

ORSZÁGOS EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI PÉNZTÁR
NATIONAL HEALTH INSURANCE FUND ADMINISTRATION

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV
STATISTICAL YEARBOOK
2009



Budapest
2010

ORSZÁGOS EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI PÉNZTÁR

National Health Insurance Fund Administration

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV

STATISTICAL YEARBOOK

2009

Budapest

2010

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

Főosztályvezető / *Head of Department*
CSIZMÁR CSABÁNÉ

Felelős szerkesztő / *Responsible editor*
TAJTI ZOLTÁN

Munkatársak / *Staff*
Bende Hedvig
Dénes Edit
Gulyás Gabriella
Severnyák Illés
Szabó Attila

A kiadvány megrendelhető az alábbi címen:
The publication can be ordered at the address below:

Országos Egészségbiztosítási Pénztár
Statisztikai és Működési Elemzési Főosztály
National Health Insurance Fund Administration
Department of Statistics and Operational Analysis
1139 Budapest, XIII. Váci út 73/a.
Tel. / *Phone*: 298-2478
Fax: 298-2479
Internet: www.oep.hu

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

HU ISSN 1218-4403

Tisztelt Felhasználók!

Az OEP Statisztikai Évkönyvének 2009. 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.

Kiadványunk az alábbi szerkezetben került összeállításra:

I. NYOMTATOTT ÉVKÖNYV

Csak 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.

Budapest, 2010.

Csizmár Csabáné
főosztályvezető

Statisztikai és Működési Elemzési Főosztály

Dear Users!

This edition of Statistical Yearbook of the National Health Insurance Fund Administration (NHIFA) includes data of 2009, allows the user to get a detailed overview of the business, the services and the provision of the Health Insurance Fund as it did in the previous years. 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.

The Statistical Yearbook 2009 is organized as follows:

I. PUBLISHED YEARBOOK

It contains data only at national level. Differently from previous years 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 and subsidies; furthermore*
- *benefits in cash (sick-pay, pregnancy and confinement benefit, child-care fee).*

Budapest, 2010.

Csabáné Csizmár
Head of Department

Department of Statistics and Operational Analysis

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, 2009 / <i>Mortality by age-groups and sex, 2009</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	26
<i>NUMBER OF PERSONS ENTITLED TO HEALTH INSURANCE BENEFIT</i>	
1.1. Biztosítottak átlagos száma / <i>Average number of insurees</i>	26
1.2. Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma korcsoportos bontásban 2009. év végén.....	26
<i>Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2009</i>	
2. NYUGDÍJBAN, NYUGDÍJSZERŰ ELLÁTÁSBAN RÉSZESÜLŐK	27
<i>PERSONS RECEIVING PENSION, PENSION-LIKE BENEFIT</i>	
2.1. Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma, januári adatok.....	27
<i>Number of persons receiving pension, pension-like benefit, data of January</i>	
2.2. Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma ellátástípusok szerint, 2010. január.....	28
<i>Number of persons receiving pension, pension-like benefit by type of benefit, January 2010</i>	
III. GAZDÁLKODÁSI ADATOK / ECONOMIC DATA	29
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	29
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. BEVÉTEL / REVENUES	30
1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei / <i>Revenues of the Health Insurance Fund</i>	30
2. KIADÁS / EXPENSES	32
2.1. Egészségbiztosítási Alap kiadásai / <i>Expenses of the Health Insurance Fund</i>	32
2.2. Egészségbiztosítási Alap kiadásainak alakulása a bruttó hazai termék (GDP) százalékában.....	34
<i>Development of expenses of the Health Insurance Fund in percentage of GDP</i>	
3. KINTLÉVŐSÉGEK / RECEIVABLE CLAIMS	37
3.1. A társadalombiztosítási folyószámlákon kezelt kintlévőség alakulása év végén.....	37
<i>Development of receivable claims of social insurance accounts and of the year</i>	
3.2. Tartozásos állomány, 2009. december 31.	38
<i>Stock of debts, 31 December, 2009</i>	

IV. AZ EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAP ELLÁTÁSAINAK ÉS SZOLGÁLTATÁSAINAK ALAKULÁSA	39
<i>DEVELOPMENT OF THE BENEFITS AND THE SERVICES OF THE HEALTH INSURANCE FUND</i>	
IV/1. PÉNZBELI ELLÁTÁSOK / BENEFITS IN CASH	40
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	40
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. TÁPPÉNZ / SICK-PAY	44
1.1. Táppénzkiadás (főkönyvi adat) / <i>Expenses on sick-pay (ledger data)</i>	44
1.2. Az adott évben befejeződött és folyamatban lévő valamennyi táppénzes eset összefoglaló adata (statisztikai adatok).....	45
<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).....	49
<i>Data of sick-pay cases finished (data collection based on social security identification number)</i>	
2. SEGÉLYZÉS / AIDING	54
3. KÁRTÉRÍTÉSI JÁRADÉK / COMPENSATION RENT	54
4. TERHESSÉGI-GYERMEKÁGYI SEGÉLY ÉS GYERMEKGONDOZÁSI DÍJ	55
<i>PREGNANCY AND CONFINEMENT BENEFIT AND CHILD-CARE FEE</i>	
4.1. Terhességi-gyermekágyi segély (TGYS) / <i>Pregnancy and confinement benefit</i>	55
4.2. Gyermekgondozási díj (GYED) / <i>Child-care fee</i>	55
4.3. Terhességi-gyermekágyi segély és gyermekgondozási díj főbb adatai (TAJ alapú adatgyűjtés).....	56
<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	61
5. GYÓGYSZER, GYÓGYÁSZATI SEGÉDESZKÖZ / MEDICAMENTS, MEDICAL DEVICES	61
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	61
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
5.1. Társadalombiztosítási támogatás / <i>Social insurance subsidy</i>	65
5.2. Gyógyszer / <i>Medicaments</i>	66
5.3. Gyógyászati segédeszközök / <i>Medical devices</i>	73
6. GYÓGYÍTÓ-MEGELŐZŐ ELLÁTÁSOK / CURATIVE PREVENTIVE HEALTH CARES	76
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	76
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
6.1. Összefoglaló adatok / <i>Summary data</i>	84
6.2. Háziorvosi szolgálatok adatai / <i>Data of general practitioners' services</i>	88
6.3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	89
6.4. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient speciality care</i>	91
6.5. CT, MRI - Computertomográf, Mágneses Rezonancia Képzalkotás.....	101
<i>Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	
6.6. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	102
6.7. Házi szakápolás, otthoni hospice ellátás / <i>Home special nursing, home hospice care</i>	104
6.8. Fekvőbeteg-szakellátás / <i>Inpatient specialty care</i>	107
6.9. Betegszállítás / <i>Patient transportation</i>	122
6.10. Mentés / <i>Ambulance service</i>	122

7. GYÓGYFÜRDŐ SZOLGÁLTATÁS / SPA SERVICES.....	123
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	123
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
7.1. Gyógyfürdő szolgáltatás támogatására fordított kiadások (főkönyvi adat).....	124
<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).....	124
<i>Turnover, social insurance subsidy and indicators on spas (data od prescription turnover)</i>	
8. UTAZÁSIKÖLTSÉG-TÉRÍTÉS / REFUNDING OF TRAVEL EXPENSES.....	126
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	126
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
8.1. Utazásiköltség-térítés / Refunding of travel expenses.....	127
V. TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI KIFIZETŐHELYEK ADATAI, ÜGYVITELI ADATOK.....	129
<i>DATA OF SOCIAL INSURANCE PAY-OFFICES, ADMINISTRATIVE DATA</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	129
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. TÁRSADALOMBIZTOSÍTÁSI KIFIZETŐHELYEK ADATAI.....	131
<i>DATA OF SOCIAL INSURANCE PAY-OFFICES</i>	
1.1. Összefoglaló adatok, év végén / Summary data, at the end of the year.....	131
2. ÜGYVITELI ADATOK / ADMINISTRATIVE DATA.....	131
2.1. Ellenőrzések / Controls.....	131
VI. NEMZETKÖZI ADATOK / INTERNATIONAL DATA.....	133
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	133
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. ÁLTALÁNOS JELZŐSZÁMOK, 2008 / GENERAL INDICATORS, 2008.....	136
2. NÉPMOZGALMI ADATOK / DATA OF VITAL EVENTS.....	137
3. EGÉSZSÉGÜGYI KIADÁSOK / HEALTH CARE EXPENSES.....	146

Általános megjegyzések

A nyomtatott formában megjelenő évkönyv a 2000., 2005., 2008-2009. évi országos adatokat tartalmazza, kivéve a VI. Nemzetközi adatok című fejezetben foglaltakat, ahol a 2000., 2005-2008. évi adatokat jelentetjük meg.

Az Országos Egészségbiztosítási Pénztár (továbbiakban: OEP) igazgatási szerveinek regionális szervezeti struktúrára történő átállása 2009. január 1-jével valósult meg.

A CD melléklet „Hosszú idősorok” c. könyvtárban az 1995-2009. 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 2008 to 2009 with the exception of Chapter VI, titled “International Data” where data for the years 2000 and 2005 to 2008 are published.

From 1 January 2009 organization structure of administrative organs of the National Health Insurance Fund Administration (henceforth NHIFA) has become regional.

The CD contains a library entitled “Long Time Series” where data for the years 1995 to 2009 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

	2008	2009
Főbb demográfiai jellemzők <i>The main demographic characteristics</i>		
Népesség száma január 1-jén, ezer fő <i>Population on 1 January, thousands</i>	10 045	10 031
Élveszületések száma / <i>Number of live births</i>	99 149	96 442
Halálozások száma / <i>Number of deaths</i>	130 027	130 414
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>	3 941	3 809
egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma, ezer fő <i>number of persons entitled to health care services, thousands</i>	9 774,8	9 681,0
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>	1 445,2	1 269,4
ebből: / <i>of which:</i>		
járulékbévételek és hozzájárulások / <i>revenues and contributions</i>	1 028,4	898,6
központi költségvetési hozzájárulások / <i>central budgetary contributions</i>	354,4	319,1
Egészségbiztosítási Alap kiadásai, milliárd Ft <i>Expenses of the Health Insurance Fund, thousand million HUF</i>	1 445,1	1 418,8
ebből: / <i>of which:</i>		
természetbeni ellátások / <i>benefits in kind</i>	1 136,3	1 123,2
ebből: / <i>of which:</i>		
gyógyító-megelőző ellátás / <i>curative-preventive health care</i>	757,2	719,0
gyógyszertámogatás / <i>subsidy on medicaments</i>	325,7	343,2
gyógyászati segédeszköz támogatás / <i>subsidy on medical devices</i>	41,9	46,4
pénzbeli ellátások / <i>benefits in cash</i>	233,2	247,3
ebből: / <i>of which:</i>		
táppénz / <i>sick-pay</i>	102,6	108,0
terhességi-gyermekágyi segély / <i>pregnancy and confinement benefit</i>	36,8	39,3
gyermekgondozási díj / <i>child-care fee</i>	83,8	89,6
baleseti járadék / <i>accident rent</i>	7,7	7,8
nyugellátás / <i>pension benefit</i>	25,0	-

	2008	2009
Táppénz (statisztikai adat) / Sick-pay (statistical data)		
Táppénzkiadás, millió Ft / Expenses on sick-pay, million HUF	97 860,1	101 570,9
Táppénzre jogosultak száma, ezer fő / Number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 478	3 413
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	90	90
Táppénzesek aránya, % / Proportion of persons on sick-pay, %	2,6	2,6
Táppénzes esetek száma ^{a)} , ezer / Number of sick-pay cases ^{a)} , thousands	1 176	1 129
Táppénzes napok száma, ezer / Number of sick-pay days, thousands	32 855	32 754
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft / Expenses on sick-pay per day, HUF	2 979	3 101

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	36 467,8	38 727,9
TGYS-t igénybe vevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of beneficiaries, persons	29 221	29 230
TGYS napok száma, ezer Number of pregnancy and confinement benefit days, thousands	10 531	10 445
Egy napra jutó TGYS kiadás, Ft Expenses on pregnancy and confinement benefit per day, HUF	3 463	3 708
GYED kiadás, millió Ft / Expenses on child-care fee, million HUF	84 515,5	89 793,5
GYED-et igénybe vevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of child-care fee beneficiaries, persons	94 514	95 050
GYED napok száma, ezer / Number of child-care fee days, thousands	33 684	33 794
Egy napra jutó GYED kiadás, Ft / Expenses on child-care fee per day, HUF	2 509	2 657

Gyógyszer / Medicaments

Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover

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	454 954,3	477 466,5
ebből: / of which:		
gyógyszertárak támogatott forgalma, millió Ft subsidized medicament turnover of public pharmacies, million HUF	445 423,7	467 827,2
Társadalombiztosítási támogatás összesen ^{b)} , millió Ft Social insurance subsidy on medical devices ^{b)} , million HUF	327 273,3	344 344,3
ebből: / of which:		
gyógyszertárak társadalombiztosítási támogatása, millió Ft social insurance subsidy of public pharmacies, million HUF	317 742,7	334 705,0
Egy lakosra jutó támogatott forgalom az egészségbiztosító által elfogadott bruttó fogyasztói áron, Ft Subsidized medicament turnover per inhabitant at gross consumer price accepted by the Health Insurance Fund, HUF	45 322	47 639
ebből: / of which:		
egy lakosra jutó társadalombiztosítási támogatás, Ft social insurance subsidy per inhabitant, HUF	32 603	34 357

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

^{b)}Tartalmazza az üzemi baleset miatti visszatérítés, valamint a speciális beszerzésű gyógyszerek adatait is (főkönyvi adat).
Including data of amount of reimbursement due to occupational accident and special procurement of medicaments, too (ledger data).

	2008	2009
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>	54 431,3	57 991,2
ebből: / of which:		
gyógyszertárak támogatott gyógyászati segédeszköz forgalma, millió Ft <i>subsidized medicament turnover on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	9 453,0	9 787,1
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Social insurance subsidy on medical devices, million HUF</i>	42 389,0	45 950,4
ebből: / of which:		
gyógyszertárakban forgalmazott gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatása, millió Ft <i>social insurance subsidy on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	7 270,0	7 531,7
Egy lakosra jutó támogatott forgalom az egészségbiztosító által elfogadott bruttó fogyasztói áron, Ft <i>Subsidized medicament turnover per inhabitant at gross consumer price accepted by the Health Insurance Fund, HUF</i>	5 422	5 786
ebből: / of which:		
egy lakosra jutó társadalombiztosítási támogatás, Ft <i>social insurance subsidy per inhabitant, HUF</i>	4 223	4 585
Gyógyító-megelőző ellátások		
Curative-preventive health cares		
Háziorvosi szolgálat^{a)}		
General practitioners' service^{a)}		
Háziorvosi szolgálatok havi átlagos száma gyermekorvosi szolgálatokkal együtt <i>Monthly average number of general practitioners' services including paediatricians' services</i>	6 777	6 762
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma / <i>Number of registered persons per service</i>	1 439	1 438
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{b)}, million HUF</i>	64 269,8	67 968,6
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	9,5	10,1
Fogászati ellátás		
Dental care		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	2 351	2 347
Szolgálatok havi átlagos száma / <i>Monthly average number of services</i>	3 379	3 356
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	7 651	7 577
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	23,7	21,1
Száz lakosra jutó esetek száma / <i>Number of cases per hundred population</i>	76	76
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	236	211
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{b)}, million HUF</i>	23 038,7	22 433,9
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per case, HUF</i>	3 011	2 961
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	974	1 063

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

^{b)}Nem tartalmazza az alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíjat és 2008-ban a vizitdíjat sem.
Excluding data of financial support as entrepreneurial flat rate for basic care and the fee per visit in 2008.

	2008	2009
Járóbeteg-szakellátás^{a)} <i>Outpatient specialty care^{a)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	410	416
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	62 380	64 734
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	324,8	346,5
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	621	646
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 236	3 457
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	119 650,3 ^{b)}	111 037,0
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 918	1 715
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	368	320

CT, MRI

CT (Computertomográf / Computed Tomography)

Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	61	62
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	334	356
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	699	736
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	33	35
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	7 773,2 ^{b)}	7 269,6

MRI (Mágneses Rezonancia Képző / Magnetic Resonance Imaging)

Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	27	28
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	206	204
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	308	314
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>	6 459,2 ^{b)}	5 793,5

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

^{b)}A finanszírozási összeg nem tartalmazza a vizitdíjat. / The amount of financing does not include the fee per visit.

	2008	2009
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	70
Betegek száma év végén / <i>Number of patients at the end of the year</i>	9 352	9 719
ebből: / <i>of which:</i>		
predializált EPO (erythropoietin) kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO (erythropoietin) treated patient</i>	3 123	3 305
Kezelések száma ^{a)} , ezer / <i>Number of treatments^{a)}, thousands</i>	796	816
CAPD ^{b)} kezelések száma, ezer nap <i>Number of CAPD^{b)} treatments, thousand days</i>	230	261
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	22 969,8	23 295,5
ebből: / <i>of which:</i>		
CAPD kezelés / <i>CAPD treatment</i>	2 628,4	2 882,9
predializált betegek EPO kezelése / <i>predialysed EPO treated patient</i>	1 203,8	1 199,4
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	331,3	334,4
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	24 051	23 550
Egy CAPD kezelésre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	11 417	11 033
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	229	201

Házi szakápolás

Home special nursing

Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	319	325
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	50	50
Vizitek száma ^{c)} , ezer / <i>Number of visits^{c)}, thousands</i>	1 251	1 191
Tízezer lakosra jutó betegek száma / <i>Number of patients per ten thousand population</i>	49	50
Tízezer lakosra jutó vizitek száma / <i>Number of visits per ten thousand population</i>	1 247	1 188
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 470,1	3 334,3
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	2 773	2 801

Otthoni hospice ellátás

Home hospice care

Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	26	52
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	1 727	3 098
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	53 117	96 045
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	213,7	387,7

^{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*

	2008	2009
Fekvőbeteg-szakellátás^{a)} <i>Inpatient specialty care^{a)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	179	179
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	8
Működő kórházi ágyak átlagos száma / <i>Average number of hospital beds in operation</i>	70 841	70 880
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	44 205	44 172
Ágyszám és betegforgalmi adatok^{b)} <i>Number of hospital beds and circulation of patients^{b)}</i>		
Működő kórházi ágyak átlagos száma tízezer lakosra <i>Average number of hospital beds in operation per ten thousand population</i>	70,6	70,7
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	44,0	44,1
Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>	2 508	2 528
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	2 231	2 243
Teljesített ápolási napok száma, millió / <i>Number of performed nursing days, millions</i>	20,1	20,1
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	12,2	12,0
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	75,3	74,3
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	80,9	83,6
Finanszírozási összeg ^{c)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{c)}, million HUF</i>	398 294,9	370 829,6
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	342 077,1	311 552,8
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	56 217,7	59 276,8
Aktív ellátás / <i>Active care</i>		
egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	157,1	142,4
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	7,5

^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházainak adatai nélkül / *Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' 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.
2008-ban nem tartalmazza a kórházi napi díjat.
*Including the financing data of service providers (performing cure-like care), which do not have hospital beds, too.
In 2008 it does not include the hospital daily-fee.*

2008	2009
------	------

E. Alapból finanszírozott nagy értékű, kiemelt transzplantációk

Selected transplantations of great value, financed by HIF

Felnőtt csontvelő-transzplantáció / *Adult bone marrow transplantation*

Betegszám (esetszám) / <i>Number of patients (number of cases)</i>	240	294
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 545,6	4 424,5

Gyermek csontvelő-transzplantáció / *Child bone marrow transplantation*

Betegszám (esetszám) / <i>Number of patients (number of cases)</i>	61	52
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 250,7	1 001,2

Vesetranszplantáció / *Kidney transplantation*

Betegszám (esetszám) / <i>Number of patients (number of cases)</i>	258	269
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 062,6	1 125,6

Betegszállítás / *Patient transportation*

Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	94	95
---	----	----

Gépkocsik száma ^{a)} / <i>Number of vehicles^{a)}</i>	616	624
--	-----	-----

Hasznos kilométerek száma, millió km <i>Number of useful kilometers, million km</i>	42,6	42,8
--	------	------

Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	2 362	2 431
--	-------	-------

Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	5 883,8	5 797,1
--	---------	---------

Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount financing per useful kilometer, HUF</i>	138,2	135,5
---	-------	-------

Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	2 491	2 384
---	-------	-------

Gyógyfürdő ellátás / *Spa services*

Főbb vényforgalmi adatok / *Main data of prescription turnover*

Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	7 308,2	7 349,6
---	---------	---------

Társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	3 908,7	4 031,6
---	---------	---------

Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	535	549
---	-----	-----

^{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 élveszületés megtörténte után bármikor, azaz az életműködésnek a születés utáni megszűnése, a feléledés képessége nélkül.

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

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

Ezer lakosra jutó halálozás: évközépi népességre vetített adat.

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

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: the statistical data of census and natural vital statistics (live births, mortality) of Hungarian Central Statistical Office (HCSO).

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

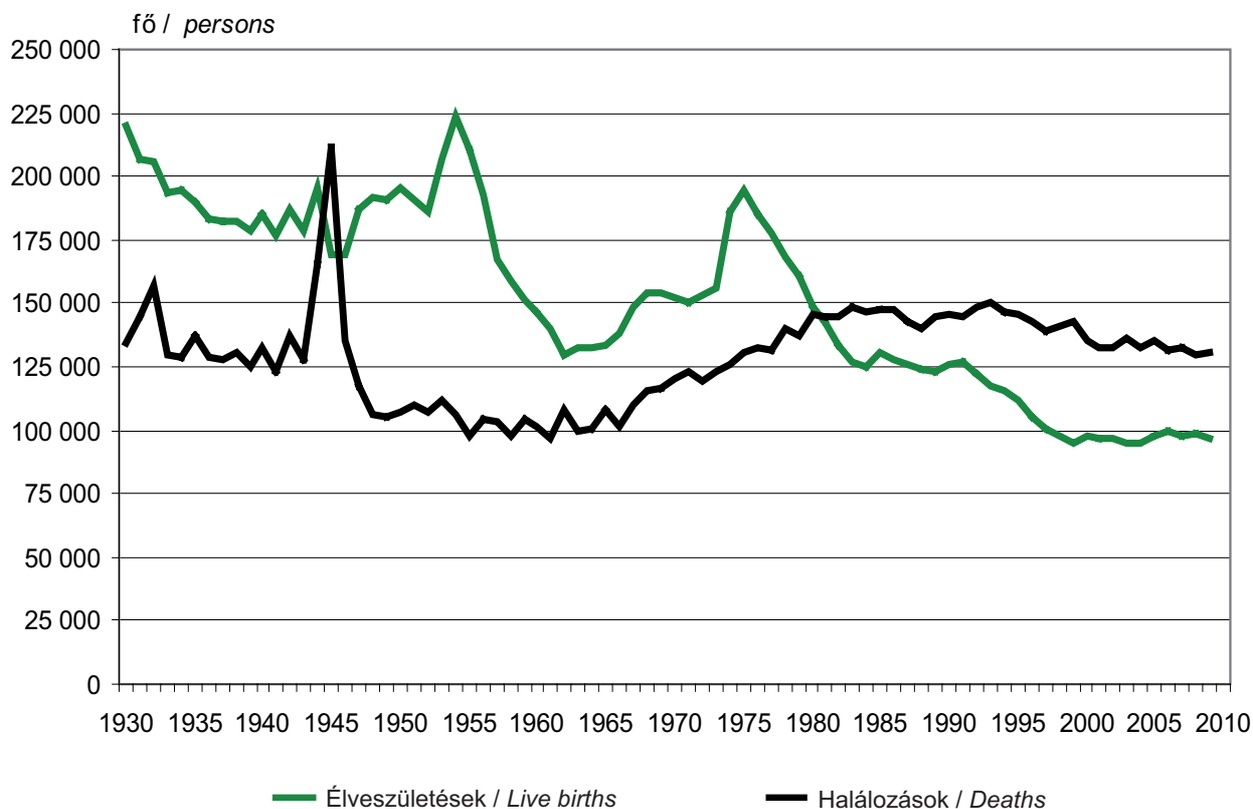
1.1. Népmozgalom főbb adatai

Main data of vital events

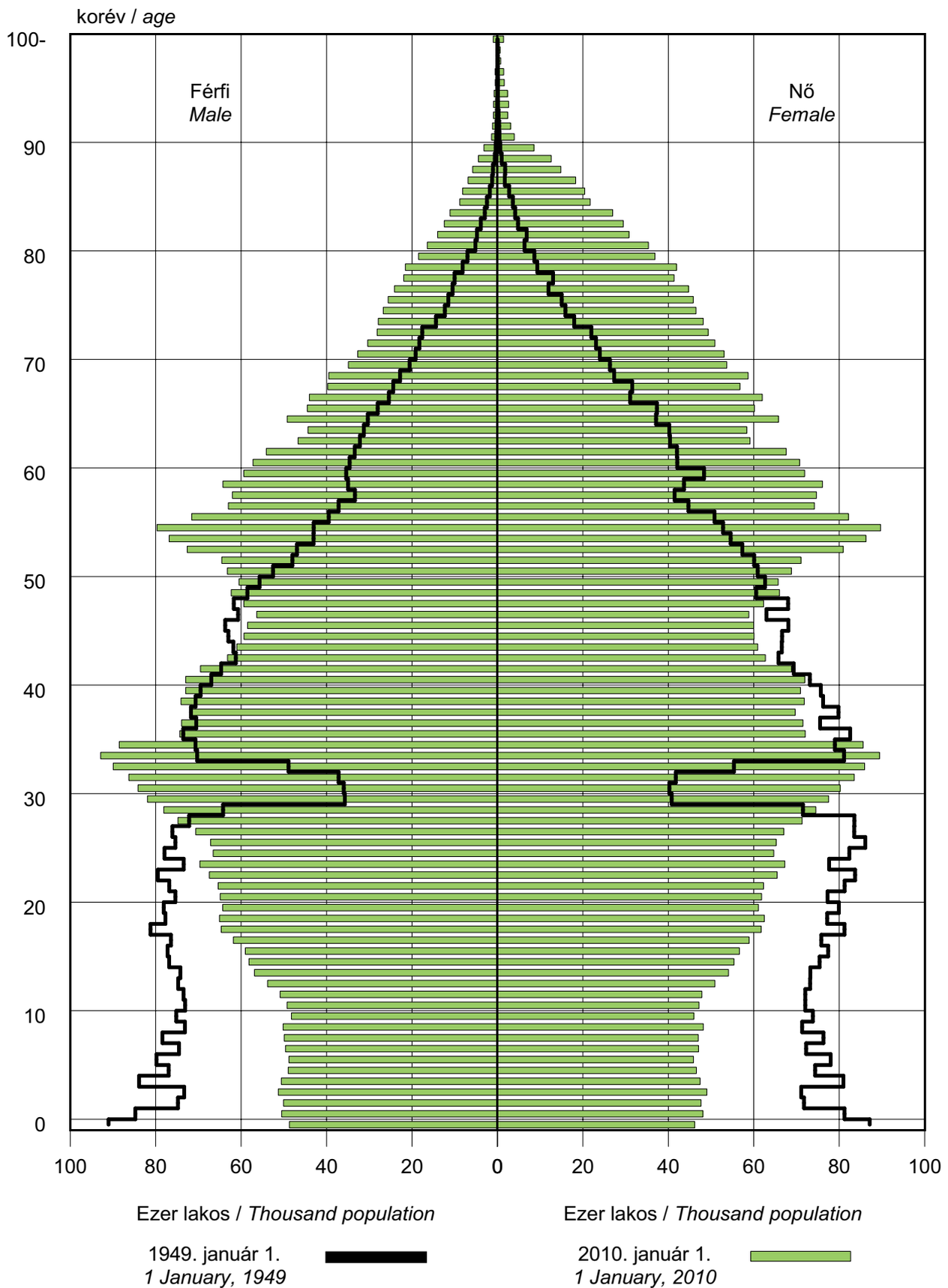
Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
Népesség száma, január 1-jén, ezer fő Population, on 1 January, thousands	10 222	10 098	10 045	10 031
ebből: / of which:				
0-18 éves, ezer fő / 0-18 years old, thousands	2 262	2 080	2 004	1 981
Élveszületés / Live births				
összesen / total	97 597	97 496	99 149	96 442
ezer lakosra / per thousand population	9,6	9,7	9,9	9,6
Halálozás / Deaths				
összesen / total	135 601	135 732	130 027	130 414
ezer lakosra / per thousand population	13,3	13,5	13,0	13,0
Természetes szaporodás, illetve fogyás ezer lakosra Natural increase, decrease per thousand population	-3,7	-3,8	-3,1	-3,4

