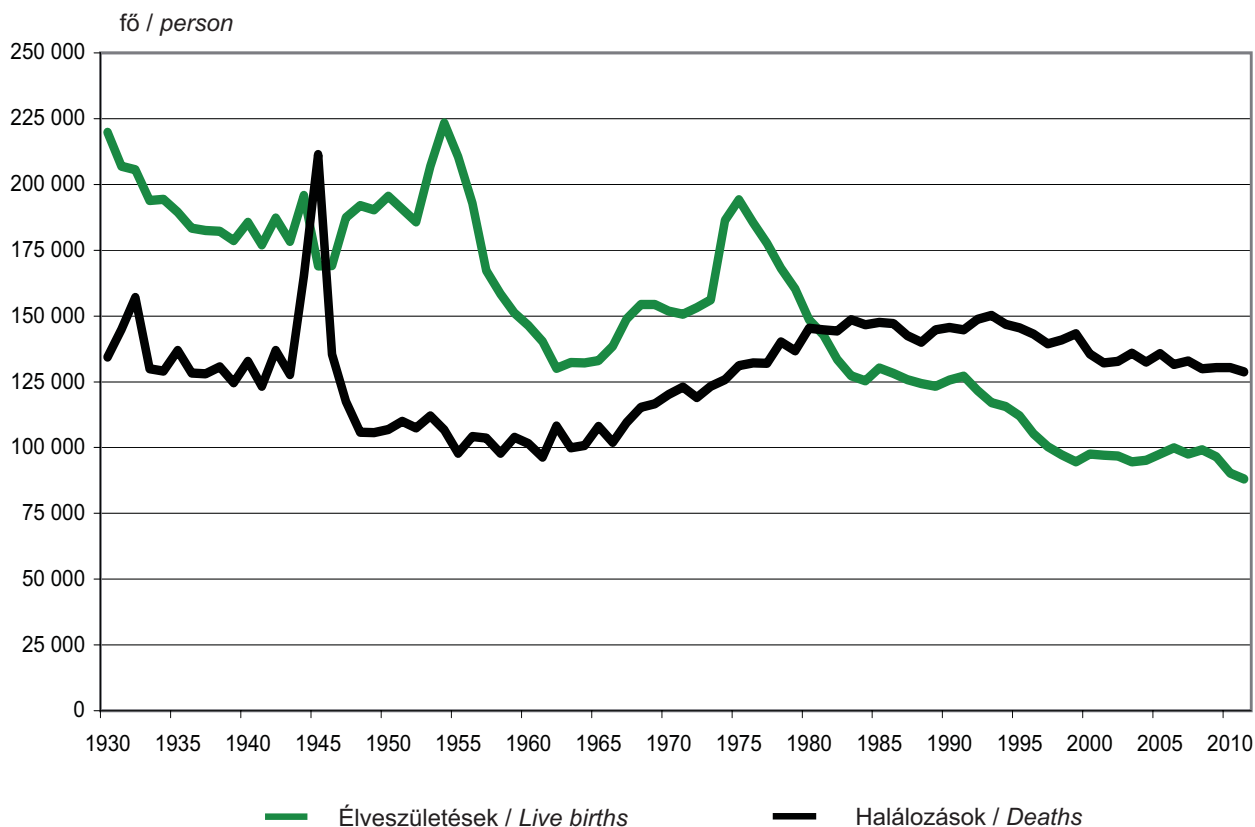
1.1. Népmozgalom főbb adatai

Main data of vital events

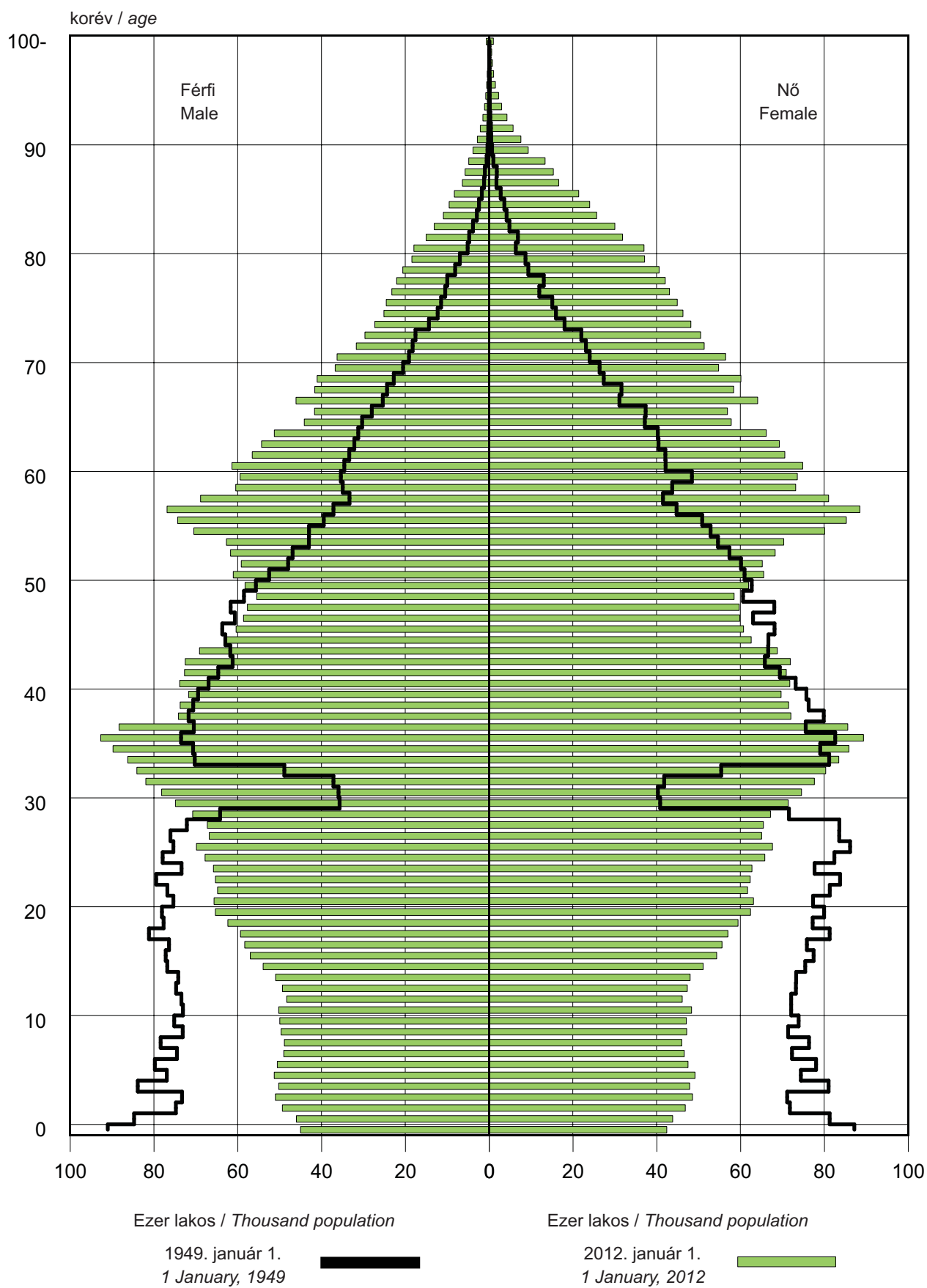
Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Népesség száma, január 1-jén, ezer fő Population, on 1 January, thousands	10 222	10 098	10 014	9 986
ebből: / of which:				
0-18 éves, ezer fő / 0-18 years old, thousands	2 262	2 080	1 953	1 919
Élveszületés / Live births				
összesen / total	97 597	97 496	90 335	88 049
ezer lakosra / per thousand population	9,6	9,7	9,0	8,8
Halálozás / Deaths				
összesen / total	135 601	135 732	130 456	128 795
ezer lakosra / per thousand population	13,3	13,5	13,0	12,9
Természetes szaporodás, illetve fogyás ezer lakosra Natural increase, decrease per thousand population	-3,7	-3,8	-4,0	-4,1

1. ábra / Figure 1

Népmozgalom főbb mutatói
Main data of vital events

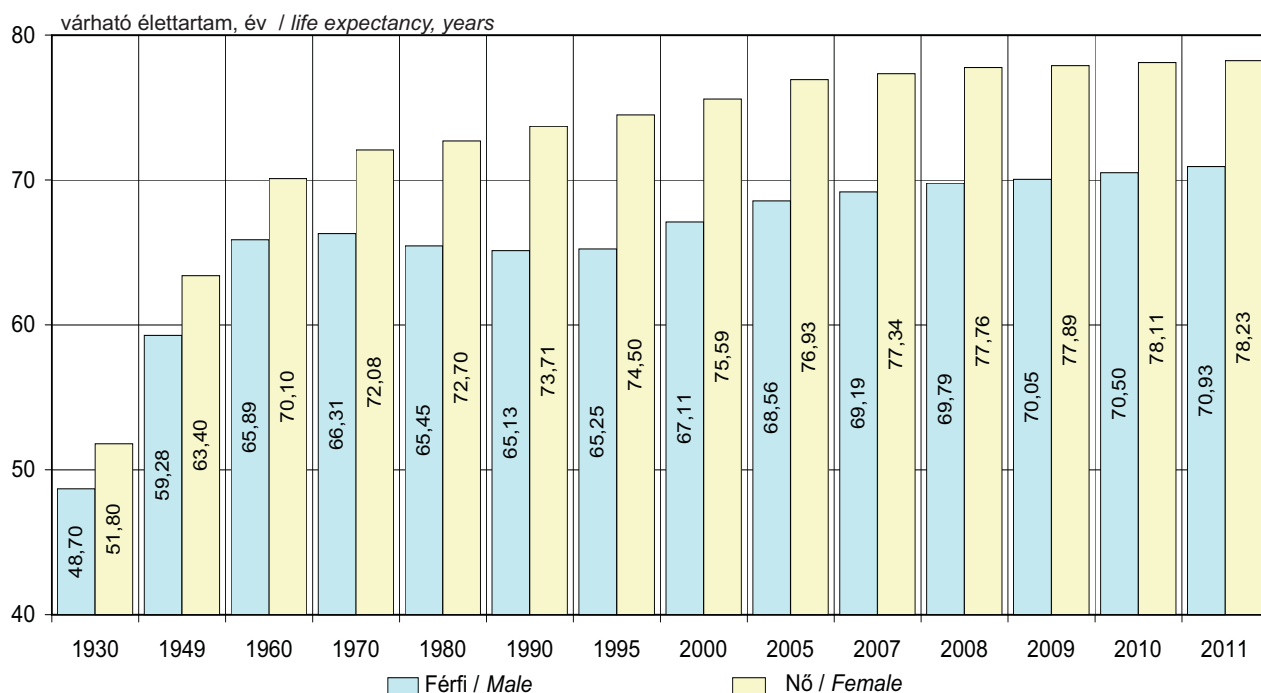


A népesség száma nem és életkor szerint
Population number by sex and age



A születéskor várható átlagos élettartam alakulása^{a)}
Development of average life expectancy at birth^{a)}

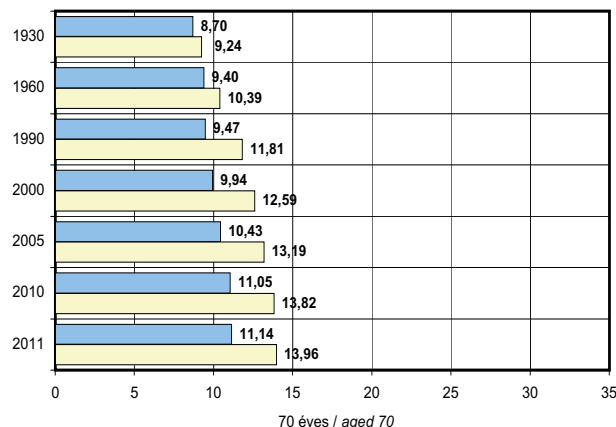
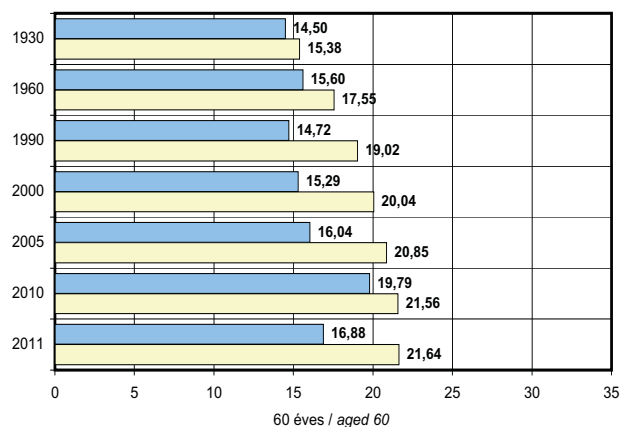
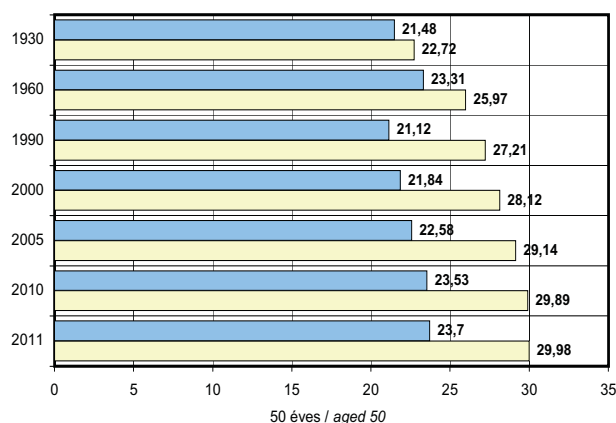
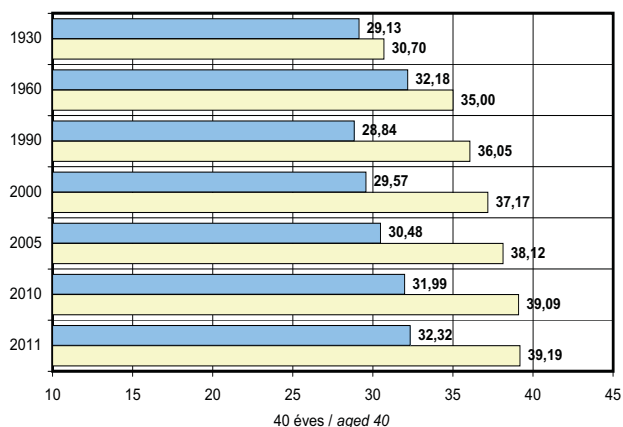
3. ábra / Figure 3



^{a)}Az 1930. év adata az 1930-1931. évek átlaga / Data of 1930 are the average of years 1930-1931

4. ábra / Figure 4

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



Férfi / Male Nő / Female

^{a)}Az 1930. év adata az 1930-1931. évek átlaga / Data of 1930 are the average of years 1930-1931

1.2. Halálozások korcsoportok és nemek szerint, 2011

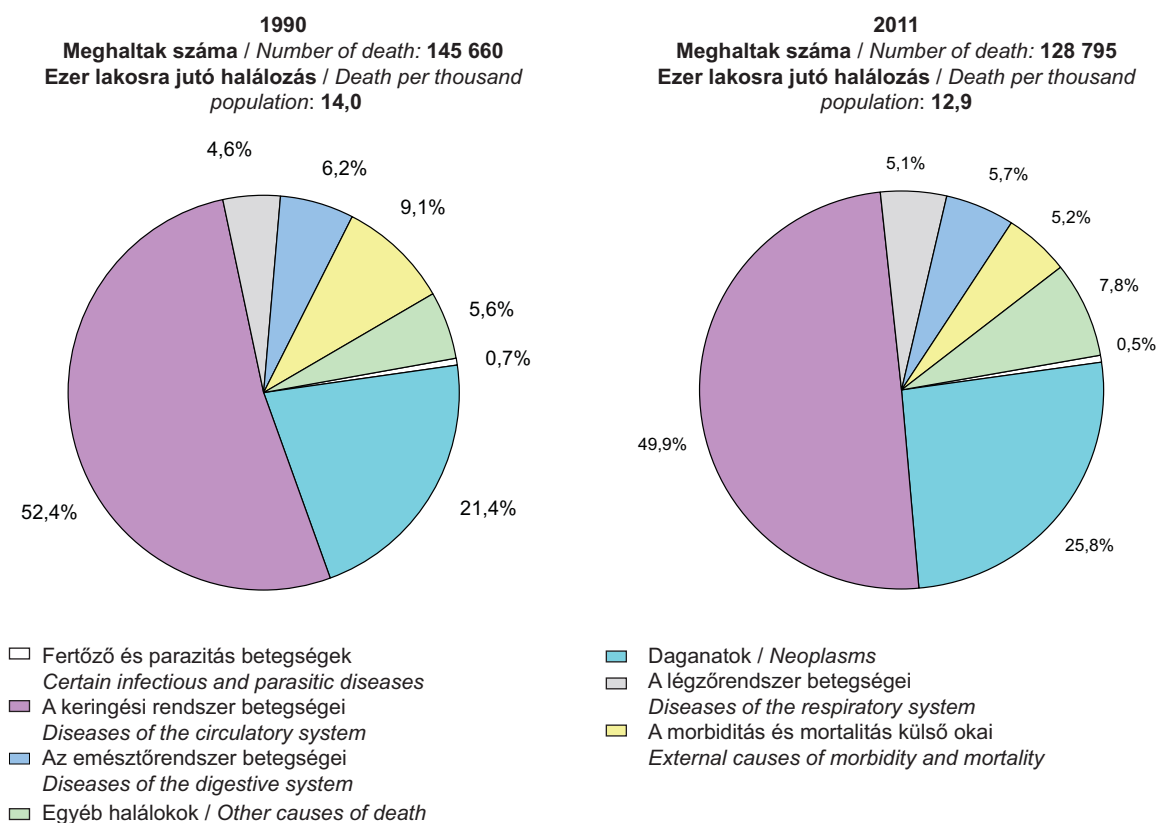
Mortality by age-groups and sex, 2011

Korcsoport Age-groups	Meghaltak száma Number of deaths		Halálozási arányszám, ezrelék Mortality rates per thousand	
	férfi / male	nő / female	férfi / male	nő / female
0	240	193	5,3	4,5
1 - 14	98	99	0,1	0,1
15 - 29	591	229	0,6	0,2
30 - 34	397	166	1,0	0,4
35 - 39	629	301	1,5	0,8
40 - 44	1 154	550	3,2	1,6
45 - 49	2 015	958	6,9	3,2
50 - 54	4 007	1 799	12,9	5,3
55 - 59	6 746	3 117	19,3	7,7
60 - 64	7 461	3 858	26,8	11,1
65 - 69	7 451	4 680	34,7	15,7
70 - 74	7 895	6 531	49,4	25,1
75 - 79	8 633	9 491	74,1	43,7
80 - 84	8 182	12 806	109,2	79,3
85 - 89	5 798	12 488	167,3	138,8
90 -	2 586	7 646	192,8	216,6
Összesen / Total	63 883	64 912	13,5	12,4

5. ábra / Figure 5

Halálozások halál oka főcsoportok szerint a X. Nemzetközi Halál oka 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: a társadalombiztosítási kifizetőhelyek rendszeres adatszolgáltatása, Fővárosi és Megyei Kormányhivatalok Egészségbiztosítási Pénztári Szakigazgatási Szervek adatai, és a Központi Statisztikai Hivatal adatszolgáltatása.

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.

A biztosítottak egyes társadalombiztosítási ellátások igénybevételére való jogosultságát a társadalombiztosításban való részvételi kötelezettségük, illetve – törvényben meghatározott ellátások kivételével – társadalombiztosítási járulékfizetési kötelezettségük, valamint a kötelező egészségbiztosítás ellátásairól szóló 1997. évi LXXXIII. törvényben meghatározott díjfizetési kötelezettségük teljesítése alapozza meg. A foglalkoztatót a társadalombiztosítás keretében nyújtott ellátások pénzügyi fedezetéhez törvényben meghatározott járulék- és hozzájárulás-fizetési kötelezettségek terhelik.

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

Egyéni vállalkozó: a vállalkozói igazolvánnyal rendelkező természetes személy. Magán-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 ügyvédekéről 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 közhasznú 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.

OEP-pel külön megállapodást kötők: a fegyveres erők, a rendvédelmi szervek, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok a hivatásos állományú munkavállalóik, valamint a fegyveres erők szerződéses állományú tagjai részére az egészségbiztosítási pénzbeli ellátások helyett kifizetett illetményeik elszámolására megállapodást kötnek az OEP-pel, illetőleg a területileg illetékes szakigazgatási szervekkel.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: the regular data service of the social insurance pay-offices, the data of the Capital City and the County Government's Office Health Insurance Fund Units, the data service of Hungarian Central Statistical Office.

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). The entitlement of insurees to certain social insurance benefits is based on their mandatory participation in social insurance and – except for some benefits set by law – the compliance with their obligation regarding social insurance contribution together with the fulfilment of liability for payment set by the Act LXXXIII of 1997 on mandatory social insurance. Employers are obliged to pay contribution laid down by law in order to provide financial cover to benefits within the scope of social insurance.

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

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

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

Persons entitled to health care services: besides insurees and those entitled to health care services according to the section 13 of Act LXXX of 1997 are enumerated in the Act LXXX of 1997, section 16.

Insurees contracted with National Health Insurance Fund Administration (NHIFA): armed forces, security organizations and civil national security services, which contracted with the NHIFA or their regional authorities that contracted with County Government's Office Health Insurance Fund Units for granting salary instead of health insurance cash benefits to their professional staff and contract labour.

1. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ELLÁTÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA

NUMBER OF PERSONS ENTITLED TO HEALTH INSURANCE BENEFIT

1.1. Biztosítottak átlagos száma^{a)}

Average number of insurees^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Biztosítottak átlagos száma, ezer fő/hó <i>Average number of insurees, thousands/month</i>	3 843 ^{b)}	3 881 ^{b)}	3 844	3 893
Biztosítottak lakónépességen belüli aránya, % <i>Proportion of insurees to resident population, %</i>	37,6	38,5	38,4	39,0

^{a)}Tartalmazza az OEP-pel külön megállapodást kötők és a foglalkoztatott nyugdíjasok adatait is.
Including data of who came to a private agreement with NHIFA and employed pensioners, too.

^{b)}Becsült adat / *Estimated data*

1.2. Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma korcsoportos bontásban 2011. év végén

Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2011

Korcsoport <i>Age groups</i>	Születési év <i>Year of birth</i>	Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak <i>Persons entitled to health care services</i>		ebből: of which: külföldiek száma, ezer fő <i>number of aliens, thousands</i>
		száma, ezer fő <i>number, thousands</i>	megoszlása, % <i>distribution, %</i>	
0 - 17 éves / <i>aged 0 - 17</i>	1994-2011	1 779,3	18,5	11,7
18 - 22 éves / <i>aged 18 - 22</i>	1989-1993	565,4	5,9	4,3
23 - 39 éves / <i>aged 23 - 39</i>	1972-1988	2 352,3	24,5	45,0
40 - 61 éves / <i>aged 40 - 61</i>	1950-1971	2 934,4	30,5	36,4
62 - éves / <i>aged 62 and over</i>	1949 és előtte <i>1949 or before</i>	1 986,3	20,7	11,9
Összesen / <i>Total</i>		9 617,7	100,0	109,3

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.

GDP: bruttó hazai termék. A 2011. évi GDP adat előzetes.

Egészségügyiár-index: 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 egészségügyiár-indexet. Az index számítási alapja „az egészségügyi fogyasztói kosár”, amely a mintába bevont egészségügyi intézmények, és az ÁNTSZ-ek dologi kiadásait tartalmazza.

Fogyasztóiár-index: a háztartások (lakosság) által a saját felhasználásra vásárolt termékek és szolgáltatások időben bekövetkező (átlagos) árváltozását méri. A fogyasztóiár-index 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.

GDP: Gross Domestic Product. Data of 2011 are preliminary.

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 "consumer basket of health care" that includes the material expenditures of the National Public Health and Medical Offices Service (NPHMOS) and the health care institutions in the sample.

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

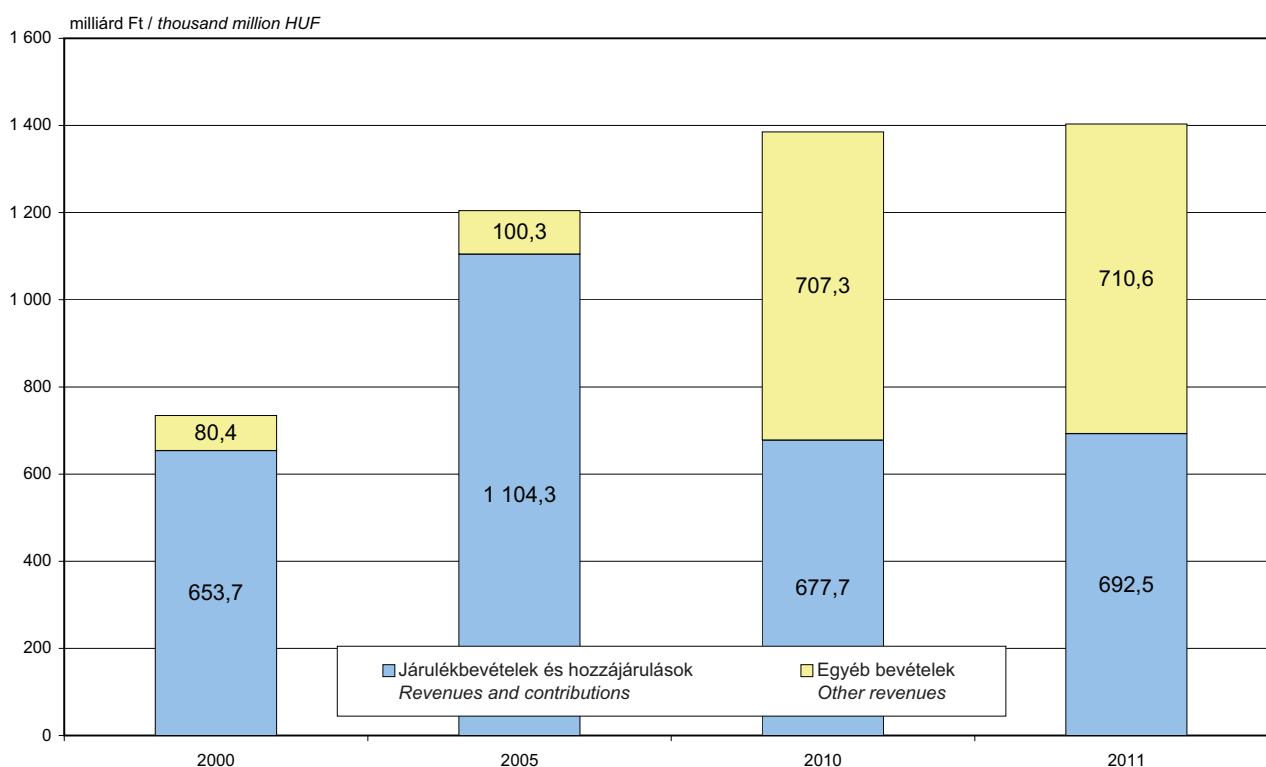
Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Járulékbevételek és hozzájárulások / Revenues and contributions	653 714,7	1 104 334,9	677 734,1	692 459,3
ebből: / of which:				
munkáltatói járulék ^{a)} / employer's contribution ^{a)}	371 560,2	678 392,3	159 721,1	152 485,9
biztosított járulék / insuree's contribution	81 314,1	227 707,0	431 835,0	442 193,1
egészségügyi szolgáltatási járulék ^{b)} / health care service contribution ^{b)}	945,7	3 793,3	21 232,1	22 882,3
ebből: / of which:				
nem biztosítottak egészségbiztosítási járuléka contribution to health insurance services of non-insurees	72,5	1 713,3	15 096,0	16 634,3
megállapodás alapján fizetők járuléka contribution paid according to agreement	509,8	650,3	228,5	248,6
munkáltatói táppénz-hozzájárulás / employer's contribution to sick-pay	13 386,8	23 164,7	18 833,3	15 802,4
közteherjegy után befolyt járulék contribution accounted for coupon of rates and taxes	31,1	706,8	146,8	85,9
Munkaerőpiaci Alap Start-kártya térítése reimbursement on the basis of the card Start issued by Labour Market Fund	-	-	1 472,6	1 158,9
egészségügyi hozzájárulás / health contribution	181 379,0	164 407,7	41 207,0	54 283,9
késedelmi pótlék, bírság / charge of overdue payments, fine	3 020,0	4 233,9	3 057,8	3 318,2
Központi költségvetési hozzájárulások Revenues and contributions by the budget	70 872,2	66 050,0	617 271,0	642 370,0
ebből: / of which:				
terhességmegszakítással kapcsolatos költségvetési térítés reimbursement of the central budget connected with abortion	900,0	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	2 900,0	3 500,0	3 900,0	5 000,0
központi költségvetésből járulék címen átvett pénzeszköz contribution paid by the budget	46 572,2	-	611 771,0	636 970,0
gyermekgondozási díj kiadásainak megtérítése reimbursement of expenses on child-care fee	20 500,0	61 300,0	-	-
Egyéb bevételek / Other revenues	2 635,3	31 266,2	88 273,4	67 200,7
ebből: / of which:				
terhességmegszakítás egyéni térítési díja / private charge of abortion	334,4	667,2	605,4	580,6
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés accident and other damage compensation	840,2	5 441,5	6 176,0	3 470,8
kifizetések visszatérítése és egyéb bevételek reimbursement of payments, other revenues	979,7	1 923,3	1 635,7	1 437,3
gyógyszergyártók és forgalmazók befizetései payment of medicament producers and distributors	-	23 077,2	50 935,6	59 731,6
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése reimbursement of benefits based on international agreements	-	93,4	1 145,5	1 585,3
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései repayments of health care providers	-	60,0	294,2	395,1
egészségügyi szolgáltatók konszolidációs támogatási bevételei revenue of consolidation subsidy of health care providers	-	-	27 480,9	-
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek Revenues from asset management	3 885,4	207,0	12,1	10,3
Működési célú bevételek / Revenues used for operation	3 000,4	2 739,1	1 701,7	1 064,6
Bevételek összesen / Total revenues	734 107,9	1 204 597,2	1 384 992,1	1 403 104,8

^{a)}Tartalmazza az álláskeresői támogatás (korábban munkanélküli ellátás) után fizetett egészségbiztosítási járulékot, 2005-től a Start kártyával rendelkező biztosítottak járulékát, valamint 2007-től az egyszerűsített közteljesítési hozzájárulással (EKHO) teljesített egészségbiztosítási járulékot is.
Including health insurance contribution paid for employment seeking benefit (earlier unemployment benefit), the contribution of insurees having card Start from 2005 as well as health insurance contribution paid with simplified contribution (EKHO) from 2007.