1. ábra / Figure 1

Népmozgalom főbb mutatói
Main data of vital events

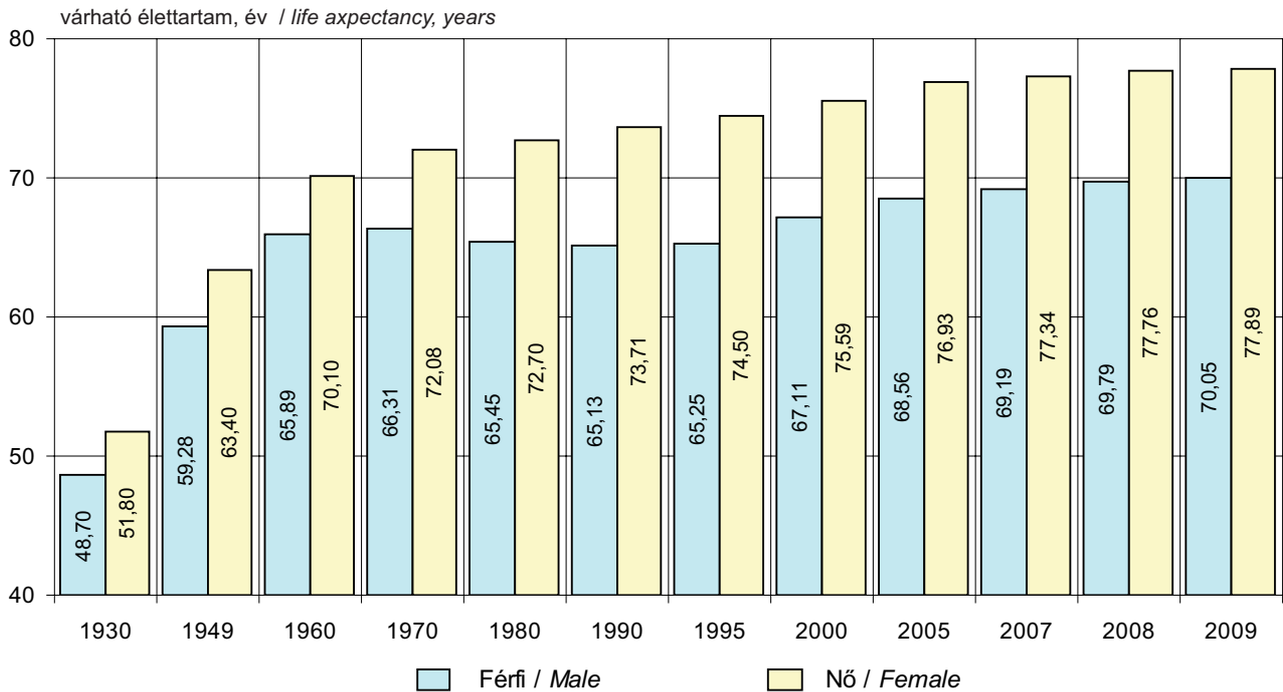


A népesség száma nem és életkor szerint
Population number by sex and age



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

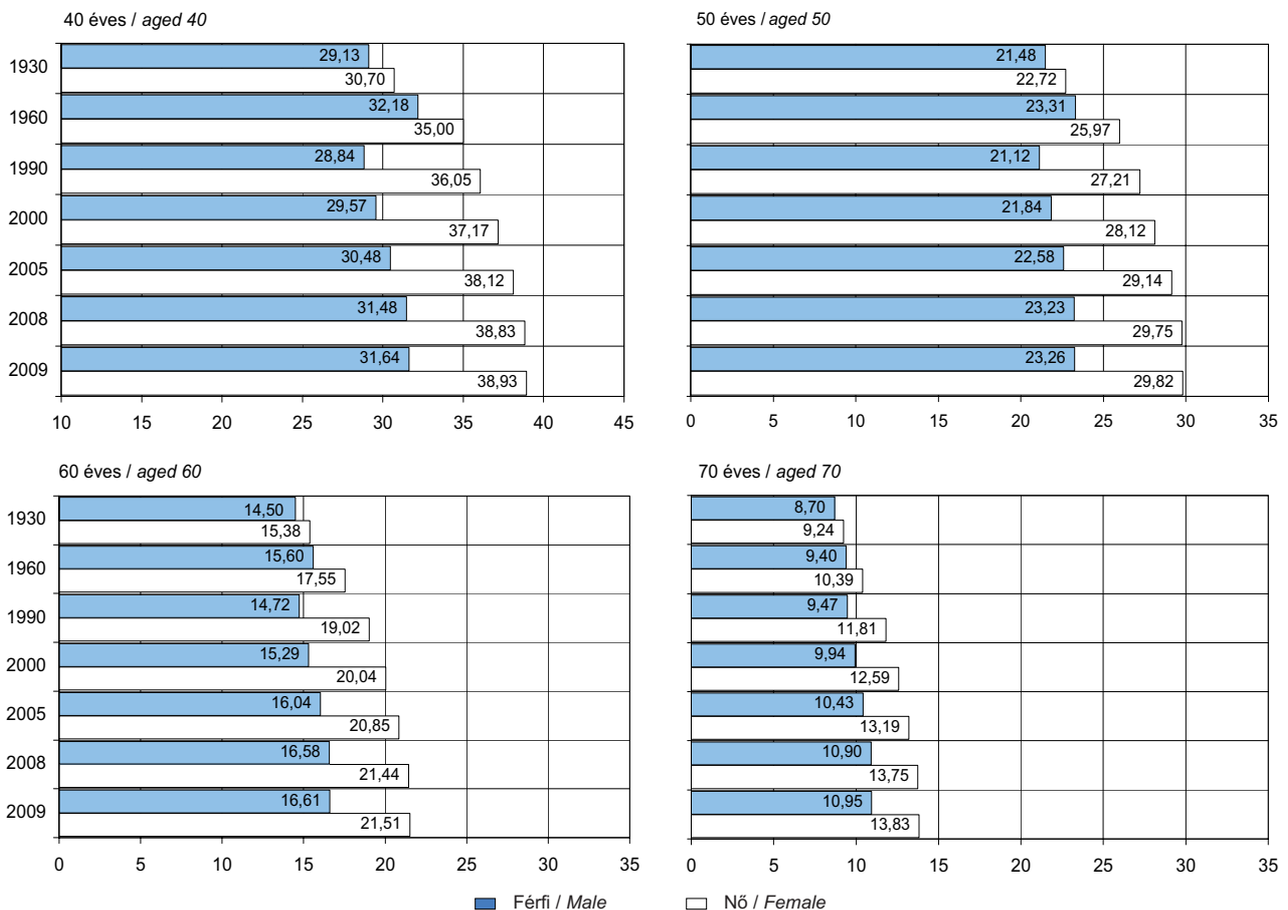
3. ábra / Figure 3



^{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)}



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

1.2. Halálózások korcsoportok és nemek szerint, 2009

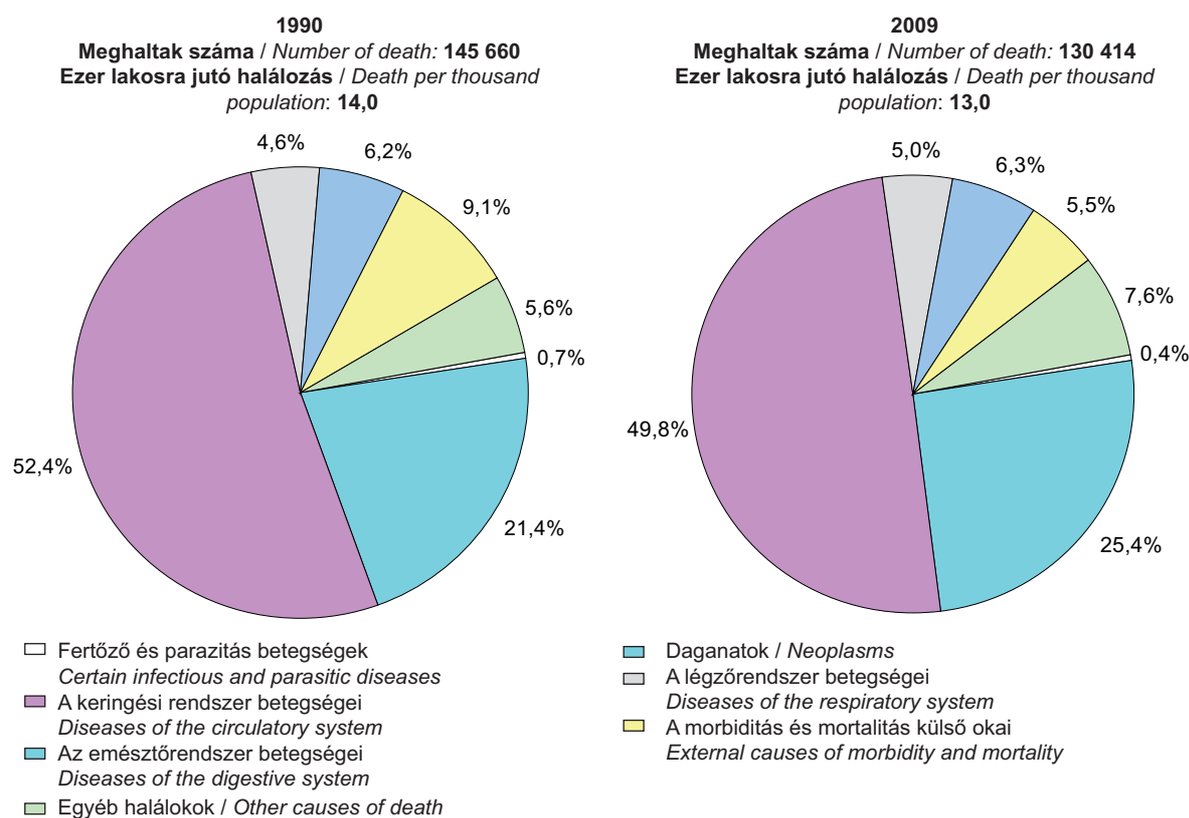
Mortality by age-groups and sex, 2009

Korcsoport Age-groups	Meghaltak száma Number of deaths		Halálózási arányszám, ezrelék Mortality rates per thousand	
	férfi / male	nő / female	férfi / male	nő / female
0	263	232	5,3	4,9
1 - 14	127	102	0,2	0,2
15 - 29	705	241	0,7	0,2
30 - 34	511	199	1,2	0,5
35 - 39	752	348	2,0	1,0
40 - 44	1 332	573	4,0	1,7
45 - 49	2 443	1 063	8,2	3,4
50 - 54	5 040	2 230	14,4	5,8
55 - 59	6 710	3 017	20,1	7,7
60 - 64	7 112	3 670	27,3	11,2
65 - 69	7 884	4 785	36,9	16,0
70 - 74	7 920	6 576	51,5	25,8
75 - 79	9 148	9 885	76,0	44,8
80 - 84	8 265	12 879	115,4	81,3
85 - 89	5 920	12 166	174,1	139,7
90 -	2 192	6 124	211,7	223,1
Összesen / Total	66 324	64 090	13,9	12,2

5. ábra / Figure 5

Halálózások haláloki főcsoportok szerint a X. Nemzetközi Haláloki 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, Regionális Egészségbiztosítási Pénztárak (továbbiakban REP-ek) adatai, a Központi Statisztikai Hivatal valamint az Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság 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 XLIII. 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 ügyvédekről szóló törvény hatálya alá tartozó ügyvéd, az európai közösségi jogász, az egyéni szabadalmi ügyvivő, a nem közjegyzői iroda tagjaként tevékenykedő közjegyző, a nem végrehajtói iroda tagjaként tevékenykedő önálló bírósági végrehajtó.

Társas vállalkozó: a betéti társaság bel- és kültagja, a közkereseti társaság tagja, a korlátolt felelősségű társaság, a 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.

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 REP-ekkel.

Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők

Adatforrás: Országos Nyugdíjbiztosítási Főigazgatóság

Saját jogú nyugdíjak: az öregségi nyugdíj, a rokkantsági (rokkantsági és baleseti rokkantsági) nyugdíjak.

Öregségi nyugdíj: a társadalombiztosítási nyugellátásról szóló 1997. évi LXXXI. törvényben meghatározott életkor elérése és meghatározott szolgálati idő megszerzése esetén járó nyugellátás (öregségi nyugdíj, a kordedvezményes idő beszámításával megállapított öregségi nyugdíj, a szolgálati nyugdíj, az egyes művészeti tevékenységet folytatók öregségi nyugdíjai, az előrehozott öregségi nyugdíj, a csökkentett összegű előrehozott öregségi nyugdíj).

A II. fejezet 2.2. táblájában ide soroltuk az öregségi jellegű korengedményes és bányász nyugdíjakat is.

Rokkantsági nyugdíj: az öregségi korhatárt a megállapítás időpontjában el nem érő, munkavégző képességét részben, vagy teljes egészében elvesztő, a törvény által előírt szolgálati idővel rendelkező, rendszeres, teljes értékű munkavégzésre alkalmatlan személy részére biztosított ellátás. Amunkavégző képesség elvesztésének mértékét az Országos Rehabilitációs és Szociális Szakértői Intézet orvosi bizottságai illetékesek megállapítani. (A magyar jogszabályok szerint a rokkantsági nyugdíj az öregségi korhatár betöltésével nem vált át öregségi nyugdíjra.)

Baleseti rokkantsági nyugdíj: üzemi baleset, foglalkozási betegség következtében történő megrokkánás esetén szolgálati időtől függetlenül járó baleseti nyugellátás.

Korhatár alatti rokkantsági nyugdíj: korhatár alatti rokkant nyugdíjas az a személy, aki a reá irányadó öregségi nyugdíjkorhatárt még nem érte el és rokkantsági vagy baleseti rokkantsági nyugdíjban részesül.

Hozzá tartozói nyugellátás: a túlélő hozzátartozó számára járó rendszeres pénzbeli ellátás, amelyet az elhunyt nyugdíjas (vagy mezőgazdasági szövetkezeti járadékos) vagy nyugdíjban nem részesülő, de nyugdíjjogosultságot (vagy mezőgazdasági szövetkezeti járadékra való jogosultságot) szerzett személy jogán állapítanak meg.

Az ellátás típusai: özvegyi nyugdíj, ideiglenes özvegyi nyugdíj, szülői nyugdíj, árvaellátás.

Járadékosok: meghatározott feltételek (szolgálati idő, munkaképesség-csökkenés, baleset, foglalkozási megbetegedés stb.) teljesülése esetén járó nyugdíjszerű, rendszeres pénzellátásban részesülők.

Baleseti járadék: ezen ellátásra az jogosult, akinek a munkaképessége üzemi baleset vagy foglalkozási megbetegedés következtében 15%-ot meghaladó mértékben csökkent, de baleseti rokkantsági nyugdíj nem illeti meg.

Rokkantsági járadék: azoknak a munkavégző képességüket 25 éves koruk előtt teljes egészében elvesztő személyeknek jár, akik nyugellátásban, baleseti nyugellátásban nem részesülnek. Legkorábban a 18. életév betöltésétől adható, és a központi költségvetést terheli. A jogosultság feltételeit a rokkantsági járadékról szóló 83/1987. (XII. 27.) MT rendelet szabályozza.

Rehabilitációs járadék: 2008. évben került bevezetésre. Az 1997. évi LXXXI. tv. 6. § (1) bekezdése szerint a társadalombiztosítási nyugdíjrendszer keretében járó saját jogú nyugellátás.

Egészségkárosodott személyek szociális járadéka: átmeneti járadék, rendszeres szociális járadék, bányász dolgozók egészségbiztosítási járadéka. Az igénybevétel feltételeit az egészségkárosodott személyek szociális járadékairól szóló 387/2007.(XII.23.) Korm. rendelet szabályozza.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: the regular data service of the social insurance pay-offices, the data collection of the Regional Health Insurance Funds (henceforth RHIF-s), the data service of Hungarian Central Statistical Office, Central Administration of National Pensions Insurance.

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 XLIII 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.

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 Regional Insurance Funds for granting salary instead of health insurance cash benefits to their professional staff and contract labour.

Persons receiving pension, pension-like benefit

Source of data: Central Administration of National Pension Insurance

Pension by own right: old-age, disability (disability and accident disability) pensions.

Old-age pension: pension received after reaching the age set in the Act LXXXI of 1997 pension benefits and after the required service time (old-age pension determined with taking the number of years of exemption into account, service retirement, old-age pension for those pursuing certain kinds of art, advanced old-age pension and advanced old-age pension with reduced pension benefit are considered old-age pension). In table 2.2 of chapter II old-age pension involves old-age type pensions early retirement and miners' pensions.

Disability pension: pension claimed before reaching the retirement age due to complete or partial deterioration of working ability. Payable for people having completed the service time set by the law and who are not eligible to meet the requirements of their job completely. The National Rehabilitation and Social Institute assess the working ability of the disabled person. (According to the Hungarian law the disability pension will not change to old-age pension after reaching the retirement age.)

Accident disability pension: pension benefit received in case of becoming disabled by the consequence of occupational accident or occupational disease, regardless of the service time.

Disability pension under the retirement age: those persons receive this benefit who have not reached the retirement age and receives disability or accident disability pension.

Survivor's pension: paid regularly to the relative of the dead pensioner (or agricultural co-operative rentier) or not pensioner but a person, who obtained pension right (or right to agricultural co-operative rent). The relative receives this benefit on the right of the person passed away.

The type of benefit: widow's pension, temporary widow's pension, parent's pension and orphan's benefit.

Rentiers: receiving pension-like cash benefit on a regular basis in case of completing certain conditions (service time, decrease of working ability, accident, occupational disease etc).

Accident rent: for people, whose working ability has declined by more than 15% because of disability accident or occupational disease, but not entitled to accident disability pension.

Disability rent: payable to those, who lost their working ability before the age of 25 completely, who don't receive retirement or accident pension. It may be paid from the age of 18 and it charges the central budget. The entitlement criteria are set by Council of Ministers Order 83/1987 (XII.27.) on disability rent.

Rehabilitation annuity: it was launched in 2008. According to the section 6 in the Act LXXXI of 1997, the rehabilitation annuity is a pension by own right within Social Insurance's pension scheme.

Social rent of persons with health impairment: temporary rent, regular social rent, health deterioration rent. The entitlement criteria are set by Government Order 387/2007 (XII.23.) on social rents of persons with health impairment.

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 Denomination	2000	2005	2008	2009
Biztosítottak átlagos száma, ezer fő/hó Average number of insurees, thousands/month	3 843 ^{b)}	3 881 ^{b)}	3 941	3 809
Biztosítottak lakónépességen belüli aránya, % Proportion of insurees to resident population, %	37,6	38,5	39,3	38,0

^{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 2009. év végén

Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2009

Korcsoport Age groups	Születési év Year of birth	Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak Persons entitled to health care services		ebből: of which: külföldiek száma, ezer fő number of aliens, thousands
		száma, ezer fő number, thousands	megoszlása, % distribution, %	
0 - 18 éves / aged 0 - 18	1991-2009	1 832,4	18,9	13,1
19 - 23 éves / aged 19 - 23	1986-1990	578,6	6,0	6,3
24 - 40 éves / aged 24 - 40	1969-1985	2 386,2	24,6	52,0
41 - 62 éves / aged 41 - 62	1947-1968	2 934,4	30,3	36,2
63 - éves / aged 63 and over	1946 és előtte 1946 or before	1 949,5	20,1	11,2
Összesen / Total		9 681,0	100,0	118,9

2. NYUGDÍJBAN, NYUGDÍJSZERŰ ELLÁTÁSBAN RÉSZESÜLŐK PERSONS RECEIVING PENSION, PENSION-LIKE BENEFIT

2.1. Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma^{a)}, januári adatok Number of persons receiving pension, pension-like benefit^{a)}, data of January

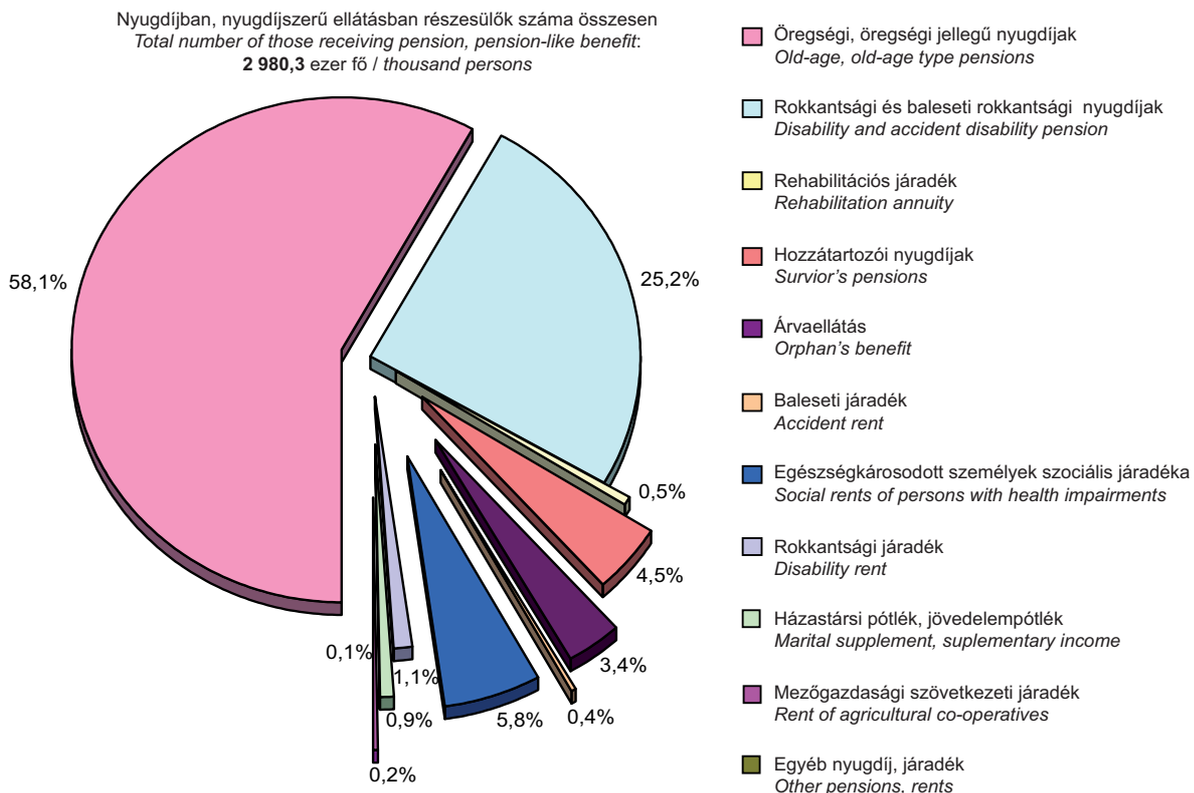
Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma, ezer fő Number of persons receiving pension, pension-like benefit, thousands	3 145,1	3 063,3	3 053,8	3 030,7
ebből: / of which:				
öregségi nyugdíjban részesülők száma, ezer fő number of persons receiving old-age pension, thousands	1 671,1	1 643,4	1 716,3	1 731,2
aránya, % / proportion, %	53,1	53,6	56,2	57,1
korhatár alatti rokkantsági nyugdíjban részesülők száma ^{b)} , ezer fő number of persons receiving disability pension under the age-limit ^{b)} , thousands	418,7	465,8	432,8	423,4
aránya, % / proportion, %	13,3	15,2	14,2	14,0
korhatár feletti rokkantsági nyugdíjban részesülők száma, ezer fő number of persons receiving disability pension above the age-limit, thousands	343,8	342,3	362,0	356,4
aránya, % / proportion, %	10,9	11,2	11,9	11,8

^{a)}Biztosítási ágak által együttesen finanszírozott ellátások. Tartalmazza a nem Társadalombiztosítási Alapokból finanszírozott ellátásokban részesülők létszámát is.
Benefits financed jointly by the insurance branches. Also including the number of beneficiaries who get paid not from the Social Insurance Funds.

^{b)}Tartalmazza a baleseti rokkantsági nyugdíjban részesülőket is. / Including number of persons receiving accident disability pensions.

6. ábra / Figure 6

Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők megoszlása ellátástípusok szerint, 2010. január Distribution of receiving pension, pension-like benefit by type of benefit, January 2010



2.2. Nyugdíjban, nyugdíjszerű ellátásban részesülők száma ellátástípusok szerint^{a)}, 2010. január

Number of persons receiving pension, pension-like benefit by type of benefit^{a)}, January 2010

Ellátás típusa Type of benefit	Férfi / Male			Nő / Female			Együtt / Total		
	száma, ezer fő number, thousands	ebből: / of which: korhatár the age-limit		száma, ezer fő number, thousands	ebből: / of which: korhatár the age-limit		száma, ezer fő number, thousands	ebből: / of which: korhatár the age-limit	
		alatt under	felett above		alatt under	felett above		alatt under	felett above
1. Öregségi, öregségi jellegű nyugdíjak Old-age, old-age type pensions	666,1	114,3	551,8	1 066,1	175,7	890,4	1 732,2	290,0	1 442,2
öregségi nyugdíj / old-age pension	654,3	102,5	551,8	1 064,7	174,3	890,4	1 719,0	276,8	1 442,2
bányász és korengedményes nyugdíj miners' and early retirement pensions	11,8	11,8	-	1,4	1,4	-	13,2	13,2	-
2. Rokkantsági és baleseti rokkantsági nyugdíjak Disability and accident disability pensions	372,1	186,9	185,2	378,2	192,4	185,7	750,3	379,3	370,9
rokkantsági nyugdíj (I-II. rokkantsági csoport) disability pension (disabled category I-II)	64,6	38,4	26,2	48,0	29,4	18,6	112,6	67,8	44,8
rokkantsági nyugdíj (III. rokkantsági csoport) disability pension (disabled category III)	301,7	145,7	155,9	328,8	162,4	166,4	630,5	308,2	322,3
baleseti rokkantsági nyugdíj (I-II. rokkantsági csoport) accident disability pension (disabled category I-II)	1,4	0,7	0,7	0,2	0,1	0,1	1,6	0,8	0,8
baleseti rokkantsági nyugdíj (III. rokkantsági csoport) accident disability pension (disabled category III)	4,5	2,1	2,4	1,1	0,5	0,6	5,6	2,6	3,0
3. Rehabilitációs járadék / Rehabilitation annuity	6,7	6,7	-	7,1	7,1	-	13,9	13,9	-
SAJÁTJOGÚ NYUGDÍJAK EGYÜTT (1+2+3) PENSIONS BY OWN RIGHT, TOTAL (1+2+3)	1 044,9	307,9	737,0	1 451,4	375,3	1 076,1	2 496,3	683,2	1 813,1
4. Hozzáértartozói nyugdíjak / Survivor's pensions	5,6			128,3			133,9		
özvegyi nyugdíj / widow's pension	4,1			120,1			124,2		
ideiglenes özvegyi nyugdíj / temporary widow's pension	1,6			8,1			9,7		
szülői nyugdíj / parent's pension	0,0			0,1			0,1		
5. Árvaellátás / Orphan's benefit	49,4			50,6			100,0		
Hozzáértartozói ellátások (4+5) Survivor's benefits (4+5)	55,1			178,9			234,0		
NYUGELLÁTÁSOK ÖSSZESEN (1+2+3+4+5) PENSION BENEFITS, TOTAL (1+2+3+4+5)	1 100,0			1 630,3			2 730,3		
6. Baleseti járadék / Accident rent	9,9			2,1			12,0		
7. Egészségkárosodott személyek szociális járadékai Social rents of persons with health impairments	65,0			106,5			171,5		
8. Rokkantsági járadék / Disability rent	17,4			14,5			31,8		
9. Házastársi pótlék, jövedelempótlék Marital supplement, supplementary income	0,1			25,8			25,9		
10. Mezőgazdasági szövetkezeti járadékok Rent of agricultural co-operatives	0,7			4,3			5,0		
11. Egyéb nyugdíj, járadék / Other pension, rents	1,5			2,3			3,8		
JÁRADÉK EGYÜTT (6+7+8+9+10+11) RENTS, TOTAL (6+7+8+9+10+11)	94,6			155,4			250,0		
NYUGELLÁTÁSOK, JÁRADÉKOK EGYÜTT PENSION BENEFITS, RENTS, TOTAL	1 194,6			1 785,7			2 980,3		

^{a)}Az 1-5. tételeket - a bányász és korengedményes nyugdíjak kivételével - a Nyugdíjbiztosítási Alap, a 6. tételt az Egészségbiztosítási Alap finanszírozza. A 7-11. tételeket a két alapon kívüli forrásból finanszírozzák.
The items 1-5 finance by the Pension Insurance Fund, the item 6 finances by the Health Insurance Fund. The miners' and early retirement pension and the items 7-11 are not financed by these Funds.

III. GAZDÁLKODÁSI ADATOK

ECONOMIC DATA

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai

Adatforrás: - Egészségbiztosítási Alap főkönyvi könyvelés;
- Központi Statisztikai Hivatal

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

GDP: bruttó hazai termék. A 2009. évi GDP adat előzetes.

Egészségügyiár-index: az egészségügy kiadásainak hosszú távú összehasonlíthatósága, reális alakulásának megismerése érdekében az Egészségügyi Minisztérium 1987 óta, 2006-tól pedig az Egészségügyi Stratégiai Kutatóintézet (ESKI) 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: Adó és Pénzügyi Ellenőrzési Hivatal

Methodological remarks, concepts, definitions

Revenues and expenses of the Health Insurance Fund

Source of data: - ledger bookkeeping of the HIF;
- Hungarian Central Statistical Office

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

GDP: Gross Domestic Product. Data of 2009 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). 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: Tax and Financial Control Administration

1. BEVÉTEL

REVENUES

1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei

Revenues of the Health Insurance Fund

millió Ft / million HUF

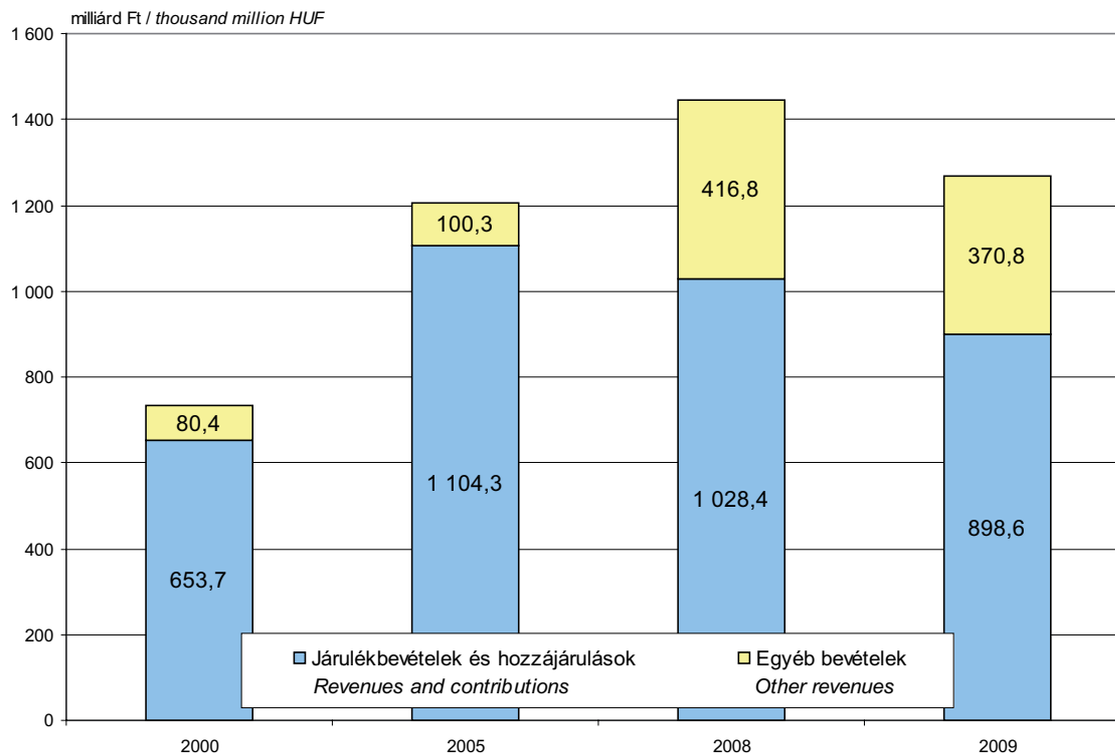
Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Járulékbévételek és hozzájárulások / Revenues and contributions	653 714,7	1 104 334,9	1 028 377,2	898 597,1
ebből: / of which:				
munkáltatói járulék ^{a)} / employer's contribution ^{a)}	371 560,2	678 392,3	411 813,2	314 905,9
biztosított járulék / insuree's contribution	81 314,1	227 707,0	447 761,4	424 335,2
egészségügyi szolgáltatási járulék ^{b)} / health care service contribution ^{b)}	945,7	3 793,3	17 085,3	17 309,9
ebből: / of which:				
nem biztosítottak egészségbiztosítási járuléka <i>contribution to health insurance services of non-insurees</i>	72,5	1 713,3	12 808,8	14 165,1
megállapodás alapján fizetők járuléka <i>contribution paid according to agreement</i>	509,8	650,3	225,9	214,9
munkáltatói táppénz-hozzájárulás / employer's contribution to sick-pay	13 386,8	23 164,7	24 893,8	24 807,5
közteherjegy után befolyt járulék <i>contribution accounted for coupon of rates and taxes</i>	31,1	706,8	427,1	461,2
Munkaerőpiaci Alap Start-kártya térítése <i>reimbursement on the basis of the card Start issued by Labour Market Fund</i>	-	-	2 499,0	2 382,0
egészségügyi hozzájárulás / health contribution	181 379,0	164 407,7	118 968,0	109 934,1
késedelmi pótlék, bírság / charge of overdue payments, fine	3 020,0	4 233,9	4 703,4	4 246,4
Központi költségvetési hozzájárulások Revenues and contributions by the budget	70 872,2	66 050,0	354 384,5	319 141,6
ebből: / of which:				
terhességmegszakítással kapcsolatos költségvetési térítés <i>reimbursement of the central budget connected with abortion</i>	900,0	1 250,0	1 500,0	1 600,0
központi költségvetésből járulék címen átvett pénzeszköz <i>contribution paid by the budget</i>	46 572,2	-	307 038,0	313 641,0
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos központi költségvetési hozzájárulás <i>central budgetary contribution to expenses connected with handling health tasks</i>	2 900,0	3 500,0	3 800,0	3 900,0
gyermekgondozási díj kiadásainak megtérítése <i>reimbursement of expenses on child-care fee</i>	20 500,0	61 300,0	42 046,5	-
Egyéb bevételek / Other revenues	2 635,3	31 266,2	59 015,1	49 931,7
ebből: / of which:				
terhességmegszakítás egyéni térítési díja / private charge of abortion	334,4	667,2	669,7	657,6
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés <i>accident and other damage compensation</i>	840,2	5 441,5	6 440,6	3 211,9
kifizetések visszatérítése és egyéb bevételek <i>reimbursement of payments, other revenues</i>	979,7	1 923,3	1 540,5	1 494,1
gyógyszergyártók és forgalmazók befizetései <i>payment of medicament producers and distributors</i>	-	23 077,2	38 799,4	43 559,6
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése <i>reimbursement of benefits based on international agreements</i>	-	93,4	269,6	647,5
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései <i>repayments of health care providers</i>	-	60,0	335,1	361,1
vizitdíj, kórházi napidíj / fee per visit, hospital daily-fee	-	-	10 960,2	-
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek Revenues from asset management	3 885,4	207,0	26,0	14,9
Működési célú bevételek / Revenues used for operation	3 000,4	2 739,1	3 381,6	1 680,9
Bevételek összesen / Total revenues	734 107,9	1 204 597,2	1 445 184,4	1 269 366,2

^{a)}Tartalmazza az álláskereső támogatás (korábban munkanélküli ellátás) után fizetett egészségbiztosítási járulékot, 2005-től a Start kártyával rendelkező biztosítottak járulékát, valamint 2007-től az egyszerűsített közteherlevéles járulékkal (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

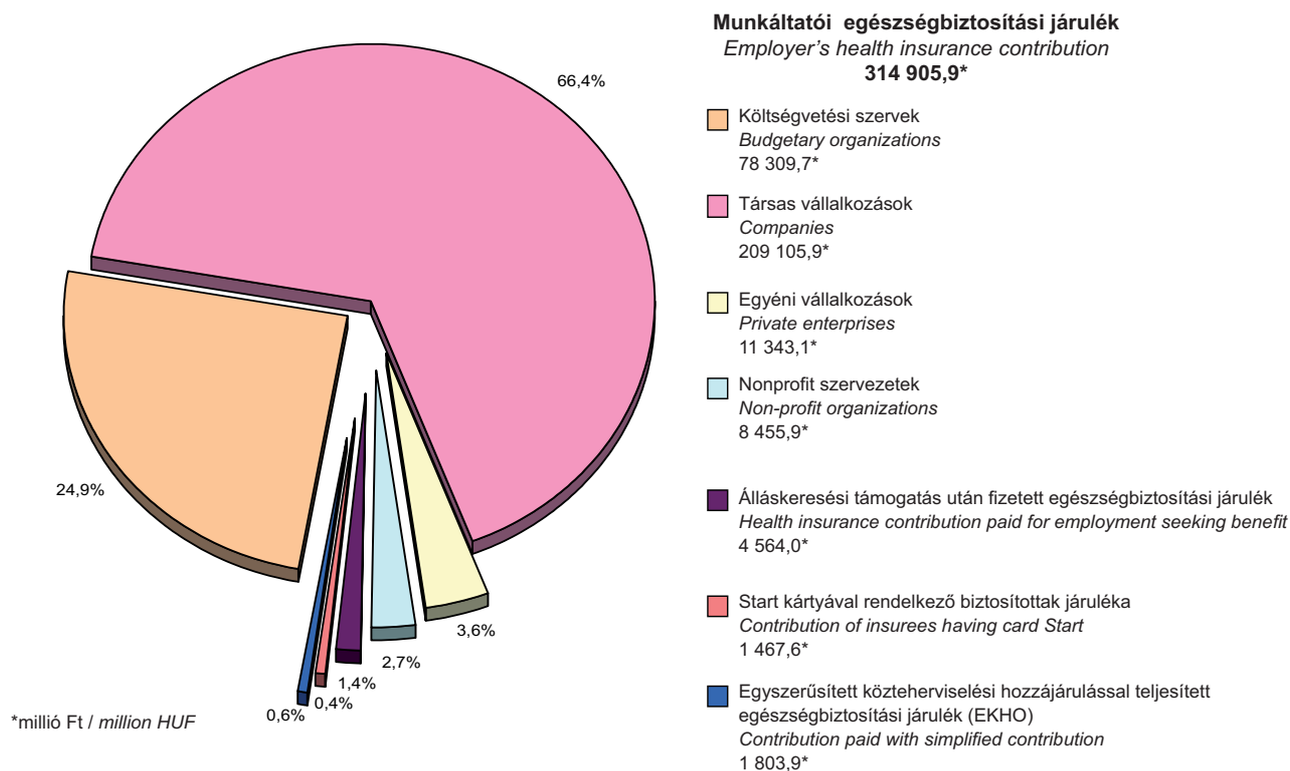
Development of revenues of the Health Insurance Fund