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

Az Egészségbiztosítási Alap bevételeinek alakulása

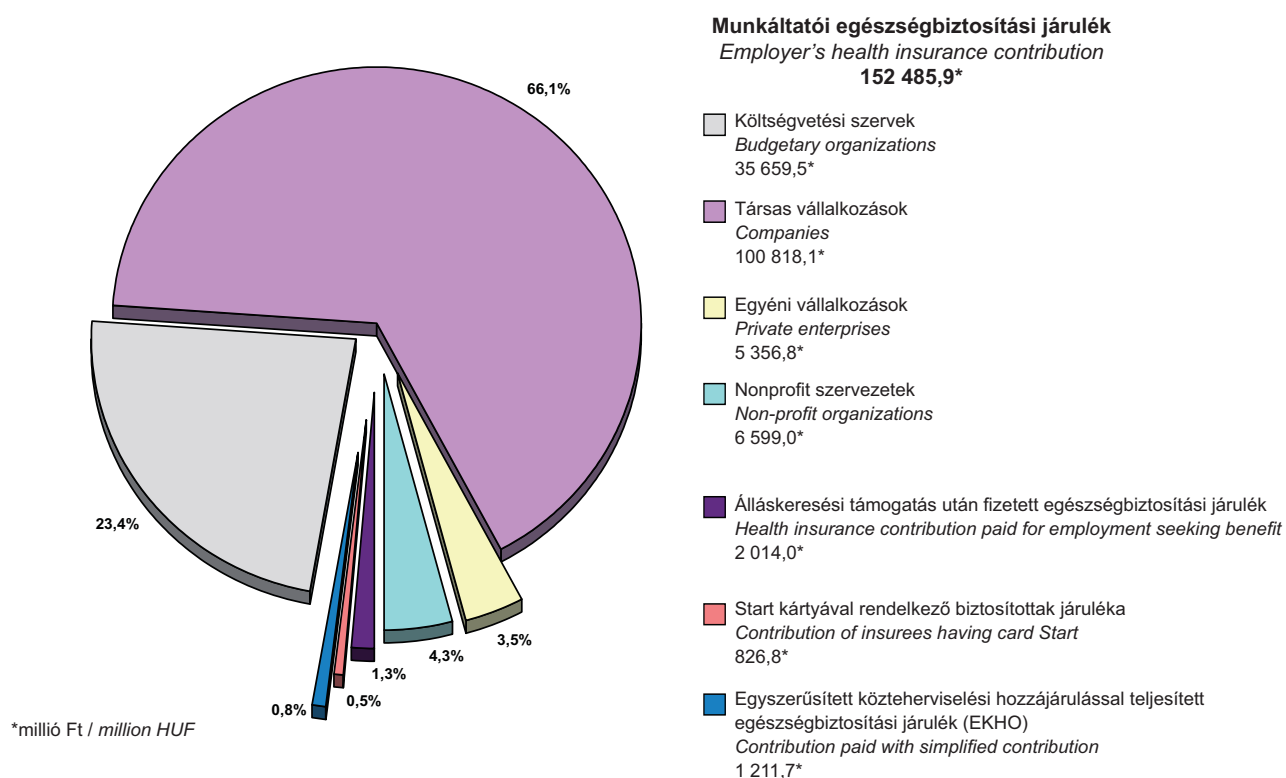
Development of revenues of the Health Insurance Fund



7. ábra / Figure 7

Munkáltatói egészségbiztosítási járulék megoszlása, 2011

Distribution of the employer's health insurance contribution, 2011



2. KIADÁS EXPENSES

2.1. Egészségbiztosítási Alap kiadásai

Expenses of the Health Insurance Fund

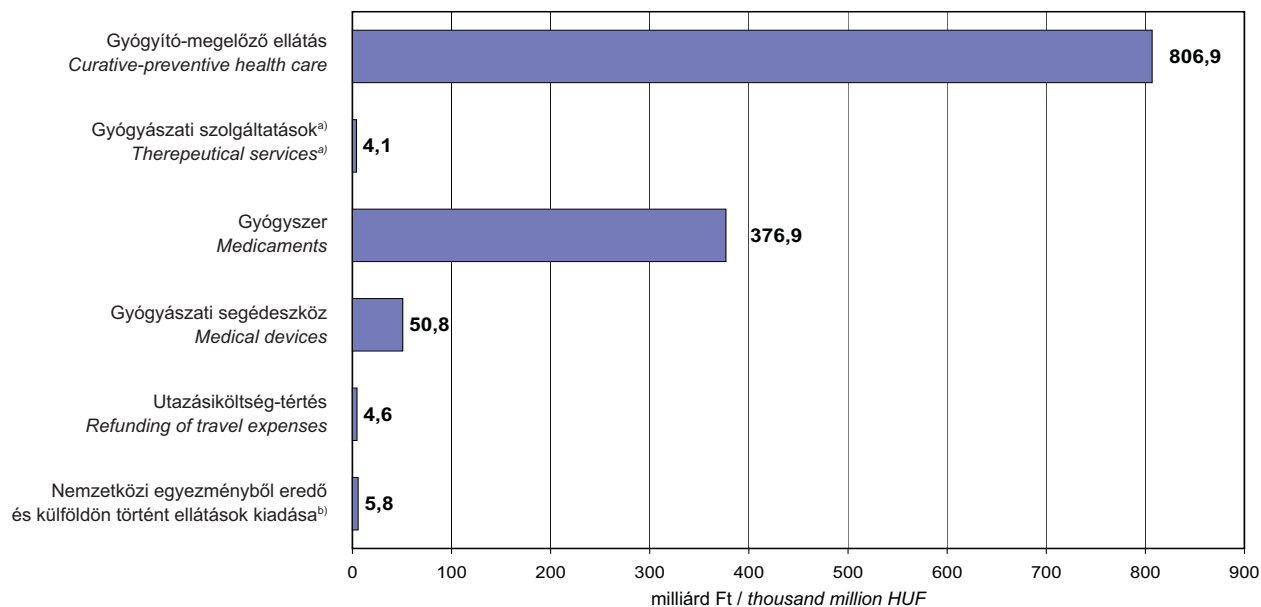
millió Ft / million HUF

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Természetbeni ellátások / <i>Benefits in kind</i>	556 309,7	1 100 425,1	1 207 982,9	1 249 111,5
ebből: / <i>of which:</i>				
gyógyító-megelőző ellátás / <i>curative-preventive health care</i>	376 068,9	694 452,1	790 973,3	806 917,1
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása <i>subsidy on spa and other medical treatment</i>	3 105,1	4 758,5	3 927,6	3 921,2
anyatej-ellátás / <i>mother's milk supply</i>	130,3	239,4	191,8	160,9
gyógyszertámogatás / <i>subsidy on medicaments</i>	150 753,1	348 869,1	357 205,9	376 852,2
gyógyászati segédeszköz támogatás <i>subsidy on medical devices</i>	22 667,9	44 131,7	44 195,2	50 825,1
utazásiköltség-térítés / <i>refunding of travel expenses</i>	3 291,2	6 056,1	4 547,2	4 640,7
nemzetközi egyezményből eredő és külföldön történt ellátások kiadásai <i>expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad</i>	293,3	1 918,2	6 942,0	5 794,2
Pénzbeli ellátások / <i>Benefits in cash</i>	92 078,6	193 975,3	221 238,0	201 441,5
ebből: / <i>of which:</i>				
táppénz / <i>sick-pay</i>	56 139,6	97 023,5	79 421,2	65 457,8
ebből: / <i>of which:</i>				
egyéb táppénz / <i>other sick-pay</i>	50 035,3	87 442,4	69 392,5	56 461,4
gyermekápolási táppénz / <i>child-nursing sick-pay</i>	1 929,9	3 077,1	2 763,9	2 589,7
baleseti táppénz / <i>accident sick-pay</i>	4 174,3	6 504,0	7 264,9	6 406,6
betegséggel kapcsolatos segélyek / <i>sickness benefits</i>	951,6	943,5	1 689,2	1 573,7
kártérítési járadék / <i>compensation rent</i>	1 006,1	1 203,1	957,6	929,2
terhességi-gyermekágyi segély <i>pregnancy and confinement benefit</i>	10 046,9	27 089,7	38 343,3	36 016,5
gyermekgondozási díj / <i>child-care fee</i>	20 380,5	61 178,0	92 803,6	89 289,5
baleseti járadék / <i>accident rent</i>	3 553,9	6 537,5	8 023,0	8 174,9
Nyugellátás / <i>Pension benefit</i>	128 688,8	257 349,5	-	-
Működésre fordított kiadások / <i>Operational expenses</i>	17 355,2	23 696,7	20 938,7	10 763,3
Egyéb kiadások^{a)} / <i>Other expenses^{a)}</i>	1 903,3	4 194,8	26 519,3	25 205,8
ebből: / <i>of which:</i>				
GYED-ben részesülők utáni nyugdíjbiztosítási járulék címen a Nyugdíjbiztosítási Alapnak átadott pénzeszköz <i>contribution paid for beneficiaries of child-care fee transmitted to the Pension Fund for covering pension insurance</i>	-	-	21 605,0	22 500,0
Vagyongazdálkodás kiadásai <i>Expenses of asset management</i>	1 387,2	228,4	12,3	12,6
Kiadások összesen / <i>Total expenses</i>	797 722,8	1 579 869,8	1 476 691,2	1 486 534,7

^{a)}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, 2011
Distribution of main expenses of the Health Insurance Fund, 2011

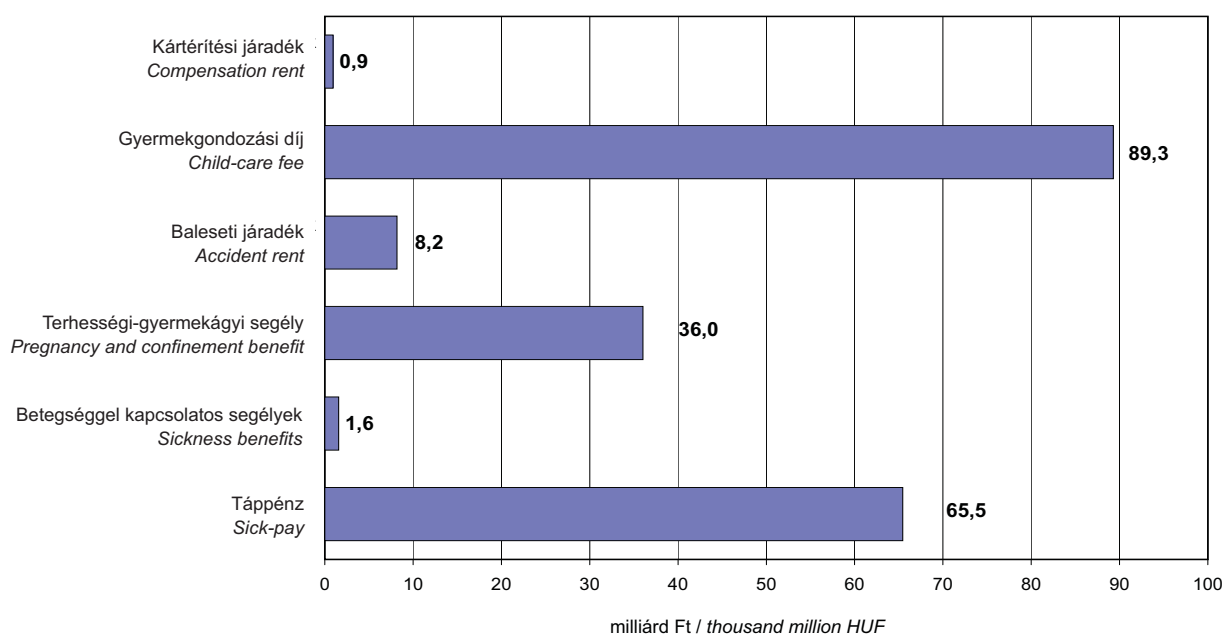
Természetbeni ellátások / Benefits in kind



^{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



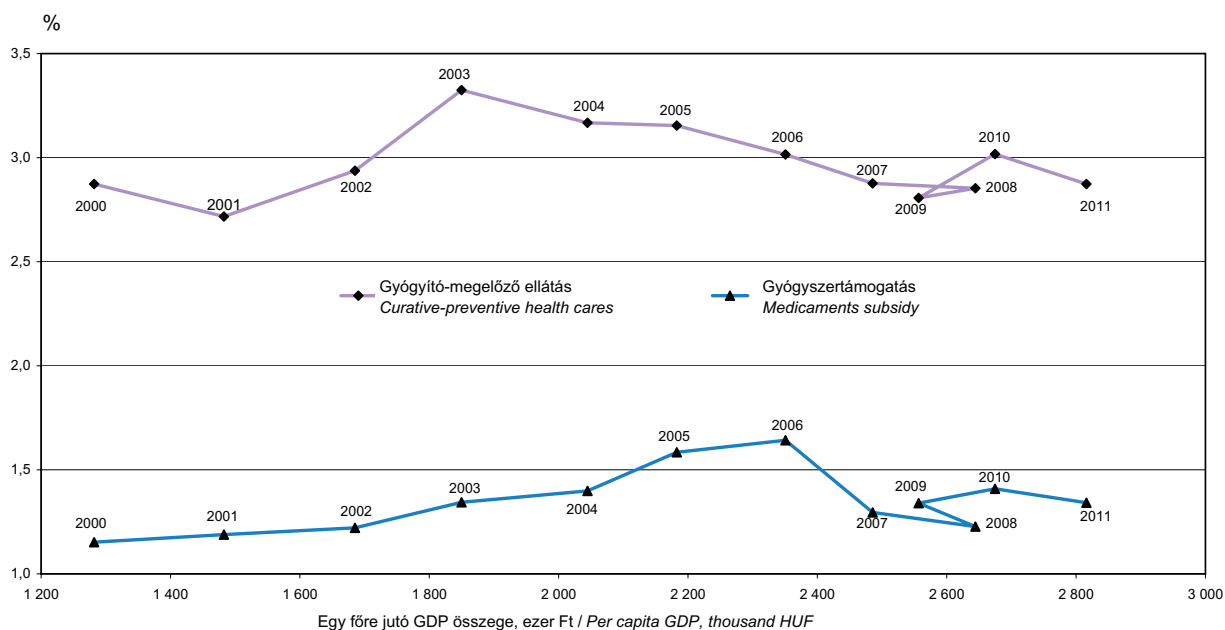
2.2. Egészségbiztosítási Alap kiadásainak alakulása a bruttó hazai termék (GDP) százalékában

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

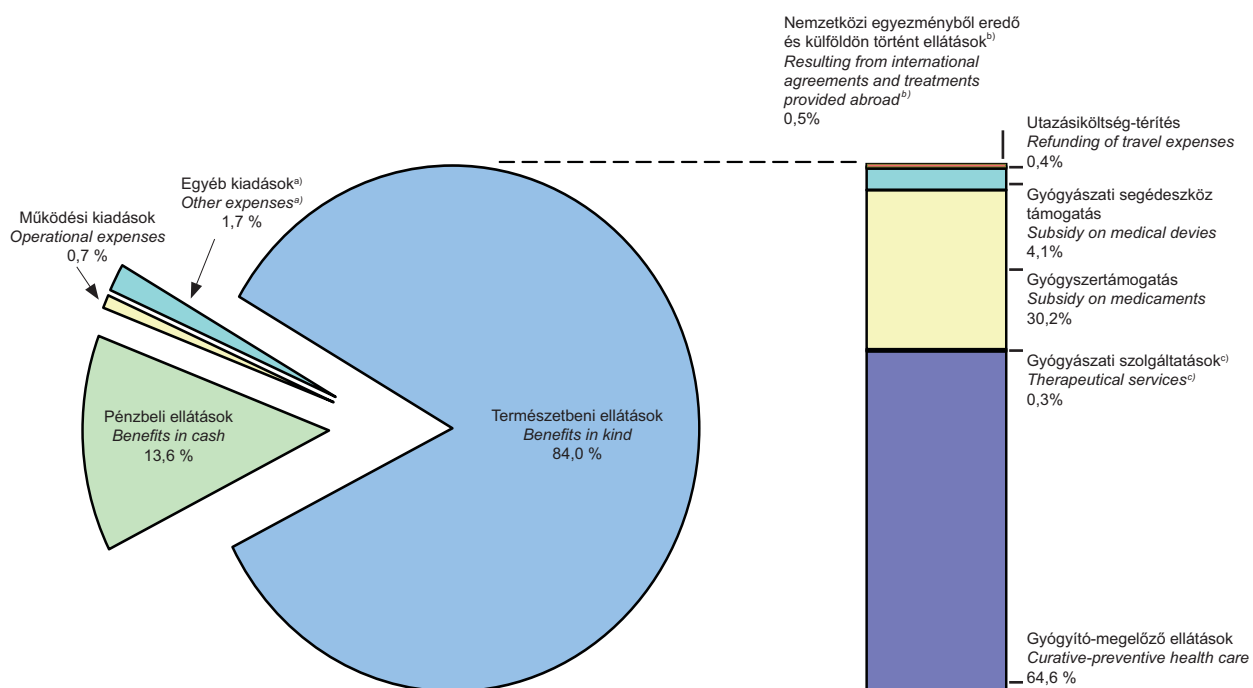
Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Egészségbiztosítási Alap kiadásai folyóáron, milliárd Ft Expenses of Health Insurance Fund current price, thousand million HUF	797,7	1 579,9	1 476,7	1 486,5
a GDP %-ában / in percentage of GDP	6,1	7,2	5,5	5,3
ebből: / of which:				
gyógyító-megelőző ellátásokra fordított kiadások folyóáron, milliárd Ft curative-preventive health care current price, thousand million HUF	376,1	694,5	791,0	806,9
1995-ös áron, milliárd Ft price of 1995, thousand million HUF	180,9	236,4	204,9	202,7
1995=100 %	94,7	123,8	107,3	106,1
gyógyszertámogatásra fordított kiadások folyóáron, milliárd Ft expenses on medicament's subsidy current price, thousand million HUF	150,8	348,9	357,2	376,9
1995-ös áron, milliárd Ft price of 1995, thousand million HUF	72,5	118,8	92,6	94,7
1995=100 %	102,5	167,8	130,8	133,7

9. ábra / Figure 9

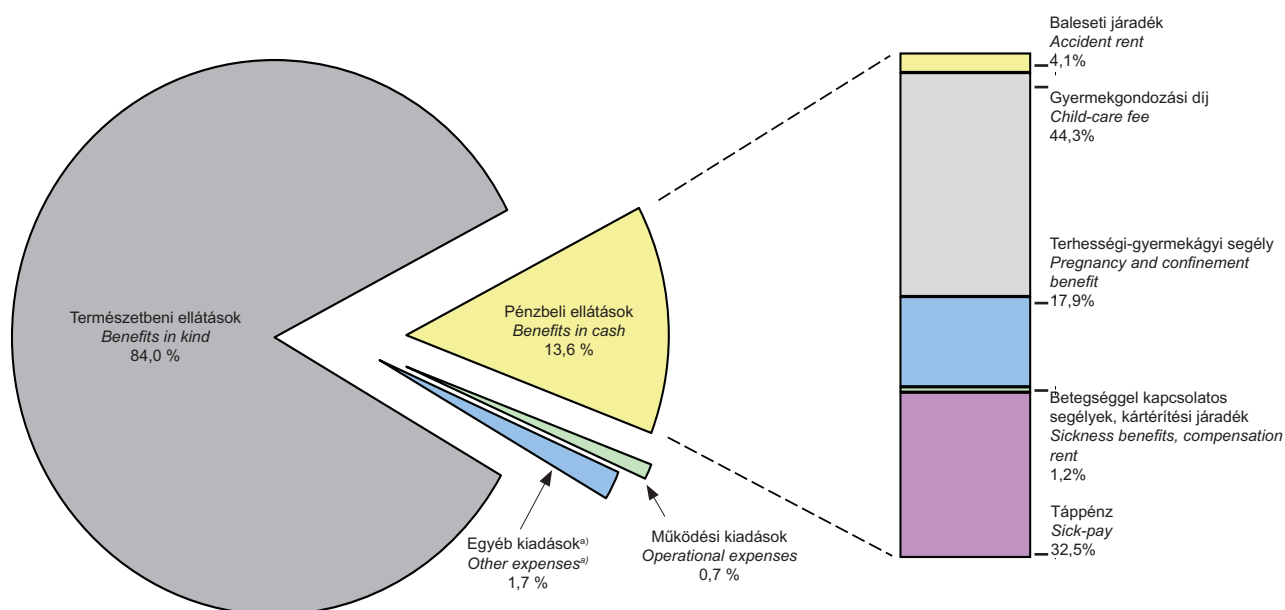
Az egy főre jutó GDP, az Egészségbiztosítási Alap gyógyító-megelőző ellátásokra és a gyógyszer-támogatásra fordított kiadása a GDP százalékában
Per capita GDP and the expenses of the Health Insurance Fund on curative-preventive health cares and medicaments subsidy in percentage of GDP



Az Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2011
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2011
(a természetbeni ellátások részletezésével)
benefits in kind are detailed)



Az Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2011
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2011
(a pénzbeli ellátások részletezésével)
benefits in cash are detailed)

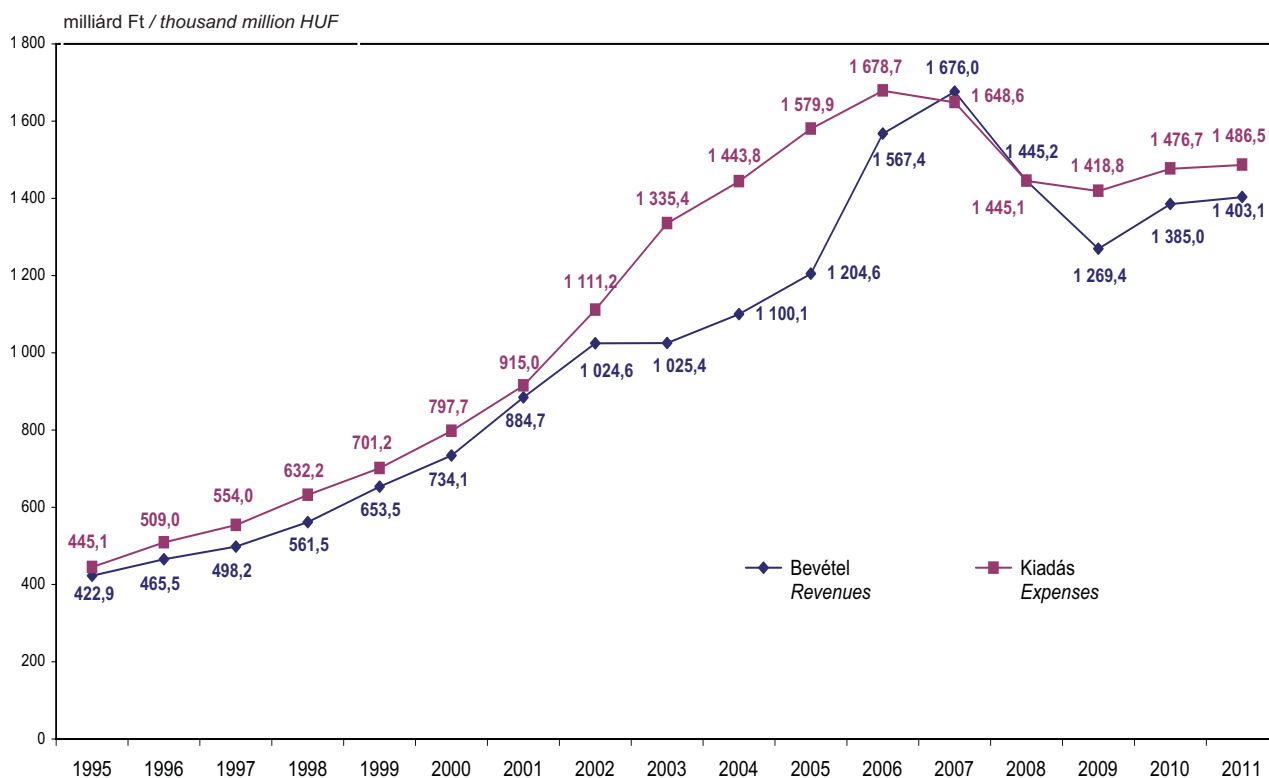


^{a)}Tartalmazza a vagyongazdálkodás kiadását is. / Including the expenses of asset management, too.

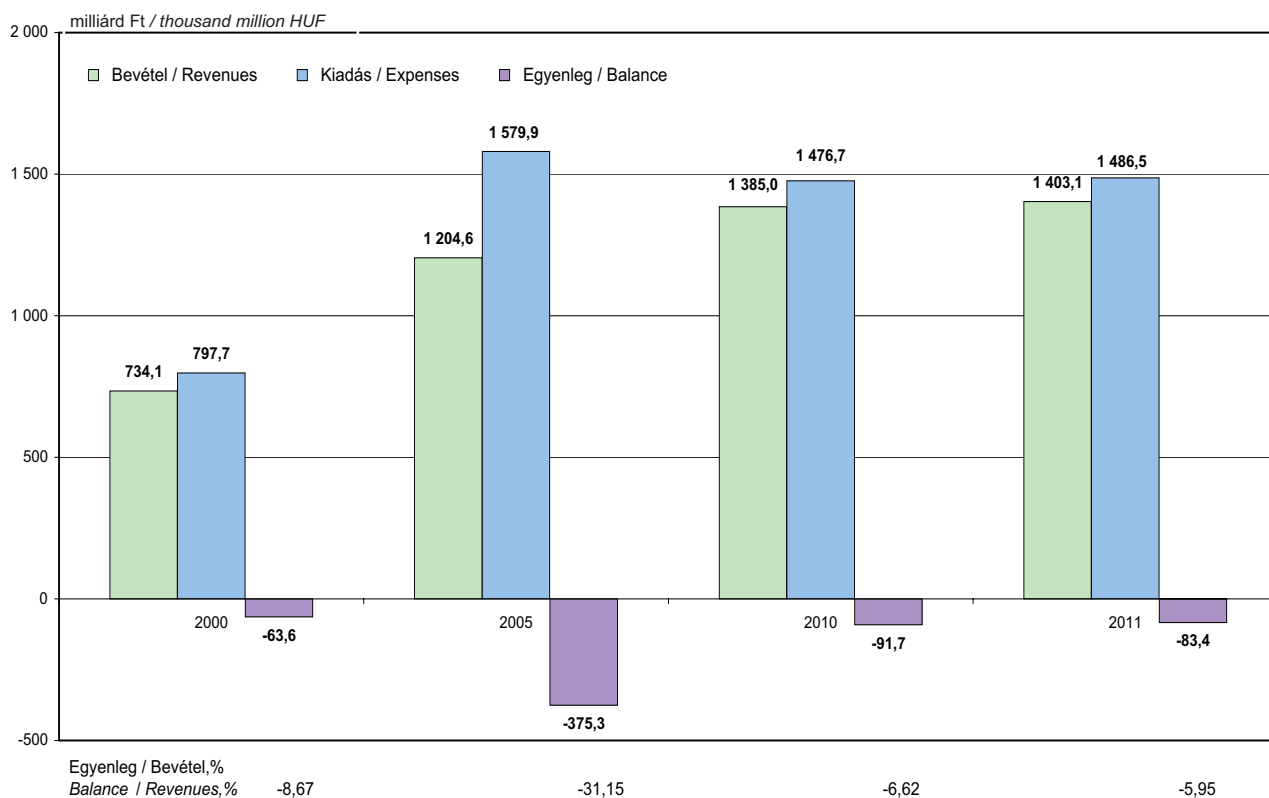
^{b)}Tartalmazza a nemzetközi egyezményből, valamint a külföldi sürgősségi gyógykezelésekből eredő kiadásokat.
 Including expenses resulting from international agreements and emergency therapy provided abroad.

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

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



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



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

3.1. 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>	2000	2005	2010	2011
Kintlévőség összesen, milliárd Ft <i>Receivable claim, total, thousand million HUF</i>	149,9	207,5	289,6	286,1
Növekedés / csökkenés az előző évhez viszonyítva, milliárd Ft <i>Growth / decrease in comparison to previous year, thousand million HUF</i>	-135,3	-16,6	25,5	-3,5
Kintlévőség az előző év %-ában <i>Receivable claims in percentage of the previous year</i>	52,6	92,6	109,7	98,8

^{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, 2011. december 31.

Development of receivable claims by Social Insurance Funds without depreciation accounted, 31 December, 2011

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>	55,3
Egészségbiztosítási és munkaerő-piaci járulék <i>Health insurance and labour market contribution</i>	23,8
Munkáltatói táppénz-hozzájárulás <i>Employer's contribution to sick-pay</i>	2,7
Egészségügyi hozzájárulás / <i>Health contribution</i>	14,8
Gyógyszerforgalmazókat terhelő adók <i>Taxes payable by medicament distributor</i>	0,8
Egyéb, osztott bevételi számlák kintlévősége <i>Receivable claims of other, shared revenue accounts</i>	0,2
Egészségbiztosítási Alapot érintő kintlévőség összesen <i>Receivable claims affecting the Health Insurance Fund, total</i>	97,7
Nyugdíjbiztosítási Alapot érintő járulék kintlévőség <i>Receivable claims of contributions affecting the Pension Insurance Fund</i>	185,5
Egyéb, osztott bevételi számlák kintlévősége <i>Receivable claims of other, shared revenue accounts</i>	2,9
Összesen / Total	286,1

3.2. Tartozásos állomány, 2011. december 31.

Stock of debts, 31 December, 2011

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	2 843 321	760 062	155 973
ebből: / of which:			
élő ^{a)} / living ^{a)}	2 751 903	713 827	99 261
csődeljárás / bankruptcy proceedings	220	135	478
felszámolási eljárás / liquidation proceedings	22 607	6 701	5 087
végelszámolási eljárás / final settlement proceedings	43 342	29 323	46 870
adószám felfüggesztést követően törölt adószám cancelled tax number after the suspension of tax number	20 670	7 623	3 401
megszűnt / terminated	4 579	2 453	876
Passzív folyószámlák^{b)} / Passive current accounts^{b)}	1 003 880	506 340	130 096
Összesen / Total	3 847 201	1 266 402	286 069

3.2.1. Az aktív folyószámlák tartozásos állományának alakulása a tartozás összege szerint, 2011. december 31.

Development of stock of debts on active current accounts by amount of debt, 31 December, 2011

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	700 347	96	5 995	23 756	7 069	2 262	739 525
1 - 10	12 737	29	623	4 724	505	183	18 801
10 - 50	654	8	74	730	45	8	1 519
50 felett / over 50	89	2	9	113	4	-	217
Összesen / Total	713 827	135	6 701	29 323	7 623	2 453	760 062
millió Ft / million HUF							
1 alatt / below 1	46 752	19	926	4 282	871	342	53 192
1 - 10	27 713	93	1 518	13 818	1 241	412	44 795
10 - 50	12 310	193	1 451	14 811	1 001	122	29 888
50 felett / over 50	12 486	173	1 193	13 958	288	-	28 098
Összesen / Total	99 261	478	5 088	46 869	3 401	876	155 973

^{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 a fegyveres erők, rendvédelmi szervek, valamint a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok hivatásos állományú munkavállalóinak statisztikai adatait.

Táppénz: keresőképtelenség esetén, a kieső keresetet részben pótló, biztosítási jogviszonyhoz kötött egészségbiztosítási ellátás. Táppénzre jogosult [Ebtv. 43. § (1) bekezdés] az, aki a biztosítás fennállása alatt vagy annak megszűnését követő első, második vagy harmadik napon keresőképtelenné válik és az 1997. évi LXXX. tv-ben (továbbiakban: Tbj.) meghatározott mértékű pénzbeli egészségbiztosítási járulék fizetésére kötelezett.

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 Nemzeti Rehabilitációs és Szociális Hivatal 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 rokkantsági nyugdíjban, vagy baleseti járadékban részesül.

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

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

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

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

Befejeződött (lezárlt) táppénzes esetek: a 2011-ben befejezett, 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.

A veszélyeztetett terhesek adatai az egyéb keresőképtelenségi esetek adatai között szerepelnek.

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;

- 2000-ben 51 000 Ft;
- 2005-ben 83 000 Ft;
- 2010-ben 102 900 Ft;
- 2011-ben 109 200 Ft.

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

* 2006-ban indult TAJ alapú adatgyűjtés.

Methodological remarks, concepts, definitions

BENEFITS IN CASH

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

Sick-pay

Source of data: - OSAP (National Statistical Survey Programme) No. 1514 Report: „Health Insurance Statistical Survey” I-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 professional staff of armed forces, security organizations and civil national security services.

Sick-pay: is a cash benefit in case of incapacity for work based on insurance entitlement. Entitled is a person (act on benefits of compulsory sickness insurance section 43. subsection 1) who will become unable to work during his insurance period or the first – second or third day following the end of this period and is obliged to pay a sickness insurance contribution fixed by the Act LXXX 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 National Office for Rehabilitation and Social Affairs 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 disability pension or 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 in 2011. 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.

Data of other disability to work include data of pregnancies at risk.

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:

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

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

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;

- 51 000 HUF in 2000;
- 83 000 HUF in 2005;
- 102 900 HUF in 2010;
- 109 200 HUF in 2011.

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	2000	2005	2010	2011
Táppénzkiadás, millió Ft / Expenses on sick-pay, million HUF	56 139,6	97 023,5	79 421,2	65 457,8
ebből: / of which:				
munkáltatói táppénz-hozzájárulással fedezett rész, millió Ft employer's contribution to sick-pay, million HUF	13 386,8	23 164,7	18 833,3	15 802,4
A munkáltatói hozzájárulás aránya a táppénzkiadáson belül, % Proportion of employer's contribution within expenses on sick-pay, %	23,8	23,9	23,7	24,1
A táppénzkiadás aránya az E. Alapon belül, % Proportion of sick-pay within expenses of HIF, %	7,0	6,1	5,4	4,4

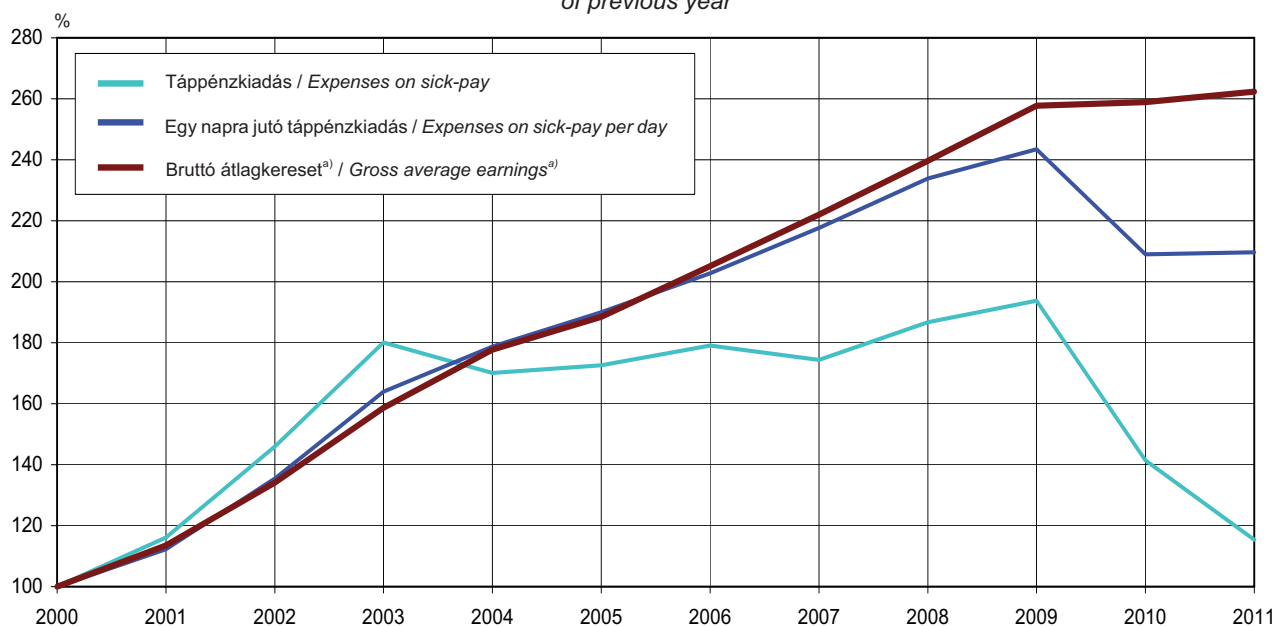
1.1.1. Reálkeresetek alakulása (KSH adat)

Development of real income (data of HCSO)

Teljes munkaidőben foglalkoztatottak átlagkeresete Monthly average earnings of full-time employed persons	2000	2005	2010	2011
Bruttó kereset, Ft/fő / Gross earnings, HUF/person	87 645	158 343	202 525	213 054
Előző év = 100% / Previous year = 100%	113,7	108,8	101,3	105,2
Nettó kereset, Ft/fő / Net earnings, HUF/person	55 785	103 149	132 604	141 127
Előző év = 100% / Previous year = 100%	111,4	110,1	106,8	106,4
Minimálbér / Minimum wage	25 500	57 000	73 500	78 000
Fogyasztóiár-index, előző év = 100% Consumer price index, previous year = 100%	109,8	103,6	104,9	103,9

12. ábra / Figure 12

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)

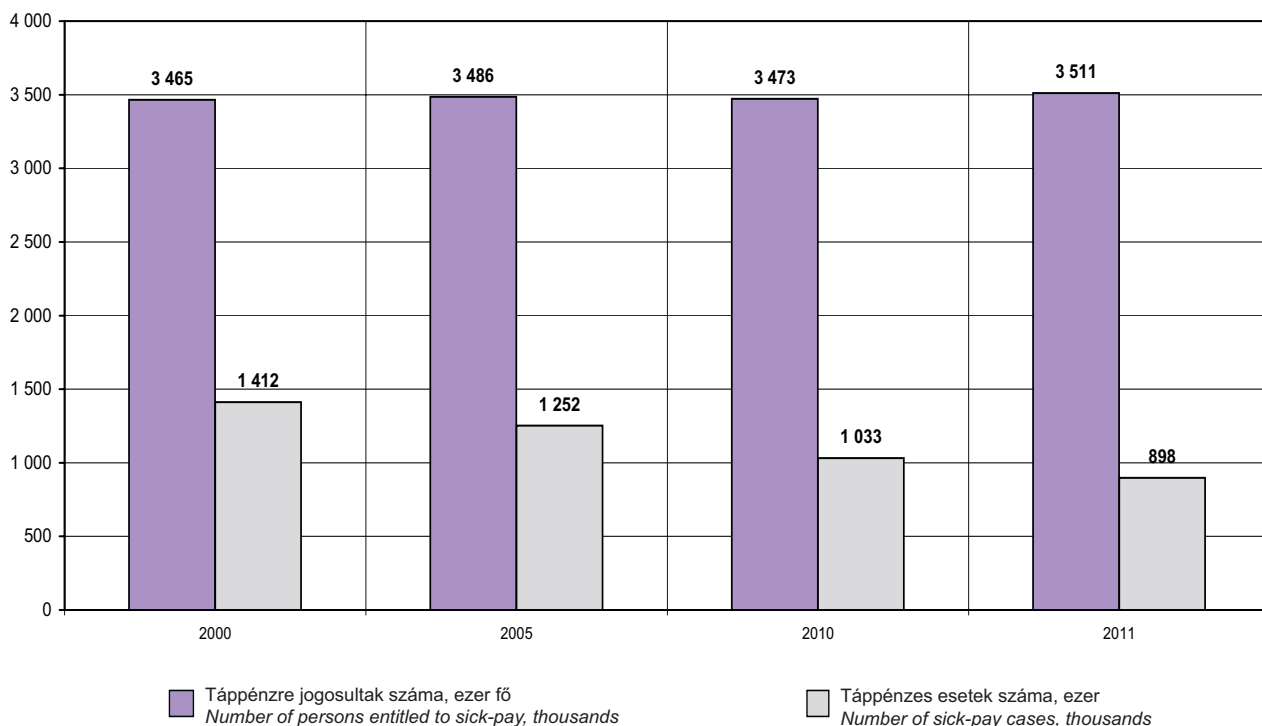
Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Táppénzre jogosultak száma, ezer fő Number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 465 ^{a)}	3 486 ^{a)}	3 473	3 511
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	112,5	102,4	76,3	62,1
Táppénzesek aránya, % Proportion of persons on sick-pay, %	3,2	2,9	2,2	1,8
Táppénzes esetek ^{b)} száma, ezer Number of sick-pay cases ^{b)} , thousands	1 412,1	1 252,5	1 032,5	897,6
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	41 158,7	37 384,7	27 853,5	22 658,7
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	52 418,1	90 483,9	74 138,3	60 500,6
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	1 274	2 420	2 662	2 670
Egy esetre jutó táppénzes nap Sick-pay days per case	29	30	27	25

^{a)}Becsült adat / Estimated data

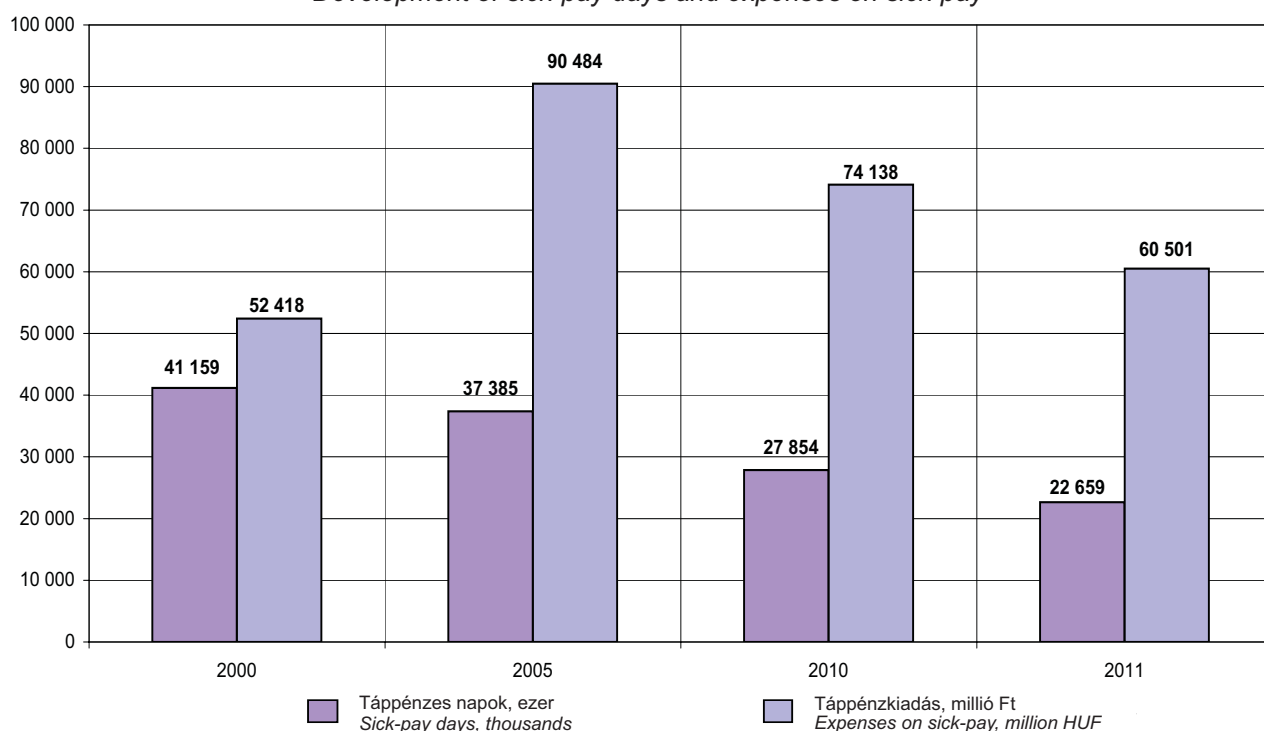
^{b)}Tartalmazza az előző év(ek)ben kezdődött és a tárgyévre áthúzódó táppénzes esetek számát is.
Also including the number of accident sick-pay cases started in the previous year(s) and continuing in the current year.

13. ábra / Figure 13

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, 2011

Data of sick-pay by legal title, 2011

Jogcím Legal title	Táppénz- kiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	Táppénzes esetek Sick-pay cases	Táppénzes napok Sick-pay days
		száma, ezer number, thousand	
Egyéb táppénz / Other sick-pay	49 084,9	619,3	19 262,4
Gyermekepolási táppénz / Sick-pay on child-nursing	2 505,3	204,3	893,7
Baleseti táppénz / Accident sick-pay	6 167,4	30,9	1 296,2
Passzív jogú táppénz / Passive sick-pay	2 743,1	48,5 ^{a)}	1 206,3
Összesen / Total	60 500,6	897,6^{b)}	22 658,7

^{a)}Tartalmazza a passzívan kezdődő, és az aktívról passzívra váltó esetek (5,5 ezer) számát is.
Also including number of sick-pay cases begin as passive and change from active to passive (5,5 thousand).

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

Megoszlás, % / Distribution, %

Jogcím Legal title	Táppénz- kiadás Expenses on sick-pay	Táppénzes esetek Sick-pay cases	Táppénzes napok Sick-pay days
Egyéb táppénz / Other sick-pay	81,1	69,0	85,0
Gyermekepolási táppénz / Sick-pay on child-nursing	4,1	22,8	3,9
Baleseti táppénz / Accident sick-pay	10,2	3,4	5,7
Passzív jogú táppénz / Passive sick-pay	4,5	5,4 ^{a)}	5,3
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 <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	1 059,6	910,3	725,2	619,3
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	75,0	72,7	70,2	69,0
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	33 249,0	30 130,7	23 318,3	19 262,4
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	80,8	80,6	83,7	85,0
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	39 668,0	69 521,3	59 748,2	49 084,9
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	75,7	76,8	80,6	81,1
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	1 193	2 307	2 562	2 548
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	31	33	32	31

1.2.3. Gyermekápolási táppénz fontosabb adatai

Main data of child-nursing sick-pay

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	234,2	220,6	207,1	204,3
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	16,6	17,6	20,1	22,8
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	1 475,4	1 234,7	967,3	893,7
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	3,6	3,3	3,5	3,9
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	1 827,4	3 050,0	2 691,4	2 505,3
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	3,5	3,4	3,6	4,1
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	1 239	2 470	2 782	2 803
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	6	6	5	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 Denomination	2000	2005	2010	2011
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	55,3	41,1	33,9	30,9
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	3,9	3,3	3,3	3,4
ebből: / of which:				
úti baleseti esetek száma, ezer <i>number of road accident cases, thousands</i>	6,0	5,1	7,6	7,9
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	2 239,7	1 857,3	1 493,7	1 296,2
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	5,4	5,0	5,4	5,7
ebből: / of which:				
úti baleseti napok száma, ezer <i>number of road accident days, thousands</i>	259,5	227,8	350,7	365,5
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	4 335,3	6 604,9	7 064,4	6 167,4
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	8,3	7,3	9,5	10,2
ebből: / of which:				
úti baleseti kiadás, millió Ft <i>expenses of road accident, million HUF</i>	596,2	955,0	1 634,2	1 676,9
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	1 936	3 556	4 730	4 758
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	40	45	44	42

^{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 Denomination	2000	2005	2010	2011
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	63,2	80,5	84,1	48,5
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	4,5	6,4	8,1	5,4
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	4 194,6	4 162,0	2 074,3	1 206,3
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	10,2	11,1	7,4	5,3
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	6 587,4	11 307,6	4 634,3	2 743,1
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	12,6	12,5	6,3	4,5
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	1 570	2 717	2 234	2 274
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	66	52	25	25

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 nemeként és korcsoportonként, 2011

Distribution of persons on sick-pay by sex, age-groups and type of sick-pay, 2011

Táppénz jellege Type of sick-pay	Korcsoport / Age-group							Összesen Total
	-29	30 - 34	35 - 39	40 - 44	45 - 49	50 - 54	55 -	
	évesek / aged							
	%							
Férfi / Male								
Üzemi baleset Occupational accident	9,39	7,36	6,57	6,31	5,88	5,71	5,61	6,71
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,03	0,01	0,00	0,01	0,00	0,02	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,61	0,50	0,49	0,50	0,34	0,33	0,26	0,43
Egyéb baleset / Other accident	10,26	10,08	9,45	9,60	9,73	8,68	7,19	9,21
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	0,89	7,52	12,33	9,14	4,30	1,38	0,39	5,05
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,05	0,03	0,06	0,05	0,03	0,01	0,03	0,04
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	78,79	74,48	71,09	74,39	79,71	83,88	86,51	78,55
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	33,4	25,2	33,9	29,7	25,5	25,6	38,4	211,7
Nő / Female								
Üzemi baleset Occupational accident	3,26	1,69	1,92	2,86	4,32	5,47	7,53	3,47
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02
Közúti baleset / Road accident	0,20	0,09	0,11	0,10	0,13	0,15	0,17	0,13
Egyéb baleset / Other accident	2,22	1,28	1,30	2,02	3,04	3,84	4,24	2,31
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	11,72	35,28	46,95	38,08	17,05	3,22	0,30	26,02
Terhesség, szülés miatti keresőképtelenség ^{b)}	0,10	0,11	0,05	0,01	0,00	0,01	-	0,05
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,04	0,08	0,07	0,07	0,07	0,05	0,05	0,06
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	82,45	61,46	49,58	56,84	75,35	87,23	87,70	67,95
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	41,9	58,2	73,3	49,8	34,5	32,3	39,9	329,9
Összesen / Total								
Üzemi baleset Occupational accident	5,98	3,41	3,39	4,15	4,99	5,58	6,59	4,74
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02
Közúti baleset / Road accident	0,38	0,22	0,23	0,25	0,22	0,23	0,21	0,25
Egyéb baleset / Other accident	5,79	3,94	3,88	4,85	5,89	5,98	5,68	5,00
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	6,91	26,88	35,99	27,27	11,63	2,41	0,34	17,82
Terhesség, szülés miatti keresőképtelenség ^{b)}	0,06	0,08	0,03	0,01	0,00	0,00	-	0,03
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,05	0,06	0,07	0,06	0,05	0,03	0,04	0,05
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	80,83	65,40	56,39	63,39	77,20	85,75	87,11	72,09
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	75,4	83,4	107,2	79,5	60,0	57,9	78,3	541,6

^{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)}, 2011

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2011

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 / <i>Sick-pay cases</i>				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	14,31	25,60	21,59	171,5
4 - 6 nap / 4 - 6 days	14,51	20,22	18,19	144,5
7 - 13 nap / 7 - 13 days	19,82	18,07	18,69	148,5
14 - 20 nap / 14 - 20 days	10,75	7,34	8,55	68,0
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	9,76	6,21	7,47	59,4
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	23,22	15,07	17,97	142,8
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	4,88	4,81	4,83	38,4
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	2,25	2,46	2,39	19,0
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	0,51	0,21	0,32	2,5
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	282,8	511,9		794,7
Táppénzes napok / <i>Sick-pay days</i>				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	0,93	2,03	1,59	350,6
4 - 6 nap / 4 - 6 days	2,23	3,80	3,16	699,2
7 - 13 nap / 7 - 13 days	5,99	6,60	6,35	1 403,9
14 - 20 nap / 14 - 20 days	5,66	4,74	5,11	1 130,0
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	7,71	6,05	6,72	1 486,3
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	34,22	27,81	30,41	6 721,0
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	18,86	23,85	21,83	4 824,8
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	18,17	22,08	20,49	4 530,0
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	6,23	3,04	4,34	958,5
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	8 962,2	13 142,1		22 104,4

^{a)}A 2011. 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 2011 [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 nemenkénti bontásban^{a)}, 2011

Distribution of number of terminated labour accident cases and its sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2011

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 / <i>Sick-pay cases</i>				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	3,03	3,60	3,29	0,89
4 - 6 nap / 4 - 6 days	5,95	6,66	6,27	1,70
7 - 13 nap / 7 - 13 days	21,62	22,52	22,02	5,96
14 - 20 nap / 14 - 20 days	15,75	15,60	15,68	4,24
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	11,84	11,50	11,69	3,16
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	27,71	28,15	27,91	7,5
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	8,11	8,13	8,12	2,2
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	4,00	2,64	3,39	0,9
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	1,98	1,21	1,63	0,4
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	14,8	12,2		27,0
Táppénzes napok / <i>Sick-pay days</i>				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	0,14	0,17	0,15	2,0
4 - 6 nap / 4 - 6 days	0,58	0,76	0,65	8,5
7 - 13 nap / 7 - 13 days	4,22	5,06	4,57	59,7
14 - 20 nap / 14 - 20 days	5,14	5,90	5,46	71,3
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	5,67	6,36	5,96	77,8
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	27,43	32,45	29,52	385,4
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	19,32	22,37	20,59	268,8
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	19,58	14,72	17,56	229,3
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	17,91	12,20	15,54	202,9
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	763,5	542,2		1 305,7

^{a)}A 2011. 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 2011 [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 aktív és passzív jogú táppénzes esetek^{a)} számának és táppénzes napjainak havi bruttó átlagkereset szerinti megoszlása, 2011

Distribution of number of terminated active and passive sick-pay cases^{a)} and days by monthly gross average earnings, 2011

Táppénzes esetek, % / Sick-pay cases, %				
Havi bruttó átlagkereset, Ft Monthly gross average earnings, HUF	Aktív jogú On active right	Passzív jogúként kezdődő Beginning as passive	Aktívról passzívra váltó Changing from active to passive	Összesen Total
- 78 000	24,87	32,43	50,44	25,40
78 001 - 90 000	8,89	11,21	10,93	9,01
90 001 - 100 000	6,97	7,81	8,04	7,02
100 001 - 125 000	13,06	12,60	11,77	13,03
125 001 - 150 000	13,84	9,44	7,70	13,58
150 001 - 200 000	14,77	9,78	5,30	14,47
200 001 - 250 000	7,17	4,98	2,32	7,03
250 001 - 300 000	4,19	3,37	1,32	4,13
300 001 - 600 000	5,43	6,39	1,78	5,45
600 001 -	0,80	1,99	0,40	0,86
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer Total number, thousands	751,1	38,4	5,2	794,7

Táppénzes napok, % / Sick-pay days, %						
Havi bruttó átlagkereset, Ft Monthly gross average earnings, HUF	Aktív jogú On active right	Passzív jogúként kezdődő Beginning as passive	Aktívról passzívra váltó Changing from active to passive			Összesen Total
			Összesen Total	ebből: / of wich:		
				aktív jogú on active right	passzív jogú on passive right	
- 78 000	24,88	30,70	44,39	42,66	46,83	25,41
78 001 - 90 000	11,61	11,61	12,10	12,42	11,65	11,62
90 001 - 100 000	7,87	7,88	7,79	7,70	7,93	7,87
100 001 - 125 000	13,62	12,74	13,04	13,28	12,69	13,58
125 001 - 150 000	15,23	9,55	9,85	10,91	8,35	14,90
150 001 - 200 000	12,76	10,09	6,00	6,69	5,02	12,55
200 001 - 250 000	5,74	5,12	2,58	2,46	2,76	5,67
250 001 - 300 000	3,19	3,50	1,12	0,95	1,36	3,18
300 001 - 600 000	4,40	6,70	2,59	2,28	3,04	4,48
600 001 -	0,70	2,11	0,54	0,65	0,37	0,76
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer Total number, thousands	20 797,2	1 001,8	305,5	178,9	126,5	22 104,4

^{a)}A 2011. 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 2011 [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 aktív és passzív jogú táppénzes esetek^{a)} számának és táppénzes napjainak a táppénz havi bruttó összege szerinti megoszlása, 2011

Distribution of number of terminated active and passive sick-pay cases^{a)} and days by monthly gross amount of sick-pay, 2011

Táppénzes esetek, % / Sick-pay cases, %				
Táppénz havi bruttó összege, Ft <i>Monthly gross amount of sick-pay, HUF</i>	Aktív jogú <i>On active right</i>	Passzív jogúként kezdődő <i>Beginning as passive</i>	Aktívról passzívra váltó <i>Changing from active to passive</i>	Összesen <i>Total</i>
- 46 800	26,81	38,03	54,94	27,54
46 801 - 54 000	8,52	10,07	9,28	8,60
54 001 - 60 000	6,37	6,68	6,39	6,38
60 001 - 75 000	12,33	11,25	9,99	12,26
75 001 - 90 000	13,11	8,42	6,81	12,84
90 001 - 120 000	14,48	25,43	7,29	14,96
120 001 - 150 000	7,32	0,02	3,18	6,94
150 001 - 180 000	7,38	0,04	0,75	6,98
180 001 - 360 000	3,57	0,04	1,26	3,38
360 001 -	0,11	0,01	0,10	0,11
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer Total number, thousands	751,1	38,4	5,2	794,7

Táppénzes napok, % / Sick-pay days, %						
Táppénz havi bruttó összege, Ft Monthly gross amount of sick-pay, HUF	Aktív jogú On active right	Passzív jogúként kezdődő Beginning as passive	Aktívról passzívra váltó Changing from active to passive			Összesen Total
			Összesen Total	ebből: / of wich:		
				aktív jogú on active right	passzív jogú on passive right	
- 46 800	26,38	35,79	46,14	44,79	48,05	27,08
46 801 - 54 000	10,65	10,15	9,89	10,22	9,41	10,62
54 001 - 60 000	7,09	6,65	5,82	5,80	5,85	7,05
60 001 - 75 000	12,92	11,64	12,57	13,00	11,97	12,86
75 001 - 90 000	14,61	8,87	8,71	9,85	7,10	14,27
90 001 - 120 000	12,78	26,52	8,33	7,85	9,01	13,34
120 001 - 150 000	6,14	0,03	4,23	4,14	4,35	5,84
150 001 - 180 000	4,77	0,13	1,31	1,58	0,93	4,51
180 001 - 360 000	4,48	0,17	2,47	2,51	2,41	4,26
360 001 -	0,17	0,04	0,53	0,25	0,92	0,17
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer Total number, thousands	20 797,2	1 001,8	305,5	178,9	126,5	22 104,4

^{a)}A 2011. 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 2011 [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	2000	2005	2010	2011
Benyújtott igények száma Number of submitted claims	53 015	36 990	34 110	31 049
ebből: / of which:				
teljesített igények száma number of granted claims	29 175	23 979	20 852	19 709
Felhasznált segélykeret, millió Ft Paid amount of grant, million HUF	373,1	446,9	450,0	449,5
Egy teljesített igényre jutó összeg, Ft Payment per granted claim, HUF	12 789	18 638	21 580	22 805

^{a)}A Pénzügyi 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	2000	2005	2010	2011
Főellátás / Main benefit				
igénybevevők havi átlagos száma, fő monthly average number of beneficiaries, persons	524	295	201	158
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	94,8	89,8	74,4	61,1
Kiegészítő ellátás / Additional benefit				
ellátások havi átlagos száma, db monthly average number of benefits	6 756	5 380	3 507	3 340
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	911,3	1 113,3	883,2	868,1

^{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

<i>Megnevezés Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
TGYS kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on benefits^{a)}, million HUF</i>	9 976,4	27 299,0	37 538,7	35 769,6
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	22 516	29 849	27 289	24 769
TGYS napok száma, ezer <i>Number of pregnancy and confinement benefit days, thousands</i>	7 571,3	10 199,0	9 740,2	9 057,0
Egy napra jutó TGYS kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	1 318	2 677	3 854	3 949

^{a)} Statisztikai adat / Statistical data

4.2. Gyermekgondozási díj (GYED)

Child-care fee

<i>Megnevezés Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
GYED kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on child-care fee^{a)}, million HUF</i>	22 211,8	61 378,4	92 435,1	88 375,4
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	54 008	87 172	94 682	87 717
GYED napok száma, ezer <i>Number of child-care fee days, thousands</i>	19 077,0	30 622,5	33 513,0	30 999,4
Egy napra jutó GYED kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	1 164	2 004	2 758	2 851

^{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	2011
TGYS-t igénybevevők / Pregnancy and confinement benefit beneficiaries		
- havi átlagos száma, fő monthly average number, persons	27 325	24 488
- átlagos életkora, év / average age, years	32	32
- havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó monthly gross average earnings, HUF/person/month	164 572	168 865
TGYS havi bruttó összege, Ft/fő/hó Monthly gross amounts of pregnancy and confinement benefit, HUF/person/month	115 200	118 205

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

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

Korcsoport Age-group	2010	2011
	Igénybevevők száma, fő Number of beneficiaries, person	
- 19	11	7
20 - 24	1 271	992
25 - 29	7 264	6 061
30 - 34	12 031	10 597
35 - 39	5 717	5 777
40 -	1 031	1 055
Összesen / Total	27 325	24 488
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó Monthly gross average earnings, HUF/person/month	
- 19	97 356	86 997
20 - 24	101 052	101 873
25 - 29	141 226	141 972
30 - 34	172 261	175 335
35 - 39	187 434	192 018
40 -	191 597	195 059
Összesen / Total	164 572	168 865
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában Monthly gross average earnings in percentage of the average	
- 19	59,2	51,5
20 - 24	61,4	60,3
25 - 29	85,8	84,1
30 - 34	104,7	103,8
35 - 39	113,9	113,7
40 -	116,4	115,5
Összesen / Total	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-group

Korcsoport Age-group	2010	2011
	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	60 898
20 - 24	70 736	71 311
25 - 29	98 859	99 380
30 - 34	120 582	122 734
35 - 39	131 204	134 413
40 -	134 118	136 542
Összesen / Total	115 200	118 205

Korcsoport Age-group	TGYS havi bruttó összege az átlag százalékában <i>Monthly gross amounts of beneficiaries for pregnancy and confinement benefit in percentage of the average</i>	
- 19	59,2	51,5
20 - 24	61,4	60,3
25 - 29	85,8	84,1
30 - 34	104,7	103,8
35 - 39	113,9	113,7
40 -	116,4	115,5
Összesen / Total	100,0	100,0

4.3.2. Gyermekgondozási díjban részesülők összefoglaló adatai

Summary data of child-care fee beneficiaries

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
GYED-et igénybevevők / <i>Child-care fee beneficiaries</i>				
- havi átlagos száma, fő <i>monthly average number, person</i>	54 037	87 524	93 094	86 005
- átlagos életkora, év / <i>average age, years</i>	29	31	32	33
- havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó <i>monthly gross average earnings, HUF/person/month</i>	56 950	102 809	149 210	155 587
GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month</i>	36 077	62 133	83 473	86 074
A GYED-en lévők közül a maximális összegben részesülők <i>Child-care fee beneficiaries receiving the maximum amount</i>				
- száma, fő / <i>number, person</i>	9 981	19 359	34 235	22 691
- aránya az összes igénybevevő %-ában <i>proportion in percentage of all the beneficiaries</i>	18,5	22,1	36,8	26,4

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 <i>Age-group</i>	2000	2005	2010	2011
	Igénybevevők száma, fő <i>Number of beneficiaries, persons</i>			
- 19	96	42	12	9
20 - 24	7 999	5 633	3 291	2 348
25 - 29	22 986	30 994	20 971	17 633
30 - 34	16 448	34 842	41 658	37 674
35 - 39	4 982	13 161	22 109	23 115
40 -	1 526	2 852	5 052	5 226
Összesen / Total	54 037	87 524	93 094	86 005
Korcsoport <i>Age-group</i>	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó <i>Monthly gross average earnings, HUF/person/month</i>			
- 19	41 766	67 241	99 727	91 108
20 - 24	46 493	71 708	99 307	99 298
25 - 29	54 556	93 358	126 606	130 462
30 - 34	62 556	110 374	154 729	159 772
35 - 39	63 927	115 947	164 644	170 592
40 -	65 571	114 427	162 622	169 219
Összesen / Total	56 950	102 809	149 210	155 587
Korcsoport <i>Age-group</i>	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában <i>Monthly gross average earnings in percentage of the average</i>			
- 19	73,3	65,4	66,8	58,6
20 - 24	81,6	69,7	66,6	63,8
25 - 29	95,8	90,8	84,9	83,9
30 - 34	109,8	107,4	103,7	102,7
35 - 39	112,3	112,8	110,3	109,6
40 -	115,1	111,3	109,0	108,8
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	2000	2005	2010	2011
	GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month</i>			
- 19	28 632	48 638	64 980	63 775
20 - 24	31 778	51 218	68 353	68 375
25 - 29	35 165	60 128	78 765	80 632
30 - 34	38 221	64 281	85 460	88 010
35 - 39	39 139	65 263	86 072	88 560
40 -	39 710	65 007	85 162	87 468
Összesen / Total	36 077	62 133	83 473	86 074

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	79,4	78,3	77,8	74,1
20 - 24	88,1	82,4	81,9	79,4
25 - 29	97,5	96,8	94,4	93,7
30 - 34	105,9	103,5	102,4	102,3
35 - 39	108,5	105,0	103,1	102,9
40 -	110,1	104,6	102,0	101,6
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Korcsoport Age-group	Maximális összegben részesülők aránya, % <i>Proportion of persons receiving the maximum amount, %</i>			
- 19	6,3	-	5,5	-
20 - 24	6,9	4,3	8,4	4,2
25 - 29	15,9	18,5	26,0	19,1
30 - 34	23,9	25,5	40,5	28,7
35 - 39	26,9	27,7	43,1	29,5
40 -	31,6	29,5	41,7	30,2
Összesen / Total	18,5	22,1	36,8	26,4

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 gyógyszertárak (közforgalmú és közvetlen lakossági gyógyszerellátást végző intézeti gyógyszertár) jelentései, valamint a centrumok forgalmáról küldött jelentések.

Gyógyászati segédeszköz adatforrás: a gyártók és forgalmazók, valamint a gyógyszertárak (közforgalmú és közvetlen lakossági gyógyszerellátást végző intézeti gyógyszertár) jelentései.

Gyógyszertár: A táblázatokban „gyógyszertárak” megnevezés alatt a közforgalmú gyógyszertárak és a közvetlen lakossági gyógyszerellátást végző intézeti gyógyszertárak adatait együtt közöljük.

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

Közvetlen lakossági gyógyszerellátást végző intézeti gyógyszertár: volt kórházi zártforgalmú gyógyszertár [2006. évi XCVIII. tv. 3. § r) pontja].

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

Vényforgalmi 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.

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

Kiemelt eladás: tartalmazza az egészségügyi jogcímen kiemelt eladást valamint a közgyógyellátásra történő kiemelt eladást.

Emelt eladás: tartalmazza az egészségügyi jogcímen emelt eladást valamint a közgyógyellátásra történő emelt eladást.

Különleges jogcímre

- **Honvédelmi kötelezettség:** a HM szervezetébe tartozó polgári alkalmazottak és hivatások (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, 80-85%-ban, 55%-ban, 50%-ban, 25%-ban, valamint fix összeggel támogatott, 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-ben már csak a veleszületett vérzékenység adatait tartalmazza.

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

ISO: International Organization for Standardization - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

Methodological remarks, concepts, definitions

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

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

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

Source of medicament data: reports of pharmacies which concluded price support contract (public pharmacies and pharmacies of institutes which have department handling prescription turnover), as well as reports of centers' turnover.

Source of medical devices data: reports of manufacturers and distributors as well as of pharmacies (public pharmacies and pharmacies of institutes which have department handling prescription turnover), as well as reports of centers' turnover.

Pharmacy: in the tables under the expression "pharmacies" the data of public pharmacies and pharmacies of institutes which have department handling prescription turnover are presented together.

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

Pharmacy of institute which have department handling prescription turnover: institutional pharmacy that carries out direct medicament services (Act XCVIII. of 2006, section 3. "r" point).

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.

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

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

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

Special legal title

- **Military obligation:** civilian and professional employees (and contract labour) belonging to the organization of Ministry of Defence are entitled to obtain health care service free of charge, if the doctor indicates the legal title ("military obligation") on the prescription.
- **Occupational accident:** according to the Act LXXXIII of 1997, section 54, subsection 1, the insuree, if his/her health impairment is a consequence of an occupational accident or occupational disease, is entitled to utilize 100 percent subsidy on the price of health care services, in case of their subsidy exceeds 0 percent.

Normative subsidies on medicaments: after negotiations with the relevant service providers, the rates of subsidies financed by HIF in the framework of compulsory health insurance are promulgated by the following legal acts from which no deviation is possible. As regards the turnover of medicinal products, such subsidies cover medicinal products that are subject to payment (medicinal products subsidized at a rate of 90%, 80-85%, 55%, 50%, 25%, and a fixed sum, 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, while in 2011 includes congenital haemophilia.