8. ábra / Figure 8

Munkáltatói egészségbiztosítási járulék megoszlása, 2009

Distribution of the employer's health insurance contribution, 2009



2. KIADÁS EXPENSES

2.1. Egészségbiztosítási Alap kiadásai

Expenses of the Health Insurance Fund

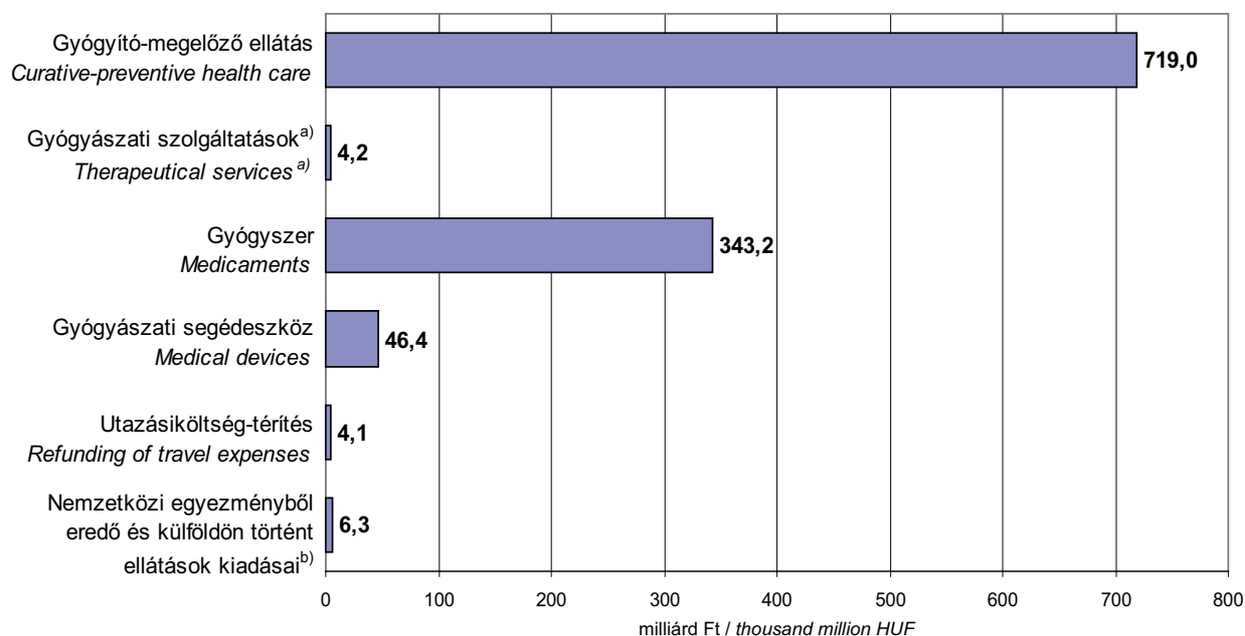
millió Ft / million HUF

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Természetbeni ellátások / <i>Benefits in kind</i>	556 309,7	1 100 425,1	1 136 340,0	1 123 197,4
<i>ebből: / of which:</i>				
gyógyító-megelőző ellátás / <i>curative-preventive health care</i>	376 068,9	694 452,1	757 214,3	719 031,0
gyógyfürdő-szolgáltatás / <i>spa treatments</i>	3 105,1	4 758,5	3 902,5	4 037,6
anyatej-ellátás / <i>mother's milk supply</i>	130,3	239,4	181,8	182,4
gyógyszertámogatás / <i>subsidy on medicaments</i>	150 753,1	348 869,1	325 720,3	343 174,7
gyógyászati segédeszköz támogatás / <i>subsidy on medical devices</i>	22 667,9	44 131,7	41 876,7	46 352,4
utazásiköltség-térítés / <i>refunding of travel expenses</i>	3 291,2	6 056,1	3 623,8	4 073,6
nemzetközi egyezményből eredő és külföldön történt ellátások kiadásai <i>expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad</i>	293,3	1 918,2	3 820,6	6 345,7
Pénzbeli ellátások / <i>Benefits in cash</i>	92 078,6	193 975,3	233 197,8	247 287,1
<i>ebből: / of which:</i>				
táppénz / <i>sick-pay</i>	56 139,6	97 023,5	102 620,7	108 024,1
<i>ebből: / of which:</i>				
egyéb táppénz / <i>other sick-pay</i>	50 035,3	87 442,4	92 214,7	97 488,4
gyermekápolási táppénz / <i>child-nursing sick-pay</i>	1 929,9	3 077,1	3 475,3	3 572,5
baleseti táppénz / <i>accident sick-pay</i>	4 174,3	6 504,0	6 930,7	6 963,2
betegséggel kapcsolatos segélyek / <i>sickness benefits</i>	951,6	943,5	1 214,4	1 484,9
kártérítési járadék / <i>compensation rent</i>	1 006,1	1 203,1	1 019,9	992,2
terhességi-gyermekágyi segély <i>pregnancy and confinement benefit</i>	10 046,9	27 089,7	36 776,3	39 329,7
gyermekgondozási díj / <i>child-care fee</i>	20 380,5	61 178,0	83 817,3	89 649,4
baleseti járadék / <i>accident rent</i>	3 553,9	6 537,5	7 749,3	7 806,9
Nyugellátás / <i>Pension benefit</i>	128 688,8	257 349,5	25 022,0	-
Működési célú kiadások / <i>Operational expenses</i>	17 355,2	23 696,7	23 091,8	23 038,4
Egyéb kiadások^{a)} / <i>Other expenses^{a)}</i>	1 903,3	4 194,8	3 384,5	25 309,0
<i>ebből: / 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
Vagyongazdálkodás kiadásai / <i>Expenses of asset management</i>	1 387,2	228,4	9,9	10,2
E. Alap céltartalék / <i>HIF reserve goal</i>	-	-	24 065,1	-
Kiadások összesen / <i>Total expenses</i>	797 722,8	1 579 869,8	1 445 111,0	1 418 842,1

^{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, 2009
Distribution of main expenses of the Health Insurance Fund, 2009

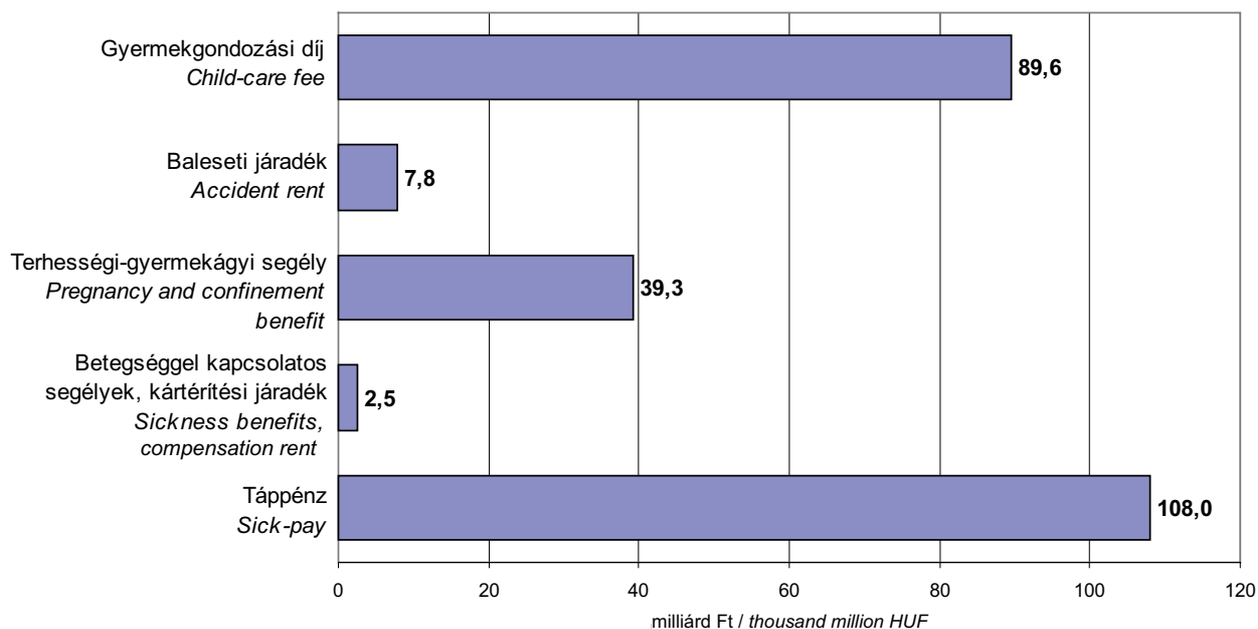
Természetbeni ellátások / Benefits in kind



^{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

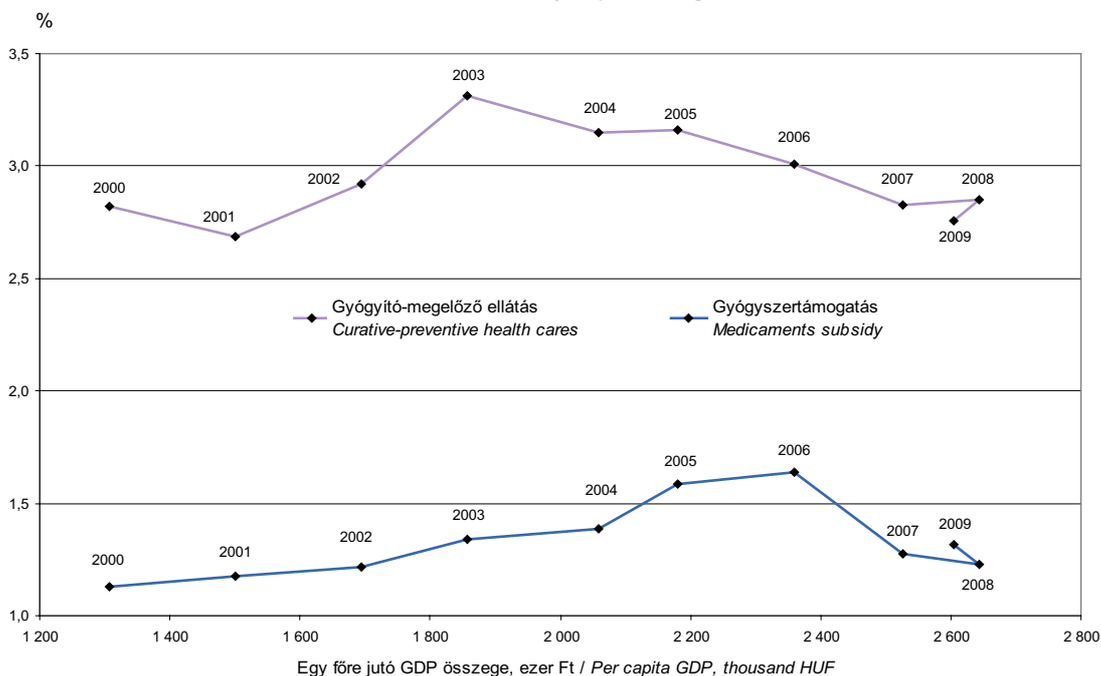
Development of expenses of the Health Insurance Fund in percentage of GDP

Év Year	Egészségbiztosítási Alap kiadásai / Expenses of Health Insurance Fund							
	folyó áron current price		ebből: / of which:					
			gyógyító-megelőző ellátásra fordított kiadások expenses on curative-preventive health care			gyógyszertámogatásra fordított kiadások expenses on medicament's subsidy		
			folyó áron current price	1995-ös áron price of 1995		folyó áron current price	1995-ös áron price of 1995	
milliárd Ft thousand million HUF	GDP %-ában in percentage of GDP	milliárd Ft thousand million HUF	1995=100%		milliárd Ft thousand million HUF	1995=100%		
1995	445,1	7,9	191,0	191,0	100,0	70,8	70,8	100,0
1996	509,0	7,4	224,8	179,7	94,1	85,5	68,3	96,6
1997	554,0	6,5	268,0 ^{a)}	181,1	94,8	100,9	68,2	96,3
1998	632,2	6,3	299,1	173,8	91,0	135,5	78,7	111,2
1999	701,2	6,2	338,9	177,5	92,9	139,5	73,0	103,2
2000	797,7	6,0	376,1	180,9	94,7	150,8	72,5	102,5
2001	915,0	6,0	410,3	181,2	94,9	179,5	79,3	112,0
2002	1 111,2	6,5	502,9	207,6	108,7	209,0	86,3	121,9
2003	1 335,4	7,1	623,0	242,3	126,8	251,8	97,9	138,4
2004	1 443,8	6,9	654,6	238,1	124,6	288,9	105,1	148,5
2005	1 579,9	7,2	694,5	236,4	123,8	348,9	118,8	167,8
2006	1 678,7	7,1	714,0	224,4	117,5	388,7	122,2	172,6
2007	1 648,6	6,5	718,7	218,2	114,2	323,6	98,3	138,8
2008	1 445,1	5,4	757,2	219,5	114,9	325,7	94,4	133,4
2009	1 418,8	5,4	719,0	195,8	102,5	343,2	93,4	132,0

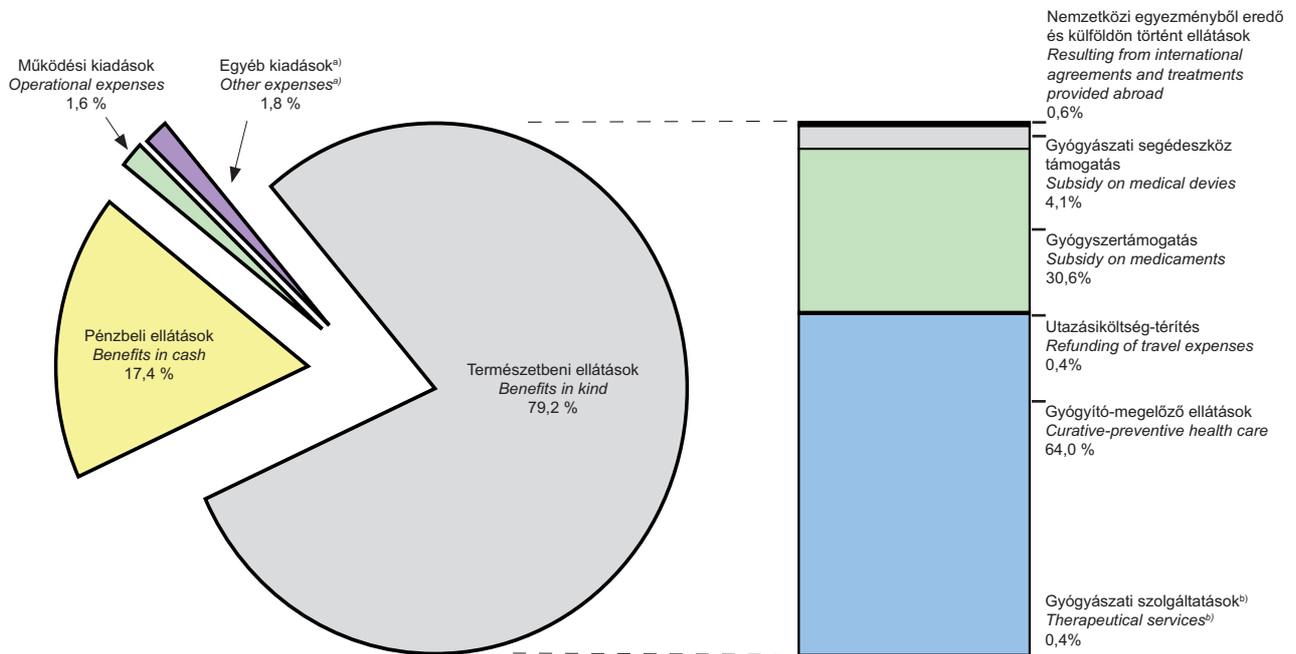
^{a)}Tartalmazza az egészségügyi közalkalmazottak egyszeri jövedelem-kiegészítését (2,3 milliárd Ft) is.
Including the amount of one-time income supplement for public employees in health sector (2,3 thousand million HUF), too.

10. ábra / Figure 10

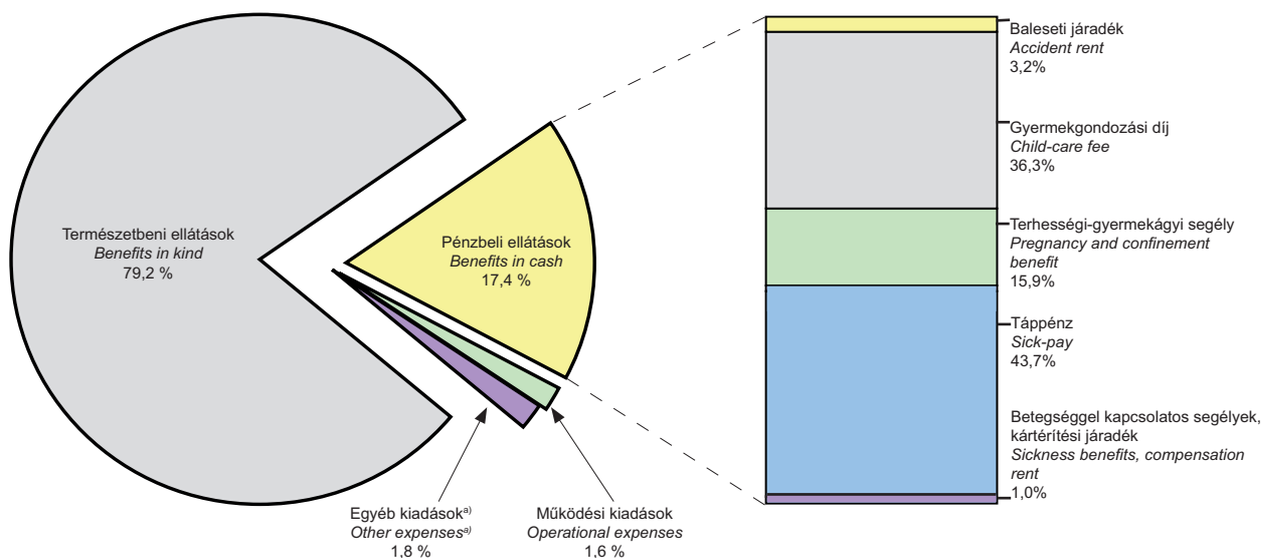
Az egy főre jutó GDP, az Egészségbiztosítási Alap gyógyító-megelőző ellátásokra és a gyógyszer-támogatásra fordított kiadása a GDP százalékában
Per capita GDP and the expenses of the Health Insurance Fund on curative-preventive health cares and medicaments subsidy in percentage of GDP



Az Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2009
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2009
(a természetbeni ellátások részletezésével)
(benefits in kind are detailed)



Az Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2009
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2009
(a pénzbeli ellátások részletezésével)
(benefits in cash are detailed)

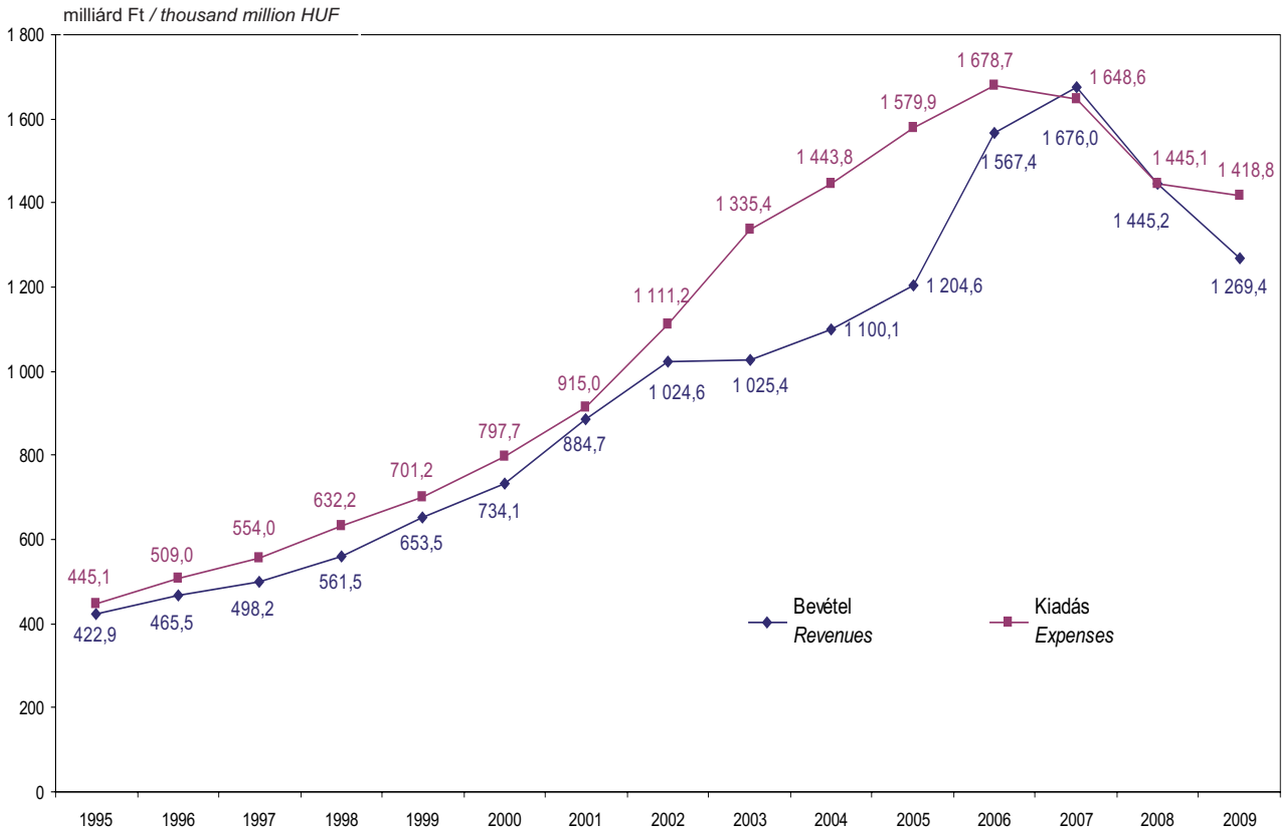


^{a)}Tartalmazza a vagyongazdálkodás kiadását is. / Including the expenses of asset management, too.

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

Az Egészségbiztosítási Alap bevételeinek és kiadásának alakulása

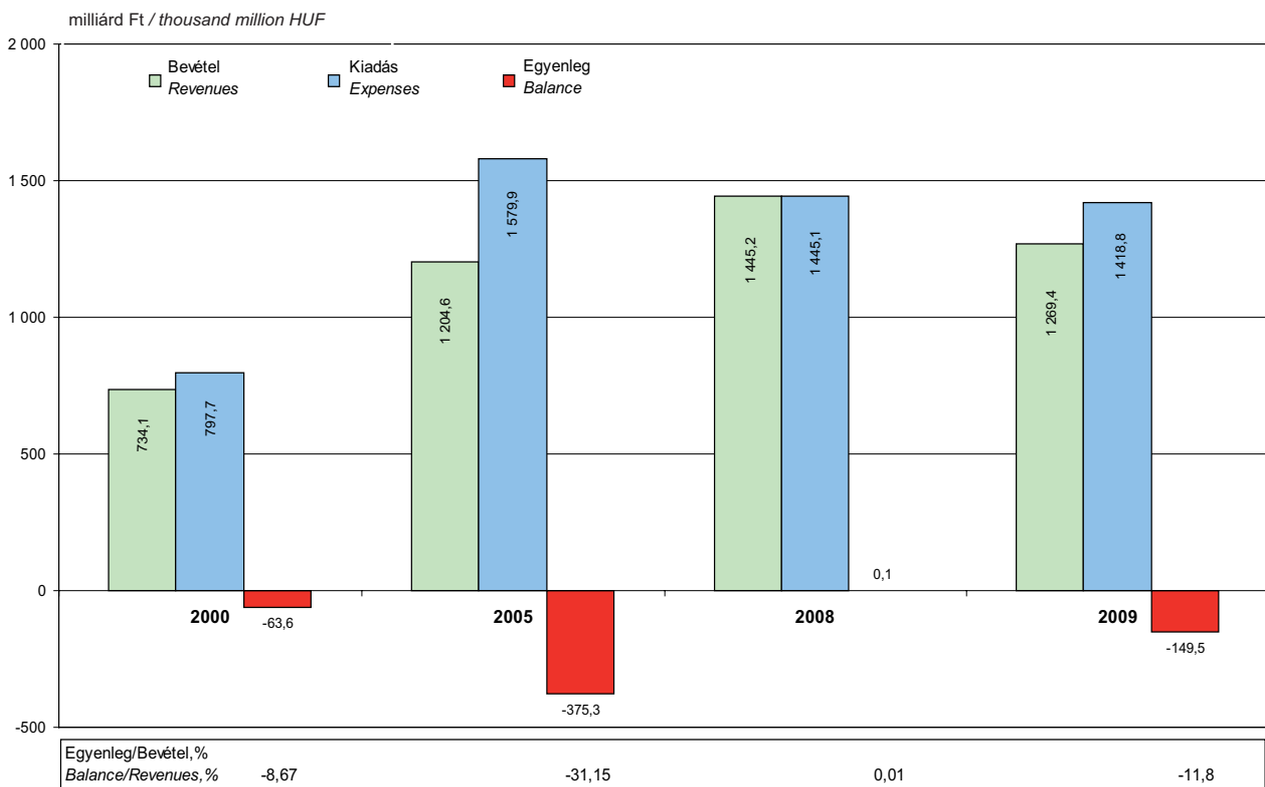
Development of revenues and expenses of the Health Insurance Fund



12/b. ábra / Figure 12/b

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	2008	2009
Kintlévőség összesen, milliárd Ft <i>Receivable claim, total, thousand million HUF</i>	149,9	207,5	238,3	264,1
Növekedés / csökkenés az előző évhez viszonyítva, milliárd Ft <i>Growth / decrease in comparison to previous year, thousand million HUF</i>	-135,3	-16,6	20,8	25,8
Kintlévőség az előző év %-ában <i>Receivable claims in percentage of the previous year</i>	52,6	92,6	109,6	110,8

^{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, 2009. december 31.

Development of receivable claims by Social Insurance Funds without depreciation accounted, 31 December, 2009

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>	75,1
Munkáltatói táppénz-hozzájárulás <i>Employer's contribution to sick-pay</i>	2,7
Egészségügyi hozzájárulás / <i>Health contribution</i>	20,3
Gyógyszerforgalmazókat terhelő adók <i>Taxes payable by medicament distributor</i>	0,9
Egészségbiztosítási Alapot érintő kintlévőség összesen <i>Receivable claims affecting the Health Insurance Fund, total</i>	99,0
Nyugdíjbiztosítási Alapot érintő járulék kintlévőség <i>Receivable claims of contributions affecting the Pension Insurance Fund</i>	165,1
Összesen / Total	264,1

3.2. Tartozásos állomány, 2009. december 31.

Stock of debts, 31 December, 2009

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	1 279 105	448 241	161 058
ebből: / of which:			
élő ^{a)} / living ^{a)}	1 254 194	436 140	106 834
csődeljárás / bankruptcy proceedings	50	43	433
felszámolási eljárás / liquidation proceedings	9 640	7 547	47 592
végelszámolási eljárás / final settlement proceedings	4 834	1 702	1 236
adószám felfüggesztést követően törölt adószám cancelled tax number after the suspension of tax number	1 597	907	1 213
megszűnt / terminated	8 790	1 902	3 750
Passzív folyószámlák^{b)} / Passive current accounts^{b)}	684 128	208 111	103 066
Összesen / Total	1 963 233	656 352	264 125

3.2.1. Az aktív folyószámlák tartozásos állományának alakulása a tartozás összege szerint, 2009. december 31.

Development of stock of debts on active current accounts by amount of debt, 31 December, 2009

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	419 949	14	3 538	1 524	687	1 431	427 143
1 - 10	15 356	20	3 131	160	199	412	19 278
10 - 50	739	7	730	16	19	49	1 560
50 felett / over 50	96	2	148	2	2	10	260
Összesen / Total	436 140	43	7 547	1 702	907	1 902	448 241
millió Ft / million HUF							
1 alatt / below 1	36 053	4	1 247	205	168	309	37 985
1 - 10	35 572	79	10 378	432	534	1 144	48 139
10 - 50	13 722	127	15 448	235	352	958	30 843
50 felett / over 50	21 488	223	20 518	364	159	1 339	44 092
Összesen / Total	106 834	433	47 592	1 236	1 213	3 750	161 059

^{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 a rendszeres adatszolgáltatás a társadalombiztosítási kifizetőhelyekről;
- Regionális Egészségbiztosítási Pénztárak ügyviteli 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. A passzív jogon folyósított baleseti táppénz időtartama egy év, amelyet az ORSZI 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 (munkaképesség-változásának) az elbírálása céljából elrendelt, illetőleg a keresőképesse váláshoz szükséges egyéb orvosi vizsgálaton vagy kezeléssel 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.

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

Befejeződött (lezárult) táppénzes esetek: a 2009-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.

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:

$$\begin{aligned} \text{Táppénzesek napi átlagos száma} &= \frac{\text{a tárgyidőszakra vonatkozó táppénzes napok}}{\text{tárgyidőszak naptári napjainak a száma}} \\ \text{Táppénzesek aránya, \%} &= \frac{\text{tárgyidőszakban táppénzesek napi átlagos száma}}{\text{tárgyidőszakban táppénzre jogosultak száma}} \times 100 \end{aligned}$$

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;

- Regionális Egészségbiztosítási Pénztárak ügyviteli 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;
- 2008-ban 96 600 Ft;
- 2009-ben 100 100 Ft.

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

Methodological remarks, concepts, definitions

BENEFITS IN CASH

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

* 2006-ban indult TAJ alapú adatgyűjtés.

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;
- administrative survey of Regional Health Insurance Funds.

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. The duration of accident sick-pay – granted on passive right – is one year which the National Rehabilitation and Social Institute 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 2009. The number of sick-pay days indicates the full duration of a case irrespectively of the year when the case has begun even if it started in the year before the report. (Subchapter 1 of chapter IV, tables 1.3.1. – 1.3.5.)

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

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

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

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

Indicators of sick-pay:

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

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

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;

- administrative survey of Regional Health Insurance Funds.

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;
- 96 600 HUF in 2008;
- 100 100 HUF in 2009.