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

ISO: International Organization for Standardization

5.1. Társadalombiztosítási támogatás

Social insurance subsidy

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

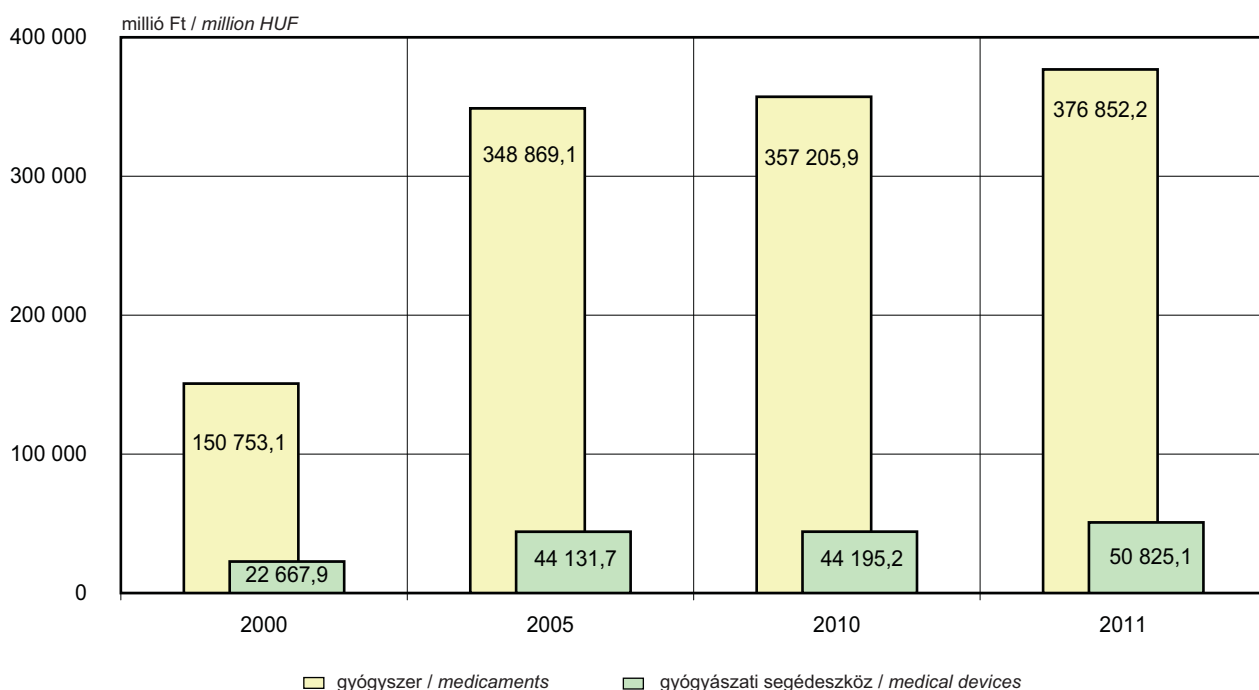
Expenses of the subsidy on medicaments and medical devices (ledger data)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Total social insurance subsidies, million HUF</i>	173 421,0^{a)}	393 000,8^{a)}	401 401,0	427 677,3
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	150 753,1	348 869,1	357 205,9	376 852,2
ebből: / of which:				
speciális beszerzésű gyógyszerkiadás <i>expenses of special procurement of medicaments</i>	7 196,4	23 831,5	9 832,5	9 742,9
méltányossági gyógyszertámogatás kiadása <i>expenses of equity medicament subsidisation</i>	5 159,9	6 495,8
gyógyászati segédeszköz / medical devices	22 667,9	44 131,7	44 195,2	50 825,1
ebből: / of which:				
kötszertámogatás / subsidy on bandages	-	5 047,6	5 454,9	5 721,8
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	16 984	38 961	40 140	42 880
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	14 764	34 586	35 721	37 792
gyógyászati segédeszköz / medical devices	2 220	4 375	4 420	5 097

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

15. ábra / Figure 15

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



5.2. Gyógyszer

Medicaments

5.2.1. Gyógyszer társadalombiztosítási támogatásának főkönyvi adatai, 2011

Ledger data of social insurance subsidy on medicaments, 2011

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>	360 611,9
ebből: / of which:	
gyógyszertáron keresztül forgalmazott gyógyszerek támogatása, ÁFA nélkül <i>subsidy of distributed medicaments by pharmacies without VAT</i>	343 133,5
ebből: / of which:	
egészségügyi rendelkezésre 100% / <i>by health regulation by 100%</i>	130 157,8
egészségügyi rendelkezésre 90% / <i>by health regulation by 90%</i>	78 469,4
normatív gyógyszer-támogatás / <i>normative subsidies on medicaments</i>	97 610,7
közügygyellátás / <i>public health care</i>	36 587,8
honvédelmi kötelezettség / <i>military obligation</i>	3,1
üzemi baleset / <i>occupational accident</i>	304,8
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	17 478,3
Speciális beszerzésű gyógyszerek kiadása ÁFA-val <i>Expenses of special procurement of medicaments with VAT</i>	9 742,9
ebből: / of which:	
speciális beszerzésű gyógyszerek kiadása ÁFA nélkül <i>expenses of special procurement of medicaments without VAT</i>	9 278,9
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	463,9
Méltányossági gyógyszer-támogatás kiadása ÁFA-val <i>Expenses of equity medicament subsidisation with VAT</i>	6 495,8
ebből: / of which:	
méltányossági gyógyszer-támogatás kiadása ÁFA nélkül <i>expenses of equity medicament subsidisation without VAT</i>	6 186,5
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	309,3
Üzemi baleset miatti visszatérítés ÁFA-val <i>Amount of reimbursement due to occupational accident with VAT</i>	1,6
ebből: / of which:	
üzemi baleset miatti visszatérítés ÁFA nélkül <i>amount of reimbursement due to occupational accident without VAT</i>	1,6
visszatérítés ÁFA tartalma / <i>VAT content of reimbursement</i>	0,1
Támogatás mindösszesen ÁFA-val / <i>Grand total subsidy with VAT</i>	376 852,2

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

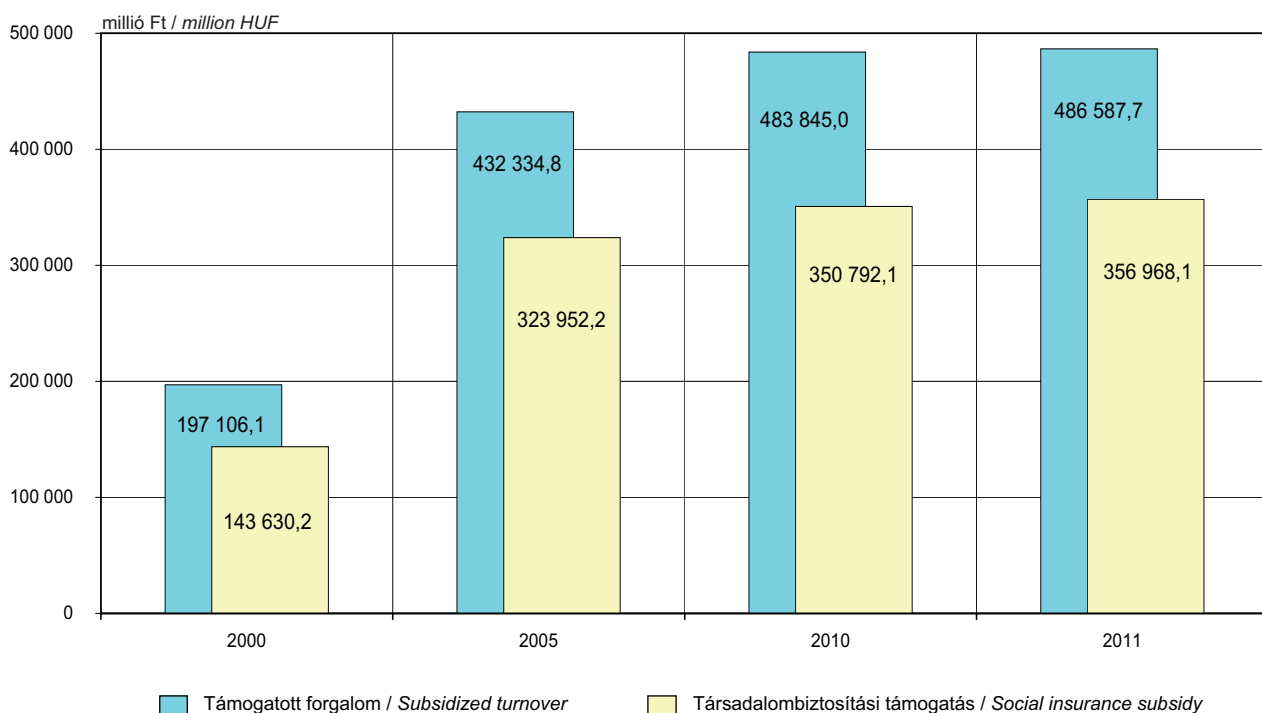
Summary data of prescription turnover

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Vény, ezer db / <i>Prescriptions, thousands</i>	126 038,7	156 713,3	145 195,0	143 440,2
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	197 106,1	432 334,8	483 845,0	486 587,7
ebből: / <i>of which:</i>				
társadalombiztosítási támogatás <i>social insurance subsidies</i>				
összege, millió Ft / <i>amount, million HUF</i>	143 630,2	323 952,2	350 792,1	356 968,1
aránya, % / <i>proportion, %</i>	72,9	74,9	72,5	73,4
lakossági térítési díj / <i>public price</i>				
összege, millió Ft / <i>amount, million HUF</i>	42 504,9	90 506,3	116 246,5	113 233,4
aránya, % / <i>proportion, %</i>	21,6	20,9	24,0	23,3
Egy lakosra jutó támogatott forgalom, Ft <i>Subsidized turnover per inhabitant, HUF</i>	19 303	42 860	48 384	48 797
ebből: / <i>of which:</i>				
társadalombiztosítási támogatás, Ft <i>social insurance subsidies, HUF</i>	14 066	32 116	35 079	35 798
lakossági térítési díj, Ft / <i>public price, HUF</i>	4 163	8 973	11 625	11 355

16. ábra / *Figure 16*

A gyógyszerértárok támogatott gyógyszerforgalmának és társadalombiztosítási támogatásának alakulása

*Distribution 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	2000	2005	2010	2011
Társadalombiztosítási támogatás összesen Social insurance subsidies, total	143 630,2	323 952,2	350 792,1	356 968,1
ebből: / of which:				
egészségügyi jogcímre összesen by health claim, total	56 849,5	140 484,7	228 354,6	243 845,5
kiemelt / enhanced category	31 250,8	69 485,4	138 443,4	148 203,6
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	-	12 573,0	13 246,9
emelt / lifted category	25 598,7	70 999,3	89 911,2	95 641,9
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	-	12 845,4	13 789,8
különleges jogcímre összesen special legal title, total	242,7	279,2	337,6	321,3
ebből: / of which:				
honvédelmi kötelezettség / military obligation	154,1	12,1	4,0	3,4
üzemi baleset / occupational accident	88,6	267,1	333,6	317,9
külön engedélyre based on special permission	926,9	4 085,8	5 168,9	6 494,8
normatív összesen / normative, total	85 611,1 ^{a)}	179 102,4 ^{a)}	116 931,1	106 306,5
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	10 695,3	18 428,7	11 459,3	11 036,8
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	15 900,9	23 433,9	82,2	69,1
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	-	-	10 411,1	8 679,5
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	-	-	9 251,0	8 529,5
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	10 744,9	19 988,8	2 700,7	2 656,7
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	-	-	7 476,6	7 074,2
fix összeggel támogatott subsidized by fix amount	20 722,0	102 525,0	75 550,2	68 260,7

^{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.

5.2.2.3. A gyógyszerértékesítési 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	2000	2005	2010	2011
Lakossági térítési díj összesen Public price, total	42 504,9	90 506,3	116 246,5	113 233,4
ebből: / of which:				
egészségügyi jogcímre összesen by health claim, total	3 827,3	11 966,8	19 601,9	21 264,2
kiemelt / enhanced category	-0,8 ^{a)}	0,0	1 340,8	1 394,0
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	-	0,2	0,1
emelt / lifted category	3 828,1	11 966,7	18 261,1	19 870,2
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	-	1,0	1,7
különleges jogcímre összesen special legal title, total	0,0	0,0	0,0	0,0
külön engedélyre based on special permission	51,2	58,1	57,0	64,7
normatív összesen / normative, total	38 626,5 ^{b)}	78 481,4 ^{b)}	96 587,6	91 904,4
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	12,9	28,2	22,8	27,7
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	2 828,4	4 161,5	9,1	7,7
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	-	-	2 600,9	2 168,1
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	-	-	7 569,8	6 978,9
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	11 725,8	18 061,7	3 820,7	3 819,9
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	-	-	22 417,8	21 212,1
fix összeggel támogatott subsidized by fix amount	11 035,6	50 042,1	60 146,4	57 690,0

^{a)}Korrekció / Correction

^{b)}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.

A gyógyszerértékesítés megoszlása jogcím szerinti bontásban, 2011

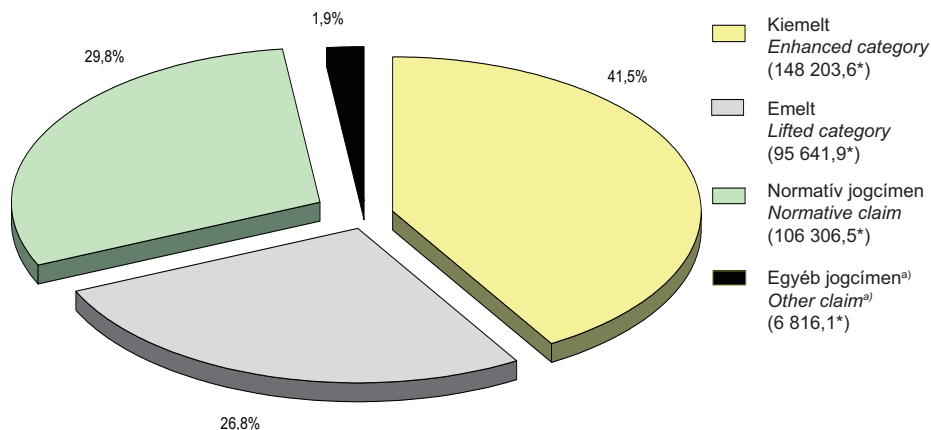
Distribution of subsidy on medicament by legal title, 2011

(vényforgalmi adat / data of prescription turnover)

Gyógyszerértékesítés összesen:

Total subsidy on medicaments:

356 968,1 millió Ft / million HUF



*millió Ft / million HUF

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

A támogatott gyógyszerforgalom lakossági térítési díjának megoszlása jogcímenként, 2011

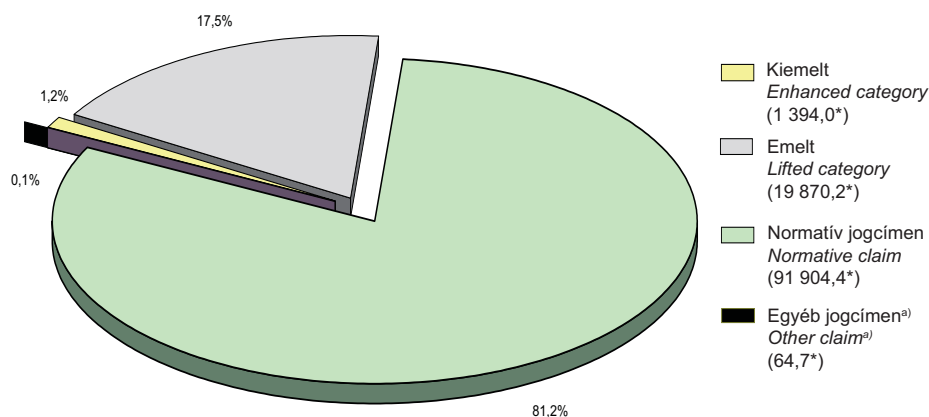
Distribution of public price on subsidized medicament turnover by legal title, 2011

(vényforgalmi adat / data of prescription turnover)

Lakossági térítési díj összesen:

Total public price:

113 233,4 millió Ft / million HUF



* millió Ft / million HUF

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

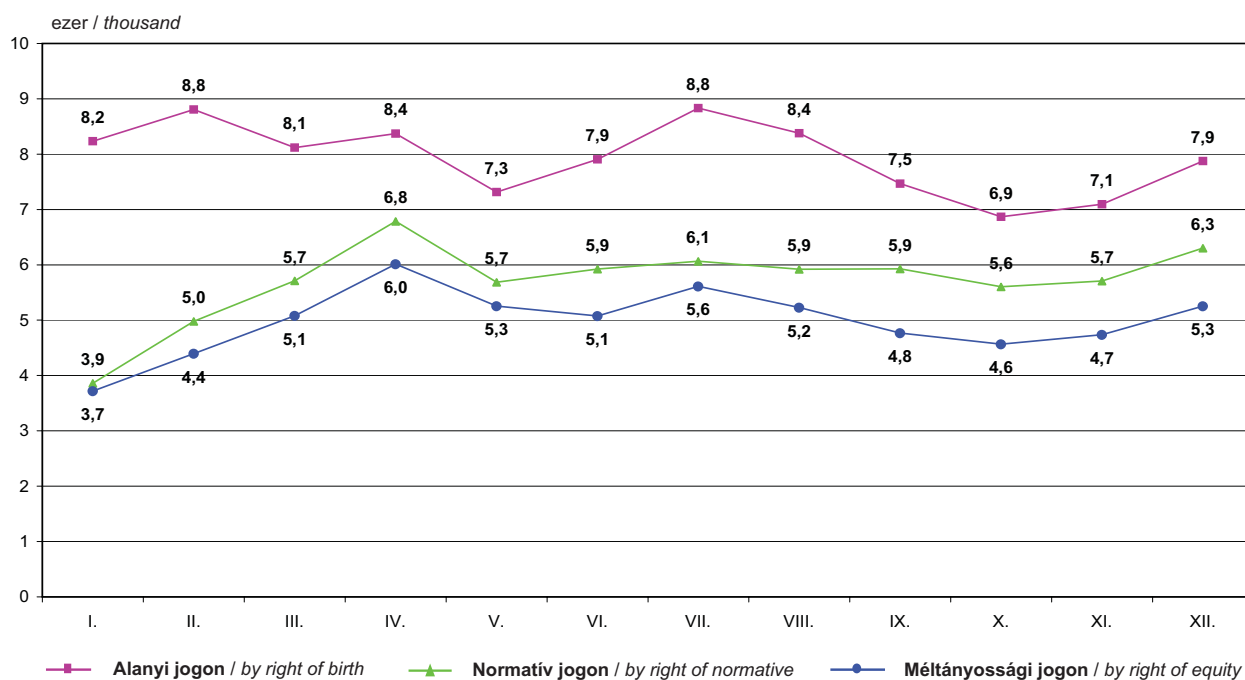
5.2.2.4. A gyógyszertárakban forgalmazott gyógyszerkészítmények támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása ATC bontásban, 2011 (vényforgalmi adat)

*Distribution of turnover of subsidized pharmaceuticals sold in pharmacies and subsidy granted by social insurance, divided into ATC, 2011
(data of prescription turnover)*

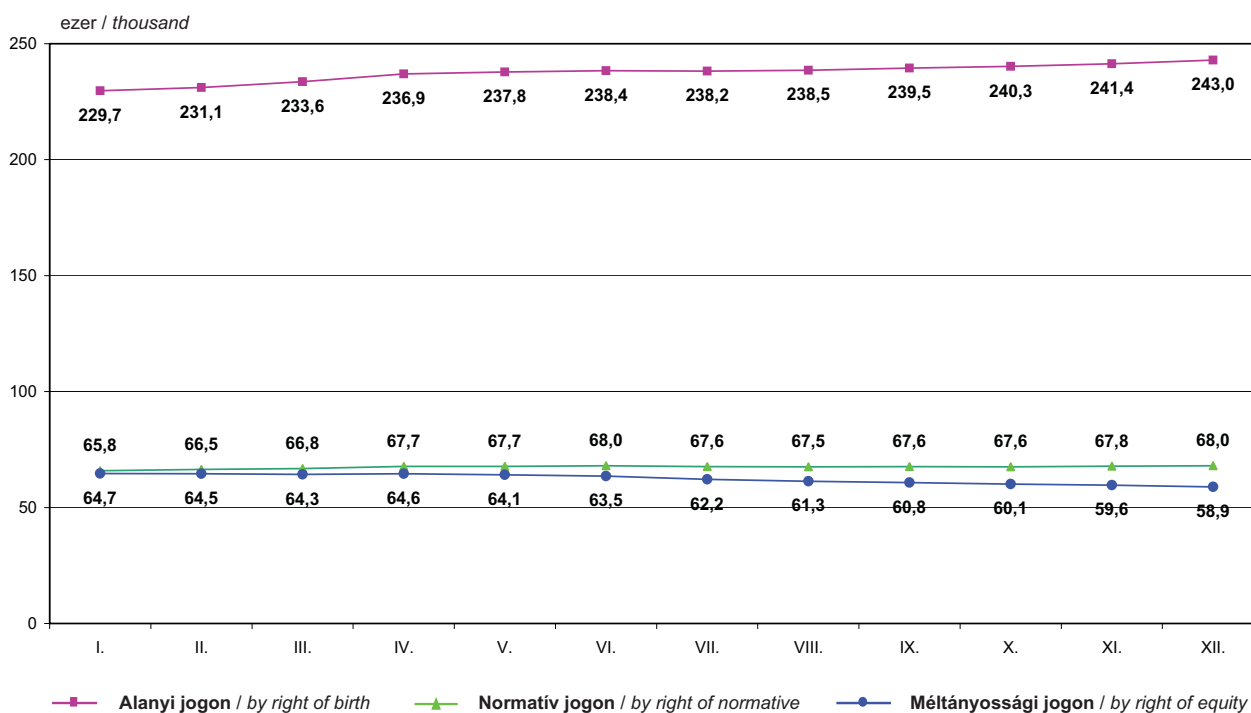
ATC főcsoport ATC main group	Megnevezés Denomination	Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	ebből: / of which: társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies	
			összege, millió Ft amount, million HUF	aránya, % proportion, %
A	Tápcsatorna és anyagcsere <i>Alimentary tract and metabolism</i>	68 550,8	47 871,8	69,8
B	Vér és vérképzőszerek <i>Blood and blood forming organs</i>	26 121,2	18 456,1	70,7
C	Kardiovaszkuláris rendszer <i>Cardiovascular system</i>	114 165,9	75 139,3	65,8
D	Bőrgyógyászati készítmények / <i>Dermatologicals</i>	4 904,0	1 640,3	33,4
G	Urogenitális rendszer és nemi hormonok <i>Genito urinary system and sex hormones</i>	7 964,7	3 232,4	40,6
H	Szisztémás hormonkészítmények, a nemi hormonok kivételével <i>Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulins</i>	7 805,5	7 107,4	91,1
J	Szisztémás fertőzéscellenes szerek <i>Antiinfectives for systemic use</i>	22 402,6	9 602,7	42,9
L	Daganatellenes és immunmoduláns szerek <i>Antinoplastic and immunomodulating agents</i>	87 097,7	87 274,6	100,2
M	Váz- és izomrendszer <i>Musculo-skeletal system</i>	21 106,1	12 039,1	57,0
N	Idegrendszer / <i>Nervous system</i>	64 386,1	50 692,5	78,7
P	Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek <i>Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	183,5	51,8	28,2
R	Légzőrendszer / <i>Respiratory system</i>	35 670,8	26 621,5	74,6
S	Érzékszervek / <i>Sensory organs</i>	7 320,9	4 909,3	67,1
V	Egyéb gyógyszerek / <i>Other medicaments</i>	11 629,5	7 836,3	67,4
Mindösszesen^{a)} / Grand total^{a)}		486 587,7	356 968,1	73,4

^{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, 2011
Number of public health cards issued in the given months, 2011



Az adott hónap végén érvényes közgyógyellátási jogosultságok száma, 2011
Number of valid public health cards at the end of given month, 2011



5.3. Gyógyászati segédeszközök

Medical devices

5.3.1. Gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatásának főkönyvi adatai, 2011

Ledger data of social insurance subsidy on medical devices, 2011

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>	43 735,3
ebből: / of which:	
támogatások ÁFA nélkül / <i>subsidies on medical devices without VAT</i>	35 670,3
ebből: / of which:	
normatív támogatás / <i>normative subsidies</i>	22 032,1
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	11 688,0
egészségügyi rendelkezésre 100% / <i>by health regulation by 100%</i>	1 666,4
honvédelmi kötelezettség / <i>military obligation</i>	3,0
üzemi baleset ^{a)} / <i>occupational accident^{a)}</i>	268,2
hadirokkant támogatás / <i>subsidy of disabled soldier</i>	12,6
támogatások ÁFA tartalma ^{a)} / <i>VAT content of subsidies^{a)}</i>	8 065,0
Kötszertámogatás ÁFA-val^{b)} / <i>Subsidy on bandages with VAT^{b)}</i>	5 721,8
ebből: / of which:	
kötszertámogatás ÁFA nélkül / <i>subsidy on bandages without VAT</i>	4 520,7
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	1 201,1
Magánszemély méltányossági támogatása ÁFA-val <i>Equity subsidisation of individual with VAT</i>	425,4
ebből: / of which:	
magánszemély méltányossági támogatása ÁFA nélkül <i>equity subsidisation of individual without VAT</i>	341,1
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	84,2
Javítás és karbantartás támogatása ÁFA-val <i>Subsidisation of repair and maintenance with VAT</i>	835,8
ebből: / of which:	
javítás és karbantartás támogatása ÁFA nélkül <i>subsidisation of repair and maintenance without VAT</i>	669,1
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	166,6
Gyógyászati segédeszköz kölcsönzés kiadása ÁFA-val <i>Expenses on lending of medical devices with VAT</i>	106,9
ebből: / of which:	
gyógyászati segédeszköz kölcsönzés kiadása ÁFA nélkül <i>expenses on lending of medical devices without VAT</i>	85,4
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	21,6
Támogatás mindösszesen / <i>Grand total subsidy</i>	50 825,1

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

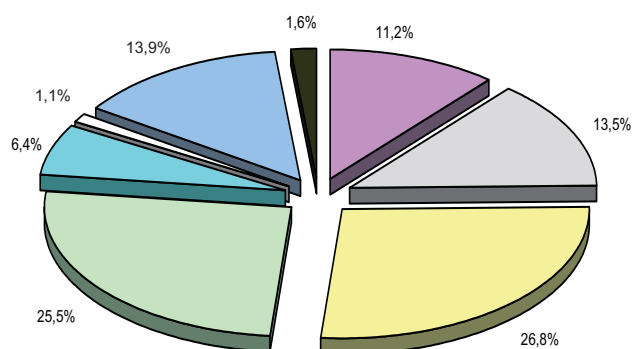
^{b)}Tartalmazza a kötszertámogatást gyógyszerári körben, a kötszer szerződéses egyedi méltányossági támogatást, valamint az üzemi baleset kötszer térítés visszautalását is.
Including bandage subsidisation within the scope of pharmacies, individual contract-based equity subsidisation of bandages related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

5.3.2. A gyógyászati segédeszközök támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása termékcsopontonként, 2011 (vényforgalmi adatok)

Distribution of subsidized turnover and social insurance subsidy on medical devices by groups of products, 2011 (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	Kötőszerek / Bandages	7 128,4	5 682,4	79,7
04	Személyes gyógykezelő segédeszközök Personal treatment devices	8 976,6	6 817,5	75,9
06	Ortézisek, protézisek Orthesis and prosthesis	16 624,9	13 597,5	81,8
09	Személyes gondoskodás és védelem segédeszközei Devices of personal care and protection	15 369,4	12 912,0	84,0
12	Személyes mozgás segédeszközei Devices of personal motion	3 965,1	3 237,3	81,6
15	Háztartási segédeszközök / Household devices	15,4	10,7	69,4
18	Bútorzat és lakás-, illetve egyéb helyiségátalakítások Furniture and flat alteration	709,4	560,2	79,0
21	Segédeszközök a kommunikációhoz, tájékoztatáshoz és jeladáshoz Devices for communication, informing and signaling	9 997,3	7 040,5	70,4
Egyéb ^{a)} / Other ^{a)}		933,7	821,8	88,0
Nem besorolható / No classification		0,0	0,0	50,0
Összesen / Total		63 720,3	50 680,0	79,5

^{a)}Alkatrészek, nem támogatott termékek javítási munkadíja, rezszi óradíj, OEP méltányossági engedélyre kiszolgált gyógyászati segédeszközök
Constituent parts, cost of fixing non-subsidized products, overhead per hour, medical aids allocated on the basis of equity permission issued by NHIFA

Gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatása termékcsoportonként, 2011*Social insurance subsidy of medical devices by product groups, 2011**(vényforgalmi adat / data of prescription turnover)***Társadalombiztosítási támogatás összesen:***Total social insurance subsidies:***50 680,0 millió Ft / million HUF**

- Kötészek / Bandages
(5 682,4*)
- Személyes gyógykezelő segédeszközök
Personal treatment devices
(6 817,5*)
- Ortézisek, protézisek
Orthosis, prosthesis
(13 597,5*)
- Személyes gondoskodás és védelem segédeszközei
Devices of personal care and protection
(12 912,0*)
- Személyes mozgás segédeszközei
Devices of personal motion
(3 237,3*)
- Háztartási segédeszközök, bútorzat és lakás-, ill. egyéb helyiségátalakítások
Household devices, furniture and flat alteration
(571,0*)
- Segédeszközök a kommunikációhoz, tájékoztatáshoz és jeladáshoz
Devices for communication, informing and signaling
(7 040,5*)
- Egyéb^{a)} / Other^{a)}
(821,9*)

*millió Ft / million HUF

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

5.3.2.1. A gyógyászati segédeszköz gyógyszerári támogatott forgalmának alakulása**(vényforgalmi adat)***Development of medical devices of subsidized turnover (data of prescription turnover)*

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Vény, ezer db / Prescriptions, thousands	1 618,2	2 210,7	1 605,6	1 704,1
Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	5 638,9	10 680,3	10 185,0	10 781,6
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies				
összege, millió Ft / amount, million HUF	4 430,7	8 833,1	7 861,5	8 334,9
aránya, % / proportion, %	78,6	82,7	77,2	77,3

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.

Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás

Adatforrás: háziorvosi szolgálatok havonkénti változás-jelentése és eseti ellátások jelentése, melyeket az OEP részére továbbítanak.

Területi ellátást vállaló szolgálat: a hozzá bejelentkezett személyekkel azonos ellátásban kell részesítenie a körzetében lakó és más orvost választó jogosultakat is, ha azok a választott orvosukat felkeresni nem tudják.

Vegyes ellátás: felnőtt és gyermek lakosság ellátására szervezett szolgálat.

Központi ügyelet: az érintett háziorvosi körzetek lakosságának folyamatos vagy meghatározott időben történő alapellátási szintű sürgősségi ellátása az adott területet ellátó mentőszolgálattal együttműködve.

Alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíj: a háziorvos, 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 magyar medikai termékek beszerzéséről szóló 216/2011. (X. 19.) Korm. rendelet).

Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem

Adatforrás: védőnői és iskolaorvosi ellátást végző szolgáltatók által az OEP részére továbbított teljesítmény adatok.

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

Teljes munkaidős iskolaorvosi ellátás: amennyiben a nevelési-oktatási intézményben a tanulók létszáma eléri a 800 főt, teljes munkaidejű iskolaorvost kell alkalmazni.

Fogászati ellátás

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

2004-ig az adatok tartalmazzák a tárgyévet követő 4. hónapig, 2005-től 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.

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 átalánydíj: a háziorvos, 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 magyar medikai termékek beszerzéséről szóló 216/2011. (X. 19.) Korm. rendelet).

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 szakellátási, valamint a praxis-laborok teljesítményadatait is.

2004-ig az adatok tartalmazzák a tárgyévet követő 4. hónapig, 2005-től 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 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. §].

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 Képalkotás (MRI)

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

2004-ig az adatok tartalmazzák a tárgyévet követő 4. hónapig, 2005-től 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 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 korlát (keret) (TVK) finanszírozás szabályait. A TVK finanszírozás bevezetésével egyidejűleg a szabálykönyv és az egyes vizsgálatok pontértéke is jelentősen módosult.

Művesekezelés

Adatforrás: a művesekezeléssel foglalkozó szolgáltatók által (finanszírozónak megküldi) az OEP részére továbbított jelentések adatai.

2004-ig az adatok tartalmazzák a tárgyévet követő 4. hónapig, 2005-től 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.

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

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

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 szerződést kötött szolgáltatók havi elszámolása OEP felé küldi a jelentést.

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 szerződést kötött szolgáltatók havi elszámolása OEP felé küldi a jelentést.

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.

Services and on-duty services of general practitioners

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

Service providing regional care: has to give the same care to entitled people living in the same district but having chosen other general practitioner like those, who registered at this service, if they can not visit the doctor they have chosen.

Mixed care: service, providing care for adults as well as children.

Central on-duty services: 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 flat rate 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 launched in 2011 (Government Decree No. 216/2001. (X. 19.) on Purchasing Hungarian medical products).

District nurse service, mother, child and youth care

Source of data: performance data of the district nurse services and school doctors that are forwarded to the National Health Insurance Funds Administration.

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 district nurse is provided school medical care on 3-18 years old and over 18 years old full-time secondary education participant. (appendix 3 of decree No. 26/1997 (IX.3.).

Full time school doctor services: had to be hired whenever the number of student reached the 800 persons in the education institute.

Dental care

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

Until 2004 the annual data include the corrections (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 fourth month following the current year, modifying the respective month. In 2005 it includes correction made until the end of the year.

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: 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. –Government 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 launched in 2011 (Government Decree No. 216/2001. (X. 19.) on Purchasing Hungarian medical products).

Outpatient specialty care

Source of data: the data of outpatient consultations and special outpatients' department and from 2000 the monthly performance data on microbiological analysis carried out by the consulting places providing occupational health care service as well as the regional institutions of National Public Health Medical Officer's Service as the part of outpatient specialty care and forwarded to the Regional Health Insurance Funds. From 2002 the figures include the performance data of specialty care of care centers and practice laboratories.

Until 2004 the annual data include the corrections (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 fourth month following the current year, modifying the respective month. In 2005 it includes correction made until the end of the current year.

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.

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.

Until 2004 the annual data include the corrections (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 fourth month following the current year, modifying the respective month. In 2005 it includes correction made until the end of the current year.

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: services performing dialyser, forward reports to National Health Insurance Funds Administration.

Until 2004 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 fourth month following the current year, modifying the respective month. In 2005 it includes correction made until the end of the current year.

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 continuous 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 financing scheme of inpatient specialty care [in section 27 of Government Order 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.).

Specially financed inpatient specialty care

Source of data: monthly reports of service providers concluded 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 reports of service providers concluded 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 accounts of service providers concluded 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. A gyógyító-megelőző ellátások finanszírozási adatai szakfeladatonként

Data of financing curative-preventive health cares by special tasks

millió Ft / million HUF				
Szakfeladat Special tasks	2000	2005	2010	2011
Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás Services and on-duty services of general practitioners	36 608	62 917	79 272	83 499
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem District nurse service, mother, child and youth care	8 334	17 001	17 965	17 966
Fogászati ellátás / Dental care	10 410	21 689	22 644	23 470
Gondozóintézeti gondozás / Care in care center	8 157	10 460	4 556	4 572
Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription	3 687	6 276	5 780	6 130
Művesekezelés / Dialysis	10 143	16 775	22 932	22 935
Otthoni szakápolás / Home special nursing	1 274	3 086	3 520	4 138
Mentés ^{a)} / Ambulance service ^{a)}	-	18 080	22 469	25 343
Laboratóriumi ellátás / Laboratory services	..	21 181	20 539	22 281
Összevont szakellátás / Contracted specialty care	281 473	510 006	552 955	562 025
ebből: / of wich:				
járóbeteg-szakellátás ^{b)} / Outpatient specialty care ^{b)}	51 620	87 394	97 923	101 211
CT, MRI Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging	7 058	11 119	14 974	15 174
aktív fekvőbeteg-szakellátás active inpatient specialty care	191 141	354 149	341 457	347 980
extrafinanszírozás / extra financing	150	118	18	254
speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás ^{c)} inpatient specialty care financed by special rules ^{c)}	7 802	15 184	31 888	34 572
krónikus fekvőbeteg-szakellátás chronic inpatient specialty care	22 949	41 025	65 325	62 834
egyéb / other	753	1 015	1 370	948
Egyéb ^{d)} / Other ^{d)}	1 181	6 980	38 340	33 609
Egyszeri rendkívüli juttatás / One-time extra payment	14 801	-	-	-
MINDÖSSZESEN / GRAND TOTAL	376 069	694 452	790 973	806 917

^{a)}1998-2003 között a mentést a központi költségvetés finanszírozta. / Ambulance service was financed by the central budget from 1998 to 2003.