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	2008	2009
Táppénzkiadás, millió Ft / Expenses on sick-pay, million HUF	56 139,6	97 023,5	102 620,7	108 024,1
ebből: / of which:				
munkáltatói táppénz-hozzájárulással fedezett rész, millió Ft employer's contribution to sick-pay, million HUF	13 386,8	23 164,7	24 893,8	24 807,5
A munkáltatói hozzájárulás aránya a táppénzkiadáson belül, % Proportion of employer's contribution within expenses on sick-pay, %	23,8	23,9	24,3	23,0
A táppénzkiadás aránya az E. Alapon belül, % Proportion of sick-pay within expenses of HIF, %	7,0	6,1	7,1	7,6

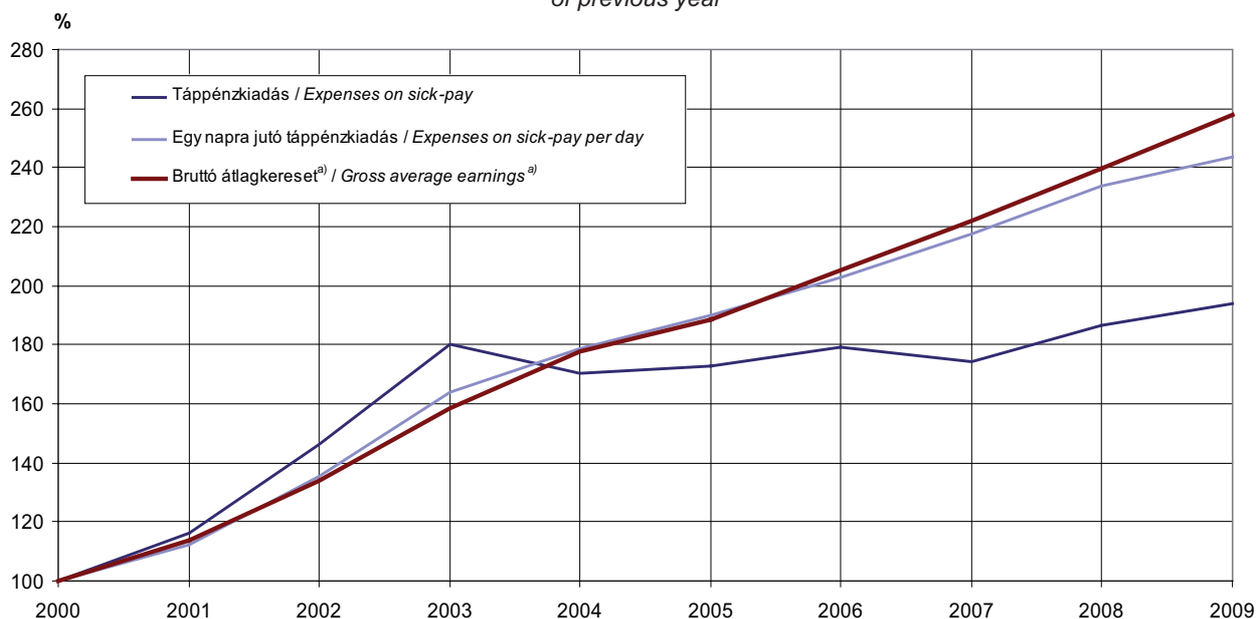
1.1.1. Reálkeresetek alakulása (KSH adat)

Development of real income (data of HCSO)

Teljes munkaidőben foglalkoztatottak átlagkeresete Monthly average earnings of full-time employed persons	2000	2005	2008	2009
Bruttó kereset, Ft/fő / Gross earnings, HUF/person	87 645	158 343	198 964	199 775
Előző év = 100% / Previous year = 100%	113,5	108,8	107,5	100,5
Nettó kereset, Ft/fő / Net earnings, HUF/person	55 785	103 149	122 267	124 086
Előző év = 100% / Previous year = 100%	111,4	110,1	107,0	101,7
Minimálbér / Minimum wage	25 500	57 000	69 000	71 500
Fogyasztóiár-index, előző év = 100% Consumer price index, previous year = 100%	109,8	103,6	106,1	104,2

13. ábra / Figure 13

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)

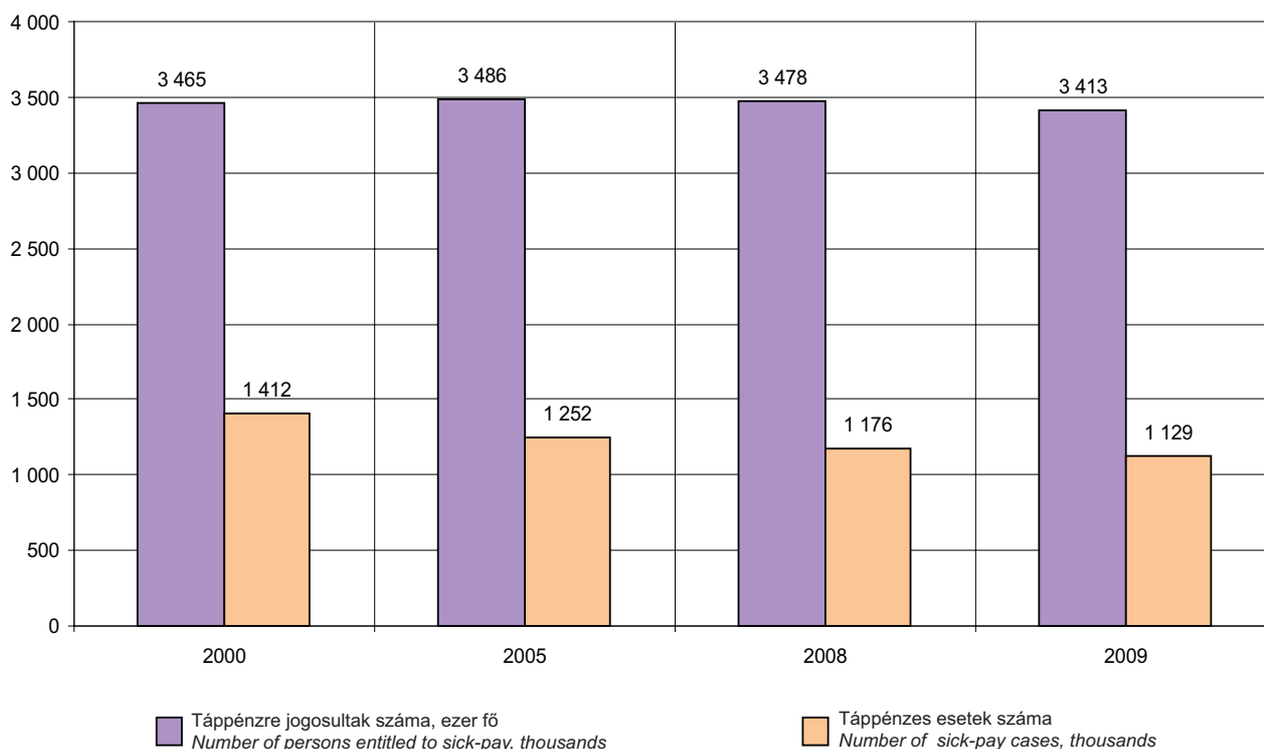
Summary data of all sick-pay cases terminated and under way in the given year (statistical data)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
Táppénzre jogosultak száma, ezer fő Number of persons entitled to sick-pay, thousands	3 465 ^{a)}	3 486 ^{a)}	3 478	3 413
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	112	102	90	90
Táppénzesek aránya, % Proportion of persons on sick-pay, %	3,2	2,9	2,6	2,6
Táppénzes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	1 412,1	1 252,5	1 175,6	1 128,9
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	41 158,7	37 384,7	32 855,5	32 754,4
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	52 418,1	90 483,9	97 860,1	101 570,9
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	1 274	2 420	2 979	3 101
Egy esetre jutó táppénzes nap Sick-pay days per case	29	30	28	29

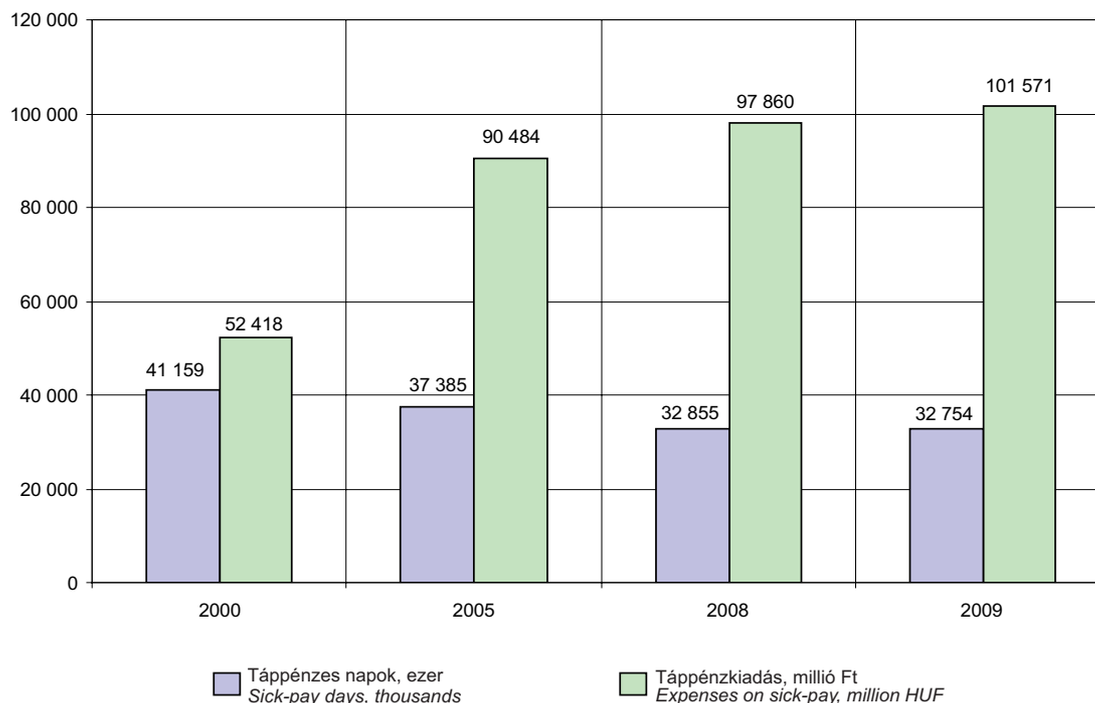
^{a)}Becsült adat / Estimated data

14. ábra / Figure 14

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, 2009

Data of sick-pay by legal title, 2009

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	79 404,1	783,1	26 559,4
Gyermekápolási táppénz / Sick-pay on child-nursing	3 602,5	218,2	1 095,1
Baleseti táppénz / Accident sick-pay	6 846,2	32,5	1 456,3
Passzív jogú táppénz / Passive sick-pay	11 718,1	114,7 ^{a)}	3 643,6
Összesen / Total	101 570,9	1 128,9^{b)}	32 754,4

^{a)}Tartalmazza a passzívan kezdődő, és az aktívról passzívra váltó esetek (19,6 ezer) számát is.
 Also including number of sick-pay cases begin as passive and change from active to passive (19,6 thousand).

^{b)}Nem tartalmazza az aktívról passzívra váltó esetek (19,6 ezer) számát, mert azok az aktív esetek számában már szerepelnek.
 Not including number of sick-pay cases change from active to passive (19,6 thousand) 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	78,2	69,4	81,1
Gyermekápolási táppénz / Sick-pay on child-nursing	3,5	19,3	3,3
Baleseti táppénz / Accident sick-pay	6,7	2,9	4,4
Passzív jogú táppénz / Passive sick-pay	11,5	10,2 ^{a)}	11,1
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	2008	2009
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	1 059,6	910,3	856,7	783,1
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	75,0	72,7	72,9	69,4
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	33 249,0	30 130,7	27 502,6	26 559,4
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	80,8	80,6	83,7	81,1
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	39 668,0	69 521,3	78 977,2	79 404,1
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	75,7	76,8	80,7	78,2
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	1 193	2 307	2 872	2 990
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	31	33	32	34

1.2.3. Gyermekeápolási táppénz fontosabb adatai

Main data of child-nursing sick-pay

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Táppénzes esetek száma, ezer <i>Number of sick-pay cases, thousands</i>	234,2	220,6	218,7	218,2
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay cases, %</i>	16,6	17,6	18,6	19,3
Táppénzes napok száma, ezer <i>Number of sick-pay days, thousands</i>	1 475,4	1 234,7	1 122,7	1 095,1
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total number sick-pay days, %</i>	3,6	3,3	3,4	3,3
Táppénzkiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	1 827,4	3 050,0	3 480,9	3 602,5
összes táppénzes kiadáshoz viszonyított aránya, % <i>proportion to the total sick-pay expenses, %</i>	3,5	3,4	3,6	3,5
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft <i>Expenses on sick-pay per day, HUF</i>	1 239	2 470	3 100	3 290
Egy esetre jutó táppénzes nap / <i>Sick-pay days per case</i>	6	6	5	5

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	2008	2009
TáppéNZes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	55,3	41,1	36,2	32,5
összes táppéNZes esethez viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay cases, %	3,9	3,3	3,1	2,9
ebből: / of which:				
úti baleseti esetek száma, ezer number of road accident cases, thousands	6,0	5,1	4,1	4,1
TáppéNZes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	2 239,7	1 857,3	1 588,8	1 456,3
összes táppéNZes naphoz viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay days, %	5,4	5,0	4,8	4,4
ebből: / of which:				
úti baleseti napok száma, ezer number of road accident days, thousands	259,5	227,8	178,3	183,6
TáppéNZkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	4 335,3	6 604,9	6 892,2	6 846,2
összes táppéNZes kiadáshoz viszonyított aránya, % proportion to the total sick-pay expenses, %	8,3	7,3	7,0	6,7
ebből: / of which:				
úti baleseti kiadás, millió Ft expenses of road accident, million HUF	596,2	955,0	925,7	1 002,4
Egy napra jutó táppéNZkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	1 936	3 556	4 338	4 701
Egy esetre jutó táppéNZes nap / Sick-pay days per case	40	45	44	45

^{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	2008	2009
TáppéNZes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	63,2	80,5	87,0	114,7
összes táppéNZes esethez viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay cases, %	4,5	6,4	7,4	10,2
TáppéNZes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	4 194,6	4 162,0	2 641,4	3 643,6
összes táppéNZes naphoz viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay days, %	10,2	11,1	8,0	11,1
TáppéNZkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	6 587,4	11 307,6	8 509,9	11 718,1
összes táppéNZes kiadáshoz viszonyított aránya, % proportion to the total sick-pay expenses, %	12,6	12,5	8,7	11,5
Egy napra jutó táppéNZkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	1 570	2 717	3 222	3 216
Egy esetre jutó táppéNZes nap / Sick-pay days per case	66	52	30	32

1.3. Befejeződött táppénzes esetek adatai (TAJ alapú adatgyűjtés)

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

1.3.1. Táppénzben részesülők táppénz jellege szerinti megoszlása nemenként és korcsoportonként, 2009

Distribution of persons on sick-pay by sex, age-groups and type of sick-pay, 2009

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	7,26	5,89	5,31	4,93	4,90	4,43	4,38	5,41
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,00	0,01	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,59	0,48	0,41	0,44	0,30	0,26	0,25	0,40
Egyéb baleset / Other accident	8,09	7,83	7,89	7,90	7,54	6,46	5,43	7,34
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	1,40	8,28	10,39	6,70	2,68	0,80	0,28	4,34
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,04	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,03
Egyéb keresőképzetlenség Other disability to work	82,60	77,46	75,96	80,00	84,55	88,03	89,64	82,47
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	51,5	42,1	41,2	37,2	32,8	38,6	39,3	282,8
Nő / Female								
Üzemi baleset Occupational accident	2,32	1,43	1,78	2,65	3,58	4,26	6,34	2,77
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,00	0,02	0,01	0,03	0,02	0,01	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,15	0,06	0,07	0,12	0,12	0,15	0,12	0,11
Egyéb baleset / Other accident	1,39	0,97	1,24	1,96	2,43	3,01	3,11	1,79
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	14,02	37,60	42,32	28,37	9,59	1,57	0,19	22,95
Terhesség, szülés miatti keresőképzetlenség ^{b)}	0,02	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,04	0,03	0,03	0,04	0,06	0,04	0,05	0,04
Egyéb keresőképzetlenség Other disability to work	82,06	59,88	54,54	66,86	84,19	90,95	90,18	72,32
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	67,7	82,9	73,1	53,5	41,5	47,3	33,0	399,0
Összesen / Total								
Üzemi baleset Occupational accident	4,45	2,93	3,05	3,58	4,16	4,33	5,28	3,86
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,01	0,01	0,01
Közúti baleset / Road accident	0,34	0,20	0,19	0,25	0,20	0,20	0,19	0,23
Egyéb baleset / Other accident	4,28	3,28	3,63	4,40	4,68	4,56	4,37	4,09
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	8,57	27,73	30,81	19,48	6,54	1,22	0,24	15,23
Terhesség, szülés miatti keresőképzetlenség ^{b)}	0,01	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,04
Egyéb keresőképzetlenség Other disability to work	82,29	65,80	62,26	72,25	84,35	89,64	89,89	76,53
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	119,3	125,0	114,4	90,7	74,3	85,9	72,3	681,8

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

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

1.3.2. A lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a táppénz időtartama szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2009

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2009

Táppénzes időtartam hossza <i>Length of sick-pay</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay cases				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	11,11	20,24	16,74	166,7
4 - 6 nap / 4 - 6 days	12,93	19,49	16,98	169,1
7 - 13 nap / 7 - 13 days	19,39	18,95	19,12	190,4
14 - 20 nap / 14 - 20 days	10,97	7,91	9,08	90,5
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	9,68	6,34	7,62	75,9
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	28,03	19,16	22,56	224,7
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	4,98	4,96	4,97	49,5
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	2,36	2,74	2,59	25,8
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	0,54	0,22	0,34	3,4
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	381,6	614,4		995,9
Táppénzes napok / Sick-pay days				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	0,68	1,47	1,13	348,6
4 - 6 nap / 4 - 6 days	1,85	3,31	2,68	825,5
7 - 13 nap / 7 - 13 days	5,43	6,21	5,87	1 806,9
14 - 20 nap / 14 - 20 days	5,32	4,57	4,89	1 503,9
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	6,99	5,49	6,13	1 886,1
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	38,56	32,12	34,87	10 728,0
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	17,70	22,04	20,19	6 210,8
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	17,51	21,99	20,08	6 177,1
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	5,97	2,81	4,16	1 279,3
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	13 148,6	17 617,6		30 766,3

^{a)}A 2009. 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 2009 [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)}, 2009

Distribution of number of terminated labour accident cases and its sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2009

Táppénzes időtartam hossza <i>Length of sick-pay</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay cases				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	2,21	2,83	2,48	0,7
4 - 6 nap / 4 - 6 days	5,22	5,89	5,50	1,5
7 - 13 nap / 7 - 13 days	20,93	22,28	21,50	6,0
14 - 20 nap / 14 - 20 days	16,44	15,88	16,21	4,5
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	11,79	12,33	12,02	3,4
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	28,93	29,49	29,17	8,1
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	8,32	7,40	7,93	2,2
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	3,78	2,76	3,35	0,9
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	2,38	1,13	1,85	0,5
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	16,1	11,8		27,9
Táppénzes napok / Sick-pay days				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	0,10	0,14	0,11	1,6
4 - 6 nap / 4 - 6 days	0,50	0,68	0,57	7,9
7 - 13 nap / 7 - 13 days	3,99	5,01	4,38	60,6
14 - 20 nap / 14 - 20 days	5,20	5,99	5,50	76,1
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	5,46	6,80	5,97	82,5
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	27,68	34,22	30,17	417,3
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	19,18	20,57	19,71	272,6
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	17,67	15,45	16,83	232,8
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	20,21	11,12	16,76	231,8
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	857,9	525,3		1 383,2

^{a)}A 2009. 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 2009 [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, 2009

Distribution of number of terminated active and passive sick-pay cases^{a)} and days by monthly gross average earnings, 2009

Táppénzes esetek, % / Sick-pay cases, %				
A havi bruttó átlagkereset, Ft <i>The monthly gross average earnings 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>
- 71 500	23,61	21,96	41,65	23,64
71 501 - 80 000	5,49	5,18	6,76	5,47
80 001 - 90 000	7,39	9,92	9,50	7,63
90 001 - 100 000	6,27	7,87	7,23	6,42
100 001 - 125 000	12,51	15,36	12,59	12,76
125 001 - 150 000	13,71	11,90	8,98	13,51
150 001 - 200 000	14,05	11,26	6,25	13,72
200 001 - 250 000	6,96	5,88	2,63	6,83
250 001 - 300 000	3,73	3,24	1,46	3,66
300 001 - 600 000	5,38	5,54	2,30	5,37
600 001 -	0,90	1,90	0,65	0,99
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer Total number, thousands	897,8	88,5	9,6	995,9

Táppénzes napok, % / Sick-pay days, %						
A havi bruttó átlagkereset, Ft <i>The monthly gross average earnings 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>
			Összesen <i>Total</i>	ebből: / of wich:		
				aktív jogú <i>on active right</i>	passzív jogú <i>on passive right</i>	
- 71 500	22,50	20,12	35,03	34,07	36,03	22,49
71 501 - 80 000	7,52	5,29	8,05	8,50	7,59	7,31
80 001 - 90 000	8,73	10,32	11,03	11,19	10,86	8,93
90 001 - 100 000	6,78	7,97	7,57	7,23	7,92	6,92
100 001 - 125 000	13,17	15,63	13,77	13,54	14,01	13,43
125 001 - 150 000	15,67	12,21	9,27	9,45	9,08	15,21
150 001 - 200 000	11,95	11,50	7,31	7,43	7,18	11,82
200 001 - 250 000	5,74	6,00	2,85	2,94	2,74	5,72
250 001 - 300 000	2,89	3,29	1,51	1,56	1,46	2,91
300 001 - 600 000	4,24	5,65	2,82	3,25	2,38	4,36
600 001 -	0,79	2,02	0,79	0,83	0,75	0,91
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer Total number, thousands	27 113,5	3 093,5	559,3	284,9	274,5	30 766,3

^{a)}A 2009. 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 2009 [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, 2009

Distribution of number of terminated active and passive sick-pay cases^{a)} and days by monthly gross amount of sick-pay, 2009

Táppénzes esetek, % / Sick-pay cases, %				
A táppénz havi bruttó összege, Ft <i>The 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>
- 50 050	26,59	26,09	46,32	26,74
50 051 - 56 000	6,88	7,69	7,77	6,97
56 001 - 63 000	6,96	8,84	8,27	7,14
63 001 - 70 000	5,91	7,20	6,51	6,03
70 001 - 87 500	12,86	14,54	11,56	13,00
87 501 - 105 000	12,43	10,21	7,01	12,18
105 001 - 140 000	12,89	12,91	6,23	12,82
140 001 - 175 000	6,43	4,50	2,58	6,22
175 001 - 210 000	3,32	2,37	1,29	3,21
210 001 - 420 000	5,08	4,13	1,90	4,96
420 001 -	0,65	1,52	0,56	0,72
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer Total number, thousands	897,8	88,5	9,6	995,9

Táppénzes napok, % / Sick-pay days, %						
A táppénz havi bruttó összege, Ft <i>The 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>
			Összesen <i>Total</i>	ebből: / of wich:		
				aktív jogú <i>on active right</i>	passzív jogú <i>on passive right</i>	
- 50 050	24,47	23,63	38,48	37,92	39,07	24,64
50 051 - 56 000	7,98	7,72	8,12	7,79	8,47	7,95
56 001 - 63 000	7,84	9,06	9,26	9,50	9,01	7,99
63 001 - 70 000	6,41	7,35	7,06	6,97	7,16	6,52
70 001 - 87 500	13,62	15,11	13,25	13,52	12,97	13,77
87 501 - 105 000	14,39	10,67	8,03	8,10	7,96	13,90
105 001 - 140 000	11,63	12,71	7,21	7,03	7,40	11,66
140 001 - 175 000	5,67	4,96	3,57	3,76	3,37	5,56
175 001 - 210 000	2,87	2,54	1,63	1,46	1,82	2,81
210 001 - 420 000	4,38	4,54	2,56	3,12	1,98	4,36
420 001 -	0,74	1,72	0,82	0,85	0,79	0,84
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer Total number, thousands	27 113,5	3 093,5	559,3	284,9	274,5	30 766,3

^{a)}A 2009. 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 2009 [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) Aiding (one-time payment)

Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
Benyújtott igények száma Number of submitted claims	53 015	36 990	29 214	33 927
ebből: / of which:				
teljesített igények száma number of granted claims	29 175	23 979	18 820	19 875
Felhasznált segélykeret, millió Ft Paid amount of grant, million HUF	373,1	446,9	450,0	450,0
Egy teljesített igényre jutó összeg, Ft Payment per granted claim, HUF	12 789	18 638	23 909	22 642

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	2008	2009
Főellátás / Main benefit				
igénybe vevők havi átlagos száma, fő monthly average number of beneficiaries, persons	524	295	238	218
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	94,8	89,8	82,4	78,2
Kiegészítő ellátás / Additional benefit				
ellátások havi átlagos száma, db monthly average number of benefits	6 756	5 380	3 998	3 746
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	911,3	1 113,3	937,5	914,0

^{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	2008	2009
TGYS kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on benefits^{a)}, million HUF</i>	9 976,4	27 299,0	36 467,8	38 727,9
Igénybe vevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	22 516	29 849	29 221	29 230
TGYS napok száma, ezer <i>Number of pregnancy and confinement benefit days, thousands</i>	7 571,3	10 199,0	10 530,6	10 444,8
Egy napra jutó TGYS kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	1 318	2 677	3 463	3 708

4.2. Gyermekgondozási díj (GYED)

Child-care fee

<i>Megnevezés Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
GYED kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on child-care fee^{a)}, million HUF</i>	22 211,8	61 378,4	84 515,5	89 793,5
Igénybe vevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	54 008	87 172	94 514	95 050
GYED napok száma, ezer <i>Number of child-care fee days, thousands</i>	19 077,0	30 622,5	33 683,7	33 793,9
Egy napra jutó GYED kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	1 164	2 004	2 509	2 657

^{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	2008	2009
TGYS-t igénybe vevők / Pregnancy and confinement benefit beneficiaries		
- havi átlagos száma, fő monthly average number, persons	29 449	29 175
- átlagos életkora, év / average age, years	31	31
- havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó monthly gross average earnings, HUF/person/month	148 055	159 183
TGYS havi bruttó összege, Ft/fő/hó Monthly gross amounts of pregnancy and confinement benefit, HUF/person/month	104 310	111 428

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	2008	2009
	Igénybe vevők száma, fő Number of beneficiaries, person	
- 19	43	29
20 - 24	1 828	1 690
25 - 29	9 111	8 407
30 - 34	12 995	12 918
35 - 39	4 577	5 187
40 -	896	943
Összesen / Total	29 449	29 175
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó Monthly gross average earnings, HUF/person/month	
- 19	91 029	93 327
20 - 24	96 089	101 310
25 - 29	128 995	138 321
30 - 34	158 658	169 321
35 - 39	171 171	182 824
40 -	172 342	182 053
Összesen / Total	148 055	159 183
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában Monthly gross average earnings in percentage of the average	
- 19	61,5	58,6
20 - 24	64,9	63,6
25 - 29	87,1	86,9
30 - 34	107,2	106,4
35 - 39	115,6	114,9
40 -	116,4	114,4
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	2008	2009
	TGYS havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of beneficiaries for pregnancy and confinement benefit, HUF/person/month</i>	
- 19	64 789	65 329
20 - 24	67 464	70 917
25 - 29	90 919	96 824
30 - 34	111 870	118 525
35 - 39	121 212	127 977
40 -	121 572	127 437
Összesen / Total	104 310	111 428

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>	
	2008	2009
- 19	62,1	58,6
20 - 24	64,7	63,6
25 - 29	87,2	86,9
30 - 34	107,2	106,4
35 - 39	116,2	114,9
40 -	116,5	114,4
Összesen / Total	100,0	100,0

4.3.2. Gyermekgondozási díjban részesülők összefoglaló adatai

Summary data of child-care fee beneficiaries

Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
GYED-et igénybe vevők / Child-care fee beneficiaries				
- havi átlagos száma, fő monthly average number, person	54 037	87 524	94 835	93 951
- átlagos életkora, év / average age, years	29	31	32	32
- havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó monthly gross average earnings, HUF/person/month	56 950	102 809	134 267	141 111
GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month	36 077	62 133	75 509	80 139
A GYED-en lévők közül a maximális összegben részesülők Child-care fee beneficiaries receiving the maximum amount				
- száma, fő / number, person	9 981	19 359	30 877	32 726
- aránya az összes igénybe vevő %-ában proportion in percentage of all the beneficiaries	18,5	22,1	32,6	34,8

4.3.2.1. Gyermekgondozási díjban részesülők száma és havi bruttó átlagkeresete

korcsoportok szerint

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

Korcsoport Age-group	2000	2005	2008	2009
	Igénybe vevők száma, fő Number of beneficiaries, persons			
- 19	96	42	26	23
20 - 24	7 999	5 633	3 685	3 647
25 - 29	22 986	30 994	25 178	22 812
30 - 34	16 448	34 842	44 174	43 235
35 - 39	4 982	13 161	17 674	19 631
40 -	1 526	2 852	4 097	4 603
Összesen / Total	54 037	87 524	94 835	93 951
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó Monthly gross average earnings, HUF/person/month			
	- 19	41 766	67 241	87 018
20 - 24	46 493	71 708	90 897	95 732
25 - 29	54 556	93 358	116 597	122 896
30 - 34	62 556	110 374	140 613	146 794
35 - 39	63 927	115 947	149 012	154 260
40 -	65 571	114 427	149 732	158 101
Összesen / Total	56 950	102 809	134 267	141 111
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában Monthly gross average earnings in percentage of the average			
	- 19	73,3	65,4	64,8
20 - 24	81,6	69,7	67,7	67,8
25 - 29	95,8	90,8	86,8	87,1
30 - 34	109,8	107,4	104,7	104,0
35 - 39	112,3	112,8	111,0	109,3
40 -	115,1	111,3	111,5	112,0
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	2008	2009
	GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month</i>			
- 19	28 632	48 638	61 270	65 763
20 - 24	31 778	51 218	61 830	66 063
25 - 29	35 165	60 128	71 664	75 899
30 - 34	38 221	64 281	77 619	82 182
35 - 39	39 139	65 263	78 115	82 748
40 -	39 710	65 007	77 550	82 068
Összesen / Total	36 077	62 133	75 509	80 139

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	81,1
20 - 24	88,1	82,4	81,9	82,4
25 - 29	97,5	96,8	94,9	94,7
30 - 34	105,9	103,5	102,8	102,5
35 - 39	108,5	105,0	103,5	103,3
40 -	110,1	104,6	102,7	102,4
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	-	1,6
20 - 24	6,9	4,3	6,4	7,2
25 - 29	15,9	18,5	23,5	25,0
30 - 34	23,9	25,5	36,7	39,0
35 - 39	26,9	27,7	39,1	41,0
40 -	31,6	29,5	38,9	40,2
Összesen / Total	18,5	22,1	32,6	34,8

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 (OEP, REP) és a szolgáltató között létrejött szerződés.

Gyógyszer adatforrás: az ártámogatási szerződést kötött gyógyszertárak (közforgalmú és közvetlen lakossági gyógyszerellátást végző intézeti gyógyszertár) REP-ek részére továbbított 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) REP-ek részére továbbított 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 jogcíme történő kiemelt, emelt és normatív közgyógyellátás adatok szerint.

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

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

Különleges jogcímre

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

Normatív gyógyszerátogatás: 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:

- 2008-ban a következőket foglalja magában: csontanyagcsere zavar, növekedési hormonkészítmények, cardiotoxicitás, áttételes vesedaganat, CML (krónikus myeloid leukémia), veleszületett vérzékenység, tápláltsági állapot javítása, scleros multiplex, HIV/AIDS készítmények, fokális dystonia, enzimhiányos betegek enzimpótló kezelése, malignus mesothelioma.
- 2009-ben csontanyagcsere zavar, növekedési hormonkészítmények, CML (krónikus myeloid leukémia), veleszületett vérzékenység, tápláltsági állapot javítása, HIV/AIDS készítmények, fokális dystonia.

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 (NHIFA, RHIF) 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) forwarded to RHIFs, 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) forwarded to RHIFs.

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 (former Eü100%) and the public health card owner's turnover reimbursed at enhanced level.

Lifted category: including the lifted category turnover (former Eü90%) 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:

- In 2008 the category includes bone metabolism disorders, hormone products for growth, cardio toxicity, metastasis kidney neoplasm, CML (chronic myeloid leukaemia), congenital haemophilia, improving nutritive state, sclerosis multiplex, HIV/AIDS products, focal dystonia, malign mesothelioma, enzyme treatment for patients with enzyme shortage
- in 2009 CML (chronic myeloid leukaemia), metabolism disorders, focal dystonia, hormone products for growth, HIV/AIDS products, congenital haemophilia, improving nutritive state.