^{b)}2000-ben tartalmazza a laborkassza adatait is. / In 2000 including data of laboratory services too.

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

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

6.1.2. Egészségügyi szolgáltatók számának szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként^{a)}, 2011

Distribution of the number of health care providers by types of services providers and special tasks^{a)}, 2011

Szakfeladat <i>Special tasks</i>	Egészségügyi szolgáltatók <i>Health care providers</i>				
	száma <i>number</i>	önkormányzati <i>local governments</i>	állami <i>state</i>	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>	6 937	7,5	0,4	91,8	0,3
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	3 131	57,3	0,2	40,2	2,3
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	2 485	11,1	0,9	87,4	0,5
4. Gondozóintézeti gondozás / <i>Care in care center</i>	202	54,5	3,0	34,7	7,9
5. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	136	25,7	2,9	67,6	3,7
6. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	298	51,0	8,4	33,9	6,7
7. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	459	38,1	5,9	46,4	9,6
8. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	65	56,9	15,4	26,2	1,5
9. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	17	29,4	29,4	41,2	-
10. Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	359	8,4	-	80,8	10,9
11. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	149	49,7	8,7	22,1	19,5
12. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	147	51,0	11,6	29,9	7,5
13. Mentés / <i>Ambulance service</i>	1	-	100,0	-	-

^{a)}Tartalmazza a 2011. 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 2011 (also including providers that started or finished their activity during the year).

The distribution of capacities may differ significantly from the distribution of number of service providers.

6.1.3. Gyógyító-megelőző ellátások finanszírozási összegének szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként, 2011

Distribution of financing amount of curative-preventive health cares by types of services providers and special tasks, 2011

Szakfeladat <i>Special tasks</i>	Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>				
	millió Ft <i>million HUF</i>	önkor- mányzati <i>local governments</i>	állami <i>state</i>	vállalkozás <i>enterprise</i>	nonprofit <i>non-profit</i>
		megoszlása, % <i>distribution, %</i>			
1. Háziiorvosi, háziiorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	83 499	9,3	0,9	88,3	1,5
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	17 966	83,3	1,8	11,7	3,1
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	23 470	11,4	4,7	82,3	1,5
4. Gondozóintézeti gondozás / <i>Care in care center</i>	4 572	63,7	5,2	25,6	5,5
5. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halotyszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	6 130	5,7	1,9	91,4	1,0
6. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	22 281	40,1	26,8	29,1	3,9
7. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	100 772	52,6	14,4	27,8	5,2
8. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	15 612	39,5	27,3	32,8	0,5
9. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	22 935	3,6	6,2	90,2	-
10. Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	4 138	4,5	-	84,7	10,8
11. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	62 834	52,6	16,4	24,0	7,0
12. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	347 980	50,9	30,2	16,7	2,2
13. Mentés / <i>Ambulance service</i>	25 343	-	100,0	-	-
14. Összesen^{a)} / <i>Total^{a)}</i>	806 917	40,8	24,0	32,4	2,8

^{a)}Tartalmazza a speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás (34 571,8 millió Ft), az extrafinanszírozás (253,9 millió Ft), a fixdíjjal finanszírozott ellátás (BM BVOP) (948,0 millió Ft), valamint a célelőirányzat összegét (33 609,4 millió Ft) .
Including the specially financed inpatient specialty care (34 571,8 million HUF), the extra financing (253,9 million HUF), the fixed financed care (Ministry of Interiors and Law Enforcement Prison Service Headquarters) (948,0 million HUF), the amount of estimates (33 609,4 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>	2000	2005	2010	2011
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	6 876	6 810	6 725	6 687
ebből: / of which:				
felnőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 283	5 220	5 160	5 131
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 593	1 590	1 565	1 556
Finanszírozott szolgálatok havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed services</i>	6 869	6 816	6 738	6 709
ebből: / of which:				
felnőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 275	5 226	5 166	5 147
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 594	1 590	1 571	1 561
ebből: / of which:				
Budapesten / in Budapest	1 341	1 315	1 317	1 306
megyékben / in counties	5 529	5 502	5 420	5 402
Szolgálatokhoz bejelentkezettek átlagos száma, ezer fő <i>Average number of persons registered at services, thousands</i>	9 747	9 764	9 667	9 623
ebből: / of which:				
felnőtt / adult	5 797	5 950	5 999	5 988
vegyes / mixed	2 483	2 376	2 265	2 248
gyermek / child	1 468	1 438	1 403	1 387
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma <i>Number of registered persons per service</i>	1 419	1 432	1 435	1 434
ebből: / of which:				
Budapesten / in Budapest	1 230	1 263	1 292	1 304
megyékben / in counties	1 464	1 473	1 469	1 466
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	33 531,3	54 829,0 ^{b)}	68 150,1 ^{b)}	70 732,9 ^{b)}
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	4,9	8,0	10,1	10,5
ebből: / of which:				
egy szolgálatra jutó teljesítménydíj, millió Ft <i>wage by result per service, million HUF</i>	3,6	5,7	6,2	6,2
Alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíjban részesült szolgálatok száma <i>Financial support received as entrepreneurial flat rate for basic care number of financed services</i>	-	5 468	523	2 024
Alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíj, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial flat rate for basic care, million HUF</i>	-	2 926,6	129,1	298,4

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

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

6.2.2. Háziorvos ügyeleti ellátás adatai*Data of on-duty services*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2011
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	365	358
Ellátandó lakosság év végi száma, ezer fő <i>Number of provided population at the end of the year, thousands</i>	10 137	10 109
ebből: / of which:		
központi ügyeleti formában ellátott lakosok száma <i>number of inhabitant attendance in central on-duty service</i>	9 671	9 701
Esetszám, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	1 690	1 771
ebből: / of which:		
Budapesten / <i>in Budapest</i>	147	161
megyékben / <i>in counties</i>	1 543	1 610
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	9 613,5	9 589,4

6.2.3. A háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként, 2011

Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group, 2011

Férfi / Male

BNO főcsoport megnevezése Denomination of main ICD group	Megjelenések száma, ezer Number of appearance, thousands				
	korcsoport, év / age-group, year				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	3 750,2	2 416,9	1 336,0	1 817,9	2 012,6
ebből: / of which:					
a tíz betegség főcsoport ten most frequent groups of diseases	2 967,3	1 950,5	1 060,1	1 466,1	1 665,4
1 A légzőrendszer betegségei (J00-J99) Diseases of the respiratory system	1 031,0	742,1	326,7	335,9	245,4
2 A keringési rendszer betegségei (I00-I99) Diseases of the circulatory system	4,4	20,8	53,1	138,3	278,5
3 Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) Factors influencing health stat.and cont.with health serv.	878,9	371,5	197,6	249,5	237,6
4 A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal syst.and con.tissue	38,9	83,0	99,5	211,2	269,5
5 Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	44,1	28,6	30,0	82,3	178,9
6 Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) Diseases of the digestive system	111,3	93,6	89,3	129,5	144,2
7 Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, classified	252,5	197,0	82,5	109,4	113,7
8 Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) Certain infectious and parasitic diseases	390,6	319,6	110,1	102,2	64,0
9 Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) Mental and behavioural disorders	15,3	20,5	34,3	65,1	89,5
10 A bőr és bőralatti szövet betegségei (L00-L99) Diseases of the skin and subcutaneous tissue	200,3	73,8	37,0	42,7	44,1

BNO főcsoport megnevezése Denomination of main ICD group	Megjelenések száma, ezer Number of appearance, thousands				együtt together
	korcsoport, év / age-group, year				
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	3 454,4	3 579,3	2 565,2	1 315,4	22 247,9
ebből: / of which:					
a tíz betegség főcsoport ten most frequent groups of diseases	2 929,2	3 053,6	2 155,4	1 083,7	18 331,4
1 A légzőrendszer betegségei (J00-J99) Diseases of the respiratory system	281,0	238,1	152,5	73,3	3 426,0
2 A keringési rendszer betegségei (I00-I99) Diseases of the circulatory system	712,4	906,8	728,9	414,8	3 257,9
3 Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) Factors influencing health stat.and cont.with health serv.	359,5	380,8	272,0	120,9	3 068,4
4 A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal syst.and con.tissue	457,7	393,7	254,6	116,4	1 924,6
5 Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	428,1	492,9	306,1	115,9	1 706,9
6 Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) Diseases of the digestive system	237,1	234,9	158,1	80,4	1 278,4
7 Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified	164,7	156,5	111,9	67,1	1 255,2
8 Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) Certain infectious and parasitic diseases	64,5	48,3	29,5	14,2	1 142,9
9 Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) Mental and behavioural disorders	154,3	129,7	89,5	50,7	648,8
10 A bőr és bőralatti szövet betegségei (L00-L99) Diseases of the skin and subcutaneous tissue	70,0	71,9	52,4	30,0	622,2

6.2.3. A háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és

BNO főcsoportonként, 2011 (folytatás)

Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group, 2011 (cont.)

Nő / Female

BNO főcsoport megnevezése Denomination of main ICD group	Megjelenések száma, ezer Number of appearance, thousands				
	korcsoport, év / age-group, year				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	3 419,1	2 532,8	2 006,3	2 735,5	2 977,6
ebből: / of which:					
a tíz betegség főcsoport ten most frequent groups of diseases	2 748,9	2 050,9	1 581,8	2 091,1	2 207,4
1 A keringési rendszer betegségei (I00-I99) Diseases of the circulatory system	3,6	16,1	50,0	139,9	311,9
2 A légzőrendszer betegségei (J00-J99) Diseases of the respiratory system	905,2	705,6	399,6	469,6	394,7
3 Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való befolyásoló tényezők (Z00-Z99) Factors influencing health stat.and cont.with health serv.	820,7	416,8	407,0	438,1	345,0
4 A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal syst.and con.tissue	32,8	93,3	117,6	248,1	383,3
5 Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	41,6	34,7	66,5	133,0	202,2
6 Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified	234,9	224,7	147,3	204,1	219,2
7 Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) Diseases of the digestive system	101,4	93,3	114,5	163,6	195,5
8 Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) Mental and behavioural disorders	8,8	18,1	47,9	111,0	177,2
9 Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) Certain infectious and parasitic diseases	371,0	307,8	128,0	135,1	101,2
10 Az urogenitális rendszer megbetegedései (N00-N99) Diseases of the genitourinary system	41,9	72,3	94,8	118,3	115,2

BNO főcsoport megnevezése Denomination of main ICD group	Megjelenések száma, ezer Number of appearance, thousands				együtt together
	korcsoport, év / age-group, year				
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	5 086,9	5 425,6	4 911,6	3 326,1	32 421,5
ebből: / of which:					
a tíz betegség főcsoport ten most frequent groups of diseases	3 594,8	3 615,7	3 035,4	1 893,9	22 819,9
1 A keringési rendszer betegségei (I00-I99) Diseases of the circulatory system	831,9	1 148,7	1 245,4	973,7	4 721,3
2 A légzőrendszer betegségei (J00-J99) Diseases of the respiratory system	507,9	384,7	252,7	143,4	4 163,3
3 Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) Factors influencing health stat.and cont.with health serv.	447,9	477,1	402,6	245,0	4 000,1
4 A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal syst.and con.tissue	777,1	770,5	682,7	405,8	3 511,1
5 Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	525,1	703,6	579,0	293,0	2 578,8
6 Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified	309,9	299,6	268,5	218,9	2 127,1
7 Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) Diseases of the digestive system	342,6	358,0	306,3	206,9	1 882,1
8 Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) Mental and behavioural disorders	324,9	303,5	279,6	197,6	1 468,5
9 Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) Certain infectious and parasitic diseases	113,4	80,8	59,1	37,5	1 333,9
10 Az urogenitális rendszer megbetegedései (N00-N99) Diseases of the genitourinary system	136,6	127,4	109,2	71,3	887,1

6.2.3. A háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és

BNO főcsoportonként, 2011 (folytatás)

Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group, 2011 (cont.)

Együtt / Total

BNO főcsoport megnevezése Denomination of main ICD group	Megjelenések száma, ezer Number of appearance, thousands				
	korcsoport, év / age-group, year				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	7 169,3	4 949,7	3 342,3	4 553,4	4 990,2
ebből: / of which:					
a tíz betegség főcsoport ten most frequent groups of diseases	5 764,7	3 999,1	2 607,4	3 448,2	3 626,6
1 A keringési rendszer betegségei (I00-I99) Diseases of the circulatory system	8,0	37,0	103,1	278,2	590,4
2 A légzőrendszer betegségei (J00-J99) Diseases of the respiratory system	1 936,2	1 447,7	726,3	805,5	640,1
3 Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) Factors influencing health stat.and cont.with health serv.	1 699,6	788,2	604,6	687,7	582,6
4 A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal syst.and con.tissue	71,7	176,3	217,1	459,3	652,8
5 Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	85,7	63,3	96,5	215,4	381,0
6 Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified	487,4	421,6	229,7	313,5	332,9
7 Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) Diseases of the digestive system	212,7	186,9	203,8	293,1	339,7
8 Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) Certain infectious and parasitic diseases	761,7	627,3	238,2	237,3	165,2
9 Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) Mental and behavioural disorders	24,1	38,7	82,2	176,1	266,6
10 A bőr és bőralatti szövet betegségei (L00-L99) Diseases of the skin and subcutaneous tissue	390,9	158,2	95,7	112,9	118,1

BNO főcsoport megnevezése Denomination of main ICD group	Megjelenések száma, ezer Number of appearance, thousands				
	korcsoport, év / age-group, year				együtt together
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	8 541,4	9 004,9	7 476,8	4 641,4	54 669,4
ebből: / of which:					
a tíz betegség főcsoport ten most frequent groups of diseases	5 870,6	5 841,4	4 534,1	2 607,9	38 299,9
1 A keringési rendszer betegségei (I00-I99) Diseases of the circulatory system	1 544,4	2 055,5	1 974,3	1 388,4	7 979,2
2 A légzőrendszer betegségei (J00-J99) Diseases of the respiratory system	788,9	622,8	405,2	216,7	7 589,3
3 Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) Factors influencing health stat.and cont.with health serv.	807,4	857,9	674,6	365,9	7 068,5
4 A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal syst.and con.tissue	1 234,8	1 164,2	937,4	522,2	5 435,8
5 Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	953,2	1 196,5	885,1	408,9	4 285,7
6 Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified	474,7	456,1	380,4	286,1	3 382,3
7 Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) Diseases of the digestive system	579,7	592,9	464,4	287,3	3 160,5
8 Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) Certain infectious and parasitic diseases	177,9	129,1	88,6	51,6	2 476,8
9 Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) Mental and behavioural disorders	479,1	433,2	369,1	248,3	2 117,3
10 A bőr és bőralatti szövet betegségei (L00-L99) Diseases of the skin and subcutaneous tissue	179,4	182,3	147,9	104,6	1 490,1

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	2011
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Average number of financed service providers at the end of the year</i>	1 771	1 773
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	1 765	1 772
Védőnők havi átlagos száma <i>Monthly average number of district nurse</i>	5 023	5 039
ebből: / of which:		
csak ifjúságvédelemet végzők <i>only youth care worker</i>	1 027	1 033
Gondozottak havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of patient, thousands</i>	2 020	1 994
ebből: / of which:		
iskolai gondozottak / youth care	1 322	1 302
Finanszírozási pontok száma, ezer <i>Amount of financing scores, thousand</i>	40 249	39 896
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	15 442,4	15 433,8

6.3.2. Iskolaorvosi adatok

Data of school doctors

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2011
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Average number of financed service providers at the end of the year</i>	2 325	2 321
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	2 328	2 321
Iskolaorvosok havi átlagos száma / <i>Monthly average number of school doctors</i>	3 390	3 367
ebből: / of which:		
részmunkaidősek / <i>part time workers</i>	3 148	3 125
Gondozottak havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of patient, thousands</i>	1 640	1 625
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 856,1	1 856,1

6.4. Fogászati ellátás

Dental care

6.4.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	1 906	2 321	2 370	2 391
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	1 861	2 286	2 353	2 380
szolgálatok év végi száma <i>number of financed services at the end of the year</i>	3 373	3 443	3 362	3 369
szolgálatok havi átlagos száma <i>monthly average number of financed services</i>	3 379	3 457	3 347	3 366
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	7 393	9 417	7 066	7 053
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	19,6	28,6	19,6	19,9
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	72	93	71	71
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	192	283	196	199
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	10 693,1	21 603,1 ^{a)}	21 665,2	22 281,0 ^{a)}
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 446	2 294	3 066	3 159
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	544	756	1 107	1 122
ebből: / <i>of which:</i>				
egy beavatkozásra jutó teljesítménydíj, Ft <i>wage by result per intervention, HUF</i>	285	512	736	725
Alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíjban részesült <i>Financial support received as entrepreneurial flat rate for basic care</i>				
szolgáltatók száma / <i>number of financed service providers</i>	-	1 968	-	1 093
szolgálatok száma / <i>number of financed services</i>	-	2 234	-	1 221
Alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíj, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial flat rate for basic care, million HUF</i>	-	1 700,8	-	210,9

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

6.4.2. Az esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása a szolgálat típusa szerint, 2011

Number and distribution of cases, interventions and scores by type of service, 2011

Szolgálat típusa Type of service	Finanszírozott szolgálatok havi átlagos száma Monthly average number of financed services	Esetek Cases		Beavatkozások Interventions		Pontok Scores	
		száma, ezer number, thousands	%	száma, ezer number, thousands	%	száma, millió number, millions	%
Fogászati alapellátás Dental primary care	2 782	5 851,4	83,0	17 086,7	86,1	5 210,6	83,5
Felnőtt / Adult	448	843,8	12,0	2 676,1	13,5	957,3	15,3
Iskolai, ifjúsági School, youth	228	580,8	8,2	1 707,5	8,6	346,6	5,6
Gyermek / Child	195	485,1	6,9	1 310,4	6,6	250,5	4,0
Ügyelet / Duty	32	39,4	0,6	93,2	0,5	6,6	0,1
Vegyes / Mixed	1 879	3 902,2	55,3	11 299,5	56,9	3 649,6	58,5
Fogászati szakellátás Dental specialty care	434	951,6	13,5	2 031,4	10,2	816,9	13,1
Fogszabályozás Orthodontics	153	366,6	5,2	750,9	3,8	396,0	6,3
Fogyatékos gyermekellátás Care for handicapped children	16	8,9	0,1	27,0	0,1	11,9	0,2
Fogyatékos felnőttellátás Care for handicapped adult	5	0,6	0,0	1,7	0,0	0,9	0,0
Gyermek szakellátás Special care for children	3	1,8	0,0	6,6	0,0	2,1	0,0
Parodontológia Parodontology	11	12,0	0,2	64,0	0,3	20,1	0,3
Röntgen / X-ray	135	343,3	4,9	557,6	2,8	209,9	3,4
Szájsebészet / Stomatology	112	218,5	3,1	623,6	3,1	175,9	2,8
Egyetemi fogászati ellátás Dental care at university	151	250,5	3,6	737,5	3,7	212,3	3,4
Egyetemi alapellátás Primary care at university	19	18,4	0,3	53,2	0,3	11,8	0,2
Egyetemi szakellátás Special care at university	132	232,1	3,3	684,3	3,4	200,5	3,2
Összesen / Total	3 366	7 053,5	100,0	19 855,6	100,0	6 239,8	100,0

6.5. Járóbeteg-szakellátás

Outpatient specialty care

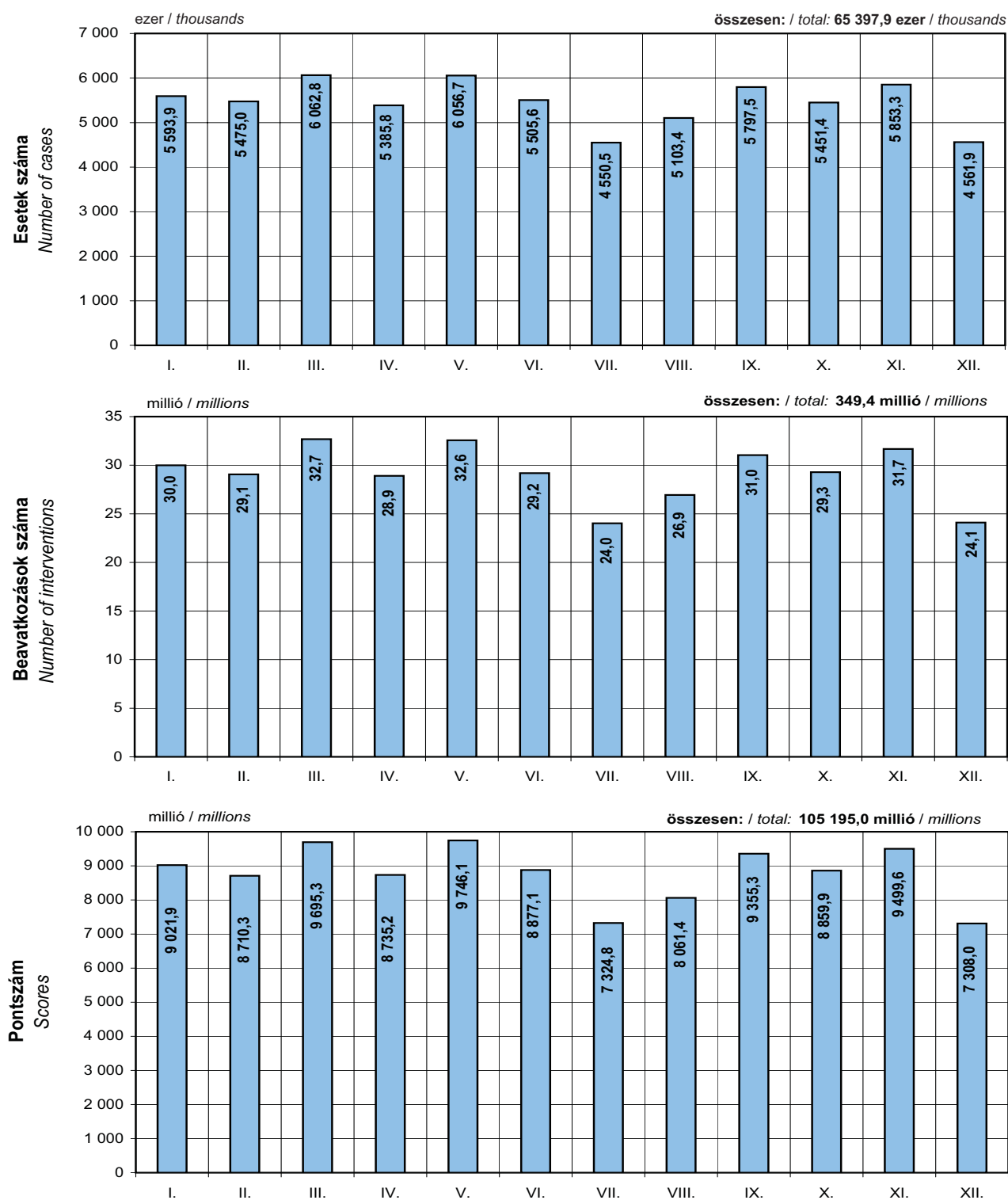
6.5.1. Összefoglaló adatok^{a)}

Summary data^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	411	457	421	409
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	398	453	421	420
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	59 404	73 687	64 195	65 398
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	-	3 811	2 742	2 908
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	324,3	348,8	336,7	349,4
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	-	5,1	4,5	5,0
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	582	731	642	656
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 176	3 458	3 367	3 504
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	53 069,3	112 850,4	111 719,1	119 384,9
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	-	2 069,8	3 099,4	3 761,0
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	893	1 531	1 740	1 826
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	164	324	332	342

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

Az esetek, beavatkozások és pontok számának havonkénti alakulása^{a)}, 2011
Development of the number of cases, interventions and scores by months^{a)}, 2011
 (járóbeteg-szakellátás / outpatient speciality care)



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

6.5.1.1. Laboratóriumi diagnosztika összefoglaló adatai*Summary data of laboratory diagnostics*

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	289	254	225	236
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	294	261	224	230
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	11 128	14 046	13 378	13 958
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	106,8	162,4	158,4	164,5
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	109	139	134	140
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	1 046	1 610	1 584	1 650
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	12 131,8	21 135,9	21 038,2	21 338,1
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 090	1 505	1 573	1 529
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	114	130	133	130

6.5.1.2. Önálló szolgáltatók és kórházhoz integrált szolgáltatók összefoglaló adatai^{a)}, 2011

Summary data of autonomous service providers and service providers integrated to hospitals^{a)}, 2011

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>	257	152
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	266	154
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	13 262	52 136
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	506	2 402
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	75,8	273,6
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	1,0	4,0
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>	760	2 744
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	23 452,4	95 932,5
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	757,0	3 004,0
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 768	1 840
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	309	351

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

6.5.2. Szakmasoros adatok

Data by professions

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2011

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2011

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)}	
Belgyógyászat (és társszakmák) <i>Internal medicine (and coprofessions)</i>	1 461	9,30	1 428	1 465
ebből: / <i>of which:</i>				
allergológia és klinikai immunológia <i>allergology and clinical immunology</i>	78	0,50	78	79
általános belgyógyászat / <i>general internal medicine</i>	608	3,87	599	609
angiológia, phlebológia, lymphológia <i>angiology, phlebology, lymphology</i>	54	0,35	54	55
diabetológia / <i>diabetology</i>	61	0,39	54	61
endokrinológia, anyagcsere és diabetológia <i>endocrinology, metabolism, diabetology</i>	179	1,14	171	179
gasztroenterológia / <i>gastroenterology</i>	274	1,75	272	275
haematológia / <i>haematology</i>	85	0,54	81	85
nefrológia / <i>nephrology</i>	78	0,49	75	78
Sebészet (és társszakmák) / <i>Surgery (and coprofessions)</i>	725	4,62	722	727
ebből: / <i>of which:</i>				
általános sebészet / <i>general surgery</i>	582	3,71	581	584
érsebészet / <i>vascular surgery</i>	59	0,37	59	59
idegsebészet / <i>nerve surgery</i>	43	0,27	42	43
proktológia / <i>proctology</i>	17	0,11	17	17
szívsebészet / <i>cardiosurgery</i>	13	0,08	12	13
Traumatológia / <i>Traumatology</i>	445	2,83	438	446
ebből: / <i>of which:</i>				
általános traumatológia / <i>general traumatology</i>	411	2,61	403	412
kézsebészet / <i>hand surgery</i>	20	0,13	20	20
Szülészeti-nőgyógyászat / <i>Obstetrics and gynaecology</i>	796	5,07	789	799
általános szülészeti-nőgyógyászat <i>general obstetrics and gynaecology</i>	702	4,47	699	704
terhesgondozás (orvosi) / <i>pregnancy care (medical)</i>	94	0,60	90	94
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology, paediatrics</i>	827	5,26	780	829
ebből: / <i>of which:</i>				
általános csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>general neonatology and paediatrics</i>	241	1,54	238	242
csecsemő és gyermek fül- orr- gégegyógyászat <i>newborn and paediatric oto-rhino and laryngology</i>	66	0,42	66	66
gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>paediatric and youth psychiatry</i>	117	0,74	81	117
gyermek-tüdőgyógyászat / <i>paediatric pulmonology</i>	70	0,45	67	70
gyermeksebészet / <i>paediatric surgery</i>	55	0,35	55	55
gyermekszemészet / <i>paediatric ophthalmology</i>	78	0,50	78	78

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek szakellátási adatait. / *Excluding data of specialty care 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)}, 2011 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2011 (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)}	
Fül-orr-gégészet / Oto-rhino-laryngology	660	4,20	622	662
általános fül-orr-gégegyógyászat general oto-rhino-laryngology	491	3,13	489	493
audiológia / audiology	139	0,88	114	139
foniátria / phoniatry	18	0,12	11	18
otoneurológia / otoneurology	11	0,07	9	11
Szemészet / Ophthalmology	713	4,54	709	716
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás Dermatological and venereological care	445	2,83	442	446
általános bőr- és nemibeteg-ellátás general dermatological and venereological care	347	2,21	345	348
bőrgyógyászat / dermatology	88	0,56	87	88
bőrgyógyászati allergológia / dermatological allergology	10	0,06	10	10
Neurológia / Neurology	617	3,93	586	619
általános neurológia / general neurology	519	3,31	501	521
EEG és EMG diagnosztika EEG and EMG diagnostics	84	0,54	74	85
fejfájás szakrendelés / headache surgery	7	0,05	6	7
neurológiai rehabilitáció / neurological rehabilitation	6	0,04	6	6
Ortopédia / Orthopedy	290	1,84	289	291
Urológia / Urology	343	2,18	341	344
andrológia / andrology	15	0,10	13	15
urodinamia / urodinamy	8	0,05	7	8
urológia / urology	320	2,04	320	321
Onkológia és sugárterápia / Oncology and Radiotherapy	308	1,96	277	309
klinikai onkológia / clinical oncology	191	1,21	187	191
"sugárterápia" onkoradiológia / "radiotherapy" oncoradiology	117	0,75	90	118
Reumatológia / Rheumatology	825	5,25	744	827
fizioterápia (orvosi szakképesítéssel) physiotherapy (with medical qualification)	74	0,47	34	74
menopauza és osteoporosis kezelés menopausa and osteoporosis care	113	0,72	100	114
reumatológia / rheumatology	274	1,74	271	275
reumatológia és fizioterápia / rheumatology and physiotherapy	364	2,32	339	365
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anaesthesiology and intensive therapy	111	0,71	111	111
aneszteziológia / anaesthesiology	82	0,52	82	82
fájdalomterápia / paintherapy	30	0,19	30	30
Infektológia / Infectology	48	0,31	46	48
AIDS ellátás és gondozás / AIDS care and therapy	3	0,02	2	3
"fertőzőbeteg-ellátás" infektológia „infectious diseases” infectology	45	0,29	43	45

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek szakellátási adatait. / Excluding data of specialty care 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)}, 2011 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2011 (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 / Psychiatry	523	3,33	441	525
ebből: / <i>of which:</i>				
addiktológia / <i>addictology</i>	45	0,28	34	45
drogbetegellátás / <i>drogtreatment</i>	17	0,11	11	17
pszichiátria / <i>psychiatry</i>	443	2,82	384	445
pszichoterápia (szakorvosi képesítéssel) / <i>psychotherapy (with medical qualification)</i>	15	0,09	8	15
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	344	2,19	332	345
pulmonológiai allergológia és immunológia / <i>pulmonological allergology and immunology</i>	25	0,16	25	25
pulmonológiai és légzésrehabilitáció / <i>pulmonological and respiration therapy</i>	7	0,05	6	7
tüdőgyógyászat / <i>pulmonology</i>	311	1,98	301	312
Rehabilitáció / Rehabilitation	166	1,06	91	166
belgyógyászati rehabilitáció / <i>internal medical rehabilitation</i>	1	0,01	1	1
mozgásszervi rehabilitáció / <i>locomotor rehabilitation</i>	165	1,05	89	165
Foglalkozás-orvostan / Occupational medicine	80	0,51	80	80
Kardiológia / Cardiology	592	3,77	571	594
általános kardiológia / <i>general cardiology</i>	459	2,93	453	461
echokardiográfiai diagnosztika / <i>echocardiographical diagnostics</i>	36	0,23	36	36
EKG és Holterdiagnosztika / <i>EKG and Holter-diagnostics</i>	84	0,53	70	84
kardiológiai rehabilitáció / <i>cardiological rehabilitation</i>	13	0,08	11	13
Laboratóriumi diagnosztika / Laboratory diagnostics	1 096	6,98	676	1 100
ebből: / <i>of which:</i>				
általános kémiai laboratóriumi diagnosztika / <i>general chemical laboratory diagnostics</i>	37	0,24	21	38
általános laboratóriumi diagnosztika / <i>general laboratory diagnostics</i>	839	5,34	504	841
mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika / <i>microbiological laboratory diagnostics</i>	144	0,92	116	144
"Képalkotó diagnosztika" képző eljárásokkal vezérelt invazív diagnosztika és terápiás intervenció / <i>Imaging diagnostics and therapies</i>	1 545	9,84	1 490	1 549
ebből: / <i>of which:</i>				
általános röntgendiagnosztika / <i>general x-ray diagnostics</i>	720	4,58	688	722
angiográfiai diagnosztika / <i>angiographical diagnostics</i>	34	0,21	30	34
echokardiográfia / <i>echocardiography</i>	47	0,30	46	48
mammográfiai szűrés és diagnosztika / <i>mammographical screening and diagnostics</i>	125	0,79	124	125
nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika / <i>gynaecological ultrasonic diagnostics</i>	66	0,42	64	66
ultrahang-diagnosztika / <i>ultrasonic diagnostics</i>	529	3,37	519	531

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek szakellátási adatait. / *Excluding data of specialty care 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)}, 2011 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2011 (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 / Patology	388	2,47	284	389
ebből: / of which:				
általános kóronctan és kórszövettan general pathology and morbid histology	214	1,36	165	214
aspirációs cytológia / aspiration cytology	15	0,10	13	15
cytológia, cytopatológia / cytology, cytopatology	86	0,55	58	87
szövettan, kórszövettan / histology, morbid histology	51	0,33	39	51
Speciális diagnosztika / Special diagnostics	14	0,09	13	14
Fizioterápia / Physiotherapy	1 618	10,30	41	1 623
általános fizioterápia-gyógytorna / general physiotherapy	554	3,53	33	556
fizioterápia (asszisztensi tevékenységként) physiotherapy (by assistant activities)	397	2,52	6	398
gyógymasszázs / health massage	55	0,35	0	56
gyógytorna / physiotherapy	594	3,78	2	596
hydroterápia / hydrotherapy	18	0,11	0	18
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység Transfusiology and Tissue Banks action	77	0,49	64	78
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) Nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)	130	0,83	108	131
izotópdiagnosztika / isotopdiagnostics	87	0,56	75	88
izotópdiagnosztika és terápia / isotopdiagnostics and therapy	37	0,24	28	37
radioizotópos terápia / radioisotop therapy	6	0,04	6	6
Klinikai genetika / Clinical genetics	10	0,07	9	10
genetikai tanácsadás / genetical counsel	4	0,02	4	4
klinikai genetika / clinical genetics	7	0,04	5	7
Pszichológiai tevékenység / Psychological activities	182	1,16	11	183
általános pszichológia / general psychology	51	0,32	-	51
gyermekpszichológia / paediatric psychology	57	0,36	2	57
klinikai szakpszichológia / clinical psychology	47	0,30	5	48
pszichoterápia / psychotherapy	25	0,16	5	25
szexológia / sexology	2	0,01	-	2
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák Medical professions (with pedagogic qualification)	31	0,20	-	31
gyógypedagógia (és annak szakágai) special education (and disciplines)	5	0,03	-	5
konduktori tevékenység / conductor action	19	0,12	-	19
logopédia / logopedy	8	0,05	-	8
Igazságügyi orvostan / Egészségbiztosítás Forensic Medicine / Medical Insurance	294	1,87	294	295
Összesen / Total	15 707	100,00	12 831	15 751