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)

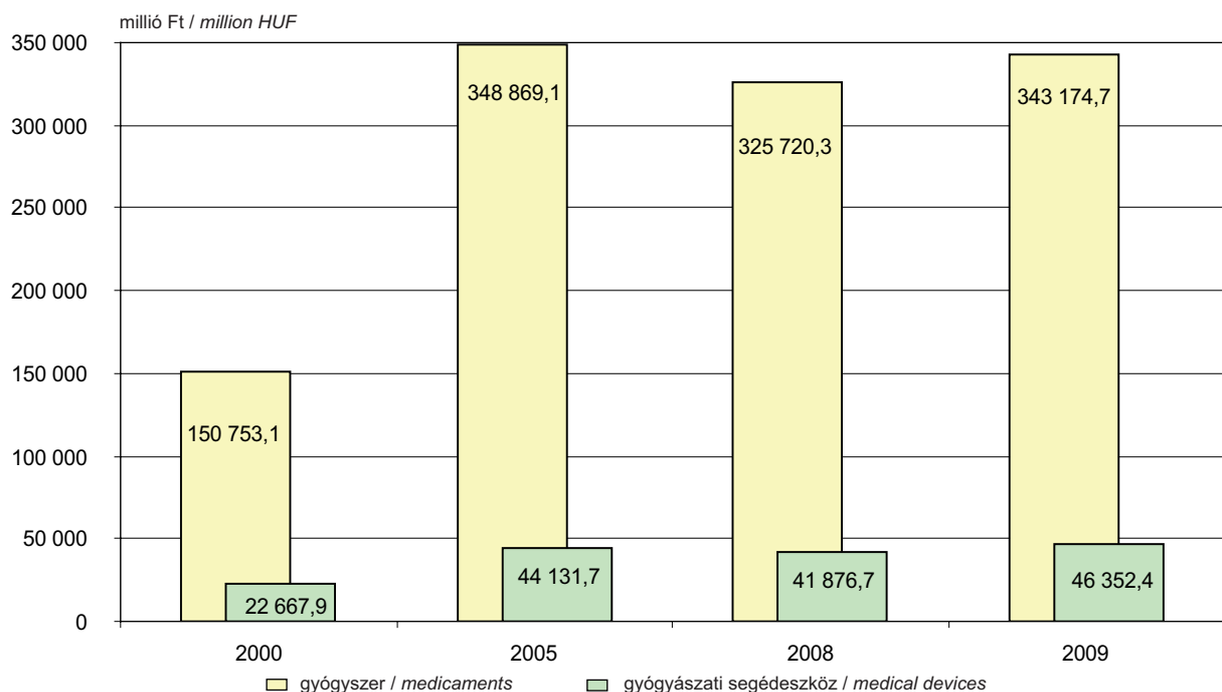
Expenses of the subsidy on medicaments and medical devices (ledger data)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Total social insurance subsidies, million HUF</i>	173 421,0^{a)}	393 000,8^{a)}	367 597,0	389 527,1
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	150 753,1	348 869,1	325 720,3	343 174,7
ebből: / of which:				
speciális beszerzésű gyógyszerkiadás <i>expenses of special procurement of medicaments</i>	7 196,4	23 831,5	9 528,1	9 637,0
méltányossági gyógyszertámogatás kiadása <i>expenses of equity medicament subsidisation</i>	6 628,8	5 027,2
gyógyászati segédeszköz / medical devices	22 667,9	44 131,7	41 876,7	46 352,4
ebből: / of which:				
kötszertámogatás / subsidy on bandages	-	5 047,6	5 133,7	6 457,6
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	16 984	38 961	36 620	38 865
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	14 764	34 586	32 448	34 240
gyógyászati segédeszköz / medical devices	2 220	4 375	4 172	4 625

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

16. ábra / Figure 16

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, 2009

Ledger data of social insurance subsidy on medicaments, 2009

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 medicines by pharmacies with VAT</i>	328 508,2
ebből: / of which:	
gyógyszertáron keresztül forgalmazott gyógyszerek támogatása, ÁFA nélkül <i>subsidy of distributed medicaments by pharmacies without VAT</i>	312 629,6
ebből: / of which:	
egészségügyi rendelkezésre 100% / <i>by health regulation by 100%</i>	107 910,9
egészségügyi rendelkezésre 90% / <i>by health regulation by 90%</i>	71 893,8
normatív gyógyszertámogatás / <i>normative subsidies on medicaments</i>	99 922,5
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	32 585,5
honvédelmi kötelezettség / <i>military obligation</i>	2,7
üzemi baleset / <i>occupational accident</i>	314,2
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	15 878,6
Speciális beszerzésű gyógyszerek kiadása ÁFA-val <i>Expenses of special procurement of medicaments with VAT</i>	9 637,0
ebből: / of which:	
speciális beszerzésű gyógyszerek kiadása ÁFA nélkül <i>expenses of special procurement of medicaments without VAT</i>	9 178,1
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	458,9
Méltányossági gyógyszertámogatás kiadása ÁFA-val <i>Expenses of equity medicament subsidisation with VAT</i>	5 027,2
ebből: / of which:	
méltányossági gyógyszertámogatás kiadása ÁFA nélkül <i>expenses of equity medicament subsidisation without VAT</i>	4 787,8
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	239,4
Üzemi baleset miatti visszatérítés ÁFA-val <i>Amount of reimbursement due to occupational accident with VAT</i>	2,4
ebből: / of which:	
üzemi baleset miatti visszatérítés ÁFA nélkül <i>amount of reimbursement due to occupational accident without VAT</i>	2,2
visszatérítés ÁFA tartalma / <i>VAT content of reimbursement</i>	0,1
Támogatás mindösszesen ÁFA-val / <i>Grand total subsidy with VAT</i>	343 174,7

5.2.2. A gyógyszerértári támogatott gyógyszerforgalom vényforgalmi adatai

Data of prescription turnover of pharmacies of subsidized medicament turnover

5.2.2.1. Összefoglaló vényforgalmi adatok

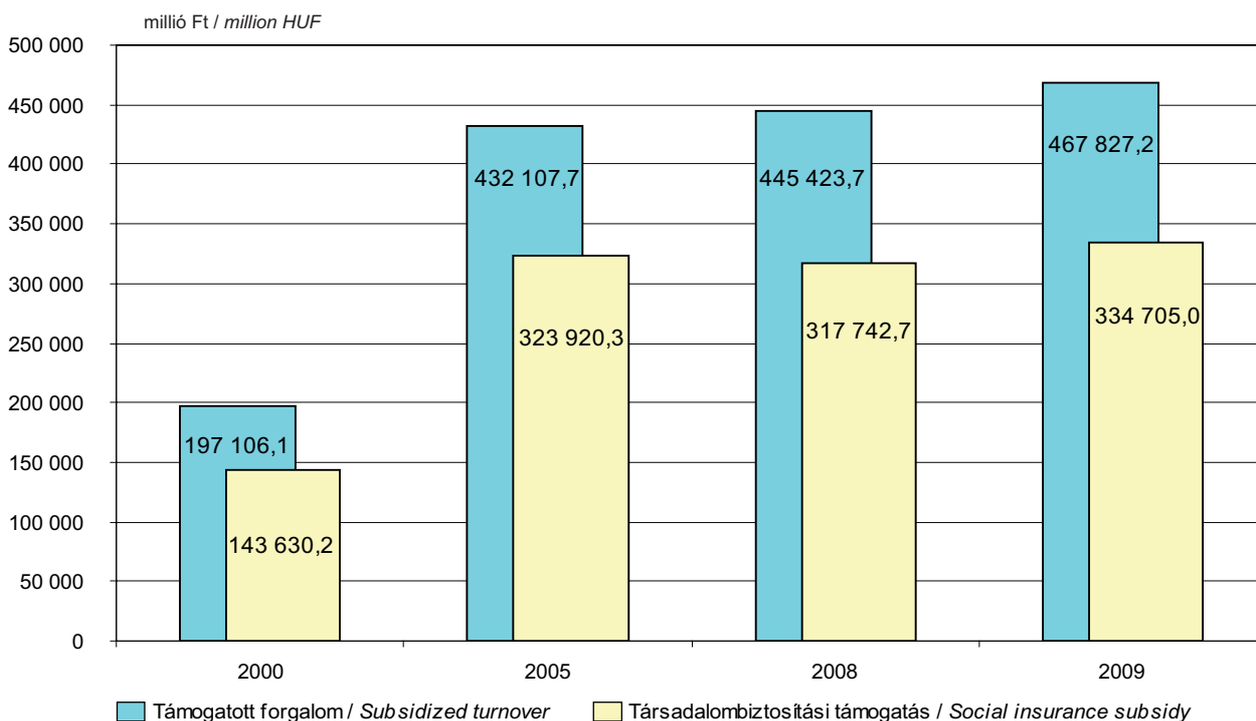
Summary data of prescription turnover

Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
Vény, ezer db / Prescriptions, thousands	126 038,7	156 713,3	143 194,7	145 299,1
Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	197 106,1	432 107,7	445 423,7	467 827,2
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies				
összege, millió Ft / amount, million HUF	143 630,2	323 920,3	317 742,7	334 705,0
aránya, % / proportion, %	72,9	75,0	71,3	71,5
lakossági térítési díj / public price				
összege, millió Ft / amount, million HUF	42 504,9	90 311,0	110 042,3	115 834,4
aránya, % / proportion, %	21,6	20,9	24,7	24,8
Egy lakosra jutó támogatott forgalom, Ft Subsidized turnover per inhabitant, HUF	19 303	42 838	44 373	46 677
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás, Ft social insurance subsidies, HUF	14 066	32 112	31 653	33 395
lakossági térítési díj, Ft / public price, HUF	4 163	8 953	10 962	11 557

17. ábra / Figure 17

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	2008	2009
Társadalombiztosítási támogatás összesen Social insurance subsidies, total	143 630,2	323 920,3	317 742,7	334 705,0
ebből: / of which:				
Egészségügyi jogcímre összesen By health claim, total	56 849,5	140 484,7	194 287,7	212 045,8
Kiemelt / Enhanced category	31 250,8	69 485,4	105 274,8	124 817,1
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	-	9 416,2	11 094,6
Emelt / Lifted category	25 598,7	70 999,3	89 012,9	87 228,6
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	-	11 688,5	11 931,0
Különleges jogcímre összesen Special legal title, total	242,7	279,2	317,6	334,7
ebből: / of which:				
honvédelmi kötelezettség / military obligation	154,1	12,1	2,3	2,9
üzemi baleset / occupational accident	88,6	267,1	315,3	331,9
Külön engedélyre Based on special permission	926,9	4 085,8	6 618,6	5 054,8
Normatív összesen / Normative, total	85 611,1	179 070,6	116 518,8	117 269,6
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	10 695,3	18 428,7	11 620,3	11 311,7
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	15 900,9	23 433,9	95,2	89,1
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	-	-	10 928,2	10 237,5
70%-ban támogatott / subsidized by 70%	27 547,9	14 725,9	-0,0 ^{a)}	-0,0 ^{a)}
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	-	-	12 438,3	10 219,2
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	10 744,9	19 988,8	2 446,4	2 604,5
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	-	-	9 125,4	8 709,2
Fix összeggel támogatott Subsidized by fix amount	20 722,0	102 493,2	69 864,9	74 098,4

^{a)}Korrektció / Correction

5.2.2.3. A gyógyszerértári támogatott gyógyszerforgalom lakossági térítési díjának alakulása jogcímenként (vényforgalmi adat)

Development of public price on subsidized medicament turnover of pharmacies by legal title (data of prescription turnover)

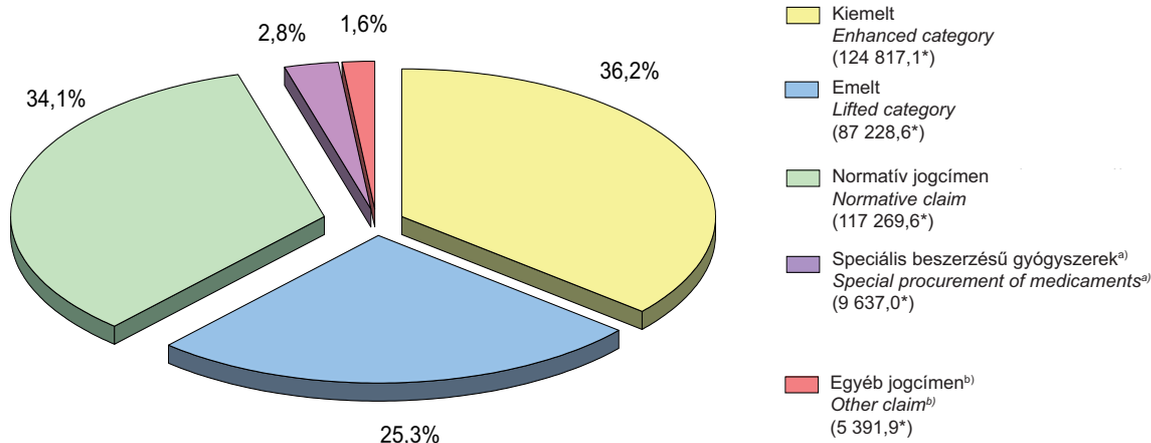
millió Ft / million HUF

Jogcím Legal title	2000	2005	2008	2009
Lakossági térítési díj összesen Public price, total	42 504,9	90 311,0	110 042,3	115 834,4
ebből: / of which:				
Egészségügyi jogcímre összesen By health claim, total	3 827,3	11 966,8	21 626,8	20 225,0
Kiemelt / Enhanced category	-0,8 ^{a)}	0,0	1 344,0	1 308,3
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	-	12,0	0,0
Emelt / Lifted category	3 828,1	11 966,7	20 282,9	18 916,7
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	-	-	0,0	0,3
Különleges jogcímre összesen Special legal title, total	0,0	0,0	1,5	0,1
ebből: / of which:				
honvédelmi kötelezettség / military obligation	-	-0,0 ^{a)}	-	0,0
üzemi baleset / occupational accident	0,0	0,0	1,5	0,1
Külön engedélyre Based on special permission	51,2	58,1	86,8	62,2
Normatív összesen / Normative, total	38 626,5	78 286,1	88 327,1	95 547,1
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	12,9	28,2	16,5	19,7
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	2 828,4	4 161,5	10,6	9,9
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	-	-	1 927,3	2 333,7
70%-ban támogatott / subsidized by 70%	13 023,7	6 187,9	-0,0 ^{a)}	-0,0 ^{a)}
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	-	-	10 178,6	8 362,1
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	11 725,8	18 061,7	2 894,7	3 367,6
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	-	-	27 364,6	26 115,0
Fix összeggel támogatott Subsidized by fix amount	11 035,6	49 846,8	45 934,9	55 339,2

^{a)}Korrekción / Correction

A gyógyszer támogatás megoszlása jogcím szerinti bontásban, 2009
Distribution of subsidy on medicament by legal title, 2009
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)

Gyógyszer támogatás összesen:
Total subsidy on medicaments:
344 344,3 millió Ft / million HUF



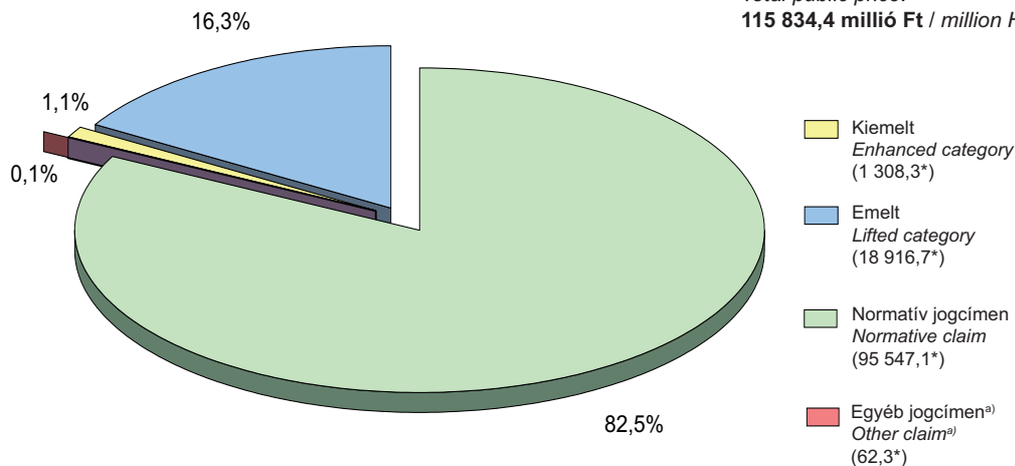
*millió Ft / million HUF

^{a)}Főkönyvi adat / Ledger data

^{b)}Tartalmazza a különleges jogcímen, a külön engedéllyel támogatott gyógyszerek adatait, valamint az üzemi baleset miatti visszatérítést, mely főkönyvi adat.
 Including data of special claim, special permission and the reimbursement due occupation accident, which is ledger data.

A támogatott gyógyszerforgalom lakossági térítési díjának megoszlása jogcímenként, 2009
Distribution of public price on subsidized medicament turnover by legal title, 2009
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)

Lakossági térítési díj összesen:
Total public price:
115 834,4 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.

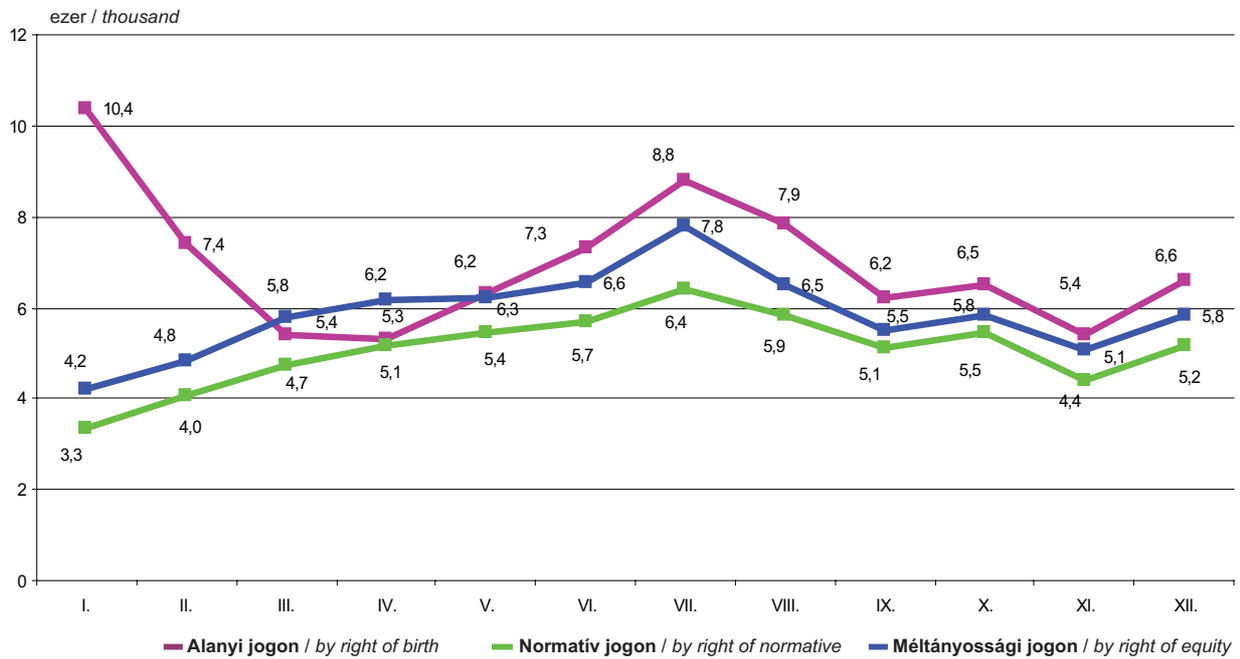
5.2.2.4. A gyógyszertárakban forgalmazott gyógyszerkészítmények támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása ATC bontásban, 2009 (vényforgalmi adat)

Distribution of turnover of subsidized pharmaceuticals sold in pharmacies and subsidy granted by social insurance, divided into ATC, 2009 (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>	58 759,5	40 170,7	68,4
B	Vér és vérképzőszerek <i>Blood and blood forming organs</i>	29 141,3	21 110,8	72,4
C	Kardiovaszkuláris rendszer <i>Cardiovascular system</i>	127 225,7	86 372,7	67,9
D	Bőrgyógyászati készítmények / <i>Dermatologicals</i>	5 174,5	1 739,8	33,6
G	Urogenitális rendszer és nemi hormonok <i>Genito urinary system and sex hormones</i>	7 949,0	3 324,6	41,8
H	Szisztémás hormonszerek, a nemi hormonok kivételével <i>Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulins</i>	6 299,0	5 567,0	88,4
J	Szisztémás fertőzésellenes szerek <i>Antiinfectives for systemic use</i>	22 402,6	9 018,8	40,3
L	Daganatellenes és immunmoduláns szerek <i>Antinoplastic and immunomodulating agents</i>	70 434,8	70 202,1	99,7
M	Váz- és izomrendszer <i>Musculo-skeletal system</i>	25 295,6	13 613,2	53,8
N	Idegrendszer / <i>Nervous system</i>	59 469,0	45 244,9	76,1
P	Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek <i>Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	168,1	46,0	27,3
R	Légzőrendszer / <i>Respiratory system</i>	31 527,2	22 873,4	72,6
S	Érzékszervek / <i>Sensory organs</i>	6 934,4	4 706,6	67,9
V	Egyéb gyógyszerek / <i>Other medicaments</i>	9 609,1	6 053,2	63,0
Mindösszesen^{a)} / Grand total^{a)}		467 827,2	334 705,0	71,5

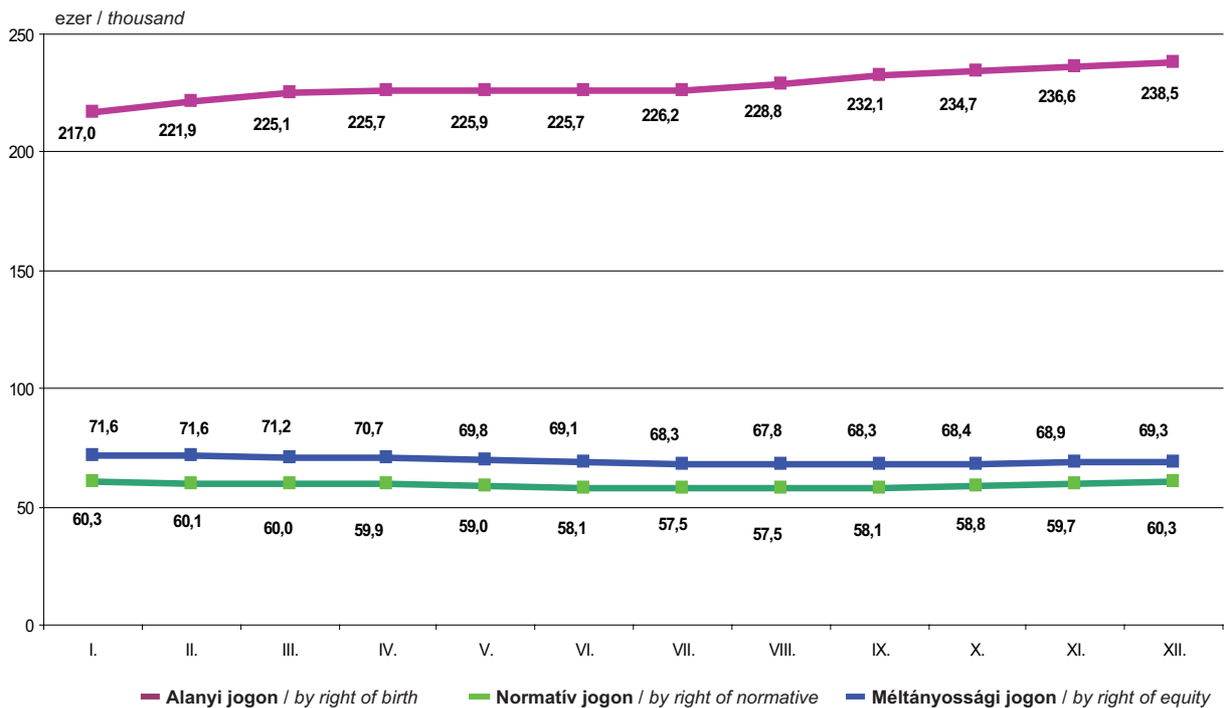
^{a)}Tartalmazza azon készítmények adatait is, amelyek ATC kódja ismeretlen.
Including data of products with unknown ATC code, too.

Az adott hónapban kiadott közgyógyellátási jogosultságok száma, 2009
Number of public health cards issued in the given months, 2009



20/b. ábra / Figure 20/b

Az adott hónap végén érvényes közgyógyellátási jogosultságok száma, 2009
Number of valid public health cards at the end of given month, 2009



5.3. Gyógyászati segédeszközök

Medical devices

5.3.1. Gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatásának főkönyvi adatai, 2009

Ledger data of social insurance subsidy on medical devices, 2009

Megnevezés Denomination	Társadalombiztosítási támogatás, millió Ft Social insurance subsidies, million HUF
Gyógyászati segédeszköz támogatások ÁFA-val Subsidies on medical devices with VAT	37 704,7
ebből: / of which:	
támogatások ÁFA nélkül / subsidies on medical devices without VAT	31 515,8
ebből: / of which:	
normatív támogatás / normative subsidies	22 487,0
közgyógyellátás / public health care	8 203,1
egészségügyi rendelkezésre 100% / by health regulation by 100%	352,8
egészségügyi rendelkezésre 85% / by health regulation by 85%	262,2
honvédelmi kötelezettség / military obligation	1,9
üzemi baleset ^{a)} / occupational accident ^{a)}	192,6
hadirokkant támogatás / subsidy of disabled soldier	16,2
támogatások ÁFA tartalma ^{a)} / VAT content of subsidies ^{a)}	6 188,9
Kötszertámogatás ÁFA-val^{b)} / Subsidy on bandages with VAT^{b)}	6 457,6
ebből: / of which:	
kötszertámogatás ÁFA nélkül / subsidy on bandages without VAT	5 237,0
támogatás ÁFA tartalma / VAT content of subsidies	1 220,6
Magánszemély méltányossági támogatása ÁFA-val Equity subsidisation of individual with VAT	1 288,4
ebből: / of which:	
magánszemély méltányossági támogatása ÁFA nélkül equity subsidisation of individual without VAT	1 056,1
támogatás ÁFA tartalma / VAT content of subsidies	232,2
Javítás és karbantartás támogatása ÁFA-val Subsidisation of repair and maintenance with VAT	814,9
ebből: / of which:	
javítás és karbantartás támogatása ÁFA nélkül subsidisation of repair and maintenance without VAT	671,5
támogatás ÁFA tartalma / VAT content of subsidies	143,3
Gyógyászati segédeszköz kölcsönzés kiadása ÁFA-val Expenses on lending of medical devices with VAT	86,8
ebből: / of which:	
gyógyászati segédeszköz kölcsönzés kiadása ÁFA nélkül expenses on lending of medical devices without VAT	71,2
támogatás ÁFA tartalma / VAT content of subsidies	15,7
Támogatás mindösszesen / Grand total subsidy	46 352,4

^{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.

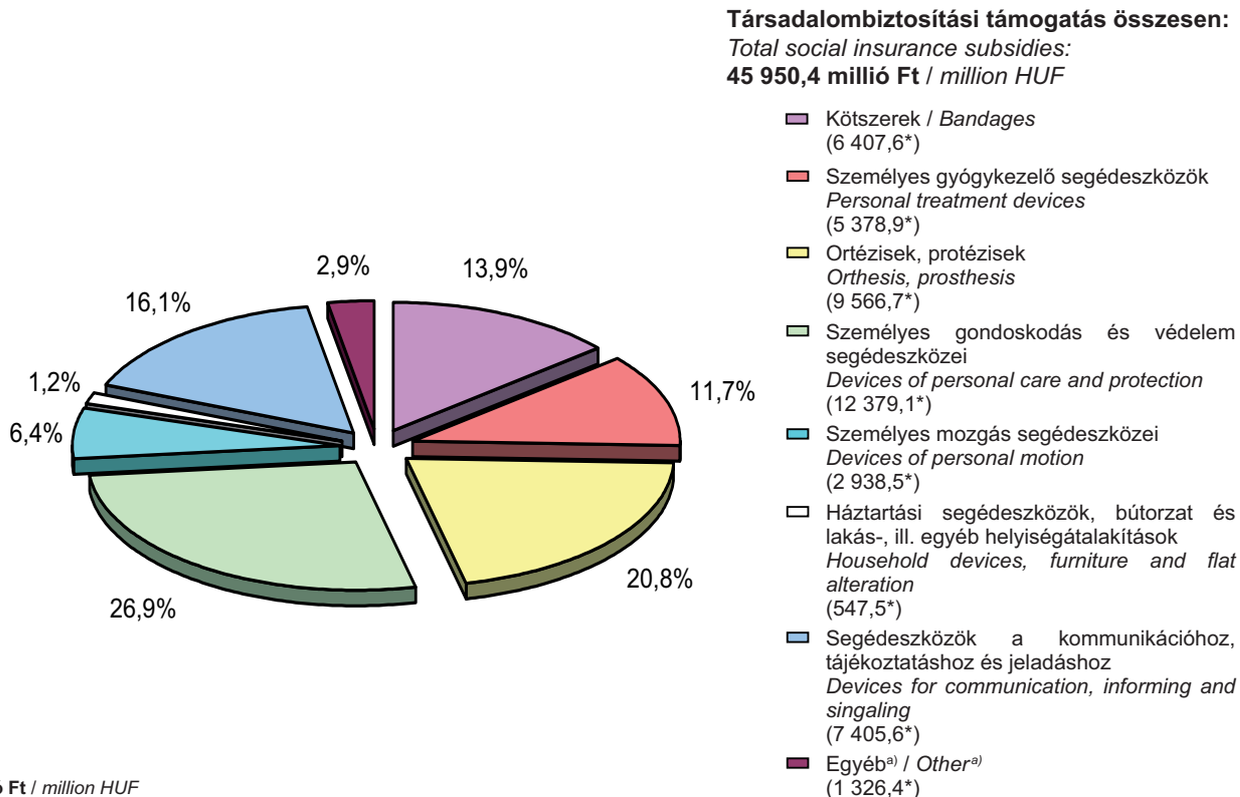
5.3.2. A gyógyászati segédeszközök támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása termékcsopontonként, 2009 (vényforgalmi adatok)

Distribution of subsidized turnover and social insurance subsidy on medical devices by groups of products, 2009 (data of prescription turnover)

ISO kód ISO code	Megnevezés Denomination	Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	ebből: / of which: társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies	
			összege, millió Ft amount, million HUF	aránya, % proportion, %
02	Kötszerek / Bandages	7 934,8	6 407,6	80,8
04	Személyes gyógykezelő segédeszközök Personal treatment devices	6 865,3	5 378,9	78,3
06	Ortéziszek, protéziszek Orthesis and prosthesis	11 724,4	9 566,7	81,6
09	Személyes gondoskodás és védelem segédeszközei Devices of personal care and protection	14 658,5	12 379,1	84,5
12	Személyes mozgás segédeszközei Devices of personal motion	3 523,5	2 938,5	83,4
15	Háztartási segédeszközök / Household devices	4,6	4,5	98,4
18	Bútorzat és lakás-, illetve egyéb helyiségátalakítások Furniture and flat alteration	669,8	543,0	81,1
21	Segédeszközök a kommunikációhoz, tájékoztatáshoz és jeladáshoz Devices for communication, informing and signaling	10 965,6	7 405,6	67,5
Egyéb ^{a)} / Other ^{a)}		1 644,5	1 326,3	80,7
Nem besorolható / No classification		0,3	0,2	60,5
Összesen / Total		57 991,2	45 950,4	79,2

^{a)}Alkatrészek, nem támogatott termékek javítási munkadíja, rezi 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, 2009
Social insurance subsidy of medical devices by product groups, 2009
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



5.3.2.1. A gyógyászati segédeszköz gyógyszertári támogatott forgalmának alakulása
 (vényforgalmi adat)

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

Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
Vény, ezer db / Prescriptions, thousands	1 618,2	2 210,7	1 790,4	1 695,9
Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	5 638,9	10 680,3	9 453,0	9 787,1
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies				
összege, millió Ft / amount, million HUF	4 430,7	8 833,1	7 270,0	7 531,7
aránya, % / proportion, %	78,6	82,7	76,9	77,0

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, REP) 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. – 6.10. fejezetek a finanszírozási szerződést kötött szolgáltatók adatait tartalmazzák a január 1-jétől december 31-ig terjedő időszak teljesítményére és finanszírozására vonatkozóan.

Háziorvosi ellátás

Adatforrás: háziorvosi szolgálatok havonkénti változás-jelentése és eseti ellátások jelentése, melyeket a REP-ek 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.

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.

Fogászati ellátás

Adatforrás: a fogászati ellátást végző szolgáltatók által a REP-ek részére továbbított teljesítmény adatok.

2004-ig az adatok tartalmazzák a tárgyévét 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.

Járóbeteg-szakellátás

Adatforrás: a járóbeteg szakrendelések és a szakambulanciák adatai, valamint a 2000. évtől a foglalkozás-egészségügyi szakellátást nyújtó rendelési helyek és az ÁNTSZ regionális intézeteinek a járóbeteg-szakellátás keretében végzett mikrobiológiai vizsgálatokra vonatkozó, a REP-eknek továbbított havi teljesítmény elszámolásai. 2002. évtől az adatok tartalmazzák a gondozóintézetek szakellátási, valamint a praxis-laborok teljesítmény-adatait 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 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 Képképzés (MRI)

Adatforrás: a CT és MRI vizsgálatokat végző szolgáltatók által az REP-ek 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 korlátos (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 az REP-ek 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.

Házi szakápolás, Otthoni hospice ellátás

Adatforrás: a házi szakápolást, otthoni hospice ellátást végző szolgáltatók által a REP-ek részére továbbított egyéni elszámoló lapok és havi összesítő jelentések adatai.

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

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

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

Szakápolási fokozatok:

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

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

Fekvőbeteg-szakellátás

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

Betegforgalmi adatok:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Finanszírozási adatok:

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

- Aktív ellátás

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

- Krónikus ellátás

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

- Mátrix kórházi ellátás

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

A fekvőbeteg-szakellátás teljesítmény elszámolásában a 2004. január havi teljesítmények elszámolásától kezdődően teljesítményvolumen korlátos 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.

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: a finanszírozási szerződést kötött szolgáltatók havi elszámolása.

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

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

Methodological remarks, concepts, definitions

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

This chapter presents the data of those concluded financing contract.

Financing contract: is concluded between the financing institute (NHIFA, RHIF) 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 6.10. 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.

General practitioners' care

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

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.

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.

Dental care

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

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.

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 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 Regional Health Insurance Funds.

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 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 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 Regional Health Insurance Funds.

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 continues elimination of water and retention substances.

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

Home special nursing, Home hospice care

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

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. Az egészségügyi ellátás év végi kapacitás adatai

Data of health care capacity at the end of the year

Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
Nyilvántartott orvosok száma ^{a)} Number of registered doctors ^{a)}	39 078	35 395	39 409	38 629
tízezer lakosra jutó száma number of per ten thousand population	38,3	35,1	39,3	38,6
Dolgozó orvosok száma Number of working doctors	..	32 563	36 088	35 126
tízezer lakosra jutó száma number of per ten thousand population	..	32,3	36,0	35,1
Háziorvosok száma ^{b)} Number of general practitioners ^{b)}	6 729	6 589	6 560	6 519
Egy háziorvosra ^{b)} jutó lakosok száma Population per general practitioner ^{b)}	1 516	1 529	1 530	1 536
Működő kórházi ágyak száma ^{c)} Number of hospital beds in operation ^{c)}	83 430	79 605	70 971	71 064
tízezer lakosra jutó száma number of per ten thousand population	81,8	79,0	70,8	71,0

^{a)}2000-től a Magyar Orvosi Kamara működési nyilvántartásának adatai. 2005-ben adattisztítás történt. A 2008. és a 2009. évi adatok az Egészségügyi Engedélyezési és Közigazgatási Hivatal OSAP 1589 sz. jelentéséből („Kimutatás az orvosok területi, szakképesítési, kor és nemek szerinti megoszlásáról”) származnak.