^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek szakellátási adatait. / Excluding data of specialty care 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)}, 2011

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2011

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Esetek Cases		Beavatkozások Interventions		Pontok Scores	
	száma, ezer number, thousands	%	száma, ezer number, thousands	%	száma, millió number, million	%
Belgyógyászat (és társszakmák) Internal medicine (and coprofessions)	4 018	6,43	11 052	3,21	5 316	5,19
ebből: / of which:						
allergológia és klinikai immunológia allergology and clinical immunology	152	0,24	797	0,23	269	0,26
általános belgyógyászat / general internal medicine	1 493	2,39	3 720	1,08	1 544	1,51
angiológia, phlebológia, lymphológia angiology, phlebology, lymphology	115	0,18	467	0,14	216	0,21
diabetológia / diabetology	192	0,31	673	0,20	166	0,16
endokrinológia, anyagcsere és diabetológia endocrinology, metabolism, diabetology	686	1,10	1 876	0,54	618	0,60
gasztroenterológia / gastroenterology	619	0,99	1 529	0,44	1 773	1,73
haematológia / haematology	310	0,50	878	0,26	366	0,36
nefrológia / nephrology	315	0,50	786	0,23	198	0,19
Sebészet (és társszakmák) Surgery (and coprofessions)	2 671	4,27	7 683	2,23	3 167	3,09
ebből: / of which:						
általános sebészet / general surgery	2 260	3,62	6 428	1,87	2 692	2,63
érsebészet / vascular surgery	179	0,29	572	0,17	231	0,23
idegsebészet / nerve surgery	148	0,24	412	0,12	119	0,12
proktológia / proctology	37	0,06	130	0,04	67	0,07
szívsebészet / cardiosurgery	17	0,03	48	0,01	24	0,02
Traumatológia / Traumatology	1 778	2,85	4 875	1,42	2 057	2,01
ebből: / of which:						
általános traumatológia / general traumatology	1 691	2,71	4 656	1,35	1 974	1,93
kézsebészet / hand surgery	54	0,09	141	0,04	47	0,05
Szülészet-nőgyógyászat Obstetrics and gynaecology	3 238	5,18	6 844	1,99	3 054	2,98
általános szülészet-nőgyógyászat general obstetrics and gynaecology	2 882	4,61	6 020	1,75	2 773	2,71
terhesgondozás (orvosi) / prenatal care (medical)	356	0,57	824	0,24	281	0,27
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology, paediatrics	1 714	2,74	7 276	2,11	2 824	2,76
ebből: / of which:						
általános csecsemő- és gyermekgyógyászat general neonatology and paediatrics	441	0,71	1 446	0,42	499	0,49
csecsemő és gyermek fül- orr- gégegyógyászat newborn and paediatric oto-rhino and laringology	219	0,35	741	0,22	205	0,20
gyermek- és ifjúságpszichiátria paediatric and youth psychiatry	125	0,20	703	0,20	443	0,43
gyermek-tüdőgyógyászat / paediatric pulmonology	188	0,30	1 108	0,32	439	0,43
gyermeksebészet / paediatric surgery	191	0,31	487	0,14	222	0,22
gyermekszemészet / paediatric ophthalmology	193	0,31	1 111	0,32	289	0,28

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

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2011 (folytatás)
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2011 (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-gégészet / <i>Oto-rhino-laryngology</i>	2 318	3,71	8 500	2,47	2 504	2,45
általános fül-orr-gégegyógyászat <i>general oto-rhino-laryngology</i>	2 014	3,22	7 026	2,04	2 090	2,04
audiológia / <i>audiology</i>	287	0,46	1 350	0,39	371	0,36
foniátria / <i>phoniatriy</i>	11	0,02	79	0,02	32	0,03
otoneurológia / <i>otoneurology</i>	7	0,01	45	0,01	11	0,01
Szemészet / <i>Ophthalmology</i>	2 398	3,84	12 532	3,64	3 524	3,44
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás <i>Dermatological and venereological care</i>	1 951	3,12	7 122	2,07	2 711	2,65
általános bőr- és nemibeteg-ellátás <i>general dermatological and venereological care</i>	1 561	2,50	5 425	1,58	2 064	2,02
bőrgyógyászat / <i>dermatology</i>	369	0,59	1 612	0,47	616	0,60
bőrgyógyászati allergológia <i>dermatological allergology</i>	20	0,03	85	0,02	31	0,03
Neurológia / <i>Neurology</i>	1 285	2,06	7 972	2,31	2 462	2,40
általános neurológia / <i>general neurology</i>	1 207	1,93	7 568	2,20	2 211	2,16
EEG és EMG diagnosztika <i>EEG and EMG diagnostics</i>	63	0,10	302	0,09	218	0,21
fejfájás szakrendelés / <i>headache surgery</i>	8	0,01	47	0,01	12	0,01
neurológiai rehabilitáció / <i>neurological rehabilitation</i>	6	0,01	55	0,02	21	0,02
Ortopédia / <i>Orthopedy</i>	998	1,60	3 963	1,15	1 174	1,15
Urológia / <i>Urology</i>	1 372	2,19	4 228	1,23	1 702	1,66
andrológia / <i>andrology</i>	26	0,04	89	0,03	33	0,03
urodinamia / <i>urodinamy</i>	3	0,01	10	0,00	24	0,02
urológia / <i>urology</i>	1 342	2,15	4 129	1,20	1 644	1,61
Onkológia és sugárterápia <i>Oncology and Radiotherapy</i>	824	1,32	1 857	0,54	874	0,85
klinikai onkológia / <i>clinical oncology</i>	602	0,96	1 234	0,36	449	0,44
"sugárterápia" onkoradiológia <i>„radiotherapy” oncoradiology</i>	223	0,36	623	0,18	425	0,42
Reumatológia / <i>Rheumatology</i>	3 125	5,00	15 376	4,46	3 610	3,53
fizioterápia (orvosi szakképesítéssel) <i>physiotherapy (with medical qualification)</i>	387	0,62	1 568	0,46	297	0,29
menopauza és osteoporózis rendelés <i>menopausa and osteoporosis care</i>	241	0,39	357	0,10	488	0,48
reumatológia / <i>rheumatology</i>	989	1,58	6 080	1,77	1 152	1,13
reumatológia és fizioterápia <i>rheumatology and physiotherapy</i>	1 508	2,41	7 371	2,14	1 673	1,63
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anaesthesiology and intensive therapy</i>	285	0,46	655	0,19	349	0,34
aneszteziológia / <i>anaesthesiology</i>	229	0,37	489	0,14	276	0,27
fájdalomterápia / <i>paintherapy</i>	56	0,09	166	0,05	73	0,07
Infektológia / <i>Infectology</i>	115	0,18	352	0,10	87	0,08
AIDS ellátás és gondozás <i>AIDS care and therapy</i>	6	0,01	24	0,01	5	0,00
"fertőzőbeteg-ellátás" infektológia <i>„infectiuos diseases” infectology</i>	109	0,17	328	0,10	82	0,08

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

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2011 (folytatás)
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2011 (continued)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Pszichiátria / <i>Psychiatry</i>	1 300	2,08	4 864	1,41	2 644	2,58
ebből: / <i>of which:</i>						
addiktológia / <i>addictology</i>	47	0,08	200	0,06	102	0,10
drogbetegellátás / <i>drogtreatment</i>	21	0,03	92	0,03	61	0,06
pszichiátria / <i>psychiatry</i>	1 224	1,96	4 548	1,32	2 464	2,41
pszichoterápia (szakorvosi képesítéssel) <i>psychotherapy (with medical qualification)</i>	5	0,01	15	0,00	10	0,01
Tüdőgyógyászat / <i>Pulmonology</i>	1 311	2,10	5 042	1,46	2 351	2,30
pulmonológiai allergológia és immunológia <i>pulmonological allergology and immunology</i>	67	0,11	337	0,10	145	0,14
pulmonológiai és légzésrehabilitáció <i>pulmonological and respiration therapy</i>	16	0,03	49	0,01	22	0,02
tüdőgyógyászat / <i>pulmonology</i>	1 228	1,96	4 656	1,35	2 184	2,13
Rehabilitáció / <i>Rehabilitation</i>	364	0,58	1 876	0,54	446	0,44
ebből: / <i>of which:</i>						
belgyógyászati rehabilitáció <i>internal medical rehabilitation</i>	2	0,00	5	0,00	2	0,00
mozgásszervi rehabilitáció / <i>locomotor rehabilitation</i>	363	0,58	1 871	0,54	444	0,43
Foglalkozás-orvostan / <i>Occupational medicine</i>	19	0,03	33	0,01	18	0,02
Kardiológia / <i>Cardiology</i>	1 844	2,95	4 368	1,27	3 346	3,27
általános kardiológia / <i>general cardiology</i>	1 522	2,44	3 804	1,10	2 792	2,73
echokardiográfiai diagnosztika <i>echocardiographical diagnostics</i>	82	0,13	194	0,06	252	0,25
EKG és Holterdiagnosztika <i>EKG ang Holter-diagnostics</i>	217	0,35	306	0,09	267	0,26
kardiológiai rehabilitáció / <i>cardiological rehabilitation</i>	23	0,04	64	0,02	34	0,03
Laboratóriumi diagnosztika / <i>Laboratory diagnostics</i>	13 958	22,34	164 539	47,77	30 521	29,81
ebből: / <i>of which:</i>						
általános kémiai laboratóriumi diagnosztika <i>general chemical laboratory diagnostics</i>	650	1,04	8 853	2,57	1 412	1,38
általános laboratóriumi diagnosztika <i>general laboratory diagnostics</i>	12 192	19,51	148 656	43,16	23 724	23,17
mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika <i>microbiological laboratory diagnostics</i>	926	1,48	5 326	1,55	3 408	3,33
"Képalkotó diagnosztika" képalkotó eljárásokkal vezérelt invazív diagnosztika és terápiás intervenció <i>Imaging diagnostics and therapies</i>	5 850	9,36	14 187	4,12	12 001	11,72
ebből: / <i>of which:</i>						
általános röntgendiagnosztika <i>general x-ray diagnostics</i>	3 310	5,30	6 426	1,87	4 678	4,57
angiográfiai diagnosztika / <i>angiographical diagnostics</i>	14	0,02	75	0,02	992	0,97
echokardiográfia / <i>echocardiography</i>	117	0,19	301	0,09	378	0,37
mammográfiai szűrés és diagnosztika <i>mammographical screening and diagnostics</i>	503	0,80	1 773	0,51	1 727	1,69
nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika <i>gynaecological ultrasonic diagnostics</i>	262	0,42	434	0,13	270	0,26
ultrahang-diagnosztika / <i>ultrasonic diagnostics</i>	1 620	2,59	5 100	1,48	3 535	3,45

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

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2011 (folytatás)
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2011 (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 / <i>Patology</i>	1 092	1,75	2 393	0,69	4 117	4,02
ebből: / <i>of which:</i>						
általános kóronctan és kórszövettan <i>general pathology and morbid histology</i>	515	0,82	1 073	0,31	2 256	2,20
aspirációs cytológia / <i>aspiration cytology</i>	23	0,04	59	0,02	111	0,11
cytológia, cytopatológia / <i>cytology, cytopatology</i>	472	0,75	987	0,29	851	0,83
szövettan, kórszövettan / <i>histology, morbid histology</i>	79	0,13	244	0,07	803	0,78
Speciális diagnosztika / <i>Special diagnostics</i>	19	0,03	42	0,01	26	0,03
Fizioterápia / <i>Physiotherapy</i>	6 861	10,98	38 226	11,10	6 580	6,43
általános fizioterápia-gyógytorna <i>general physiotherapy</i>	2 791	4,47	12 835	3,73	2 241	2,19
fizioterápia (asszisztensi tevékenységként) <i>physiotherapy (by assistant activities)</i>	1 828	2,93	8 242	2,39	1 498	1,46
gyógymasszázs / <i>health massage</i>	226	0,36	1 100	0,32	189	0,18
gyógytorna / <i>physiotherapy</i>	1 978	3,17	15 841	4,60	2 617	2,56
hydroterápia / <i>hydrotherapy</i>	37	0,06	208	0,06	35	0,03
Transzfuziológia és szövetbanki tevékenység <i>Transfusiology and Tissue Banks action</i>	357	0,57	3 147	0,91	1 128	1,10
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)</i>	221	0,35	645	0,19	1 502	1,47
izotópdiagnosztika / <i>isotopdiagnostics</i>	118	0,19	351	0,10	918	0,90
izotópdiagnosztika és terápia <i>isotopdiagnostics and therapy</i>	88	0,14	274	0,08	560	0,55
radioizotópos terápia / <i>radioisotop therapy</i>	15	0,02	20	0,01	24	0,02
Klinikai genetika / <i>Clinical genetics</i>	19	0,03	24	0,01	24	0,02
genetikai tanácsadás / <i>genetical counsel</i>	13	0,02	14	0,00	15	0,02
klinikai genetika / <i>clinical genetics</i>	6	0,01	9	0,00	8	0,01
Pszichológiai tevékenység / <i>Psychological activities</i>	115	0,18	577	0,17	405	0,40
általános pszichológia / <i>general psychology</i>	33	0,05	146	0,04	113	0,11
gyermekpszichológia / <i>paediatric psychology</i>	35	0,06	249	0,07	164	0,16
klinikai szakpszichológia / <i>clinical psychology</i>	22	0,03	91	0,03	73	0,07
pszichoterápia / <i>psychotherapy</i>	23	0,04	89	0,03	54	0,05
szexológia / <i>sexology</i>	1	0,00	2	0,00	1	0,00
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák	30	0,05	161	0,05	52	0,05
<i>Medical professions (with pedagogic qualification)</i>						
gyógypedagógia (és annak szakágai) <i>special education (and disciplines)</i>	2	0,00	13	0,00	8	0,01
konduktori tevékenység / <i>Conductor action</i>	25	0,04	127	0,04	32	0,03
logopédia / <i>logopedy</i>	4	0,01	21	0,01	12	0,01
Igazságügyi orvostan / Egészségbiztosítás <i>Forensic Medicine / Medical Insurance</i>	226	0,36	561	0,16	485	0,47
Összesen / <i>Total</i>	62 490	100,00	344 404	100,00	102 342	100,00

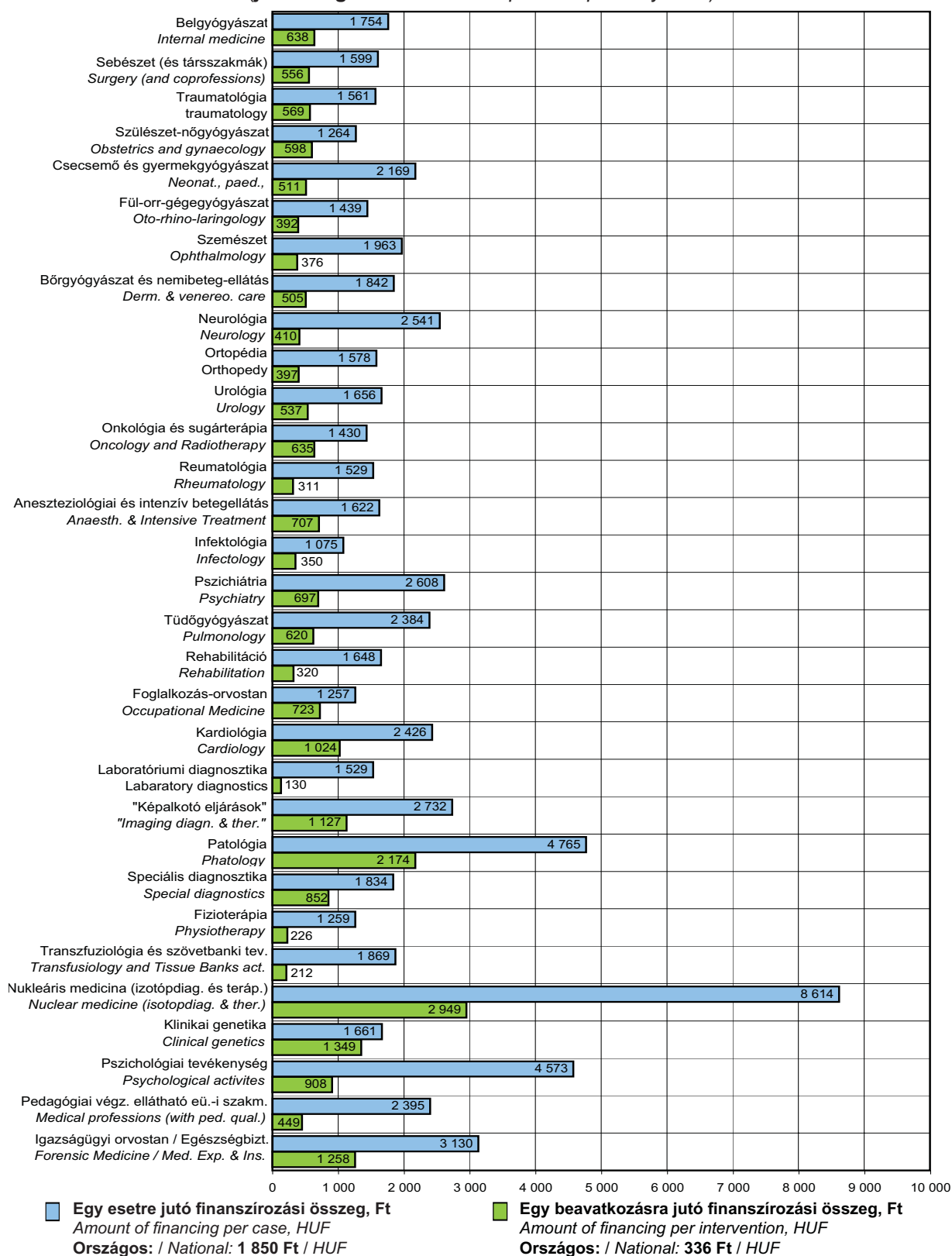
^{a)}Nem tartalmazza a gondozóintézetek szakellátási adatait. / *Excluding data of specialty care of care centers.*

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

**Egy esetre és egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg
szakmacsoportok szerint^{a)}, 2011**

*Amount of financing per case and intervention
by groups of profession^{a)}, 2011*

(járóbeteg-szakellátás / outpatient speciality care)



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

6.5.2.3. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint, 2011 (gondozóintézetek szakellátási adatait tartalmazza)

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions, 2011 (including data of specialty care of care centers)

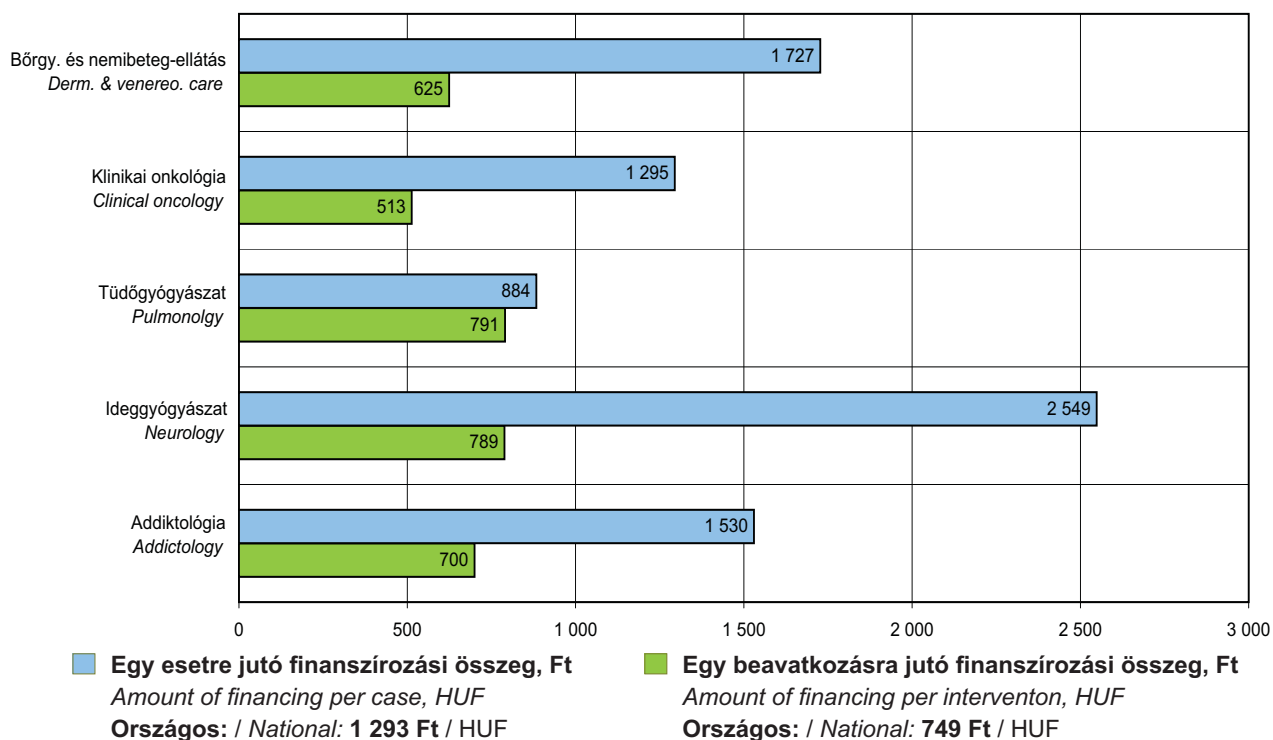
Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Addiktológia / Addictology	288	9,90	629	12,53	357	12,52
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás <i>Dermatological and venereological care</i>	45	1,55	124	2,48	58	2,05
Ideg- és elmebeteg-ellátás <i>Neurology and psychiatry</i>	536	18,44	1 733	34,52	1 040	36,46
ebből: / of which:						
gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>child and youth psychiatry</i>	11	0,39	35	0,69	27	0,95
neurológia / <i>neurology</i>	20	0,67	67	1,34	30	1,04
pszichiátria / <i>psychiatry</i>	505	17,38	1 631	32,49	983	34,47
Klinikai onkológia / Clinical oncology	181	6,23	457	9,10	173	6,07
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	1 858	63,89	2 077	41,37	1 224	42,90
Összesen / Total	2 908	100,00	5 020	100,00	2 853	100,00

23. ábra / Figure 23

Egy esetre és egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg szakmacsoportok szerint, 2011

Amount of financing per case and intervention by groups of profession, 2011

(gondozóintézeti szakellátás adatai / data of specialty care of care centers)



6.6. CT, MRI

Computertomográf, Mágneses Rezonancia Képalkotás

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>	2000	2005	2010	2011
CT				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	55	66	63	63
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	54	65	63	63
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	207	313	366	380
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	411	629	762	805
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	20	31	37	38
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	40	62	76	81
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	3 171,8	5 441,2	6 180,1	6 554,6
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 569,7	5 685,8	7 825,5	8 747,2
MRI				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	20	26	28	27
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	18	26	28	28
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	115	214	203	204
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	514	336	317	326
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	11	21	20	20
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	50	33	32	33
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	3 272,9	5 351,5	4 710,7	4 836,2
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 685,2	5 569,7	6 119,8	6 533,8

6.7. Művesekezelés

Dialysis

6.7.1. A művesekezelések főbb adatai

Main data of dialysis

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	18	15	17	16
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	19	16	17	17
állomások év végi száma <i>number of financed stations at the end of the year</i>	55	67	69	68
állomások havi átlagos száma <i>monthly average number of financed stations</i>	55	68	69	68
Betegek száma év végén <i>Number of patients at the end of the year</i>	3 921	5 462	10 135	10 535
ebből: / of which:				
predializált EPO kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO treated patient</i>	3 590	3 910
Kezelések száma, ezer <i>Number of treatments, thousands</i>	521	701	847 ^{a)}	850 ^{a)}
CAPD kezelés, ezer nap <i>CAPD treatment, thousand days</i>	47	175	292	312
Egy állomásra jutó kezelések száma (CAPD nélkül) <i>Number of treatments per station (without CAPD)</i>	9 548	10 658	12 643	12 738
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	10 476,8	16 878,7	23 298,7	23 359,7
ebből: / of which:				
CAPD kezelés / CAPD treatment	359,4	1 502,6	3 079,1	3 244,6
predializált betegek EPO kezelése <i>predialysed EPO treated patient</i>	1 215,5	1 223,6
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	191,9	249,7	337,7	341,8
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	19 409	21 943	22 434	22 219
Egy CAPD kezeléssel napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	7 696	8 580	10 550	10 404
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	192	182

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

6.7.2. Művesekezelések adatai tevékenység fajtánként, 2011

Data of dialysis by type of activity, 2011

Elvégzett tevékenység <i>Performed activity</i>	Kezelések <i>Treatments</i>		Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>	
	száma <i>number</i>	%	millió Ft <i>million HUF</i>	%
Haemodialízis / <i>Haemodialysis</i>	316 593	37,2	6 857,7	29,4
Haemodialízis (high flux membránnal) <i>Haemodialysis (with high flux membrane)</i>	176 241	20,7	3 808,2	16,3
Haemofiltráció / <i>Haemofiltration</i>	4 072	0,5	87,1	0,4
Haemodiafiltráció (on-line) <i>Haemodiafiltration (on-line)</i>	353 283	41,6	7 644,1	32,7
Haemoperfúzió / <i>Haemoperfusion</i>	51	0,0	2,4	0,0
Kezelések összesen / <i>Total treatments</i>	850 240	100,0	18 399,3	78,8
Mobil dialízis / <i>Mobile dialysis</i>	492,1	2,1
Predializált betegek EPO kezelése <i>Predialysed EPO treated patient</i>	1 223,6	5,2
CAPD kezelés ^{a)} / <i>CAPD treatment^{a)}</i>	311 872		3 244,6	13,9
Mindösszesen / <i>Grand Total</i>	23 359,7	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>	2000	2005	2010	2011
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	331	318	313	333
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	327	319	317	325
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	..	50	48	51
Vizitek száma ^{b)} , ezer / <i>Number of visits^{b)}, thousands</i>	806	1 141	1 105	1 190
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	..	49	48	51
Tízezer lakosra jutó vizitek száma <i>Number of visits per ten thousand population</i>	789	1 131	1 105	1 193
Egy szolgáltatóra jutó vizitek száma <i>Number of visits per service provider</i>	2 465	3 582	3 488	3 662
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 323,7	2 966,3	3 089,8	3 317,1
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	4 051	9 313	9 757	10 209
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	..	60	65	65
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	1 643	2 600	2 797	2 788

^{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)}, 2011

Ten most frequent groups of diseases of home special nursing^{a)}, 2011

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	1 189 764	100,0	3 317,1	100,0
ebből: / of which:				
a tíz leggyakoribb betegségcsoport ten most frequent groups of diseases	826 016	69,4	2 292,5	69,1
1. A bőr és a bőr alatti szövet egyéb rendellenességei (L80-L99) <i>Other disorders of the skin and subcutaneous tissue</i>	339 763	28,6	946,5	28,5
2. Arthrosis (M15-M19) / <i>Arthrosis</i>	145 295	12,2	397,8	12,0
3. A csípő és comb sérülései (S70-S79) <i>Injuries to the hip and thigh</i>	64 011	5,4	177,7	5,4
4. Agyi bénulás és egyéb bénulós szindrómák (G80-G83) <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	60 478	5,1	171,6	5,2
5. A térd és lábszár sérülései (S80-S89) <i>Injuries to the knee and lower leg</i>	41 900	3,5	115,1	3,5
6. Cerebrovasculáris betegségek (I60-I69) <i>Cerebrovascular diseases</i>	41 722	3,5	118,9	3,6
7. Egyéb dorsopathiák (M50-M54) <i>Other dorsopathies</i>	41 031	3,4	111,5	3,4
8. A bőr és bőralatti szövet fertőzései (L00-L08) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	34 649	2,9	96,0	2,9
9. Az orvosi kezelés máshova nem osztályozott szövődményei (T80-T88) <i>Complications of surgical and medical care, not elsewhere classified</i>	29 284	2,5	80,8	2,4
10. A váll és a felkar sérülései (S40-S49) <i>Injuries to the shoulder and upper arm</i>	27 883	2,3	76,7	2,3

^{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	2011
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	22	77	77
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	20	67	79
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	1 147	3 946	4 664
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	34 994	122 614	147 742
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	1	4	5
Tízezer lakosra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per ten thousand population</i>	35	123	148
Egy szolgáltatóra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per service provider</i>	1 795	1 842	1 880
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	129,2	495,0	596,5
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	6 625	7 434	7 590
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	113	125	128
Egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per nursing day, HUF</i>	3 692	4 037	4 037

6.9. Fekvőbeteg-szakellátás

Inpatient specialty care

6.9.1. Fekvőbeteg-gyógyintézetek forgalmi adatai

Turnover data of inpatient facilities

6.9.1.1. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai^{a)}

Main data of inpatient facilities^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Szervezett kórházi ágyak száma év végén <i>Number of organized hospital beds at the end of the year</i>	84 277	80 185	71 537	71 527
ebből: / of which:				
működő kórházi ágyak száma év végén ^{b)} <i>number of hospital beds in operation at the end of the year^{b)}</i>	83 430	79 605	71 216	71 190
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágy év végén <i>Number of hospital beds in operation per ten thousand population at the end of the year</i>	81,8	79,0	71,3	71,5
Elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged, thousands</i>	2 610	2 800	2 458	2 489
Teljesített ápolási napok száma, millió nap <i>Number of performed nursing days, million days</i>	23,2	22,7	19,9	19,7
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>	76,45	78,48	76,44	75,97
Ápolás átlagos időtartama, nap <i>Average length of stay, days</i>	8,90	8,09	8,06	7,88
Halálozási arány, % / <i>Mortality rate, %</i>	2,92	2,81	3,23	3,20

^{a)}Belügyminisztérium kórházainak adatai nélkül. / *Excluding data of Ministry of Interiors' hospitals.*

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

6.9.1.2. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2010

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2010

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								
Állami kórházak / State hospitals	1 705	1 688	1,69	82,2	447,6	72,66	5,45	1,74
Önkormányzati kórházak ^{b)}	33 988	34 003	34,00	1 616,4	8 790,9	70,83	5,44	2,76
Klinikák / Clinics	6 663	6 677	6,68	381,4	1 868,5	76,67	4,90	1,69
MÁV kórházak ^{c)}	88	88	0,09	3,3	24,2	75,42	7,45	1,32
HM ^{d)}	1 107	1 110	1,11	47,2	267,5	66,05	5,67	2,10
Alapítványi / Foundation	40	40	0,04	2,7	10,6	72,49	3,90	0,00
Egyházi / Church	512	512	0,51	18,4	111,6	59,69	6,08	1,09
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	76	76	0,08	16,4	33,2	119,50	1,72	0,20
Együtt / Total	44 179	44 194	44,19	2 168,0	11 554,0	71,63	5,33	2,48
Krónikus ellátás / Chronic care								
Állami kórházak / State hospitals	2 538	2 533	2,53	32,6	868,2	93,91	26,47	1,55
Önkormányzati kórházak ^{b)}	21 180	21 143	21,14	220,4	6 393,8	82,85	28,82	10,28
Klinikák / Clinics	659	654	0,65	10,7	170,7	71,48	15,53	7,47
MÁV kórházak ^{c)}	356	359	0,36	5,9	125,1	95,41	21,29	0,73
HM ^{d)}	666	666	0,67	8,1	230,0	94,64	26,48	3,46
Alapítványi / Foundation	532	531	0,53	3,0	188,8	97,47	68,92	7,54
Egyházi / Church	981	979	0,98	8,5	283,6	79,37	32,81	10,39
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	105	105	0,10	1,0	36,5	95,20	41,71	21,21
Egyéb / Other	20	20	0,02	0,1	9,1	124,32	132,61	0,00
Együtt / Total	27 037	26 990	26,99	290,4	8 305,8	84,31	28,44	8,82
Összesen / Total								
Állami kórházak / State hospitals	4 243	4 221	4,22	114,8	1 315,8	85,41	11,42	1,68
Önkormányzati kórházak ^{b)}	55 168	55 146	55,15	1 836,9	15 184,7	75,44	8,24	3,66
Klinikák / Clinics	7 322	7 331	7,33	392,1	2 039,2	76,20	5,19	1,85
MÁV kórházak ^{c)}	444	447	0,45	9,2	149,3	91,48	16,38	0,94
HM ^{d)}	1 773	1 775	1,78	55,4	497,5	76,77	8,73	2,30
Alapítványi / Foundation	572	571	0,57	5,7	199,4	95,72	37,83	3,93
Egyházi / Church	1 493	1 491	1,49	26,9	395,2	72,62	14,55	4,04
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	181	181	0,18	17,4	69,6	105,41	3,97	1,38
Egyéb / Other	20	20	0,02	0,1	9,1	124,32	132,61	0,00
Együtt / Total	71 216	71 183	71,18	2 458,3	19 859,8	76,44	8,06	3,23

^{a)}Belügyminisztérium kórházainak (2) adatai nélkül. / Excluding data of Ministry of Interiors' hospitals (2).