From 2000 the data of operational register of the Hungarian Medical Chamber. In 2005 the content of data changed. Data of 2008 and 2009 are from the data collection registration number 1589 of National Statistical Data Collection Programme of Office of Health Authorisation and Administrative Procedures, („Medicament statment by regional, qualification, age and sex distribution”).

^{b)}Házi gyermekorvosokkal együtt, KSH OSAP 1021 sz. jelentéséből („Jelentés a háziorvosok és házi gyermekorvosok tevékenységéről”) származó adatok.

Including family paediatricians, figures are from the data collection registration number 1021 of National Statistical Data Collection Programme of Central Statistical Office, („Report on the activity of general practitioners and family paediatricians”).

^{c)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházainak adatai nélkül.
Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospitals.

Forrás: Egészségügyi Minisztérium és Központi Statisztikai Hivatal
Source: Ministry of Health and Hungarian Central Statistical Office

6.1.2. 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	2008	2009
1. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás Services and on-duty services of general practitioners	36 608	62 917	78 681	77 611
ebből: / of wich:				
vizitdíj / fee per visit	-	-	5 214	-
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem District nurse service, mother, child and youth care	8 333	17 001	18 485	18 554
3. Fogászati ellátás / Dental care	10 409	21 689	23 943	22 652
ebből: / of wich:				
vizitdíj / fee per visit	-	-	635	-
4. Gondozóintézeti gondozás / Care in care center	8 154	10 460	4 635	4 595
5. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription	3 687	6 276	6 018	5 861
6. Művesekezelés / Dialysis	10 143	16 775	23 275	22 933
7. Házi szakápolás / Home special nursing	1 274	3 086	3 648	3 818
8. Mentés ^{a)} / Ambulance service ^{a)}	-	18 080	22 802	22 866
9. Laboratóriumi ellátás / Laboratory services	21 174	20 300
ebből: / of wich:				
vizitdíj / fee per visit	-	-	550	-
10. Összevont szakellátás / Contracted specialty care	281 417	531 187	553 414	519 414
ebből: / of wich:				
járóbeteg-szakellátás ^{b)} / Outpatient specialty care ^{b)}	51 607	108 576	103 486	95 318
CT, MRI Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging	7 057	11 119	14 659	13 663
aktív fekvőbeteg-szakellátás active inpatient specialty care	191 105	354 149	353 867	324 221
extrafinanszírozás / extra financing	150	118	13	4
speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás ^{c)} inpatient specialty care financed by special rules ^{c)}	7 801	15 184	23 746	26 508
krónikus fekvőbeteg-szakellátás chronic inpatient specialty care	22 945	41 025	56 642	58 699
egyéb / other	753	1 015	1 000	1 000
ebből: / of wich:				
vizitdíj / fee per visit	-	-	3 237	-
kórházi napi díj / daily fee in hospital care	-	-	1 324	-
11. Egyéb ^{d)} / Other ^{d)}	1 181	6 980	1 138	425
Összesen / Total	361 207	694 452	757 214	719 031
egyszeri rendkívüli juttatás / one-time extra payment	14 801	-	-	-
1999. évi teljesítés, ami pénzforgalmilag 2000-ben teljesült service provided in 1999, paid in 2000	61	-	-	-
MINDÖSSZESEN / GRAND TOTAL	376 069	694 452	757 214	719 031

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

^{b)}2005-ig tartalmazza a laborokassza adatait is. / Up to 2005 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

6.1.3. Egészségügyi szolgáltatók számának szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként^{a)}, 2009

Distribution of the number of health care providers by types of services providers and special tasks^{a)}, 2009

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>	6 941	7,7	0,4	91,6	0,3
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	3 117	58,8	0,1	38,9	2,1
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	2 486	10,3	0,8	88,4	0,5
4. Gondozóintézeti gondozás / <i>Care in care center</i>	206	57,3	2,4	32,5	7,8
5. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	140	27,9	2,1	65,0	5,0
6. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	289	54,3	9,0	31,1	5,5
7. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	439	40,3	5,9	44,2	9,6
8. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	70	52,9	14,3	31,4	1,4
9. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	17	29,4	29,4	41,2	-
10. Házi szakápolás / <i>Home special nursing</i>	355	7,9		81,4	10,7
11. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	158	50,6	7,6	23,4	18,4
12. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	155	51,0	11,0	32,3	5,8
13. Mentés / <i>Ambulance service</i>	1	-	100,0	-	-

^{a)}Tartalmazza a 2009. 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 2009 (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.

6.1.4. Gyógyító-megelőző ellátások finanszírozási összegének szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként, 2009

Distribution of financing amount of curative-preventive health cares by types of services providers and special tasks, 2009

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>
1. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	77 611	10,2	1,0	87,5	1,4
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	18 554	84,9	1,8	11,1	2,2
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	22 652	11,9	4,5	82,4	1,3
4. Gondozóintézeti gondozás / <i>Care in care center</i>	4 595	69,4	3,4	21,4	5,8
5. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	5 861	5,4	1,5	90,2	2,9
6. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	20 300	43,8	26,2	26,7	3,4
7. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	95 318	56,1	13,8	25,8	4,3
8. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	13 663	39,7	27,6	32,4	0,4
9. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	22 933	3,8	4,7	91,5	-
10. Házi szakápolás / <i>Home special nursing</i>	3 818	4,4	-	85,0	10,6
11. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	58 699	56,6	15,4	20,6	7,4
12. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	324 221	54,6	29,3	14,3	1,9
13. Mentés / <i>Ambulance service</i>	22 866	-	100,0	-	-
14. Összesen^{a)} / Total^{a)}	719 031	43,8	22,7	30,9	2,5

^{a)}Tartalmazza a speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás (26 507,8 millió Ft), az extrafinanszírozás (4,2 millió Ft), a fixdíjjal finanszírozott ellátás (IRM BVOP) (1 000,2 millió Ft), valamint a célelőirányzat összegét (425,2 millió Ft).

Including the specially financed inpatient specialty care (26 507,8 million HUF), the extra financing (4,2 million HUF), the fixed financed care (Ministry of Justice and Law Enforcement Prison Service Headquarters) (1 000,2 million HUF), as well as amount of estimates (425,2 million HUF).

6.2. Háziorvosi szolgálatok adatai^{a)}

Data of general practitioners' services^{a)}

6.2.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	6 876	6 810	6 779	6 752
ebből: / of which:				
felőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 283	5 220	5 199	5 174
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 593	1 590	1 580	1 578
Finanszírozott szolgálatok havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed services</i>	6 869	6 816	6 777	6 762
ebből: / of which:				
felőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 275	5 226	5 197	5 182
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 594	1 590	1 580	1 581
ebből: / of which:				
Budapesten / <i>in Budapest</i>	1 341	1 315	1 327	1 329
megyékben / <i>in counties</i>	5 529	5 502	5 450	5 434
Szolgálatokhoz bejelentkezettek átlagos száma, ezer fő <i>Average number of persons registered at services, thousands</i>	9 747	9 764	9 751	9 725
ebből: / of which:				
felőtt / <i>adult</i>	5 797	5 950	6 019	6 020
vegyes / <i>mixed</i>	2 483	2 376	2 309	2 287
gyermek / <i>child</i>	1 468	1 438	1 422	1 417
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma <i>Number of registered persons per service</i>	1 419	1 432	1 439	1 438
ebből: / of which:				
Budapesten / <i>in Budapest</i>	1 230	1 263	1 279	1 282
megyékben / <i>in counties</i>	1 464	1 473	1 478	1 476
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	33 531,3	54 829,0 ^{b)}	64 269,8 ^{b)}	67 968,6 ^{b)}
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	4,9	8,0	9,5	10,1
ebből: / of which:				
egy szolgálatra jutó teljesítménydíj, millió Ft <i>wage by result per service, million HUF</i>	3,6	5,7	6,1	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	1 431	798
Alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíj, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial flat rate for basic care, million HUF</i>	-	2 926,6	330,7	199,4

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

^{b)}Nem tartalmazza az alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíjat, 2008-ban a vizitdíjat sem.
Excluding data of financial support as entrepreneurial flat rate for basic care, and in 2008 it does not include the fee per visit.

6.3. Fogászati ellátás

Dental care

6.3.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
A finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	1 906	2 321	2 360	2 358
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	1 861	2 286	2 351	2 347
szolgáltatások év végi száma <i>number of financed services at the end of the year</i>	3 373	3 443	3 378	3 357
szolgáltatások havi átlagos száma <i>monthly average number of financed services</i>	3 379	3 457	3 379	3 356
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	7 393	9 417	7 651	7 577
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	19,6	28,6	23,7	21,1
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	72	93	76	76
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	192	283	236	211
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	10 693,1	21 603,1 ^{a)}	23 038,7 ^{a)}	22 433,9 ^{a)}
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 446	2 294	3 011	2 961
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	544	756	974	1 063
ebből: / <i>of which:</i>				
egy beavatkozásra jutó teljesítménydíj, Ft <i>wage by result per intervention, HUF</i>	285	512	645	691
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	715	398
szolgáltatások száma / <i>number of financed services</i>	-	2 234	764	422
Alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíj, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial flat rate for basic care, million HUF</i>	-	1 700,8	225,5	127,6

^{a)}Nem tartalmazza az alapellátási vállalkozás-támogatási átalánydíjat, 2008-ban a vizitdíjat sem.
Excluding data of financial support as entrepreneurial flat rate for basic care, and in 2008 it does not include the fee per visit.

6.3.2. Az esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása a szolgálat típusa szerint, 2009

Number and distribution of cases, interventions and scores by type of service, 2009

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	2 776	6 311,1	83,3	18 114,3	85,9	5 070,4	83,8
Felnőtt / Adult	453	930,5	12,3	2 825,3	13,4	903,7	14,9
Iskolai, ifjúsági School, youth	222	633,0	8,4	1 866,4	8,8	340,5	5,6
Gyermek / Child	205	581,9	7,7	1 527,9	7,2	248,5	4,1
Ügyelet / Duty	31	49,6	0,7	115,4	0,5	6,4	0,1
Vegyes / Mixed	1 865	4 116,1	54,3	11 779,4	55,8	3 571,3	59,0
Fogászati szakellátás Dental specialty care	429	985,5	13,0	2 151,5	10,2	789,3	13,0
Fogszabályozás Orthodontics	148	390,1	5,1	801,3	3,8	392,9	6,5
Fogyatékos gyermekellátás Care for handicapped children	15	7,1	0,1	26,1	0,1	8,8	0,1
Fogyatékos felnőttellátás Care for handicapped adult	4	0,6	0,0	2,0	0,0	0,8	0,0
Gyermek szakellátás Special care for children	3	0,6	0,0	2,9	0,0	1,3	0,0
Parodontológia Parodontology	12	14,5	0,2	75,2	0,4	20,8	0,3
Röntgen / X-ray	134	345,8	4,6	561,0	2,7	192,4	3,2
Szájsebészet / Stomatology	113	226,8	3,0	683,1	3,2	172,3	2,8
Egyetemi fogászati ellátás Dental care at university	151	279,9	3,7	834,1	4,0	189,6	3,1
Egyetemi alapellátás Primary care at university	19	16,7	0,2	53,1	0,3	9,6	0,2
Egyetemi szakellátás Special care at university	132	263,2	3,5	781,0	3,7	179,9	3,0
Összesen / Total	3 356	7 576,5	100,0	21 099,9	100,0	6 049,3	100,0

6.4. Járóbeteg-szakellátás

Outpatient specialty care

6.4.1. Összefoglaló adatok^{a)}

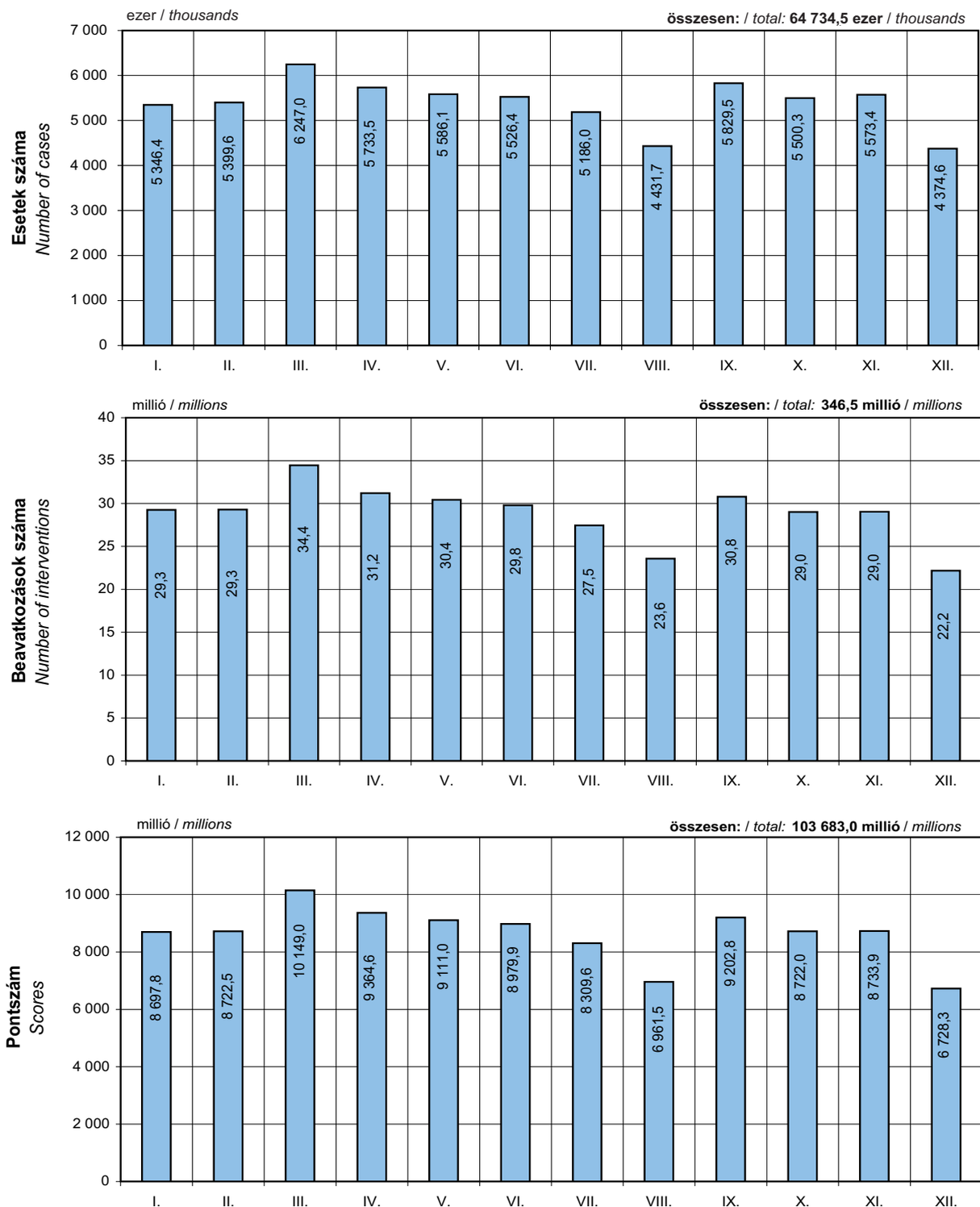
Summary data^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	411	457	412	419
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	398	453	410	416
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	59 404	73 687	62 380	64 734
ebből: / of which: gondozóintézeteknél / at care centers	-	3 811	2 811	2 735
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	324,3	348,8	324,8	346,5
ebből: / of which: gondozóintézeteknél / at care centers	-	5,1	4,0	4,3
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	582	731	621	646
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 176	3 458	3 236	3 457
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	53 069,3	112 850,4	119 650,3 ^{b)}	111 037,0
ebből: / of which: gondozóintézeteknél / at care centers	-	2 069,8	2 954,8	2 924,1
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	893	1 531	1 918	1 715
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	164	324	368	320

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

^{b)}A finanszírozási összeg nem tartalmazza a vizitdíjat. / The amount of financing does not include the fee per visit.

Az esetek, beavatkozások és pontok számának havonkénti alakulása^{a)}, 2009
Development of the number of cases, interventions and scores by months^{a)}, 2009
 (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.

6.4.1.1. Laboratóriumi diagnosztika összefoglaló adatai

Summary data of laboratory diagnostics

Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
A finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	289	254	224	223
A finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	294	261	226	225
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	11 128	14 046	12 123	12 979
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	106,8	162,4	145,1	157,8
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	109	139	121	129
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	1 046	1 610	1 446	1 575
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	12 131,8	21 135,9	20 886,0 ^{a)}	20 670,6
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 090	1 505	1 723	1 593
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	114	130	144	131

^{a)}A finanszírozási összeg nem tartalmazza a vizitdíjat. / *The amount of financing does not include the fee per visit.*

6.4.1.2. Önálló szolgáltatók és kórházhoz integrált szolgáltatók összefoglaló adatai^{a)}, 2009

Summary data of autonomous service providers and service providers integrated to hospitals^{a)}, 2009

Megnevezés <i>Denomination</i>	Önálló szolgáltatók <i>Autonomous service providers</i>	Kórházhoz integrált szolgáltatók <i>Service providers integrated to hospitals</i>
A finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	265	154
A finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	262	154
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	13 219	51 516
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	455	2 280
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	78,7	267,7
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	0,8	3,5
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	132	514
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	786	2 671
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	22 275,7	88 761,3
ebből: / of which:		
gondozóintézeteknél / at care centers	540,7	2 383,4
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 685	1 723
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	283	332

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

6.4.2. Szakmasoros adatok

Data by professions

6.4.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2009

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2009

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Szerződött évi munkaórák Annual working hours of those contracted on providing outpatient care			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer number, thousands	%	ebből: of which:	
			szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Belgyógyászat / Internal medicine	1 648	10,72	1 616	1 644
ebből: / of which:				
belgyógyászat / internal medicine	820	5,33	801	818
haematológia / haematology	84	0,55	81	84
endokrinológia, anyagcsere, diabetológia endocrinology, metabolism, diabetology	49	0,32	48	49
nefrológia / nephrology	73	0,47	70	72
allergológia és klinikai immunológia allergiology and clinical immunology	80	0,52	79	79
fertőzőbeteg-ellátás / infectious diseases	46	0,30	44	46
angiológia, phlebológia, lymphológia angiology, phlebology, lymphology	49	0,32	49	49
Kardiológia / Cardiology	540	3,51	532	539
Sebészet / Surgery	802	5,22	797	800
ebből: / of which:				
sebészet / surgery	597	3,88	596	596
érsebészet / vascular surgery	59	0,38	58	58
idegsebészet / nerve surgery	41	0,27	40	41
szívsebészet / cardiosurgery	13	0,09	12	13
gyermeksebészet / child surgery	54	0,35	54	54
Traumatológia / Traumatology	429	2,79	410	428
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	823	5,35	815	821
Csecsemő-, gyermekgyógyászat és PIC^{d)} Neonatology, paediatrics and PIC^{d)}	265	1,72	260	264
Fül-orr-gégészet / Oto-rhino-laryngology	602	3,91	588	600
Szemészet / Ophthalmology	783	5,09	778	781
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás Dermatological and venereological care	434	2,82	431	433
Ideggyógyászat / Neurology	572	3,72	550	570
ebből: / of which:				
neuroológia / neurology	562	3,66	541	561
stroke (neuroológiai szakfeladat) stroke (neurological special task)	9	0,06	9	9
Ortopédia / Orthopedy	283	1,84	282	282
Urológia / Urology	336	2,18	334	335
Klinikai onkológia / Clinical oncology	190	1,24	186	190
Sugárterápia, onkoradiológia / Radiotherapy, oncoradiology	116	0,76	90	116

^{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

^{d)}PIC: Perinatális Intenzív Centrum / PIC: Perinatal Intensive Center

6.4.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2009 (folytatás)
Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2009 (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 number, thousands	%	ebből: of which: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Reumatológia / Rheumatology	1 714	11,15	777	1 710
ebből: / of which:				
reumatológia és fizioterápia <i>rheumatology and physiotherapy</i>	633	4,12	605	631
oszteoporózis centrum (szakfeladat szerint) <i>osteoporosis centre (by special task)</i>	112	0,73	99	112
fizió- és mozgásterápia / <i>physio- and kinesitherapy</i>	969	6,31	74	967
Pszichiátria / Psychiatry	763	4,96	473	761
ebből: / of which:				
pszichiátria / <i>psychiatry</i>	459	2,98	385	458
gyermek- és ifjúságpszichiátria / <i>child and youth psychiatry</i>	118	0,77	77	118
pszichológia / <i>psychology</i>	173	1,13	10	173
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	393	2,56	383	392
Laboratóriumi diagnosztika / Laboratory diagnostics	1 091	7,10	685	1 088
Képalkotó diagnosztika és terápia <i>Imaging diagnostics and therapy</i>	1 669	10,85	1 607	1 665
ebből: / of which:				
röntgen-diagnosztika és -terápia <i>x-ray diagnostics and therapy</i>	919	5,97	888	917
ultrahang-diagnosztika és -terápia <i>ultrasonic diagnostics and therapy</i>	618	4,02	611	617
nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)</i>	132	0,86	108	131
Pathológia és kórszövettan <i>Pathology and morbid histology</i>	387	2,52	285	386
Egyéb diagnosztika és terápia <i>Other diagnostics and therapies</i>	329	2,14	282	328
ebből: / of which:				
speciális diagnosztika / <i>special diagnostics</i>	261	1,70	222	260
lézer-diagnosztika és -terápia <i>laser diagnostics and therapy</i>	17	0,11	17	17
Asszisztensi tevékenység / Assistant activities	30	0,19	0	29
Mozgásszervi rehabilitáció / Locomotor rehabilitation	132	0,86	77	132
Sürgősségi betegellátás / Emergency treatment	37	0,24	37	37
Paramedicina / Paramedicine	558	3,63	2	557
Gasztroenterológia / Gastroenterology	270	1,76	267	270
Aneszteziológia / Anaesthesiology	44	0,29	44	44
Addiktológia / Addictology	61	0,40	45	61
Transzfúziológia / Transfusiology	76	0,49	55	76
Fogászati szakellátás / Dental special care	0	0,00	0	0
Összesen / Total	15 376	100,00	12 688	15 341

^{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

6.4.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2009
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2009

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Belgyógyászat / Internal medicine	3 995	6,44	11 395	3,33	4 559	4,50
ebből: / of which:						
belgyógyászat / internal medicine	2 350	3,79	6 264	1,83	2 405	2,37
haematológia / haematology	291	0,47	864	0,25	351	0,35
endokrinológia, anyagcsere, diabetológia <i>endocrinology, metabolism, diabetology</i>	205	0,33	569	0,17	179	0,18
nefrológia / nephrology	289	0,47	792	0,23	188	0,19
allergológia és klinikai immunológia <i>allergology and clinical immunology</i>	173	0,28	974	0,28	336	0,33
fertőzőbeteg-ellátás / infectious diseases	122	0,20	369	0,11	92	0,09
angiológia, phlebológia, lymphológia <i>angiology, phlebology, lymphology</i>	109	0,18	462	0,13	200	0,20
Kardiológia / Cardiology	1 687	2,72	4 307	1,26	3 210	3,17
Sebészet / Surgery	2 930	4,73	8 869	2,59	3 582	3,54
ebből: / of which:						
sebészet / surgery	2 305	3,72	6 927	2,02	2 863	2,83
érsebészet / vascular surgery	185	0,30	634	0,19	251	0,25
idegsebészet / nerve surgery	146	0,23	550	0,16	131	0,13
szívsebészet / cardiosurgery	17	0,03	47	0,01	23	0,02
gyermeksebészet / child surgery	179	0,29	471	0,14	210	0,21
Traumatológia / Traumatology	1 717	2,77	5 053	1,48	2 086	2,06
Szülészet-nőgyógyászat Obstetrics and gynaecology	3 404	5,49	7 395	2,16	3 143	3,10
Csecsemő-, gyermekgyógyászat és PIC^{b)} Neonatology, paediatrics and PIC^{b)}	496	0,80	1 700	0,50	586	0,58
Fül-orr-gégészet / Oto-rhino-laryngology	2 321	3,74	8 668	2,53	2 432	2,40
Szemészet / Ophthalmology	2 571	4,15	15 433	4,51	3 965	3,91
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás Dermatological and venereological care	2 015	3,25	7 535	2,20	2 616	2,58
Ideggyógyászat / Neurology	1 340	2,16	9 557	2,79	2 724	2,69
ebből: / of which:						
neuroológia / neurology	1 325	2,14	9 462	2,77	2 691	2,66
stroke (neuroológiai szakfeladat) <i>stroke (neurological special task)</i>	15	0,02	95	0,03	33	0,03
Ortopédia / Orthopedy	968	1,56	3 712	1,08	1 115	1,10
Urológia / Urology	1 359	2,19	4 136	1,21	1 645	1,62
Klinikai onkológia / Clinical oncology	589	0,95	1 229	0,36	467	0,46
Sugárterápia, onkoradiológia Radiotherapy, oncoradiology	221	0,36	541	0,16	336	0,33

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

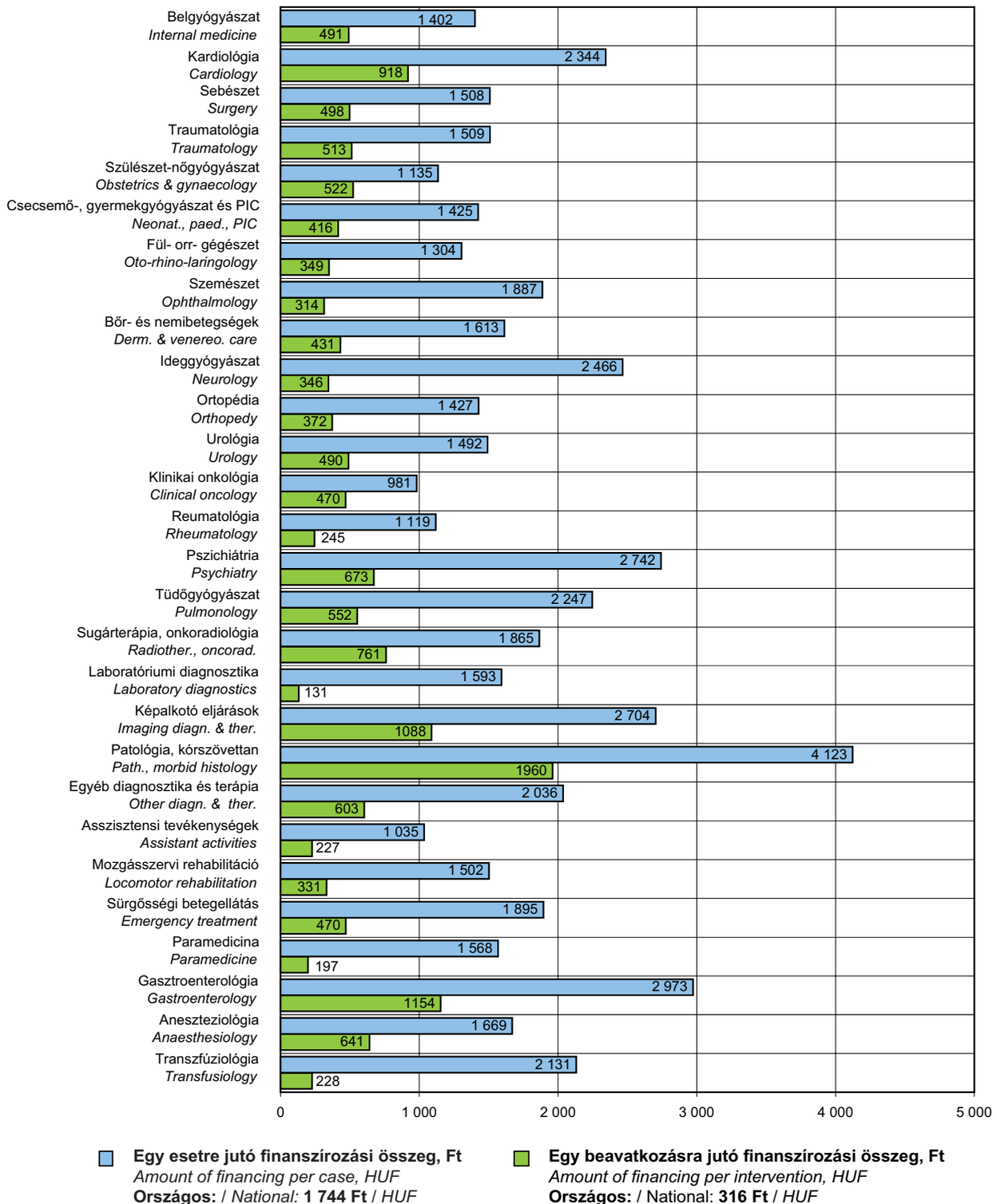
^{b)}PIC: Perinatális Intenzív Centrum / PIC: Perinatal Intensive Center

6.4.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2009 (folytatás)
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2009 (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>	%
Reumatológia / <i>Rheumatology</i>	8 219	13,26	37 558	10,98	7 562	7,47
ebből: / <i>of which:</i>						
reumatológia és fizioterápia <i>rheumatology and physiotherapy</i>	2 640	4,26	13 553	3,96	2 903	2,87
oszteoporózis centrum (szakfeladat szerint) <i>osteoporosis centre (by special task)</i>	251	0,40	374	0,11	512	0,51
fizió- és mozgásterápia / <i>physio- and kinesitherapy</i>	5 328	8,59	23 631	6,91	4 146	4,09
Pszichiátria / <i>Psychiatry</i>	1 549	2,50	6 318	1,85	3 592	3,55
ebből: / <i>of which:</i>						
pszichiátria / <i>psychiatry</i>	1 331	2,15	5 148	1,50	2 815	2,78
gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>child and youth psychiatry</i>	115	0,19	658	0,19	409	0,40
pszichológia / <i>psychology</i>	98	0,16	482	0,14	350	0,35
Tüdőgyógyászat / <i>Pulmonology</i>	1 576	2,54	6 408	1,87	2 876	2,84
Laboratóriumi diagnosztika / <i>Laboratory diagnostics</i>	12 979	20,93	157 831	46,13	28 822	28,45
Képkeltő diagnosztika és terápia <i>Imaging diagnostics and therapy</i>	6 154	9,93	15 294	4,47	13 682	13,51
ebből: / <i>of which:</i>						
röntgen-diagnosztika és -terápia <i>x-ray diagnostics and therapy</i>	3 912	6,31	8 549	2,50	7 943	7,84
ultrahang-diagnosztika és -terápia <i>ultrasonic diagnostics and therapy</i>	1 997	3,22	5 998	1,75	4 183	4,13
nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)</i>	244	0,39	747	0,22	1 556	1,54
Pathológia és kórszövettan <i>Pathology and morbid histology</i>	1 139	1,84	2 396	0,70	4 023	3,97
Egyéb diagnosztika és terápia <i>Other diagnostics and therapies</i>	591	0,95	1 995	0,58	1 008	1,00
ebből: / <i>of which:</i>						
speciális diagnosztika / <i>special diagnostics</i>	465	0,75	1 483	0,43	848	0,84
lézer-diagnosztika és -terápia <i>laser diagnostics and therapy</i>	32	0,05	74	0,02	38	0,04
Asszisztensi tevékenység / <i>Assistant activities</i>	171	0,28	777	0,23	134	0,13
Mozgásszervi rehabilitáció / <i>Locomotor rehabilitation</i>	271	0,44	1 231	0,36	325	0,32
Sürgősségi betegellátás / <i>Emergency treatment</i>	712	1,15	2 871	0,84	1 119	1,10
Paramedicina / <i>Paramedicine</i>	1 793	2,89	14 248	4,16	2 386	2,36
Gasztroenterológia / <i>Gastroenterology</i>	697	1,12	1 797	0,53	1 772	1,75
Aneszteziológia / <i>Anesthesiology</i>	106	0,17	275	0,08	138	0,14
Addiktológia / <i>Addictology</i>	71	0,12	301	0,09	164	0,16
Transzfúziológia / <i>Transfusiology</i>	357	0,58	3 347	0,98	1 221	1,21
Fogászati szakellátás / <i>Dental special care</i>	1	0,00	3	0,00	1	0,00
Összesen / <i>Total</i>	62 000	100,00	342 178	100,00	101 292	100,00

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

**Egy esetre és egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg
kiemelt szakmacsoportok és szakmák szerint^{a)}, 2009**
*Amount of financing per case and intervention
by selected groups of professions and professions^{a)}, 2009*
(járóbeteg-szakellátás / outpatient speciality care)