^{b)}Local governments' hospitals

^{c)}Hungarian State Railways' hospitals

^{d)}Ministry of Defence hospitals

^{e)}Private hospitals financed by the Health Insurance Fund

6.9.1.2. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2011 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2011 (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	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								
Állami kórházak / State hospitals	1 697	1 697	1,70	83,6	450,3	72,70	5,39	1,81
Önkormányzati kórházak ^{b)}	33 988	34 015	34,11	1 650,0	8 721,4	70,25	5,29	2,73
Klinikák / Clinics	6 659	6 665	6,68	379,4	1 838,8	75,59	4,85	1,70
MÁV kórházak ^{c)}	78	85	0,09	3,3	23,8	76,32	7,20	1,91
HM ^{d)}	1 081	1 091	1,09	47,9	269,9	67,77	5,63	2,15
Alapítványi / Foundation	40	40	0,04	2,5	10,4	71,05	4,17	0,00
Egyházi / Church	512	512	0,51	20,3	120,0	64,22	5,92	1,13
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	82	81	0,08	16,3	33,3	113,46	2,04	0,17
Együtt / Total	44 137	44 185	44,31	2 203,4	11 467,9	71,11	5,20	2,47
Krónikus ellátás / Chronic care								
Állami kórházak / State hospitals	2 538	2 521	2,53	32,9	862,4	93,71	26,69	1,60
Önkormányzati kórházak ^{b)}	21 196	21 149	21,21	216,0	6 350,4	82,27	28,95	10,36
Klinikák / Clinics	659	659	0,66	10,6	180,3	74,95	17,26	7,84
MÁV kórházak ^{c)}	356	356	0,36	6,0	125,8	96,80	20,82	0,74
HM ^{d)}	666	666	0,67	7,9	230,9	94,98	26,13	3,20
Alapítványi / Foundation	532	532	0,53	2,9	190,1	97,88	60,92	8,21
Egyházi / Church	981	981	0,98	8,2	281,4	78,60	33,49	11,06
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	105	105	0,11	0,8	37,5	97,86	43,43	17,88
Egyéb / Other	20	20	0,02	0,1	8,6	118,15	117,96	0,00
Együtt / Total	27 053	26 989	27,07	285,3	8 267,4	83,92	28,52	8,87
Összesen / Total								
Állami kórházak / State hospitals	4 235	4 218	4,23	116,5	1 312,7	85,26	11,40	1,75
Önkormányzati kórházak ^{b)}	55 184	55 164	55,32	1 866,1	15 071,9	74,85	8,02	3,62
Klinikák / Clinics	7 318	7 324	7,34	390,0	2 019,1	75,53	5,18	1,86
MÁV kórházak ^{c)}	434	441	0,44	9,3	149,6	92,84	15,97	1,15
HM ^{d)}	1 747	1 757	1,76	55,8	500,8	78,09	8,53	2,30
Alapítványi / Foundation	572	572	0,57	5,4	200,4	96,01	34,66	4,41
Egyházi / Church	1 493	1 493	1,50	28,5	401,4	73,67	13,84	3,98
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	187	186	0,19	17,2	70,9	104,63	4,07	1,03
Egyéb / Other	20	20	0,02	0,1	8,6	118,15	117,96	0,00
Együtt / Total	71 190	71 175	71,38	2 488,7	19 735,4	75,97	7,88	3,20

^{a)}Belügyminisztérium kórházainak (2) adatai nélkül. / Excluding data of Ministry of Interiors' hospitals (2).

^{b)}Local governments' hospitals

^{c)}Hungarian State Railways' hospitals

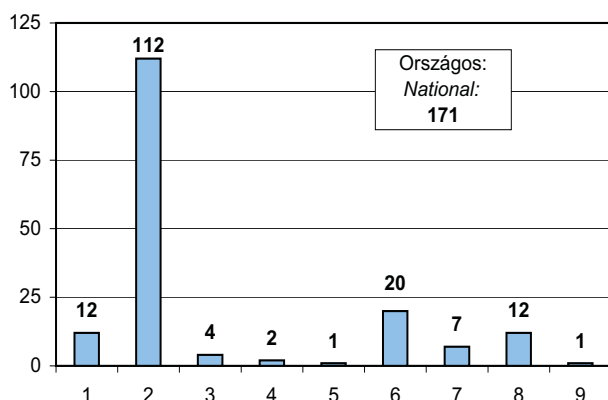
^{d)}Ministry of Defence hospitals

^{e)}Private hospitals financed by the Health Insurance Fund

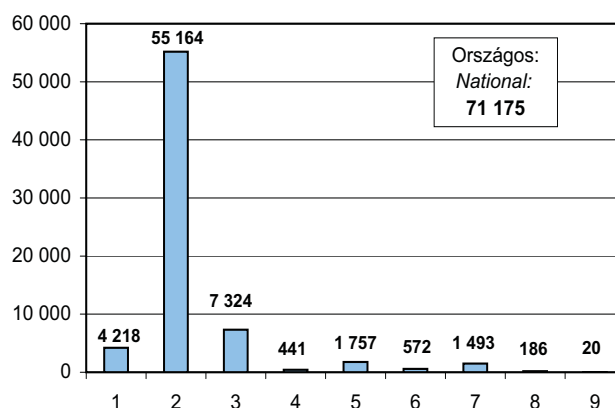
A kórházak számának, a működő kórházi ágyak átlagos számának és az elbocsátott betegek számának fenntartók szerinti alakulása^{a)}, 2011

Development of the number hospitals, average number of hospitals beds, in operation and discharged patients by providers^{a)}, 2011

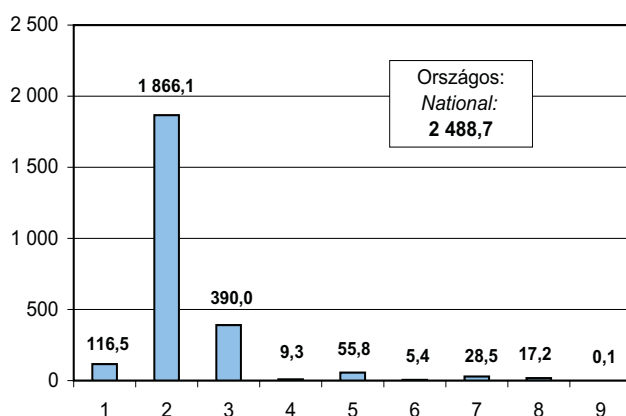
Kórházak (klinikák) száma év végén
Number of hospitals (clinics) at the end of year



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



Elbocsátott betegek száma, ezer fő
Number of patients discharged, thousands



1. Állami kórházak / State hospitals
2. Önkormányzati kórházak / Local governments' hospitals
3. Klinikák / Clinics
4. MÁV kórházak / Hospitals of Hungarian State Railways
5. HM kórház / Hospitals of Ministry of Defence
6. Alapítványi kórházak / Foundation hospitals
7. Egyházi kórházak / Church hospitals
8. Magánkórházak^{b)} / Private hospitals^{b)}
9. Egyéb kórházak / Other hospitals

^{a)}Belügyminisztérium kórházainak adatai nélkül. / Excluding data of Ministry of Interiors' hospitals.

^{b)}Egészségbiztosítási Alapból finanszírozott magánkórházak. / Private hospitals financed by the Health Insurance Fund.

6.9.1.3. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2011

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2011

Szakmacsoport Groups of professions	Működő kórházi ágyak Hospital beds in operation			Elbocsátott betegek száma, ezer fő Number of patients discharged, thousands
	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	44 137	44 185	44,31	2 203,4
Belgyógyászat / Internal medicine	8 756	8 776	8,80	367,5
Sebészet / Surgery	4 302	4 329	4,34	205,4
Traumatológia / Traumatology	2 569	2 526	2,53	114,1
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	2 667	2 667	2,67	211,3
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrician	3 432	3 415	3,42	187,5
Fül-orr-gégészet / Oto-rhino-laryngology	972	984	0,99	66,0
Szemészet / Ophthalmology	879	894	0,90	94,4
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat / Dermato-venereology	443	443	0,44	14,4
Ideggyógyászat / Neurology	2 435	2 447	2,45	89,9
Ortopédia / Orthopedy	795	800	0,80	36,5
Urológia / Urology	1 011	1 021	1,02	58,3
Onkológia, onkoradiológia / Oncology, oncoradiology	1 884	1 884	1,89	170,4
Fog- és szájszészet / Dentistry and stomatoplasty	142	142	0,14	7,3
Reumatológia / Rheumatology	994	985	0,99	27,3
Intenzív betegellátó / Intensive care provider	1 296	1 296	1,30	63,8
Fertőző betegellátó / Provider for infectious diseases	823	823	0,83	32,6
Felvételi osztály / Admitting	414	417	0,42	79,1
Elmegyógyászat / Psychiatry	2 991	2 986	2,99	64,3
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	1 997	2 010	2,02	72,4
Mátrix intézet / Matrix institute	467	474	0,48	21,0
Belgyógyászati típusú mátrix / Internal medicine type matrix	2 514	2 492	2,50	100,9
Sebészeti típusú mátrix / Surgery type matrix	2 354	2 374	2,38	119,0
Krónikus ellátás / Chronic care	27 053	26 989	27,07	285,3
Elmegyógyászat / Psychiatry	5 631	5 652	5,67	39,4
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	1 367	1 375	1,38	17,0
Utókezelő / After-care	7 394	7 384	7,40	71,2
Rehabilitációs osztály / Rehabilitation	10 035	9 974	10,00	146,1
Tartós ápolás / Lasting care	2 626	2 605	2,61	11,7
Összesen / Total	71 190	71 175	71,38	2 488,7

^{a)}Belügyminisztérium kórházainak adatai nélkül.
Excluding data of Ministry of Interiors' hospitals.

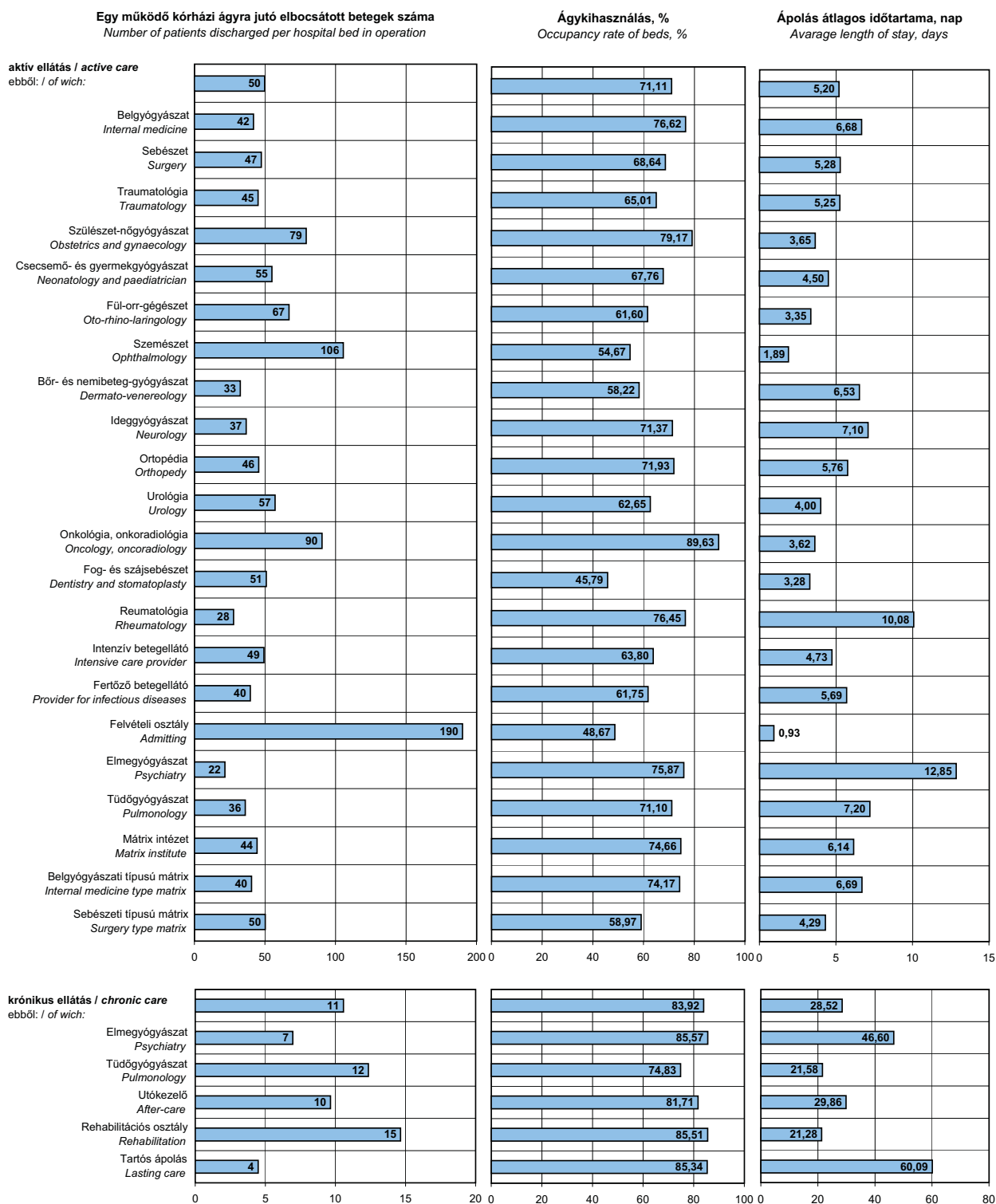
6.9.1.3. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2011 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2011 (continued)

Szakmacsoport Groups of professions	Egynapos ellátási esetek száma Number of one-day care cases	Ágykihasz- nálás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálozási arány, % Mortality rate, %
Aktív ellátás / Active care	181 560	71,11	5,20	2,47
Belgyógyászat / Internal medicine	9 453	76,62	6,68	5,07
Sebészet / Surgery	18 760	68,64	5,28	1,60
Traumatológia / Traumatology	7 787	65,01	5,25	0,99
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	64 445	79,17	3,65	0,04
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrician	1 234	67,76	4,50	0,20
Fül-orr-gégészet / Oto-rhino-laryngology	2 481	61,60	3,35	0,37
Szemészet / Ophthalmology	41 526	54,67	1,89	0,00
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat / Dermato-venereology	6	58,22	6,53	0,18
Ideggyógyászat / Neurology	-	71,37	7,10	3,99
Ortopédia / Orthopedy	6 460	71,93	5,76	0,08
Urológia / Urology	12 085	62,65	4,00	0,46
Onkológia, onkoradiológia / Oncology, oncoradiology	84	89,63	3,62	1,26
Fog- és szájszészett / Dentistry and stomatoplasty	340	45,79	3,28	0,11
Reumatológia / Rheumatology	-	76,45	10,08	0,02
Intenzív betegellátó / Intensive care provider	42	63,80	4,73	16,66
Fertőző betegellátó / Provider for infectious diseases	-	61,75	5,69	3,12
Felvételi osztály / Admitting	80	48,67	0,93	2,24
Elmegyógyászat / Psychiatry	-	75,87	12,85	0,87
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	-	71,10	7,20	5,49
Mátrix intézet / Matrix institute	1 242	74,66	6,14	1,86
Belgyógyászati típusú mátrix / Internal medicine type matrix	16	74,17	6,69	5,24
Sebészeti típusú mátrix / Surgery type matrix	15 519	58,97	4,29	0,82
Krónikus ellátás / Chronic care	-	83,92	28,52	8,87
Elmegyógyászat / Psychiatry	-	85,57	46,60	2,27
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	-	74,83	21,58	10,91
Utókezelő / After-care	-	81,71	29,86	23,16
Rehabilitációs osztály / Rehabilitation	-	85,51	21,28	1,43
Tartós ápolás / Lasting care	-	85,34	60,09	34,18
Összesen / Total	181 560	75,97	7,88	3,20

^{a)}Belügyminisztérium kórházainak adatai nélkül.
Excluding data of Ministry of Interiors' hospitals.

A fekvőbeteg-gyógyintézet ellátás főbb mutatói szakmacsoportok szerint^{a)}, 2011
Main indicators of inpatient facility care by groups of professions^{a)}, 2011



^{a)}Belügyminisztérium kórházainak adatai nélkül. / Excluding data of Ministry of Interiors' hospitals.

6.9.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek finanszírozása^{a)}

Financing of inpatient facilities^{a)}

6.9.2.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	176	185	177	175
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	173	184	178	176
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	219 239,1	396 696,0	371 270,2	398 696,4
ebből: / of which:				
aktív ellátás / active care	195 551,8	355 870,5	311 616,8	337 311,9
krónikus ellátás / chronic care	23 687,3	40 825,5	59 653,4	61 384,5
Aktív ellátás / Active care				
Egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	84,4	138,3	145,5	150,8
Krónikus ellátás / Chronic care				
Egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per nursing day, thousand HUF</i>	4,0	6,7	7,4	7,6

^{a)}Belügyminisztérium kórházainak adatai nélkül. Ellentétben a 6.9.1. ponttól az ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók (2011-ben 5) adataival együtt.
Excluding data of Ministry of Interiors' hospital. Contrary to 6.9.1. including the data of service providers (performing cure-like care, 5 in 2011) 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^{a)}, 2011

Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care^{a)}, 2011

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>	2 212,0	100,0	2 307,0	100,0	329,8	100,0
ebből: / of which:						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	1 199,7	54,2	889,9	38,6	127,9	38,8
1. 015F Cerebrovasculáris betegségek (kivéve: TIA), praecerebrális érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	93,1	4,2	79,6	3,5	11,4	3,4
2. 0680 Szürkehálygműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	66,8	3,0	49,2	2,1	7,1	2,1
3. 673A Hüvelyi szülés	40,5	1,8	23,8	1,0	3,6	1,1
4. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	40,4	1,8	43,6	1,9	6,2	1,9
5. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegségei 18 év felett	36,5	1,6	24,0	1,0	3,4	1,0
6. 681D Interruptio aspirációs kürettel 12. hét előtt, altatással	36,2	1,6	7,2	0,3	1,0	0,3
7. 2130 Szívelégtelenség	35,6	1,6	31,8	1,4	4,6	1,4
8. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	33,6	1,5	10,6	0,5	1,6	0,5
9. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája "B"	32,6	1,5	20,4	0,9	2,9	0,9
10. 9692 Ellátás 14 éves kor alatti gyermek gyógyulásának segítése miatt	32,5	1,5	2,2	0,1	0,3	0,1
11. 9430 Sugárterápia	32,3	1,5	67,2	2,9	9,7	2,9
12. 9970 Boncolás	31,0	1,4	8,5	0,4	1,3	0,4
13. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája "D"	30,8	1,4	31,6	1,4	4,5	1,4
14. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	30,5	1,4	15,2	0,7	2,2	0,7
15. 647A Abrasio altatásban	29,5	1,3	5,2	0,2	0,8	0,2
16. 959F Rosszindulatú daganat kemoterápiája "F"	28,5	1,3	31,4	1,4	4,5	1,4
17. 671A Császármetszés	27,3	1,2	33,0	1,4	4,9	1,5
18. 220D Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemaker-beültetés nélkül	26,2	1,2	18,0	0,8	2,6	0,8
19. 0160 Átmeneti ischémias agyi keringészavar (TIA)	25,8	1,2	15,7	0,7	2,2	0,7
20. 5010 Súlyos bőrbetegségek	25,7	1,2	16,7	0,7	2,4	0,7
21. 097A Tonsillectomia, adenotomia	25,7	1,2	10,6	0,5	1,5	0,5
22. 144B Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év alatt	24,4	1,1	18,7	0,8	2,7	0,8
23. 2230 Atherosclerosis, angina pectoris, egyéb keringési betegségek	21,6	1,0	11,5	0,5	1,6	0,5
24. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája "E"	20,2	0,9	17,8	0,8	2,5	0,8
25. 345D Cholecystectomy laparoscopica	19,1	0,9	24,2	1,0	3,5	1,0

^{a)}Tartalmazza a korrekciókat 2012. júniusáig / Including corrections made until June 2012

6.9.2.2. Az ötven leggyakoribb homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban^{a)}, 2011 (folytatás)

Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care^{a)}, 2011 (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. 7280 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, egyéb problémával	18,3	0,8	6,6	0,3	1,0	0,3
27. 1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	17,7	0,8	17,8	0,8	2,5	0,8
28. 826A Pszichózisok 60 év alatt	17,7	0,8	19,1	0,8	2,7	0,8
29. 1510 Légzőrendszer egyéb betegségei	16,9	0,8	10,2	0,4	1,4	0,4
30. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	16,7	0,8	18,5	0,8	2,6	0,8
31. 822A Depresszív szindrómák 60 év alatt	16,5	0,7	14,0	0,6	2,0	0,6
32. 537B Diabetes 36 év feletti nem insulin dependens	16,2	0,7	10,6	0,5	1,5	0,5
33. 297L Oesophagitis, gastroenteritis, különféle emésztőrendszeri betegségek 18 év felett	15,3	0,7	5,0	0,2	0,7	0,2
34. 1800 Diagnosztikus katéterezés	15,1	0,7	14,2	0,6	2,0	0,6
35. 959A Rosszindulatú daganat kemoterápiája "A"	14,5	0,7	6,4	0,3	0,9	0,3
36. 959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája "I"	14,1	0,6	34,9	1,5	5,0	1,5
37. 9600 ESWL kezelések	13,9	0,6	12,6	0,5	1,8	0,6
38. 541A Egyéb táplálkozási, anyagcsere-betegségek 18 év alatt	13,8	0,6	6,8	0,3	1,0	0,3
39. 1460 Légzőszervi daganatok	13,7	0,6	11,2	0,5	1,6	0,5
40. 297N Oesophagitis, gastritis, gastroenteritis, különféle emésztőrendszeri betegségek 18 év alatt	13,6	0,6	6,9	0,3	1,0	0,3
41. 6800 Inkomplett vetélés műszeres befejezéssel 12 hétig	13,5	0,6	3,2	0,1	0,5	0,1
42. 857D Mérgezés, gyógyszerek toxikus hatásainak sürgősségi ellátása	13,3	0,6	6,7	0,3	1,0	0,3
43. 959C Rosszindulatú daganat kemoterápiája "C"	12,8	0,6	10,1	0,4	1,4	0,4
44. 141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	12,5	0,6	15,0	0,6	2,1	0,6
45. 9702 Alarmíró jelek és tünetek sürgősségi ellátása	12,1	0,5	2,0	0,1	0,3	0,1
46. 398A Artroszkópia	11,3	0,5	7,5	0,3	1,1	0,3
47. 745B Vörösvértest egyéb rendellenességei 18 év felett	11,1	0,5	7,7	0,3	1,1	0,3
48. 141D Tüdőgyulladás 60 év felett speciális kezelés nélkül	11,1	0,5	10,5	0,5	1,5	0,5
49. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	10,9	0,5	11,4	0,5	1,6	0,5
50. 9575 Belső femrőgázítás eltávolítása tűződrót kivételével (kivéve: csípő, femur, gerinc)	10,7	0,5	3,3	0,1	0,5	0,1

^{a)}Tartalmazza a korrekciókat 2012. júniusáig / Including corrections made until June 2012

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^{a)}, 2011

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^{a)}, 2011

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>	2 212,0	100,0	2 307,0	100,0	329,8	100,0
ebből: / of which:						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	941,4	42,6	1 201,2	52,1	171,9	52,1
1. 015F Cerebrovasculáris betegségek (kivéve: TIA), praecerebrális érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	93,1	4,2	79,6	3,5	11,4	3,4
2. 9540 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek kivételével	8,0	0,4	78,3	3,4	11,2	3,4
3. 9430 Sugárterápia	32,3	1,5	67,2	2,9	9,7	2,9
4. 2081 AMI PCI-vel (egy vagy több stenttel)	7,7	0,3	56,3	2,4	7,9	2,4
5. 0680 Szürkehályogműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	66,8	3,0	49,2	2,1	7,1	2,1
6. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	40,4	1,8	43,6	1,9	6,2	1,9
7. 374A Csípő, femurműtétek velőűrszegezéssel	9,1	0,4	38,2	1,7	5,5	1,7
8. 959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája "I"	14,1	0,6	34,9	1,5	5,0	1,5
9. 671A Császármetszés	27,3	1,2	33,0	1,4	4,9	1,5
10. 2130 Szívelégtelenség	35,6	1,6	31,8	1,4	4,6	1,4
11. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája "D"	30,8	1,4	31,6	1,4	4,5	1,4
12. 959F Rosszindulatú daganat kemoterápiája "F"	28,5	1,3	31,4	1,4	4,5	1,4
13. 183G Percutan cardiovascularis műtétek egy ágon egy vagy több stenttel, áthelyezés nélkül	5,8	0,3	28,7	1,2	4,1	1,2
14. 345D Cholecystectomy laparoscopica	19,1	0,9	24,2	1,0	3,5	1,0
15. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegségei 18 év felett	36,5	1,6	24,0	1,0	3,4	1,0
16. 673A Hüvelyi szülés	40,5	1,8	23,8	1,0	3,6	1,1
17. 2750 Vékony-, vastagbél nagyobb műtétei	7,4	0,3	20,6	0,9	2,9	0,9
18. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája "B"	32,6	1,5	20,4	0,9	2,9	0,9
19. 826A Pszichózisok 60 év alatt	17,7	0,8	19,1	0,8	2,7	0,8
20. 144B Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év alatt	24,4	1,1	18,7	0,8	2,7	0,8
21. 340Z Gyomor, oesophagus, duodenum, vékony-, vastagbél műtétei (kivéve: oesophagus nagyobb műtétei) súlyos társult betegséggel	4,8	0,2	18,5	0,8	2,6	0,8
22. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	16,7	0,8	18,5	0,8	2,6	0,8
23. 371E Bicondylaris, totál térdprotézis-beültetés komplikáció nélkül	4,6	0,2	18,3	0,8	2,6	0,8
24. 220D Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemaker-beültetés nélkül	26,2	1,2	18,0	0,8	2,6	0,8
25. 3750 Csípő, femurműtétek (kivéve: velőűrszegezés)	6,6	0,3	18,0	0,8	2,6	0,8

^{a)}Tartalmazza a korrekciókat 2012. júniusáig / Including corrections made until June 2012

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^{a)}, 2011 (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^{a)}, 2011 (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. 1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	17,7	0,8	17,8	0,8	2,5	0,8
27. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája "E"	20,2	0,9	17,8	0,8	2,5	0,8
28. 371H Cementes csípőprotézis-beültetés komplikáció nélkül	5,9	0,3	17,4	0,8	2,5	0,8
29. 5010 Súlyos bőrbetegségek	25,7	1,2	16,7	0,7	2,4	0,7
30. 383D Lábszár műtétei	8,3	0,4	16,5	0,7	2,4	0,7
31. 959GRosszindulatú daganat kemoterápiája "G"	10,1	0,5	16,2	0,7	2,3	0,7
32. 959H Rosszindulatú daganat kemoterápiája "H"	7,3	0,3	16,1	0,7	2,3	0,7
33. 0160 Átmeneti ischemiás agyi keringészavar (TIA)	25,8	1,2	15,7	0,7	2,2	0,7
34. 276C Vékony-, vastagbél kisebb műtétei	8,8	0,4	15,4	0,7	2,2	0,7
35. 183L Percutan cardiovascularis műtétek stent nélkül, áthelyezés nélkül	4,5	0,2	15,4	0,7	2,2	0,7
36. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	30,5	1,4	15,2	0,7	2,2	0,7
37. 141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	12,5	0,6	15,0	0,6	2,1	0,6
38. 1800 Diagnosztikus katéterezés	15,1	0,7	14,2	0,6	2,0	0,6
39. 822A Depresszív szindrómák 60 év alatt	16,5	0,7	14,0	0,6	2,0	0,6
40. 945A Non-Hodgkin lymphoma, nem akut leukémia kemoterápiája 18 év felett	10,5	0,5	13,6	0,6	2,0	0,6
41. 1801 A szív diagnosztikus elektrofiziológiai vizsgálata	5,0	0,2	13,4	0,6	1,9	0,6
42. 9600 ESWL kezelések	13,9	0,6	12,6	0,5	1,8	0,6
43. 177B Coronaria bypass, katéterezés nélkül	2,0	0,1	12,2	0,5	1,7	0,5
44. 142C Tüdőgyulladás 18 év alatt	10,3	0,5	11,9	0,5	1,7	0,5
45. 2230 Atherosclerosis, angina pectoris, egyéb keringési betegségek	21,6	1,0	11,5	0,5	1,6	0,5
46. 2010 Amputáció keringési zavarok miatt, kivéve a kéz-, lábujjakat	4,8	0,2	11,5	0,5	1,6	0,5
47. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	10,9	0,5	11,4	0,5	1,6	0,5
48. 7110 Újszülött, születési súly 999 g alatt	0,7	0,0	11,4	0,5	1,6	0,5
49. 959J Rosszindulatú daganat kemoterápiája "J"	2,7	0,1	11,3	0,5	1,6	0,5
50. 1460 Légzőszervi daganatok	13,7	0,6	11,2	0,5	1,6	0,5

^{a)}Tartalmazza a korrekciókat 2012. júniusáig / Including corrections made until June 2012

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>	2000	2005	2010	2011
Felnőtt csontvelő-transzplantáció <i>Adult bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	103	228	284	278
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 443,9	3 847,6	4 335,5	4 226,7
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	27	49	51	55
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	334,9	757,0	1 060,6	1 144,9
Vesetranszplantáció / <i>Kidney transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	259	310	306	249
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	858,9	1 272,6	1 260,0	1 037,4
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	10
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	-	40,0	45,0	50,0
Májtranszplantáció / <i>Liver transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	-	44	43	40
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	-	736,0	688,0	640,0
Szívtranszplantáció / <i>Heart transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	-	9	20	14
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	-	63,0	162,0	108,0

^{a)}A tüdőtranszplantáció finanszírozása a "külföldi gyógykezelés" keretének terhére történik (2005-ben betegszám:15, finanszírozási összeg: 236,7 millió Ft; 2010-ben a betegszám: 9 fő, finanszírozási összeg: 68,2 millió Ft; 2011-ben a betegszám 13 fő).
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 2011 number of patients: 13).

^{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. Tételes elszámolás alá eső egyszerhasználatos eszközök, implantátumok, gyógyszerek és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2011
Data of financing of disposable instruments, implantations, medicaments and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2011

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	3 767,3	30,5
ebből: / <i>of which:</i>		
pacemaker / <i>pacemaker</i>	1 923,8	15,6
kardioverter-defibrillátor / <i>ICD</i>	1 843,5	14,9
Szívbillentyű / Cardiac valve	588,9	4,8
Oxygenátor / Oxygenator	363,6	2,9
ebből: / <i>of which:</i>		
felnőtt oxygenátor / <i>adult oxygenator</i>	333,5	2,7
gyermek oxygenátor / <i>child oxygenator</i>	30,1	0,2
Szívstabilizátor / Cardiac stabilizer	210,6	1,7
Haemodinamika / Haemodynamics	4 203,3	34,1
ebből: / <i>of which:</i>		
kardiológiai radiofrekvenciális ablációs és elektroanatómiai térképező katéter <i>cardiological radiofrequency ablation and electroanatomical surveying catheters</i>	1 473,6	11,9
gyógyszerkibocsátó stent / <i>medicament emissive stent</i>	1 256,2	10,2
Intraaortikus ballonpumpa / Intraortic balloon pump	145,4	1,2
Varrógépek és fejek / Stitching machines and heads	672,1	5,4
ebből: / <i>of which:</i>		
anastomosis varrógép és fej <i>anosthomosis stitching machine and head</i>	362,3	2,9
tüdőműtétet varrógép és fej <i>stiching machine and head used to pulmonectomy</i>	309,8	2,5
Gerinc belső fixációs implantátum <i>Inner spinal fixing implantation</i>	875,5	7,1
Scoliosis implantátum / Scoliosis implantation	102,6	0,8
HALO-készülék / HALO-device	24,1	0,2
Érprotézis (gyűrűs, Y-protézis) / Vascular prosthesis (Y-prosthesis)	121,4	1,0
Stent-graftok / Stent-grafts	191,2	1,5
Ventriculo-atrialis shunt / Ventriculo-atrial shunt	75,2	0,6
Cochlearis implantátum / Cochlear implantation	31,9	0,3
Mély agyi stimulátor (neuropacemaker) <i>Deep brain stimulator (neuropacemaker)</i>	564,0	4,6
Egyéb / Other	405,6	3,3
Egyszerhasználatos eszközök, implantátumok összesen <i>Disposable instruments, implantations, total</i>	12 342,5	100,0
Tételes elszámolás alá eső gyógyszerek <i>Medicaments falling under itemized accounts</i>	8 617,4	100,0

6.9.2.3.2. Tételes elszámolás alá eső egyszerhasználatos eszközök, implantátumok, gyógyszerek és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2011 (folytatás)
Data of financing of disposable instruments, implantations, medicaments and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2011 (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>	4 226,7	38,7
ebből: / <i>of which:</i>		
felnőtt allogén csontvelő-transzplantáció <i>adult allogeneous bone marrow transplantation</i>	1 538,9	14,1
felnőtt autológ csontvelő-transzplantáció <i>adult autologic bone marrow transplantation</i>	2 687,8	24,6
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>	1 144,9	10,5
ebből: / <i>of which:</i>		
gyermek allogén csontvelő-transzplantáció <i>child allogeneous bone marrow transplantation</i>	773,4	7,1
gyermek autológ csontvelő-transzplantáció <i>child autologic bone marrow transplantation</i>	371,5	3,4
Vesetranszplantáció / <i>Kidney transplantation</i>	1 037,4	9,5
Májtranszplantáció / <i>Liver transplantation</i>	640,0	5,9
Szívtranszplantáció / <i>Heart transplantation</i>	108,0	1,0
Kombinált vese és hasnyálmirigy transzplantáció^{a)} <i>Combined kidney and pancreas transplantation^{a)}</i>	50,0	0,5
Terápiás aferezis, haemaferezis <i>Therapical apheresis, haemapheresis</i>	814,2	7,4
Cadever donor immunológiai (HLA) vizsgálat <i>Cadever donor immunological (HLA) examination</i>	17,0	0,2
Cadever donor vércsoport és virológiai vizsgálat <i>Cadever donor blood-group and virological examination</i>	9,2	0,1
PET/CT (Pozitron Emissziós Tomográfia) <i>PET/CT (Positron Emission Tomography)</i>	2 508,7	23,0
Egyéb, előzőekbe be nem sorolt eljárások <i>Other interventions not classified yet</i>	374,1	3,4
Nagyértékű műtéti eljárások, beavatkozások összesen <i>Surgical measures, interventions of great value, total</i>	10 930,2	100,0
Mindösszesen / <i>Grand total</i>	31 890,1	

^{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. A betegszállítás főbb adatai

Main data of patient transportation

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Finanszírozott szolgáltatók Number of financed service providers				
év végi száma / at the end of the year	36	46	89	83
havi átlagos száma / monthly average	36	46	90	86
Gépkocsik száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	..	1 443	620	620
Hasznos kilométerek száma, millió km Number of useful kilometers, million km	45,7	48,3	43,7	38,3
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	2 731	2 785	2 464	2 400
Egy esetre jutó hasznos km Useful kilometers per case, km	16,7	17,4	17,7	16,0
Finanszírozási összeg, millió Ft Amount of financing, million HUF	3 761,3	6 240,9	5 715,3	5 921,0
Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount financing per useful kilometer, HUF	82,3	129,1	130,8	154,5
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount of financing per case, HUF	1 377	2 241	2 319	2 467

^{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. Az Országos Mentőszolgálat főbb adatai

Main data of National Ambulance and Emergency Service

Megnevezés Denomination	2005	2010	2011
Gépkocsik száma ^{a)} Number of vehicles ^{a)}	1 066	920	904
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	687	993	1 015
Finanszírozási összeg, millió Ft Amount of financing, million HUF	17 899,2	22 469,0	25 343,4
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount of financing per case, HUF	26 047	22 633	24 958

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

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 adat: az adott év január 1-jétől december 31-ig terjedő időszakra elszámolt vényforgalomra vonatkozó egészségbiztosítási kiadás. Az ártámogatási szerződésben foglaltak szerint a vényadatok 5 évig korrigálhatók („a szolgáltató 5 éven belül jogosult önellenőrzésre a korábbi elszámolási időszakokra 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.