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

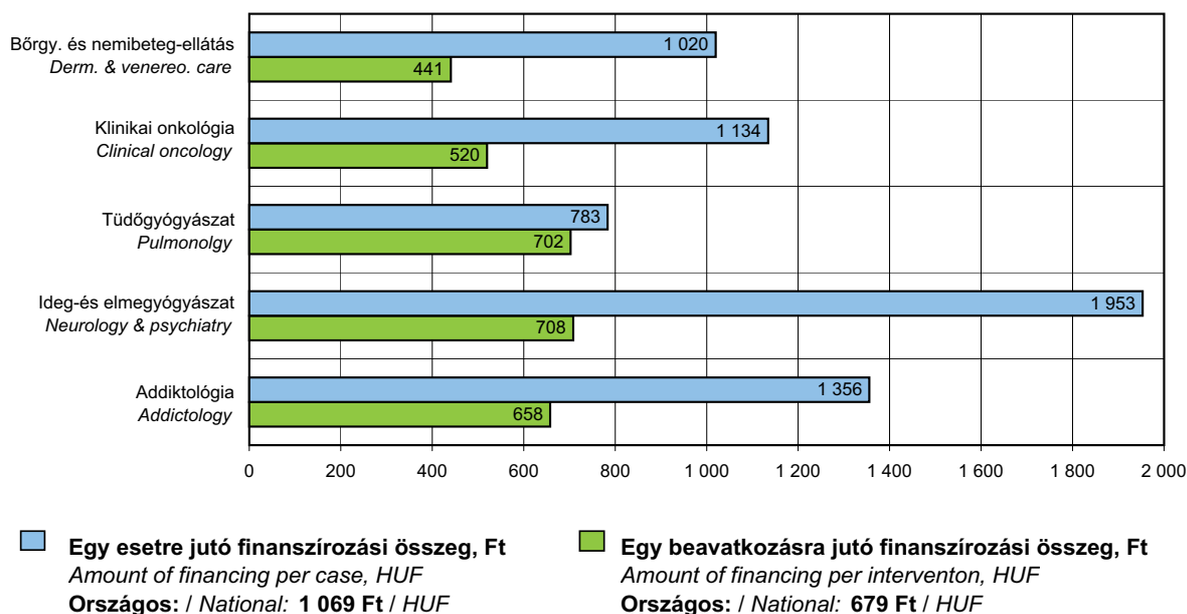
6.4.2.3. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint, 2009 (gondozóintézetek szakellátási adatait tartalmazza)

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions, 2009 (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>	%
Bőrgyógyászat és nemibeteg-ellátás <i>Dermatological and venereological care</i>	33	1,2	77	1,8	28	1,2
Ideg- és elmegyógyászat <i>Neurology and psychiatry</i>	483	17,7	1 333	30,9	781	32,7
ebből: / of which:						
neuroológia / <i>neurology</i>	15	0,5	44	1,0	20	0,9
pszichiátria / <i>psychiatry</i>	456	16,7	1 258	29,2	738	30,9
gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>child and youth psychiatry</i>	13	0,5	31	0,7	22	0,9
Klinikai onkológia / <i>Clinical oncology</i>	163	5,9	355	8,2	151	6,3
Tüdőgyógyászat / <i>Pulmonology</i>	1 791	65,5	1 998	46,4	1 126	47,1
Addiktológia / <i>Addictology</i>	264	9,7	544	12,6	305	12,8
Összesen / <i>Total</i>	2 735	100,0	4 308	100,0	2 391	100,0

24. ábra / Figure 24

**Egy esetre és egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg
kiemelt szakmacsoportok és szakmák szerint, 2009**
*Amount of financing per case and intervention
by selected groups of profession and professions, 2009*
(gondozóintézeti szakellátás adatai / *data of specialty care of care centers*)



6.5. CT, MRI

Computertomográf, Mágneses Rezonancia Képképzés

Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging

6.5.1. CT és MRI vizsgálatok főbb adatai

Main data of CT and MRI examinations

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
CT				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	55	66	61	62
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	54	65	61	62
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	207	313	334	356
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	411	629	699	736
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	20	31	33	35
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	40	62	70	73
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	3 171,8	5 441,2	5 605,4	5 983,8
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 569,7	5 685,8	7 773,2 ^{a)}	7 269,6
MRI				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	20	26	27	28
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	18	26	27	27
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	115	214	206	204
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	514	336	308	314
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	31	31
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	3 272,9	5 351,5	4 609,5	4 688,1
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 685,2	5 569,7	6 459,2 ^{a)}	5 793,5

^{a)}A finanszírozási összeg nem tartalmazza a vizitdíjat. / *The amount of financing does not include the fee per visit.*

6.6. Művesekezelés

Dialysis

6.6.1. A művesekezelések főbb adatai

Main data of dialysis

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	18	15	17	17
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	70	69
állomások havi átlagos száma <i>monthly average number of financed stations</i>	55	68	69	70
Betegek száma év végén <i>Number of patients at the end of the year</i>	3 921	5 462	9 352	9 719
ebből: / of which:				
predializált EPO kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO treated patient</i>	3 123	3 305
Kezelések száma, ezer <i>Number of treatments, thousands</i>	521	701	796 ^{a)}	816 ^{a)}
CAPD kezelés, ezer nap <i>CAPD treatment, thousand days</i>	47	175	230	261
Egy állomásra jutó kezelések száma (CAPD nélkül) <i>Number of treatments per station (without CAPD)</i>	9 548	10 658	11 745	11 891
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	10 476,8	16 878,7	22 969,8	23 295,5
ebből: / of which:				
CAPD kezelés / CAPD treatment	359,4	1 502,6	2 628,4	2 882,9
predializált betegek EPO kezelése <i>predialysed EPO treated patient</i>	1 203,8	1 199,4
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	191,9	249,7	331,3	334,4
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	19 409	21 943	24 051	23 531
Egy CAPD kezeléssel napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	7 696	8 580	11 417	11 033
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	229	201

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

6.6.2. Művesekezelések adatai tevékenység fajtánként, 2009

Data of dialysis by type of activity, 2009

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>	338 101	41,4	7 776,5	33,4
Haemodialízis (high flux membránnal) <i>Haemodialysis (with high flux membrane)</i>	156 979	19,2	3 615,3	15,5
Haemofiltráció / <i>Haemofiltration</i>	3 267	0,4	75,2	0,3
Haemodiafiltráció (on-line) <i>Haemodiafiltration (on-line)</i>	318 070	39,0	7 311,6	31,4
Haemoperfúzió / <i>Haemoperfusion</i>	78	0,0	4,1	0,0
Kezelések összesen / <i>Total treatments</i>	816 495	100,0	18 782,8	80,6
Mobil dialízis / <i>Mobile dialysis</i>	430,4	1,8
Predializált betegek EPO kezelése <i>Predialysed EPO treated patient</i>	1 199,4	5,1
CAPD kezelés ^{a)} / <i>CAPD treatment^{a)}</i>	261 306	..	2 882,9	12,4
Mindösszesen / <i>Grand Total</i>	23 295,5	100,0

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

6.7. Házi szakápolás, otthoni hospice ellátás

Home special nursing, home hospice care

6.7.1. A házi szakápolás főbb adatai^{a)}

Main data of home special nursing^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	331	318	319	325
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	327	319	319	323
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	..	50	50	50
Vizitek száma ^{b)} , ezer / <i>Number of visits^{b)}, thousands</i>	806	1 141	1 251	1 191
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	..	49	49	50
Tízezer lakosra jutó vizitek száma <i>Number of visits per ten thousand population</i>	789	1 131	1 247	1 188
Egy szolgáltatóra jutó vizitek száma <i>Number of visits per service provider</i>	2 465	3 582	3 921	3 683
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 323,7	2 966,3	3 470,1	3 334,3
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	4 051	9 313	10 875	10 315
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	..	60	70	67
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	1 643	2 600	2 773	2 801

^{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*

6.7.1.1. A házi szakápolás tíz leggyakoribb betegségcsoportja^{a)}, 2009

Ten most frequent groups of diseases of home special nursing^{a)}, 2009

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	1 190 508	100,0	3 334,3	100,0
ebből: / of which:				
a tíz leggyakoribb betegségcsoport ten most frequent groups of diseases	811 901	68,2	2 266,2	68,0
1. A bőr és a bőr alatti szövet egyéb rendellenességei (L80-L99) <i>Other disorders of the skin and subcutaneous tissue</i>	329 338	27,7	922,5	27,7
2. Arthrosis (M15-M19) / <i>Arthrosis</i>	137 235	11,5	376,7	11,3
3. Agyi bénulás és egyéb bénulásos szindrómák (G80-G83) <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	71 835	6,0	203,3	6,1
4. A csípő és a comb sérülései (S70-S79) <i>Injuries to the hip and thigh</i>	65 739	5,5	183,6	5,5
5. Egyéb dorsopathiák (M50-M54) <i>Other dorsopathies</i>	41 436	3,5	113,5	3,4
6. Cerebrovasculáris betegségek (I60-I69) <i>Cerebrovascular diseases</i>	40 324	3,4	116,6	3,5
7. A térd és a lábszár sérülései (S80-S89) <i>Injuries to the knee and lower leg</i>	39 078	3,3	107,8	3,2
8. A bőr és bőralatti szövet fertőzései (L00-L08) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	30 950	2,6	86,5	2,6
9. Az ideg- és csont-izomrendszert érintő tünetek és jelek (R25-R29) <i>Symptoms and signs involving the nervous and musculoskeletal systems</i>	29 083	2,4	83,9	2,5
10. A visszerek, nyirokerek és nyirokcsomók máshol nem osztályozott betegségei (I80-I89) <i>Diseases of veins, lymphatic vessels and lymph nodes, not elsewhere classified</i>	26 883	2,3	71,8	2,2

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

6.7.2. Az otthoni hospice ellátás főbb adatai

Main tasks of home hospice care

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2008	2009
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	22	29	59
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	20	26	52
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	1 147	1 727	3 098
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	34 994	53 117	96 045
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	1	2	3
Tízezer lakosra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per ten thousand population</i>	35	53	96
Egy szolgáltatóra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per service provider</i>	1 795	2 056	1 835
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	129,2	213,7	387,7
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	6 625	8 273	7 407
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	113	124	125
Egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per nursing day, HUF</i>	3 692	4 023	4 036

6.8. Fekvőbeteg-szakellátás

Inpatient specialty care

6.8.1. Fekvőbeteg-gyógyintézetek forgalmi adatai

Turnover data of inpatient facilities

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

Main data of inpatient facilities^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Szervezett kórházi ágyak száma év végén <i>Number of organized hospital beds at the end of the year</i>	84 277	80 185	71 440	71 489
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	70 971	71 064
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	70,8	71,0
Elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged, thousands</i>	2 610	2 800	2 508	2 528
Teljesített ápolási napok száma, millió nap <i>Number of performed nursing days, million days</i>	23,2	22,7	20,1	20,1
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>	76,45	78,48	77,41	77,77
Ápolás átlagos időtartama, nap <i>Average length of stay, days</i>	8,90	8,09	7,88	7,84
Halálozási arány, % / <i>Mortality rate, %</i>	2,92	2,81	3,11	3,13

^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházainak adatai nélkül / *Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospitals*

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

6.8.1.2. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2008

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2008

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	1 721	1 701	1,69	89,0	481,7	77,36	5,41	1,59
Önkormányzati kórházak ^{b)}	34 364	34 241	34,11	1 689,0	9 417,7	75,15	5,58	2,65
Klinikák / Clinics	6 419	6 391	6,37	364,7	1 813,1	77,52	4,97	1,66
MÁV kórházak ^{c)}	88	88	0,09	3,1	24,0	74,42	7,70	1,19
HM és BM ^{d)}	1 156	1 156	1,15	48,5	285,9	67,57	5,89	1,96
Alapítványi / Foundation	40	40	0,04	2,2	9,8	66,82	4,40	0,00
Egyházi / Church	512	512	0,51	18,8	115,2	61,46	6,13	1,06
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	76	76	0,08	15,5	33,6	120,66	1,84	0,25
Együtt / Total	44 376	44 205	44,04	2 230,8	12 180,9	75,29	5,46	2,40
Krónikus ellátás / Chronic care								
Állami kórházak / State hospitals	2 460	2 515	2,51	32,9	837,5	90,97	25,64	1,31
Önkormányzati kórházak ^{b)}	21 476	21 121	21,04	210,4	6 112,4	79,07	27,77	10,41
Klinikák / Clinics	526	525	0,52	8,8	139,8	72,67	15,57	8,90
MÁV kórházak ^{c)}	376	376	0,37	6,1	126,6	92,02	21,11	0,72
HM és BM ^{d)}	662	612	0,61	7,7	206,4	92,10	25,97	3,81
Alapítványi / Foundation	528	533	0,53	2,5	183,5	94,09	68,82	10,12
Egyházi / Church	911	859	0,86	8,2	249,6	79,42	29,44	8,45
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	105	74	0,07	0,6	25,2	92,89	33,90	19,41
Egyéb / Other	20	20	0,02	0,1	9,4	128,91	105,01	0,00
Együtt / Total	27 064	26 635	26,53	277,3	7 890,3	80,94	27,39	8,84
Összesen / Total								
Állami kórházak / State hospitals	4 181	4 217	4,20	121,9	1 319,2	85,48	10,87	1,51
Önkormányzati kórházak ^{b)}	55 840	55 362	55,15	1 899,4	15 530,0	76,64	8,03	3,51
Klinikák / Clinics	6 945	6 916	6,89	373,5	1 952,9	77,15	5,22	1,83
MÁV kórházak ^{c)}	464	464	0,46	9,2	150,6	88,68	16,57	0,88
HM és BM ^{d)}	1 818	1 768	1,76	56,2	492,3	76,06	8,64	2,21
Alapítványi / Foundation	568	573	0,57	4,7	193,3	92,19	38,30	5,32
Egyházi / Church	1 423	1 371	1,37	27,0	364,7	72,71	13,23	3,31
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	181	150	0,15	16,1	58,7	106,96	3,13	1,02
Egyéb / Other	20	20	0,02	0,1	9,4	128,91	105,01	0,00
Együtt / Total	71 440	70 841	70,57	2 508,1	20 071,2	77,41	7,88	3,11

^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházainak (2) adatai nélkül / Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospitals (2)

^{b)}Local governments' hospitals

^{c)}Hungarian State Railways hospitals

^{d)}Ministry of Defence and Ministry of the Interior hospitals

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

6.8.1.2. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2009 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2009 (continued)

Megnevezés Denomination	Működő kórházi ágyak Hospital beds in operation			Elbocsátott betegek száma, ezer fő Number of patients discharged, thousands	Teljesített ápolási nap, ezer nap Number of performed nursing days, thousand days	Ágykihasználás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálzási arány, % Mortality rate, %
	száma év végén number at the end of the year	átlagos száma average number	átlagos száma tízezer lakosra average number per ten thousand population					
Aktív ellátás / Active care								
Állami kórházak / State hospitals	1 714	1 683	1,68	84,2	462,6	75,32	5,49	1,69
Önkormányzati kórházak ^{b)}	34 265	34 260	34,18	1 693,1	9 203,8	73,60	5,44	2,68
Klinikák / Clinics	6 412	6 402	6,39	375,0	1 836,4	78,59	4,90	1,59
MÁV kórházak ^{c)}	88	88	0,09	3,2	24,2	75,32	7,51	1,52
HM és BM ^{d)}	1 111	1 111	1,11	49,8	285,6	70,42	5,74	2,10
Alapítványi / Foundation	40	40	0,04	2,6	10,8	73,81	4,10	0,00
Egyházi / Church	512	512	0,51	20,0	117,4	62,80	5,86	0,99
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	76	76	0,08	15,3	32,1	115,72	1,78	0,18
Együtt / Total	44 218	44 172	44,07	2 243,3	11 972,7	74,26	5,33	2,41
Krónikus ellátás / Chronic care								
Állami kórházak / State hospitals	2 520	2 490	2,48	32,6	846,9	93,18	25,22	1,47
Önkormányzati kórházak ^{b)}	21 162	21 061	21,01	217,0	6 305,1	82,02	27,98	10,26
Klinikák / Clinics	526	526	0,52	8,9	138,2	72,00	15,42	8,93
MÁV kórházak ^{c)}	376	376	0,38	5,9	124,3	90,58	21,04	0,99
HM és BM ^{d)}	662	662	0,66	8,6	228,6	94,60	26,43	3,49
Alapítványi / Foundation	528	528	0,53	2,7	187,2	97,15	65,18	6,73
Egyházi / Church	947	944	0,94	8,6	274,1	79,59	31,34	9,37
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	105	101	0,10	0,7	32,2	87,60	41,25	21,49
Egyéb / Other	20	20	0,02	0,1	9,5	130,19	166,54	0,00
Együtt / Total	26 846	26 708	26,65	285,0	8 146,2	83,56	27,60	8,78
Összesen / Total								
Állami kórházak / State hospitals	4 234	4 173	4,16	116,8	1 309,5	85,98	10,99	1,63
Önkormányzati kórházak ^{b)}	55 427	55 321	55,20	1 910,1	15 508,9	76,81	8,00	3,54
Klinikák / Clinics	6 938	6 928	6,91	384,0	1 974,6	78,09	5,14	1,76
MÁV kórházak ^{c)}	464	464	0,46	9,1	148,5	87,68	16,24	1,18
HM és BM ^{d)}	1 773	1 773	1,77	58,4	514,2	79,45	8,79	2,31
Alapítványi / Foundation	568	568	0,57	5,4	198,0	95,51	35,24	3,43
Egyházi / Church	1 459	1 456	1,45	28,6	391,5	73,69	13,53	3,51
Magán (E. Alapból finanszírozott) ^{e)}	181	177	0,18	16,0	64,3	99,69	3,44	1,07
Egyéb / Other	20	20	0,02	0,1	9,5	130,19	166,54	0,00
Együtt / Total	71 064	70 880	70,72	2 528,3	20 118,9	77,77	7,84	3,13

^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházának adatai nélkül / Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospital

^{b)}Local governments' hospitals

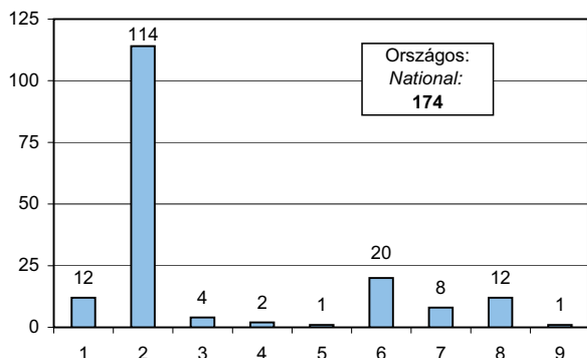
^{c)}Hungarian State Railways hospitals

^{d)}Ministry of Defence and Ministry of the Interior hospitals

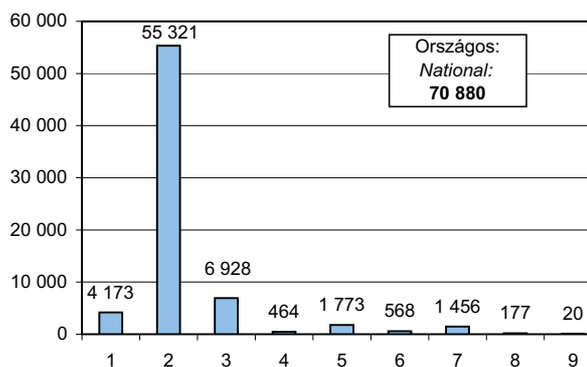
^{e)}Private hospitals financed by the Health Insurance Fund

A kórházak számának, a működő kórházi ágyak átlagos számának és az elbocsátott betegek számának fenntartók szerinti alakulása^{a)}, 2009
Development of the number hospitals, average number of hospitals beds, in operation and discharged patients by providers^{a)}, 2009

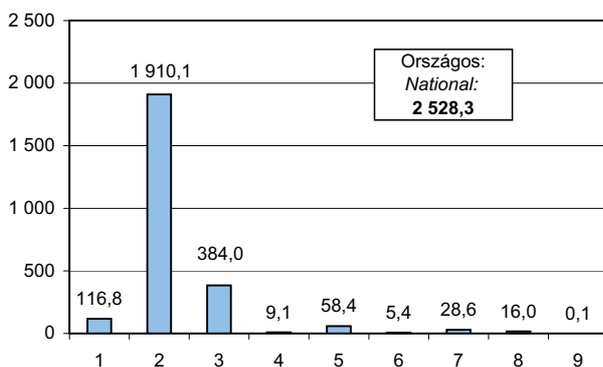
Kórházak (klinikák) száma év végén
Number of hospitals (clinics) at the end of year



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 és BM kórházak / Hospitals of Ministry of Defence and Ministry of the Interior
6. Alapítványi kórházak / Foundation hospitals
7. Egyházi kórházak / Church hospitals
8. Magánkórházak^{b)} / Private hospitals
9. Egyéb kórházak / Other hospitals

^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházának adatai nélkül / Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospital

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

6.8.1.3. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2009

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2009

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	44 218	44 172	44,07	2 243,3
Belgyógyászat / Internal medicine	8 791	8 894	8,87	383,4
Sebészet / Surgery	4 359	4 343	4,33	205,9
Traumatológia / Traumatology	2 566	2 609	2,60	119,3
Szülészeti-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	2 648	2 648	2,64	227,2
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrician	3 366	3 369	3,36	189,4
Fül-orr-gégészet / Oto-rhino-laryngology	1 000	1 030	1,03	68,0
Szemészet / Ophthalmology	936	942	0,94	92,4
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat / Dermato-venereology	448	464	0,46	15,3
Ideggyógyászat / Neurology	2 412	2 402	2,40	93,7
Ortopédia / Orthopedy	814	828	0,83	36,0
Urológia / Urology	1 049	1 049	1,05	62,4
Onkológia, onkoradiológia / Oncology, oncoradiology	1 903	1 914	1,91	171,2
Fog- és szájsebészet / Dentistry and stomatoplasty	144	156	0,16	7,8
Reumatológia / Rheumatology	984	984	0,98	28,9
Intenzív betegellátó / Intensive care provider	1 270	1 270	1,27	64,8
Fertőző betegellátó / Provider for infectious diseases	818	794	0,79	32,0
Felvételi osztály / Admitting	404	399	0,40	71,2
Elmegyógyászat / Psychiatry	2 974	2 936	2,93	64,6
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	2 077	2 064	2,06	71,1
Mátrix intézet / Matrix institute	589	589	0,59	26,5
Belgyógyászati típusú mátrix / Internal medicine type matrix	2 384	2 298	2,29	98,0
Sebészeti típusú mátrix / Surgery type matrix	2 282	2 191	2,19	114,1
Krónikus ellátás / Chronic care	26 846	26 708	26,65	285,0
Elmegyógyászat / Psychiatry	5 711	5 684	5,67	39,4
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	1 336	1 336	1,33	16,7
Utókezelő / After-care	7 290	7 204	7,19	69,2
Rehabilitációs osztály / Rehabilitation	9 921	9 903	9,88	147,9
Tartós ápolás / Lasting care	2 588	2 581	2,58	11,9
Összesen / Total	71 064	70 880	70,72	2 528,3

^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházának adatai nélkül / Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospital

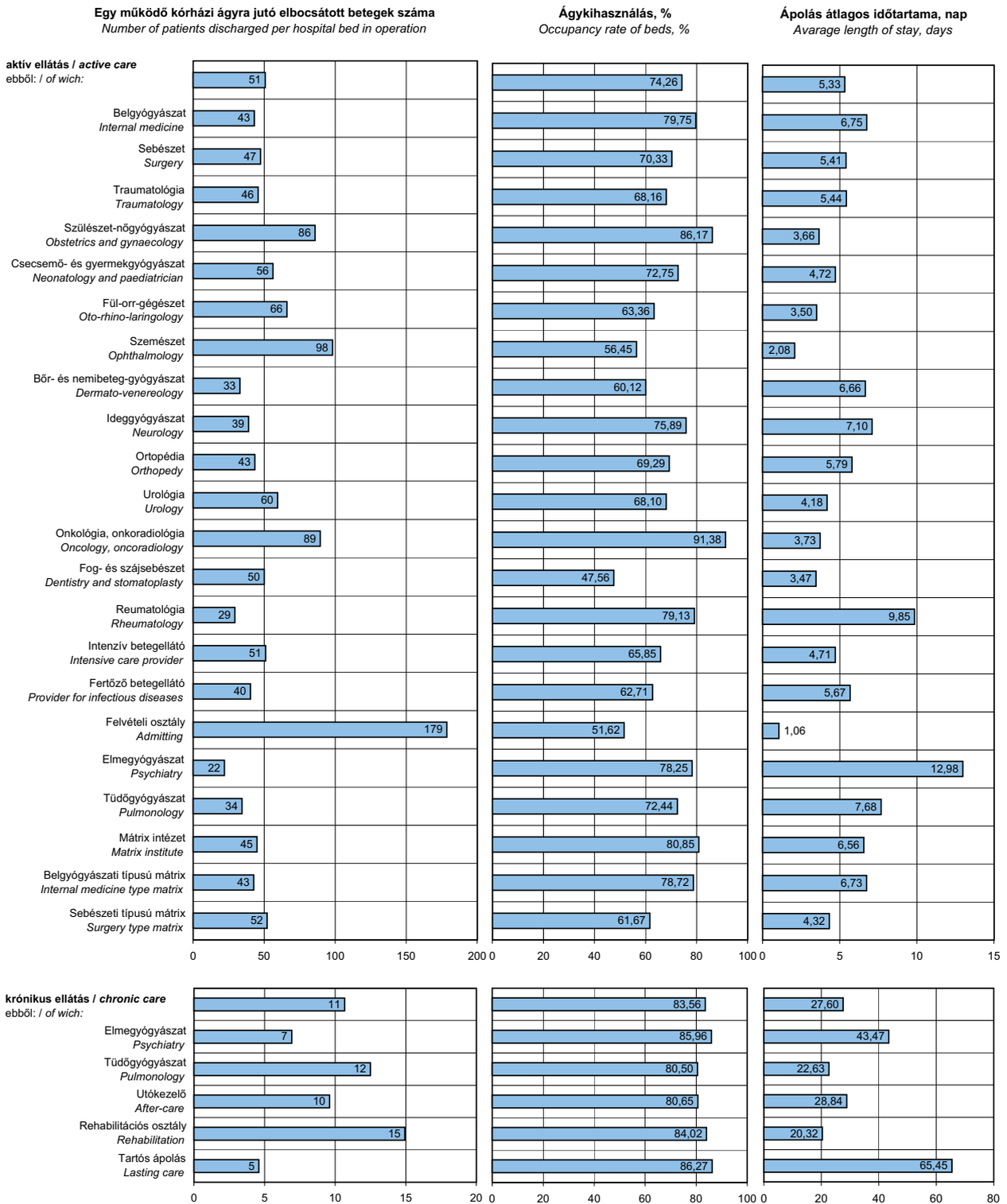
6.8.1.3. A fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2009 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2009 (continued)

Szakmacsoport Groups of professions	Egynapos ellátási esetek száma Number of one-day care cases	Ágykihasználás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálozási arány, % Mortality rate, %
Aktív ellátás / Active care	129 469	74,26	5,33	2,41
Belgyógyászat / Internal medicine	6 477	79,75	6,75	4,93
Sebészet / Surgery	12 850	70,33	5,41	1,59
Traumatológia / Traumatology	4 066	68,16	5,44	1,07
Szülészeti-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	60 934	86,17	3,66	0,04
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrician	105	72,75	4,72	0,23
Fül-orr-gégészet / Oto-rhino-laryngology	891	63,36	3,50	0,37
Szemészet / Ophthalmology	20 279	56,45	2,08	0,01
Bőr- és nemibeteg-gyógyászat / Dermato-venereology	19	60,12	6,66	0,21
Ideggyógyászat / Neurology	-	75,89	7,10	3,86
Ortopédia / Orthopedy	5 080	69,29	5,79	0,07
Urológia / Urology	9 929	68,10	4,18	0,44
Onkológia, onkoradiológia / Oncology, oncoradiology	103	91,38	3,73	1,32
Fog- és szájsebészet / Dentistry and stomatoplasty	52	47,56	3,47	0,15
Reumatológia / Rheumatology	-	79,13	9,85	0,01
Intenzív betegellátó / Intensive care provider	36	65,85	4,71	16,15
Fertőző betegellátó / Provider for infectious diseases	1	62,71	5,67	2,36
Felvételi osztály / Admitting	47	51,62	1,06	2,35
Elmegyógyászat / Psychiatry	-	78,25	12,98	1,00
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	-	72,44	7,68	5,50
Mátrix intézet / Matrix institute	144	80,85	6,56	2,47
Belgyógyászati típusú mátrix / Internal medicine type matrix	6	78,72	6,73	4,73
Sebészeti típusú mátrix / Surgery type matrix	8 450	61,67	4,32	0,74
Krónikus ellátás / Chronic care	-	83,56	27,60	8,78
Elmegyógyászat / Psychiatry	-	85,96	43,47	2,98
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	-	80,50	22,63	9,91
Utókezelő / After-care	-	80,65	28,84	23,25
Rehabilitációs osztály / Rehabilitation	-	84,02	20,32	1,51
Tartós ápolás / Lasting care	-	86,27	65,45	32,63
Összesen / Total	129 469	77,77	7,84	3,13

^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházának adatai nélkül / Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospital

A fekvőbeteg-gyógyintézet ellátás főbb mutatói szakmacsoportok szerint^{a)}, 2009
Main indicators of inpatient facility care by groups of professions^{a)}, 2009



^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházának adatai nélkül / Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospital

6.8.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek finanszírozása^{a)}

Financing of inpatient facilities^{a)}

6.8.2.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
A finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	176	185	179	179
A finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	173	184	179	179
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	219 239,1	396 696,0	398 294,9 ^{b)}	370 829,6
ebből: / <i>of which:</i>				
aktív ellátás / <i>active care</i>	195 551,8	355 870,5	342 077,1	311 552,8
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	23 687,3	40 825,5	56 217,7	59 276,8
Aktív ellátás / <i>Active care</i>				
Egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	84,4	138,3	157,1	142,4
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>				
Egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per nursing day, thousand HUF</i>	4,0	6,7	7,4	7,5

^{a)}Igazságügyi és Rendészeti Minisztérium kórházainak adatai nélkül. Eltérően a 6.8.1. ponttól az ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók (2009-ban 5) adataival együtt.

Excluding data of Ministry of Justice and Law Enforcements' hospital. Contrary to 6.8.1. including the data of service providers (performing cure-like care, 5 in 2009) which do not have hospital bed.

^{b)}2008-ban nem tartalmazza a kórházi napdíjat. / *Does not include the hospital daily-fee in 2008.*

6.8.2.2. Az ötven leggyakoribb homogén betegségecsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban^{a)}, 2009

Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care^{a)}, 2009

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>	2 204,0	100,0	2 427,4	100,0	324,2	100,0
ebből: / of which:						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	1 183,0	53,7	979,3	40,3	128,5	39,6
1. 015F Cerebrovasculáris betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	91,7	4,2	82,9	3,4	10,7	3,3
2. 0680 Szürkehálygműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	62,6	2,8	50,6	2,1	6,7	2,1
3. 673A Hüvelyi szülés	46,3	2,1	29,1	1,2	4,3	1,3
4. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	42,8	1,9	15,4	0,6	2,3	0,7
5. 681D Interruptio aspirációs kürettel 12. hét előtt, altatással	41,5	1,9	8,2	0,3	1,1	0,3
6. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegségei 18 év felett	37,6	1,7	24,8	1,0	3,2	1,0
7. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	35,3	1,6	40,3	1,7	5,2	1,6
8. 647A Abrasio altatásban	32,6	1,5	5,8	0,2	0,8	0,2
9. 2130 Szívelégtelenség	32,4	1,5	27,6	1,1	3,6	1,1
10. 959G Rosszindulatú daganat kemoterápiája „G”	29,8	1,4	38,4	1,6	4,9	1,5
11. 9970 Boncolás	29,3	1,3	8,1	0,3	1,2	0,4
12. 0160 Átmeneti ischémiás agyi keringészavar (TIA)	28,9	1,3	19,7	0,8	2,5	0,8
13. 9430 Sugárterápia	28,1	1,3	61,4	2,5	8,0	2,5
14. 144B Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év alatt	27,6	1,3	26,7	1,1	3,5	1,1
15. 671A Császármetszés	27,3	1,2	35,9	1,5	5,3	1,6
16. 097A Tonsillectomia, adenotomia	26,3	1,2	10,9	0,4	1,4	0,4
17. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	25,5	1,2	14,0	0,6	2,0	0,6
18. 2230 Atherosclerosis, angina pectoris, egyéb keringési betegségek	25,2	1,1	13,5	0,6	1,7	0,5
19. 5010 Súlyos bőrbetegségek	24,6	1,1	16,1	0,7	2,1	0,6
20. 9692 Ellátás 14 éves kor alatti gyermek gyógyulásának segítése miatt	24,3	1,1	1,8	0,1	0,2	0,1
21. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája „B”	23,9	1,1	15,9	0,7	2,0	0,6
22. 537B Diabetes 36 év feletti nem insulin dependens	20,9	0,9	15,5	0,6	2,0	0,6
23. 220A Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemakerbeültetés nélkül, társult betegséggel	20,2	0,9	16,9	0,7	2,2	0,7
24. 822A Depresszív szindrómák 60 év alatt	20,1	0,9	18,9	0,8	2,5	0,8
25. 7280 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, egyéb problémával	19,4	0,9	7,9	0,3	1,1	0,4

^{a)}Tartalmazza a korrekciókat 2010. júniusáig. / Including corrections made until June 2010.