Gyógyvizes gyógymedence (ideértve a hévízi tófürdőt is), gyógyvizes kádfürdő: a szolgáltatások társadalombiztosítási támogatását 20%-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 20 % 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>	2000	2005	2010	2011
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft Total social insurance subsidy, million HUF	3 105,1^{a)}	4 758,5^{b)}	3 927,6	3 921,2
ebből: / of which:				
gyógyfürdő-támogatás ÁFA nélkül <i>subsidy on spas without VAT</i>	2 988,2	4 472,1	3 781,7	3 781,7
ebből: / of which:				
normatív támogatás / <i>normative subsidies</i>	2 897,6	4 154,2	3 611,1	3 611,6
közügyellátás / <i>public health care</i>	87,3	309,7	160,4	159,7
üzemi baleset ^{c)} és foglalkozási megbetegedés <i>occupational accident^{c)} and diseases</i>	3,2	8,2	10,2	10,3
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	114,7 ^{d)}	199,2 ^{d)}	145,8	139,5
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	304	472	393	393

^{a)}Tartalmazza a vénykezelési díj és a modellkísérlet kiadásait is. / Including amount of fee handling prescription and model experiment, too.

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

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

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

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

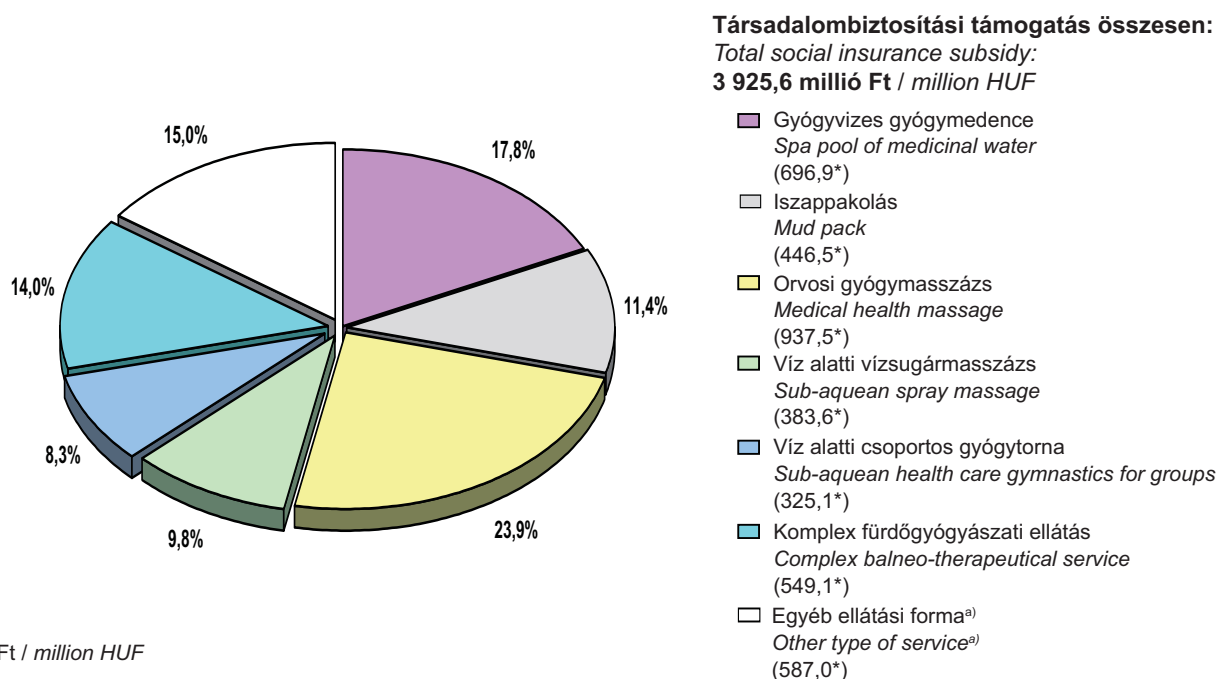
Turnover, social insurance subsidy and indicators on spas (data of prescription turnover)

7.2.1. A gyógyfürdők forgalma és társadalombiztosítási támogatása

Turnover and social insurance subsidy on spas

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	7 224,3	8 681,1	6 967,4	6 844,1
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	3 215,9	5 509,6	5 570,0	5 543,5
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	3 215,9	4 709,8	3 914,9	3 925,6
ebből: / of which:				
nettó összeg, millió Ft / <i>net amount, million HUF</i>	3 099,7	4 509,7	3 768,8	3 785,4
ÁFA tartalom, millió Ft / <i>VAT content, million HUF</i>	116,2	200,0	146,1	140,2
Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	445	543	562	574

A gyógyfürdők társadalombiztosítási támogatásának megoszlása az ellátás formája szerint, 2011
Distribution of social insurance subsidy on spa by form of service, 2011
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



^{a)}Tartalmazza a gyógyvizes kádfürdő, súlyfürdő, szénsavas fürdő és a csoportos gyógyúszás 18 éves kor alatt adatait.

Including the data of tub-bath of medicinal water, medicinal weight-bath, effervescent bath and health swim therapy for groups under 18.

7.2.2. A gyógyfürdők ellátási mutatói az ellátás formája szerint, 2011

Indicators of spa treatments by form of service, 2011

Ellátás formája <i>Form of service</i>	Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás, Ft <i>Social insurance subsidy per treatment, HUF</i>
Gyógyvizes gyógymedence / <i>Spa pool of medicinal water</i>	2 255,7	309 ^{a)}
Gyógyvizes kádfürdő / <i>Tub-bath of medicinal water</i>	7,2	607 ^{a)}
Iszappakolás / <i>Mud pack</i>	513,0	870
Súlyfürdő / <i>Medicinal weight-bath</i>	225,9	523
Szénsavas fürdő / <i>Effervescent bath</i>	93,1	744
Orvosi gyógymasszázs / <i>Medical health massage</i>	1 746,5	537
Víz alatti vízsugármasszázs / <i>Sub-aquean spray massage</i>	544,6	704
Víz alatti csoportos gyógytorna <i>Sub-aquean health care gymnastics for groups</i>	609,7	533
Komplex fürdőgyógyászati ellátás <i>Complex balneo-therapeutical service</i>	263,8	2 081
18 éves kor alatti csoportos gyógyúszás <i>Health swim therapy for groups under 18</i>	584,6	676
Országos összesen / <i>National total</i>	6 844,1	574

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

IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK *BENEFITS IN KIND*

8. UTAZÁSIKÖLTSÉG-TÉRÍTÉS *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 [2007. évi LXXI. tv. 36. § (9)] 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 (the Act LXXI of 2007 in section 36, subsection 9) 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. UTAZÁSIKÖLTSÉG-TÉRÍTÉS

REFUNDING OF TRAVEL EXPENSES

8.1. Utazásiköltség-térítés

Refunding of travel expenses

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2010	2011
Utazásiköltség-térítés, millió Ft <i>Refunding of travel expenses, million HUF</i>	3 291,2	6 056,1	4 547,2	4 640,7
ebből: / of which:				
utazási költségtérítési utalvány alapján fizetett összeg, millió Ft <i>payment on the basis of travel order, million HUF</i>	1 941,9	2 395,9	223,8	260,8
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>	1 349,3	3 660,2	4 323,4	4 379,9
Egy lakosra jutó költségtérítés, Ft <i>Refunding of travel expenses per inhabitant, HUF</i>	322	600	455	465

^{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: 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: az egészségbiztosítás igazgatási 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 100 ezer forintról 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 pótutalás 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: 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 the competent according to headquarters of County Government's Office Health Insurance Fund Units.

The health care tasks carried out by pay-offices have to be set in a contract (Act XXXIX of 1998, section 9, subsection 2).

Control: the professional and financial control of administrative bodies of health insurance 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 100 000 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	2000	2005	2010	2011
Kifizetőhelyek száma / Number of pay-offices	7 915	6 041	4 794	4 583
Kifizetőhelyeken ellátásra jogosultak létszáma ^{a)} , ezer fő Number of persons entitled to service at the pay-offices ^{a)} , thousands	2 189	2 028	1 962	1 946
Egy kifizetőhelyre jutó jogosultak átlagos száma, fő Average number of persons entitled to service per pay-offices, persons	277	336	409	425

^{a)}Tartalmazza az OEP-pel külön megállapodást kötők - a fegyveres erők, a rendvédelmi szervek, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok - hivatásos állományú munkavállalóinak, valamint a foglalkoztatott nyugdíjasoknak az adatait is.
Including data of employed pensioners and professional staff of armed forces, security organizations, civil security services who came to a private agreement with NHIFA.

2. ÜGYVITELI ADATOK

ADMINISTRATIVE DATA

2.1. Ellenőrzések

Controls

2.1.1. Kifizetőhelyi és nem kifizetőhelyi munkáltatók ellenőrzése

Controls of employers operating and not operating pay-office

Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Társadalombiztosítási kifizetőhelyeken végzett ellenőrzések száma Number of controls performed at social insurance pay-offices	5 414	3 885	3 004	2 632
ebből: / of which:				
átfogó / comprehensive	1 957	1 790	1 431	1 087
záró / closing	980	683	377	364
téma / theme	1 267	113	292	529
cél / target	827	759	665	448
utó / supplementary	383	540	239	204
Nem kifizetőhelyi foglalkoztatóknál végzett ellenőrzések száma Number of controls performed at employers not operating pay-office	7 945	5 233	4 928	4 186
Az ellenőrzött foglalkoztatók ^{a)} biztosítottainak száma, ezer fő Number of insureds at the controlled employers ^{a)} , thousands	1 307	949	1 184	1 045
Érkezett ügyiratok száma összesen Total number of arrived documents	32 836	44 524	38 384	31 214
ebből: / of which:				
elintézett / arranged	32 357	40 917	37 099	29 452

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

2.1.2. Intézkedések alakulása

Development of measures

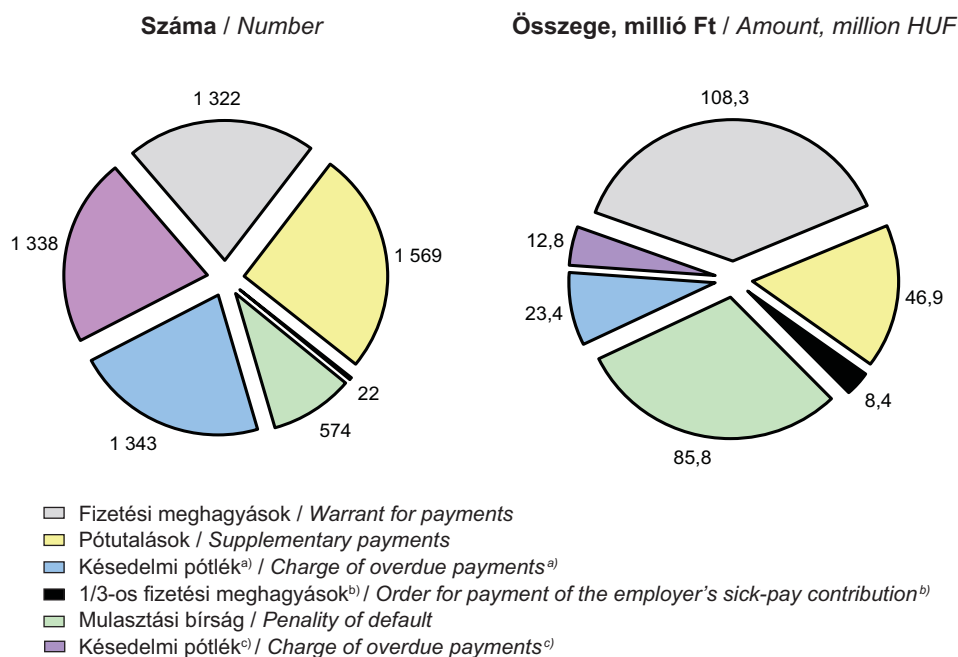
Megnevezés Denomination	2000	2005	2010	2011
Kiadott fizetési meghagyások / Issued warrant for payment				
száma / number	2 774	3 061	2 075	1 322
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	420,1	288,2	108,3
Pótutalások / Supplementary payments				
száma / number	2 712	3 170	1 766	1 569
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	79,3	61,6	46,9
Késedelmi pótlékok ^{a)} / Charges of overdue payments ^{a)}				
száma / number	..	3 564	3 050	2 681
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	83,0	59,8	36,2
1/3-os fizetési meghagyások ^{b)} Order for payment of the employer's sick-pay contribution ^{b)}				
száma / number	..	29	16	22
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	1,7	1,8	8,4
Mulasztási bírságok / Penalty of default				
száma / number	143	827	684	574
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	62,6	108,3	85,8

^{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 táppénzhozzájárulás / Employer's sick-pay contribution

27. ábra / Figure 27

Intézkedések, 2011 Measures, 2011



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

^{b)}Munkáltatói táppénzhozzájárulás / 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** népesség adatai magukba foglalják Angliát, Wales, Skócia és Észak-Írország adatait. Az Egyesült Királyság adatainak egy része csak bizonyos régiókra vonatkozik.

Kormegoszlásra standardizált halálozási arányszámok: aormegoszlásra standardizált halálozási arányszámok alkalmasak a halálozás szintjének országok közötti összehasonlítására, mivel ezek segítségével eliminálhatjuk a népesség korstruktúrájának különbségeit. A standardizálásnál a referencianépesség 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 idősorban 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 szolgál, 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, képalkotó diagnosztika)
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

* 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.

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 árinдекс 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. The **United Kingdom** population figures 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.

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

* 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.

** 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.

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 <i>Countries</i>	2000	2005	2009	2010
Ausztria / <i>Austria</i>	953,9	874,2	807,7	785,5
Belgium / <i>Belgium</i>	..	911,5
Csehország / <i>Czech Republic</i>	1 248,5	1 191,3	1 055,4	1 026,3
Dánia / <i>Denmark</i>	1 052,5	971,8
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	..	898,2	803,2	795,8
Észtország / <i>Estonia</i>	1 460,0	1 329,0	1 134,1	1 089,7
Finnország / <i>Finland</i>	1 000,6	874,9	820,8	815,4
Franciaország / <i>France</i>	856,9	794,1	713,4	..
Görögország / <i>Greece</i>	1 037,7	951,8	850,0	..
Hollandia / <i>Netherlands</i>	995,2	892,7	798,0	789,5
Írország / <i>Ireland</i>	1 139,0	913,8	852,8	775,4
Izland / <i>Iceland</i>	866,5	773,1	749,3	..
Lengyelország / <i>Poland</i>	1 292,2	1 181,5	1 106,9	1 058,7
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>	929,4	875,1	785,3	..
Magyarország / <i>Hungary</i>	1 509,3	1 371,4	1 231,5	..
Németország / <i>Germany</i>	954,9	889,2	826,5	811,1
Norvégia / <i>Norway</i>	939,9	827,0	782,6	774,9
Olaszország / <i>Italy</i>	870,3	..	723,2	..
Portugália / <i>Portugal</i>	1 072,8	..	884,5	870,3
Spanyolország / <i>Spain</i>	871,3	820,7	727,8	704,2
Svájc / <i>Switzerland</i>	839,2	749,3
Svédország / <i>Sweden</i>	879,3	818,4	763,6	757,0
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	1 354,6	1 315,9	1 195,0	1 188,5
Szlovénia / <i>Slovenia</i>	1 112,0	1 034,5	886,9	851,7
Törökország / <i>Turkey</i>

**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	2000	2005	2009	2010
Ausztria / Austria	1 212,6	1 093,8	1 014,4	986,1
Belgium / Belgium	..	1 151,8
Csehország / Czech Republic	1 587,7	1 495,1	1 335,3	1 304,2
Dánia / Denmark	1 288,7	1 178,8
Egyesült Királyság / United Kingdom	..	1 066,0	948,5	937,0
Észtország / Estonia	2 054,8	1 895,0	1 628,7	1 572,1
Finnország / Finland	1 316,7	1 146,5	1 070,6	1 055,1
Franciaország / France	1 143,3	1 042,5	930,4	..
Görögország / Greece	1 216,6	1 081,3	975,1	..
Hollandia / Netherlands	1 268,8	1 115,3	976,3	957,6
Írország / Ireland	1 414,0	1 114,3	1 046,3	934,7
Izland / Iceland	982,1	917,9	882,9	..
Lengyelország / Poland	1 705,6	1 568,8	1 482,0	1 415,3
Luxemburg / Luxembourg	1 256,5	1 095,1	1 009,1	..
Magyarország / Hungary	1 984,6	1 801,0	1 633,2	..
Németország / Germany	1 222,6	1 091,2	1 002,3	980,0
Norvégia / Norway	1 186,1	1 035,3	952,5	940,1
Olaszország / Italy	1 117,4	..	914,3	..
Portugália / Portugal	1 361,5	..	1 115,6	1 106,2
Spanyolország / Spain	1 131,9	1 059,7	934,5	908,6
Svájc / Switzerland	1 068,5	942,4
Svédország / Sweden	1 089,1	1 003,0	918,4	907,2
Szlovákia / Slovak Republic	1 752,8	1 714,8	1 553,8	1 554,0
Szlovénia / Slovenia	1 490,9	1 362,6	1 155,9	1 120,1
Törökország / Turkey

**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	2000	2005	2009	2010
Ausztria / Austria	783,6	721,7	658,5	638,9
Belgium / Belgium	..	741,1
Csehország / Czech Republic	1 012,1	977,7	855,3	825,9
Dánia / Denmark	888,2	823,2
Egyesült Királyság / United Kingdom	..	770,6	688,4	684,4
Észtország / Estonia	1 104,0	986,2	835,8	807,2
Finnország / Finland	794,2	685,0	639,3	637,9
Franciaország / France	650,0	612,2	549,7	..
Görögország / Greece	884,4	835,3	739,6	..
Hollandia / Netherlands	816,4	744,6	671,5	669,1
Írország / Ireland	939,0	764,2	703,4	653,0
Izland / Iceland	771,0	655,9	637,6	..
Lengyelország / Poland	1 008,2	911,0	844,5	806,0
Luxemburg / Luxembourg	730,9	723,2	638,3	..
Magyarország / Hungary	1 184,4	1 074,6	958,3	..
Németország / Germany	779,4	739,4	687,4	674,6
Norvégia / Norway	765,8	680,3	655,5	651,0
Olaszország / Italy	696,8	..	586,8	..
Portugália / Portugal	857,0	..	710,6	694,0
Spanyolország / Spain	674,4	636,6	566,7	545,7
Svájc / Switzerland	679,3	612,2
Svédország / Sweden	728,7	682,9	646,3	641,2
Szlovákia / Slovak Republic	1 067,6	1 040,9	945,2	938,0
Szlovénia / Slovenia	870,6	824,2	700,6	667,2
Törökország / Turkey

**1.1.2. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok (százezer főre)
kiemelt halálóki 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	légző- rendszer betegségei diseases of respiratory system	emésztő- rendszer betegségei diseases of digestive system	külső okok external causes
Ausztria / Austria	2010	785,5	203,5	330,7	42,3	32,2	45,1
Belgium / Belgium	2006	859,4	220,9	282,3	94,3	38,3	57,2
Csehország / Czech Republic	2010	1 026,3	250,3	535,2	59,5	42,6	56,2
Dánia / Denmark	2006	967,2	271,9	297,4	92,4	50,9	47,9
Egyesült Királyság / United Kingdom	2010	795,8	227,0	250,6	105,8	42,6	31,0
Észtország / Estonia	2010	1 089,7	236,3	609,3	28,9	42,6	80,7
Finnország / Finland	2010	815,4	182,5	327,1	31,5	39,5	68,9
Franciaország / France	2009	713,4	213,3	184,4	43,0	31,9	53,8
Görögország / Greece	2009	850,0	203,3	385,8	85,7	19,9	32,1
Hollandia / Netherlands	2010	789,5	240,1	228,0	76,3	30,6	33,8
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	2010	1 058,7	245,1	504,3	55,0	43,6	61,8
Luxemburg / Luxembourg	2009	785,3	218,5	293,5	67,2	38,4	54,6
Magyarország / Hungary	2009	1 231,5	295,5	623,5	60,8	75,8	68,7
Németország / Germany	2010	811,1	206,0	328,7	56,1	40,8	34,6
Norvégia / Norway	2010	774,9	212,7	239,7	71,7	23,5	49,0
Olaszország / Italy	2009	723,2	210,6	268,2	47,5	29,4	33,7
Portugália / Portugal	2010	870,3	202,0	275,7	96,7	38,0	38,7
Spanyolország / Spain	2010	704,2	197,5	214,9	72,1	35,5	27,5
Svájc / Switzerland	2007	712,5	190,6	258,7	43,0	29,3	46,0
Svédország / Sweden	2010	757,0	189,1	290,8	41,9	23,1	43,1
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

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 Countries	2000	2005	2009	2010
Ausztria / Austria	75,2	76,6	77,6	77,9
Belgium / Belgium	74,6	76,2	77,3	77,6
Csehország / Czech Republic	71,7	72,9	74,2	74,5
Dánia / Denmark	74,5	76,0	76,9	77,2
Egyesült Királyság / United Kingdom	75,5	77,1	78,3	78,6
Észtország / Estonia	65,1	67,3	69,8	70,6
Finnország / Finland	74,2	75,6	76,6	76,9
Franciaország / France	75,3	76,7	77,7 ^{a)}	78,0 ^{a)}
Görögország / Greece	75,5	76,8	77,8	78,4
Hollandia / Netherlands	75,5	77,2	78,5	78,8
Írország / Ireland	74,0	77,2	77,4	78,7
Izland / Iceland	78,4	79,2	79,7	79,5
Lengyelország / Poland	69,7	70,8	71,5	72,1
Luxemburg / Luxembourg	74,6	76,7	78,1	77,9
Magyarország / Hungary	67,4	68,6	70,0	70,5
Németország / Germany	75,1	76,7	77,8	78,0
Norvégia / Norway	76,0	77,8	78,7	79,0
Olaszország / Italy	76,9	78,0	79,4	..
Portugália / Portugal	73,2	74,9	76,5	76,7
Spanyolország / Spain	75,8	77,0	78,7	79,1
Svájc / Switzerland	77,0	78,7	79,9	80,3
Svédország / Sweden	77,4	78,4	79,4	79,5
Szlovákia / Slovak Republic	69,1	70,1	71,3	71,6
Szlovénia / Slovenia	71,9	74,1	75,8	76,3
Törökország / Turkey	69,0	70,9	71,5	71,8

^{a)}Becsült adat / Estimated data

1.2.2. A születéskor várható átlagos élettartam, nők

Average life expectancy at birth, females

Ország Countries	2000	2005	2009	2010
Ausztria / Austria	81,2	82,2	83,2	83,5
Belgium / Belgium	81,0	81,9	82,8	83,0
Csehország / Czech Republic	78,5	79,2	80,5	80,9
Dánia / Denmark	79,2	80,5	81,1	81,4
Egyesült Királyság / United Kingdom	80,3	81,3	82,5	82,6
Észtország / Estonia	76,0	78,1	80,1	80,5
Finnország / Finland	81,2	82,5	83,5	83,5
Franciaország / France	82,8	83,8	84,5 ^{a)}	84,7 ^{a)}
Görögország / Greece	80,6	81,6	82,7	82,8
Hollandia / Netherlands	80,5	81,6	82,7	82,7
Írország / Ireland	79,2	81,6	82,5	83,2
Izland / Iceland	81,8	83,1	83,3	83,5
Lengyelország / Poland	78,0	79,4	80,0	80,6
Luxemburg / Luxembourg	81,3	82,3	83,3	83,5
Magyarország / Hungary	75,9	76,9	77,9	78,1
Németország / Germany	81,2	82,0	82,8	83,0
Norvégia / Norway	81,5	82,7	83,2	83,3
Olaszország / Italy	82,8	83,6	84,6	..
Portugália / Portugal	80,2	81,3	82,6	82,8
Spanyolország / Spain	82,9	83,7	84,9	85,3
Svájc / Switzerland	82,8	84,0	84,6	84,9
Svédország / Sweden	82,0	82,8	83,4	83,5
Szlovákia / Slovak Republic	77,4	77,9	78,7	78,8
Szlovénia / Slovenia	79,1	81,3	82,3	82,7
Törökország / Turkey	73,1	75,0	76,1	76,8

^{a)}Becsült adat / Estimated data

2. Egészségügyi kiadások

Health care expenses

2.1. Egészségügyi kiadások, 2010

Health care expenses, 2010

Ország <i>Countries</i>	Egy főre jutó egészségügyi ^{a)} <i>Per capita health care^{a)}</i>		GDP százalékában <i>In percentage of GDP</i>	
	összes kiadás <i>total expenses</i>	ebből: közkiadás <i>public expenses</i>	összes kiadás <i>total expenses</i>	ebből: közkiadás <i>public expenses</i>
Ausztria / <i>Austria</i>	4 395	3 349	11,0	8,4
Belgium / <i>Belgium</i>	3 969	3 000	10,5	8,0
Csehország / <i>Czech Republic</i>	1 884	1 578	7,5	6,3
Dánia / <i>Denmark</i>	4 464	3 800	11,1	9,5
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	3 433	2 857	9,6	8,0
Észtország / <i>Estonia</i>	1 294	1 020	6,3	5,0
Finnország / <i>Finland</i>	3 251	2 422	8,9	6,6
Franciaország / <i>France</i>	3 974	3 061	11,6	9,0
Görögország / <i>Greece^{b)}</i>	2 914	1 731	10,2	6,1
Hollandia / <i>Netherlands</i>	5 056	..	12,0	..
Írország / <i>Ireland^{b)}</i>	3 718	2 585	9,2	6,4
Izland / <i>Iceland</i>	3 309	2 662	9,3	7,5
Lengyelország / <i>Poland</i>	1 389	995	7,0	5,0
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>
Magyarország / <i>Hungary</i>	1 601	1 037	7,8	5,0
Németország / <i>Germany</i>	4 338	3 331	11,6	8,9
Norvégia / <i>Norway</i>	5 388	4 607	9,4	8,1
Olaszország / <i>Italy^{b)}</i>	2 964	2 359	9,3	7,4
Portugália / <i>Portugal</i>	2 728	1 795	10,7	7,1
Spanyolország / <i>Spain</i>	3 056	2 267	9,6	7,1
Svájc / <i>Switzerland</i>	5 270	3 437	11,4	7,4
Svédország / <i>Sweden</i>	3 758	3 046	9,6	7,7
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	2 095	1 351	9,0	5,8
Szlovénia / <i>Slovenia</i>	2 428	1 768	9,0	6,6
Törökország / <i>Turkey</i>

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

^{b)}Azon országok, amelyek az egészségügy pénzügyi erőforrásai kezelésének 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	2000	2005	2009	2010
Ausztria / Austria	2 363	2 888	3 519	3 549
Belgium / Belgium	..	2 745	3 148	3 180
Csehország / Czech Republic	897	1 373	1 913	1 766
Dánia / Denmark	..	2 348	3 186	3 250
Egyesült Királyság / United Kingdom
Észtország / Estonia	511	801	1 271	1 226
Finnország / Finland	1 536	2 160	2 735	2 746
Franciaország / France	2 265	2 882	3 402	3 437
Görögország / Greece
Hollandia / Netherlands	1 971	2 723	3 480	3 600
Írország / Ireland
Izland / Iceland	2 393	2 647	2 903	2 716
Lengyelország / Poland	..	751	1 202	1 215
Luxemburg / Luxembourg	2 195	2 931
Magyarország / Hungary	803	1 337	1 464	1 485
Németország / Germany	2 261	2 832	3 571	3 665
Norvégia / Norway	2 137	2 987	3 654	3 691
Olaszország / Italy	474	533	562	542
Portugália / Portugal	1 514	2 073	2 519	2 546
Spanyolország / Spain	1 462	2 007	2 720	2 653
Svájc / Switzerland	2 625	3 244	4 142	4 228
Svédország / Sweden	2 001	2 617	3 267	3 293
Szlovákia / Slovak Republic	593	1 086	1 939	1 971
Szlovénia / Slovenia	..	1 709	2 153	2 128
Törökország / Turkey	414

^{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).

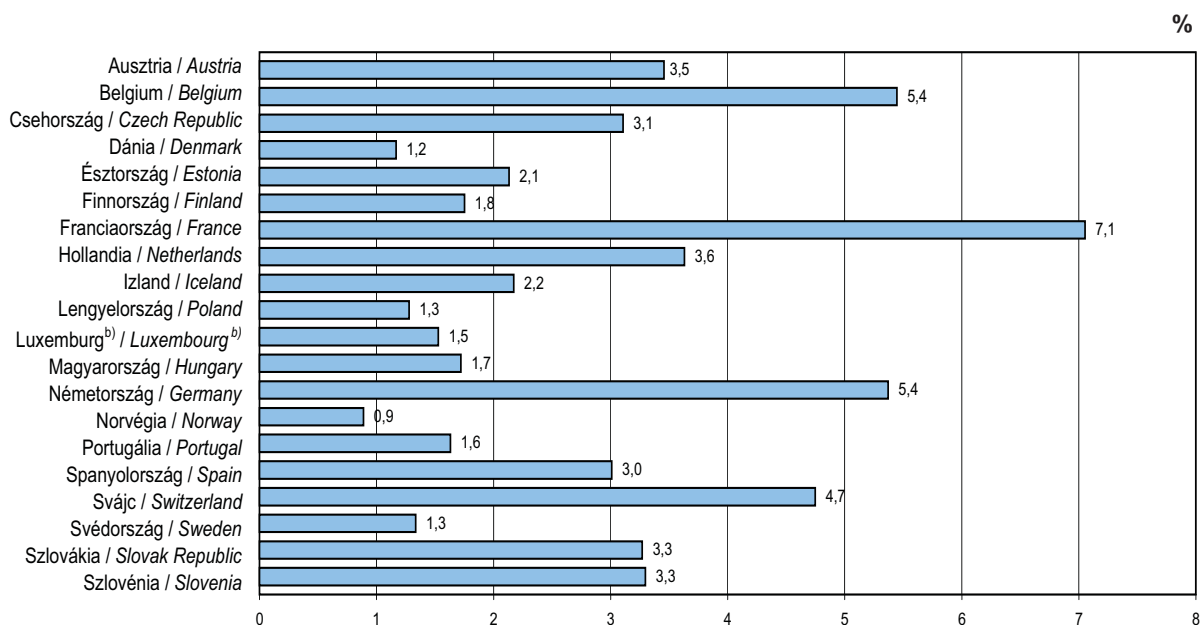
2.3. Az egy főre jutó egészségügyi közkiadások relatív értékének alakulása Magyarországon^{a)}, 2010

Development of relative value of per capita public expense on health care in Hungary^{a)}, 2010

	%
<div> <div> Viszonyítási ország, országcsoporthat</div> <div> Country of comparison, country groups</div> </div>	<div> <div>Vásárlóerő-paritáson számítva</div> <div>Counted on purchasing power parity</div> </div>
Ausztria = 100 / Austria = 100	31
Belgium = 100 / Belgium = 100	35
Csehország = 100 / Czech Republic = 100	66
Dánia = 100 / Denmark = 100	27
Egyesült Királyság = 100 / United Kingdom = 100	36
Észtország = 100 / Estonia = 100	102
Finnország = 100 / Finland = 100	43
Franciaország = 100 / France = 100	34
Hollandia = 100 / Netherlands = 100	..
Izland = 100 / Iceland = 100	39
Lengyelország = 100 / Poland = 100	104
Luxemburg = 100 / Luxembourg = 100	..
Németország = 100 / Germany = 100	31
Norvégia = 100 / Norway = 100	23
Portugália = 100 / Portugal = 100	58
Spanyolország = 100 / Spain = 100	46
Svájc = 100 / Switzerland = 100	30
Svédország = 100 / Sweden = 100	34
Szlovákia = 100 / Slovak Republic = 100	77
Szlovénia = 100 / Slovenia = 100	59
Törökország = 100 / Turkey = 100	..

^{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.

**Az egészségügyi adminisztráció kiadásának aránya
az összes egészségügyi kiadás százalékában^{a)}, 2010**
*Proportion of expenditure on health administration and insurance
in percentage of total health expenditure^{a)}, 2010*



^{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)}2008. évi adat / Data of 2008