6.8.2.2. Az ötven leggyakoribb homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban^{a)}, 2009 (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)}, 2009 (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. 345D Cholecystectomy laparoscopica	18,2	0,8	24,3	1,0	3,2	1,0
27. 1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	17,6	0,8	18,7	0,8	2,4	0,8
28. 959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája „I”	17,6	0,8	44,5	1,8	5,8	1,8
29. 1510 Légzőrendszer egyéb betegségei	17,4	0,8	10,7	0,4	1,4	0,4
30. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	17,0	0,8	19,6	0,8	2,5	0,8
31. 959H Rosszindulatú daganat kemoterápiája „H”	16,7	0,8	25,5	1,0	3,2	1,0
32. 826A Pszichózisok 60 év alatt	16,4	0,7	19,5	0,8	2,5	0,8
33. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája „E”	16,2	0,7	17,5	0,7	2,2	0,7
34. 541A Egyéb táplálkozási, anyagcsere-betegségek 18 év alatt	15,1	0,7	8,7	0,4	1,1	0,3
35. 1460 Légzőszervi daganatok	14,8	0,7	12,4	0,5	1,6	0,5
36. 1800 Diagnosztikus katéterezés	14,8	0,7	13,9	0,6	1,8	0,6
37. 9600 ESWL kezelések	14,7	0,7	13,4	0,6	1,8	0,5
38. 959J Rosszindulatú daganat kemoterápiája „J”	14,7	0,7	44,3	1,8	5,7	1,8
39. 297L Oesophagitis, gastroenteritis, különféle emésztőrendszeri betegségek 18 év felett	14,2	0,6	4,7	0,2	0,6	0,2
40. 6800 Inkomplett vetélés műszeres befejezéssel 12 hétig	14,1	0,6	3,3	0,1	0,4	0,1
41. 959A Rosszindulatú daganat kemoterápiája „A”	13,9	0,6	7,4	0,3	1,0	0,3
42. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	13,2	0,6	14,8	0,6	1,9	0,6
43. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája „D”	12,5	0,6	10,7	0,4	1,4	0,4
44. 959C Rosszindulatú daganat kemoterápiája „C”	12,3	0,6	9,6	0,4	1,2	0,4
45. 2030 Varix lektetés, eltávolítás	11,7	0,5	5,9	0,2	0,8	0,2
46. 537A Diabetes 36 év felett, insulin dependens	11,3	0,5	8,6	0,4	1,1	0,3
47. 825D Demencia 60 év felett	11,2	0,5	12,8	0,5	1,7	0,5
48. 745B Vörösvértest egyéb rendellenességei 18 év felett	11,1	0,5	7,8	0,3	1,0	0,3
49. 9575 Belső fémrögzés eltávolítása tűződrót kivételével (kivéve: csípő, femur, gerinc)	11,0	0,5	3,4	0,1	0,4	0,1
50. 141D Tüdőgyulladás 60 év felett speciális kezelés nélkül	11,0	0,5	11,1	0,5	1,4	0,4

^{a)}Tartalmazza a korrekciókat 2010. júniusáig. / *Including corrections made until June 2010.*

6.8.2.2.1. Az ötven legtöbb összesített súlyszámot eredményező homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban^{a)}, 2009

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)}, 2009

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>	2 204,0	100,0	2 427,4	100,0	324,2	100,0
ebből: / of which:						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	946,6	43,0	1 235,5	50,9	161,2	49,7
1. 015F Cerebrovasculáris betegségek (kivéve: TIA), praecerebrális érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	91,7	4,2	82,9	3,4	10,7	3,3
2. 9540 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek kivételével	5,9	0,3	71,3	2,9	9,2	2,8
3. 9430 Sugárterápia	28,1	1,3	61,4	2,5	8,0	2,5
4. 2081 AMI PCI-vel (egy vagy több stenttel)	7,1	0,3	58,0	2,4	7,4	2,3
5. 0680 Szűrkehályogműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	62,6	2,8	50,6	2,1	6,7	2,1
6. 959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája „I”	17,6	0,8	44,5	1,8	5,8	1,8
7. 959J Rosszindulatú daganat kemoterápiája „J”	14,7	0,7	44,3	1,8	5,7	1,8
8. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	35,3	1,6	40,3	1,7	5,2	1,6
9. 959G Rosszindulatú daganat kemoterápiája „G”	29,8	1,4	38,4	1,6	4,9	1,5
10. 671A Császármetszés	27,3	1,2	35,9	1,5	5,3	1,6
11. 183G Percutan cardiovascularis műtétek egy ágon egy vagy több stenttel, áthelyezés nélkül	6,3	0,3	32,9	1,4	4,2	1,3
12. 673A Hüvelyi szülés	46,3	2,1	29,1	1,2	4,3	1,3
13. 2130 Szívelégtelenség	32,4	1,5	27,6	1,1	3,6	1,1
14. 144B Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év alatt	27,6	1,3	26,7	1,1	3,5	1,1
15. 959H Rosszindulatú daganat kemoterápiája „H”	16,7	0,8	25,5	1,0	3,2	1,0
16. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegségei 18 év felett	37,6	1,7	24,8	1,0	3,2	1,0
17. 345D Cholecystectomy laparoscopica	18,2	0,8	24,3	1,0	3,2	1,0
18. 374A Csípő, femurműtétek velőűrszegezéssel	5,3	0,2	22,1	0,9	2,8	0,9
19. 340Z Gyomor, oesophagus, duodenum, vékony-, vastagbél műtétei (kivéve: oesophagus nagyobb műtétei) súlyos társult betegséggel	3,8	0,2	20,8	0,9	2,7	0,8
20. 0160 Átmeneti ischémiás agyi keringészavar (TIA)	28,9	1,3	19,7	0,8	2,5	0,8
21. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	17,0	0,8	19,6	0,8	2,5	0,8
22. 826A Pszichózisok 60 év alatt	16,4	0,7	19,5	0,8	2,5	0,8
23. 2750 Vékony-, vastagbél nagyobb műtétei	6,2	0,3	19,5	0,8	2,5	0,8
24. 822A Depresszív szindrómák 60 év alatt	20,1	0,9	18,9	0,8	2,5	0,8
25. 1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	17,6	0,8	18,7	0,8	2,4	0,8

^{a)}Tartalmazza a korrekciókat 2010. júniusáig. / Including corrections made until June 2010.

6.8.2.2.1. Az ötven legtöbb összesített súlyszámot eredményező homogén betegcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban^{a)}, 2009 (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)}, 2009 (continued)

HBCS megnevezése <i>Denomination of Homogenous Groups of Diseases</i>	Finanszírozási esetek <i>Cases of financing</i>		Súlyszám <i>Weight number</i>		Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>	
	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes eset %-ában <i>in % of the total value</i>	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes súlyszám %-ában <i>in % of the total weight numbers</i>	milliárd Ft <i>thousand million HUF</i>	az összes kifizetés %-ában <i>in % of the total payment</i>
26. 3750 Csípő, femurműtétek (kivéve: velőűrszegezés)	6,3	0,3	17,6	0,7	2,3	0,7
27. 371H Cementes csípőprotézis-beültetés komplikáció nélkül	5,6	0,3	17,5	0,7	2,3	0,7
28. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája „E”	16,2	0,7	17,5	0,7	2,2	0,7
29. 220A Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemakerbeültetés nélkül, társult betegséggel	20,2	0,9	16,9	0,7	2,2	0,7
30. 5010 Súlyos bőrbetegségek	24,6	1,1	16,1	0,7	2,1	0,6
31. 371E Bicondylaris, totál térdprotézis-beültetés komplikáció nélkül	3,8	0,2	15,9	0,7	2,1	0,6
32. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája „B”	23,9	1,1	15,9	0,7	2,0	0,6
33. 537B Diabetes 36 év feletti nem insulin dependens	20,9	0,9	15,5	0,6	2,0	0,6
34. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	42,8	1,9	15,4	0,6	2,3	0,7
35. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	13,2	0,6	14,8	0,6	1,9	0,6
36. 374B Csípő, femurműtétek velőűrszegezéssel (vagy gamma szeggel) sürgősségi indikációval	3,3	0,1	14,6	0,6	1,9	0,6
37. 276A Vékony-, vastagbél kisebb műtétei társult betegséggel	6,8	0,3	14,1	0,6	1,8	0,6
38. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	25,5	1,2	14,0	0,6	2,0	0,6
39. 1800 Diagnosztikus katéterezés	14,8	0,7	13,9	0,6	1,8	0,6
40. 2230 Atherosclerosis, angina pectoris, egyéb keringési betegségek	25,2	1,1	13,5	0,6	1,7	0,5
41. 9600 ESWL kezelések	14,7	0,7	13,4	0,6	1,8	0,5
42. 177B Coronaria bypass, katéterezés nélkül	1,6	0,1	13,2	0,5	1,7	0,5
43. 945A Non-Hodgkin lymphoma, nem akut leukémia kemoterápiája 18 év felett	9,6	0,4	12,8	0,5	1,7	0,5
44. 825D Dementia 60 év felett	11,2	0,5	12,8	0,5	1,7	0,5
45. 7110 Újszülött, születési súly 999 g alatt	0,7	0,0	12,5	0,5	1,6	0,5
46. 183L Percutan cardiovascularis műtétek stent nélkül, áthelyezés nélkül	3,5	0,2	12,5	0,5	1,6	0,5
47. 1460 Légzőszervi daganatok	14,8	0,7	12,4	0,5	1,6	0,5
48. 141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	9,5	0,4	12,0	0,5	1,6	0,5
49. 959K Rosszindulatú daganat kemoterápiája „K”	3,1	0,1	11,7	0,5	1,5	0,5
50. 1801 A szív diagnosztikus elektrofiziológiai vizsgálata	4,3	0,2	11,6	0,5	1,5	0,5

^{a)}Tartalmazza a korrekciókat 2010. júniusáig. / Including corrections made until June 2010.

6.8.2.3. Speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás

Specially financed inpatient specialty care

6.8.2.3.1. 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	2008	2009
Felnőtt csontvelő-transzplantáció <i>Adult bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	103	228	240	294
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 443,9	3 847,6	3 545,6	4 424,5
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	27	49	61	52
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	334,9	757,0	1 250,7	1 001,2
Vesetranszplantáció / <i>Kidney transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	259	310	258	269
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	858,9	1 272,6	1 062,6	1 125,6
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	5	9
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	-	40,0	25,0	45,0
Májtranszplantáció / <i>Liver transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	-	44	36	40
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	-	736,0	576,0	624,0
Szívtranszplantáció / <i>Heart transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	-	9	22	24
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	-	63,0	198,0	189,0

^{a)}A tüdőtranszplantáció finanszírozása a „külföldi gyógykezelés” keretének terhére történik (2005-ben betegszám:15, finanszírozási összeg: 236,7 millió Ft; 2008-ban a betegszám :11fő, 2009-ben a betegszám: 10 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 2008 number of patients: 11; in 2009 number of patients: 10).

^{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.

6.8.2.3.2. Tétéles elszámolás alá eső egyszerhasználatos eszközök, implantátumok, gyógyszerek és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2009

Data of financing of disposable instruments, implantations, medicaments and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2009

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	2 723,5	24,8
ebből: / of which:		
pacemaker / pacemaker	1 493,6	13,6
kardioverter-defibrillátor / ICD	1 230,0	11,2
Szívbillentyű / Cardiac valve	553,7	5,0
Oxigenátor / Oxygenator	343,5	3,1
ebből: / of which:		
felnőtt oxigenátor / adult oxygenator	317,4	2,9
gyermek oxigenátor / child oxygenator	26,2	0,2
Szívstabilizátor / Cardiac stabilizer	263,7	2,4
Haemodinamika / Haemodynamics	4 087,2	37,2
ebből: / of which:		
kardiológiai radiofrekvenciális ablációs és elektroanatómiai térképező katéter <i>cardiological radiofrequency ablation and electroanatomical surveying catheters</i>	1 426,8	13,0
gyógyszerkibocsátó stent / <i>medicament emissive stent</i>	1 233,6	11,2
Intraaortikus ballonpumpa / Intraortic balloon pump	184,4	1,7
Varrógépek és fejek / Sticking machines and heads	689,0	6,3
ebből: / of which:		
anastomosis varrógép és fej <i>anosthosis sticking machine and head</i>	386,5	3,5
tüdőműtétéhez varrógép és fej <i>sticking machine and head used to pulmonectomy</i>	297,4	2,7
Gerinc belső fixációs implantátum <i>Inner spinal fixing implantation</i>	702,8	6,4
Scoliosis implantátum / Scoliosis implantation	87,6	0,8
HALO-készülék / HALO-device	20,0	0,2
Érprotézis (gyűrűs, Y-protézis) / Vascular prosthesis (Y-prosthesis)	117,9	1,1
Stent-graftok / Stent-grafts	130,4	1,2
Ventriculo-atrialis shunt / Ventriculo-atrial shunt	74,2	0,7
Cochlearis implantátum / Cochlear implantation	216,5	2,0
Mély agyi stimulátor (neuropacemaker) <i>Deep brain stimulator (neuropacemaker)</i>	494,1	4,5
Egyéb / Other	308,5	2,8
Egyszerhasználatos eszközök, implantátumok összesen <i>Disposable instruments, implantations, total</i>	10 997,1	100,0
Tétéles elszámolás alá eső gyógyszerek <i>Medicaments falling under itemized accounts</i>	5 919,9	100,0

6.8.2.3.2. Tétéles elszámolás alá eső gyógyszerhasználatos eszközök, implantátumok, gyógyszerek és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2009 (folytatás)
Data of financing of disposable instruments, implantations, medicaments and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2009 (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>	4 424,5	41,0
ebből: / <i>of which:</i>		
felnőtt allogén csontvelő-transzplantáció <i>adult allogeneous bone marrow transplantation</i>	1 611,0	14,9
felnőtt autológ csontvelő-transzplantáció <i>adult autologic bone marrow transplantation</i>	2 813,4	26,1
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>	1 001,2	9,3
ebből: / <i>of which:</i>		
gyermek allogén csontvelő-transzplantáció <i>child allogeneous bone marrow transplantation</i>	598,8	5,6
gyermek autológ csontvelő-transzplantáció <i>child autologic bone marrow transplantation</i>	402,5	3,7
Vesetranszplantáció / <i>Kidney transplantation</i>	1 125,6	10,4
Májtranszplantáció / <i>Liver transplantation</i>	624,0	5,8
Szívtranszplantáció / <i>Heart transplantation</i>	189,0	1,8
Kombinált vese és hasnyálmirigy transzplantáció^{a)} <i>Combined kidney and pancreas transplantation^{a)}</i>	45,0	0,4
Terápiás aferezis, haemaferezis <i>Therapical apheresis, haemapheresis</i>	750,2	7,0
Cadever donor immunológiai (HLA) vizsgálat <i>Cadever donor immunological (HLA) examination</i>	15,6	0,1
Cadever donor vércsoport és virológiai vizsgálat <i>Cadever donor blood-group and virological examination</i>	9,5	0,1
PET/CT (Pozitron Emissziós Tomográfia) <i>PET/CT (Positron Emission Tomography)</i>	2 251,2	20,9
Egyéb, előzőekbe be nem sorolt eljárások <i>Other interventions not classified yet</i>	349,2	3,2
Nagyértékű műtéti eljárások, beavatkozások összesen <i>Surgical measures, interventions of great value, total</i>	10 785,0	100,0
Mindösszesen / <i>Grand total</i>	27 702,1	

^{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.

6.9. Betegszállítás

Patient transportation

6.9.1. A betegszállítás főbb adatai

Main data of patient transportation

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Finanszírozott szolgáltatók <i>Number of financed service providers</i>				
- év végi száma / <i>at the end of the year</i>	36	46	96	93
- havi átlagos száma / <i>monthly average</i>	36	46	94	95
Gépkocsik száma ^{a)} / <i>Number of vehicles^{a)}</i>	..	1 443	616	624
Hasznos kilométerek száma, millió km <i>Number of useful kilometers, million km</i>	45,7	48,3	42,6	42,8
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	2 731	2 785	2 362	2 431
Egy esetre jutó hasznos km <i>Useful kilometers per case, km</i>	16,7	17,4	18,0	17,6
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	3 761,3	6 240,9	5 883,8	5 797,1
Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount financing per useful kilometer, HUF</i>	82,3	129,1	138,2	135,5
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 377	2 241	2 491	2 384

^{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.

6.10. Mentés

Ambulance service

6.10.1. Az Országos Mentőszolgálat főbb adatai

Main data of National Ambulance and Emergency Service

Megnevezés <i>Denomination</i>	2005	2008	2009
Gépkocsik havi átlagos száma <i>Monthly average number of vehicles</i>	1 066	905	922
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	687	897	966
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	17 899,2	22 628,9	22 865,9
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	26 047	25 238	23 676

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 (OEP, REP) 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 időszakra vonatkozóan”), ezért az előző évek adataiban lehetnek eltérések azok módosítása miatt.

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

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 (NHIF, RHIF) 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	2008	2009
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft Total social insurance subsidy, million HUF	3 105,1^{a)}	4 758,5^{b)}	3 902,5	4 037,6
ebből: / of which:				
gyógyfürdő-támogatás ÁFA nélkül <i>subsidy on spas without VAT</i>	2 988,2	4 472,1	3 777,6	3 900,5
ebből: / of which:				
normatív támogatás / <i>normative subsidies</i>	2 897,6	4 154,2	3 607,2	3 728,4
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	87,3	309,7	163,6	164,5
üzemi baleset ^{c)} és foglalkozási megbetegedés <i>occupational accident^{c)} and diseases</i>	3,2	8,2	6,8	7,6
támogatás ÁFA tartalma / <i>VAT content of subsidies</i>	114,7 ^{d)}	199,2 ^{d)}	124,9	137,1
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	304	472	389	403

^{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)

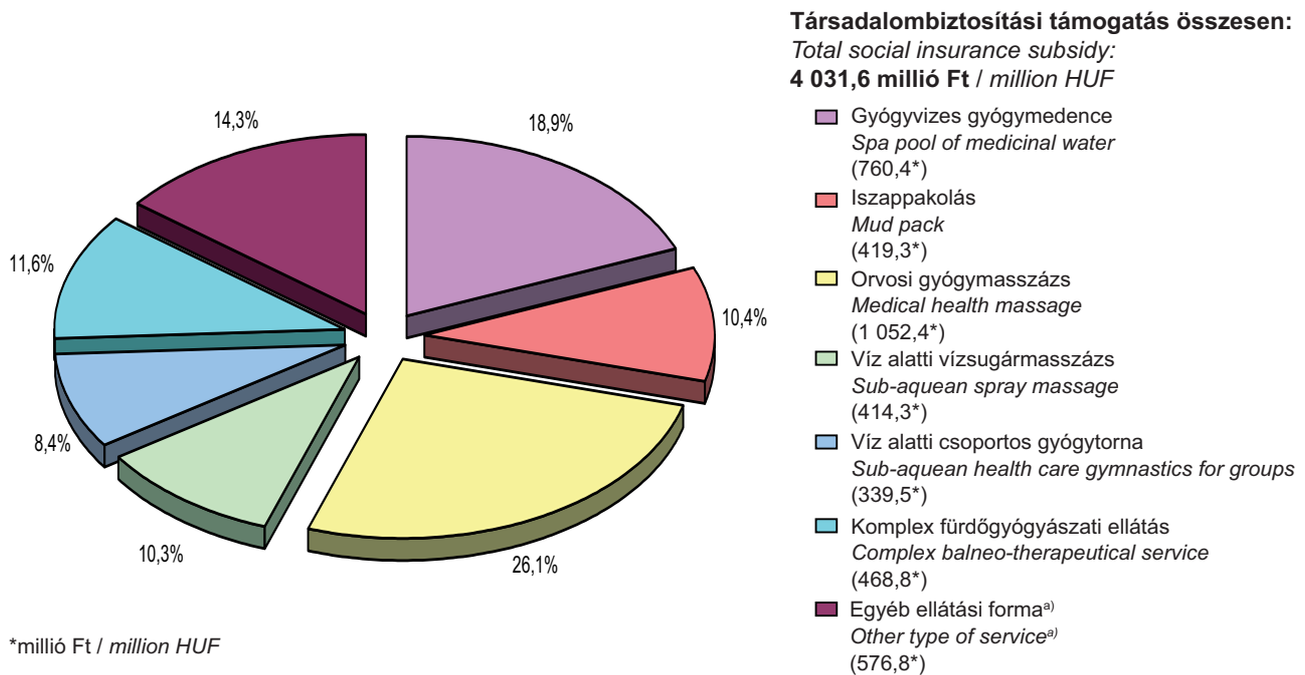
Turnover, social insurance subsidy and indicators on spas (data of prescription turnover)

7.2.1. A gyógyfürdők forgalma és társadalombiztosítási támogatása

Turnover and social insurance subsidy on spas

Megnevezés <i>Denomination</i>	2000	2005	2008	2009
Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	7 224,3	8 681,1	7 308,2	7 349,6
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	3 215,9	5 509,6	5 736,7	5 800,7
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	3 908,7	4 031,6
ebből: / of which:				
nettó összeg, millió Ft / <i>net amount, million HUF</i>	3 099,7	4 509,7	3 782,8	3 892,4
ÁFA tartalom, millió Ft / <i>VAT content, million HUF</i>	116,2	200,0	125,9	139,2
Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	445	543	535	549

A gyógyfürdők társadalombiztosítási támogatásának megoszlása az ellátás formája szerint, 2009
Distribution of social insurance subsidy on spa by form of service, 2009
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



7.2.2. A gyógyfürdők ellátási mutatói az ellátás formája szerint, 2009

Indicators of spa treatments by form of service, 2009

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>	2 544,6	299 ^{a)}
Gyógyvizes kádfürdő / <i>Tub-bath of medicinal water</i>	9,7	594 ^{a)}
Izzappakolás / <i>Mud pack</i>	482,6	869
Súlyfürdő / <i>Medicinal weight-bath</i>	236,6	521
Szénsavas fürdő / <i>Effervescent bath</i>	82,7	743
Orvosi gyógymasszázs / <i>Medical health massage</i>	1 973,0	533
Víz alatti vízsugármasszázs / <i>Sub-aquean spray massage</i>	588,9	703
Víz alatti csoportos gyógytorna <i>Sub-aquean health care gymnastics for groups</i>	638,1	532
Komplex fürdőgyógyászati ellátás <i>Complex balneo-therapeutical service</i>	228,0	2 056
18 éves kor alatti csoportos gyógyúszás <i>Health swim therapy for groups under 18</i>	565,4	683
Országos összesen / <i>National total</i>	7 349,6	549

^{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 a child under 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	2008	2009
Utazásiköltség-térítés, millió Ft <i>Refunding of travel expenses, million HUF</i>	3 291,2	6 056,1	3 623,8	4 073,6
ebből: / of which:				
hitelezett utazási utalvány alapján fizetett összeg, millió Ft <i>payment on the basis of credited travel order, million HUF</i>	1 941,9	2 395,9	82,0	179,2
területi egészségbiztosítási pénztárak kifizetései ^{a)} , millió Ft <i>payment by regional Health Insurance Funds^{a)}, million HUF</i>	1 349,3	3 660,2	3 541,7	3 894,4
Egy lakosra jutó költségtérítés, Ft <i>Refunding of travel expenses per inhabitant, HUF</i>	322	600	361	406

^{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 REP-pel 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 forinttól 1 millió forintig terjedő összegű, az előírt összeg után az adózás rendjéről szóló 2003. évi XCII. törvényben meghatározott *késedelmi pótlékkal* azonos mértékű *kamatfizetési kötelezettség* terheli. 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 RHIF.

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

Control: the professional and financial control of 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	2008	2009
Kifizetőhelyek száma / Number of pay-offices	7 915	6 041	5 245	4 978
Kifizetőhelyeken ellátásra jogosultak létszáma ^{a)} , ezer fő Number of persons entitled to service at the pay-offices ^{a)} , thousands	2 189	2 028	1 980	1 924
Egy kifizetőhelyre jutó jogosultak átlagos száma, fő Average number of persons entitled to service per pay-offices, persons	277	336	378	387

^{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	2008	2009
Társadalombiztosítási kifizetőhelyeken végzett ellenőrzések száma Number of controls performed at social insurance pay-offices	5 414	3 885	2 988	2 498
ebből: / of which:				
átfogó / comprehensive	1 957	1 790	881	895
záró / closing	980	683	512	515
téma / theme	1 267	113	373	111
cél / target	827	759	934	752
utó / supplementary	383	540	288	225
Nem kifizetőhelyi foglalkoztatóknál végzett ellenőrzések száma Number of controls performed at employers not operating pay-office	7 945	5 233	5 757	5 887
Az ellenőrzött foglalkoztatók ^{a)} biztosítottainak száma, ezer fő Number of insureds at the controlled employers ^{a)} , thousands	1 307	949	810	690
Érkezett ügyiratok száma összesen Total number of arrived documents	32 836	44 524	40 385	41 147
ebből: / of which:				
elintézett / arranged	32 357	40 917	38 521	39 408

^{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 számának alakulása

Development of number of measures

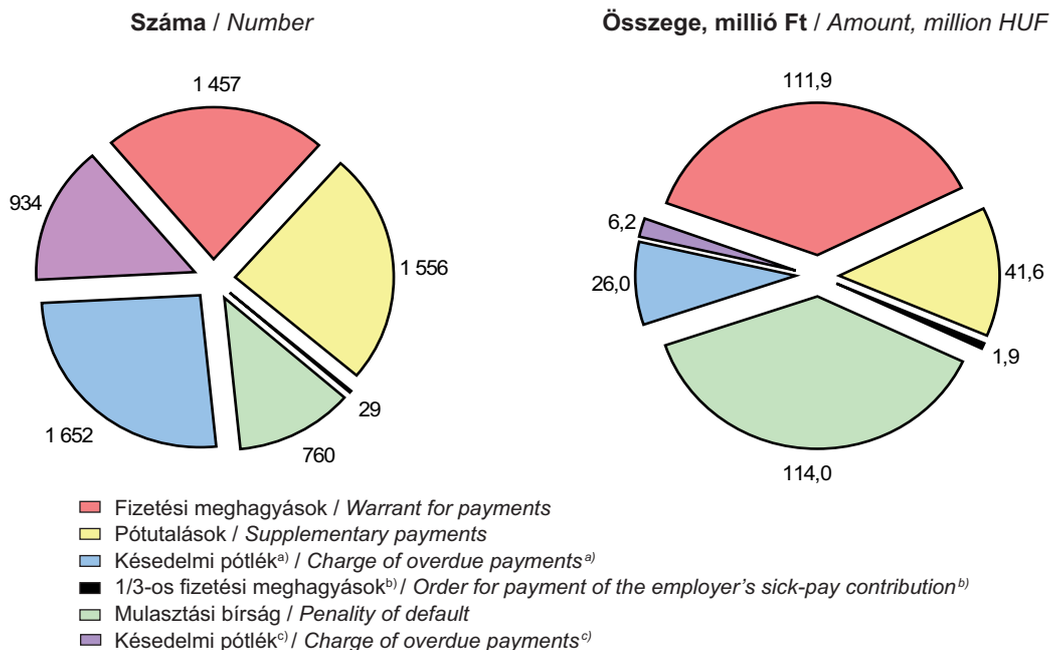
Megnevezés Denomination	2000	2005	2008	2009
Kiadott fizetési meghagyások / Issued warrant for payment				
száma / number	2 774	3 061	1 867	1 457
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	420,1	155,3	111,9
Pótutalások / Supplementary payments				
száma / number	2 712	3 170	2 248	1 556
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	79,3	50,7	41,6
Késedelmi pótlékok ^{a)} / Charges of overdue payments ^{a)}				
száma / number	..	3 564	3 072	2 586
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	83,0	51,2	32,3
1/3-os fizetési meghagyások ^{b)} Order for payment of the employer's sick-pay contribution ^{b)}				
száma / number	..	29	37	29
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	1,7	3,2	1,9
Mulasztási bírságok / Penalty of default				
száma / number	143	827	1 030	760
összege, millió Ft / amount, million HUF	..	62,6	137,6	114,0

^{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

28. ábra / Figure 28

Az ellenőrzések eredményei, 2009 Results of controls, 2009



^{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 2010
- www.ksh.hu

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 Anglia, Wales, Skócia és Észak-Írország adatait. Az Egyesült Királyság adatainak egy része csak bizonyos régiókra vonatkozik.

Eltartottsági ráta: 0-14 és a 65 éves és idősebb népesség aránya a 15-64 évesek számához viszonyítva.

Foglalkoztatási ráta: a foglalkoztatottak aránya a teljes népességhez viszonyítva.

Nyers élveszületési arányszám (élveszületés ezer lakosra): egy adott évi élveszületések számának a lakosság évközepi számához viszonyított aránya ezer főre vetítve.

Teljes termékenység arányszám: azt fejezi ki, hogy az adott év kor szerinti születési gyakorisága mellett egy nő élete folyamán hány gyermeknek adna életet.

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 revízió belül konzisztensek. Görögország és Törökország a BNO-IX, míg a többi ország a BNO-X revízióját használja.

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

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

ICHA kód*	Megnevezés
HC.1	Gyógyító ellátás
HC.2	Rehabilitációs célú ellátás
HC.3	Hosszú ápolási idejű ellátás
HC.4	Kiegészítő szolgáltatások (pl. betegszállítás, képpalkotó 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.R.1	Beruházás
HC.1-HC.7 + HC.R.1	Összes egészségügyi kiadás

Egészségügyi adminisztráció kiadásai:

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

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

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

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

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: - OECD HEALTH DATA 2010
- www.ksh.hu

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.

Age dependency ratio: Population 0-14 and 65 + / population 15-64.

Employment rate: rate of employed persons to total population.

Crude live birth rate (live births per thousand population): the ratio of live births of a given year to thousand mid-year population.

Total fertility rate: the average number of children that would be born alive to a woman during her lifetime if current age specific fertility rates were to continue.

Mortality rates standardized on the age distribution: they are able to make comparison of the mortality level between countries, because the help of them can eliminate the difference of the age structure of the populations. When it comes to standardize, the population to refer is the total population of OECD in 1980. During the calculations the method of direct standardization was used.

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

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

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

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

ICHA code**	Denomination
HC.1	Service of curative care
HC.2	Services of rehabilitative care
HC.3	Services of long-term nursing care
HC.4	Ancillary services to health care (e.g. patient transportation, diagnostic imaging)
HC.5	Medical goods dispensed to out-patients (e.g. medicines, medical devices)
HC.6	Services of prevention and public health
HC.7	Health administration and health insurance
HC.1-HC.7	Total current expenditure
HC.R.1	Investment (gross capital formation) in health
HC.1-HC.7 + HC.R.1	Total expenditure on health

Expenses of health administration and health insurance:

ICHA code	Denomination
HC.7	Health administration and health insurance
HC.7.1	General government administration of health
HC.7.1.1	General government administration of health (except social security)
HC.7.1.2	Administration, operation and support activities of social security funds
HC.7.2	Health administration and health insurance: private
HC.7.2.1	Health administration and health insurance: social insurance
HC.7.2.2	Health administration and health insurance: other private

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

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

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

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

1. Általános jelzőszámok, 2008

General indicators, 2008

Ország Countries	Évközepe népesség, millió fő Mid-year population, millions	Éveszületés Live births	Halálozás Deaths	Természetes szaporodás, fogyás Natural increase, decrease	Évközepe népesség korcsoportonkénti megoszlása, % Distribution of mid-year population by age-groups, %			Eltartottsági ráta, % Age dependency ratio, %	Foglalkoztatási ráta ^{a)} , % Employment rate ^{a)} , %	Egy főre jutó GDP vásárlóerő- paritáson, USD GDP on purchasing power parity per capita, USD
					ezer lakosra per thousand population					
Ausztria Austria	8,33	9,3	9,0	0,3	15,3	67,6	17,1	48,0	48,4	37 873
Belgium Belgium	10,52	11,4 ^{a)}	9,5 ^{a)}	1,9 ^{a)}	16,5	66,2	17,3	51,1	41,5	35 930
Csehország Czech Republic	10,26	11,7	10,2	1,5	13,8	71,5	14,7	39,9	47,7	25 033
Dánia Denmark	5,49	11,8	9,9	1,9	18,4	65,9	15,7	51,8	50,9	36 828
Egyesült Királyság United Kingdom	60,52	12,8 ^{a)}	9,6 ^{a)}	3,2 ^{a)}	17,8	66,6	15,7	50,2	47,3	36 128
Finnország Finland	5,31	11,3	9,2	2,1	16,8	66,5	16,6	50,3	47,5	35 853
Franciaország France	61,84	13,0	8,6	4,4	18,3	65,2	16,5	53,3	41,3	33 134
Görögország Greece	11,22	10,0 ^{a)}	9,8 ^{a)}	0,2 ^{a)}	14,2	67,2	18,6	48,7	40,4	28 946
Hollandia Netherlands	16,39	11,3	8,2	3,1	17,8	67,3	14,9	48,5	51,9	41 189
Írország Ireland	4,25	14,8 ^{b)}	6,6 ^{b)}	8,2 ^{b)}	20,8	67,6	11,5	47,9	48,4	43 381
Izland Iceland	0,32	15,2	6,2	9,0	20,7	67,8	11,5	47,5	56,9	36 994
Lengyelország Poland	38,12	10,9	9,9	1,0	15,4	71,2	13,5	40,5	40,1	17 294
Luxemburg Luxembourg	0,47	11,9	7,6	4,3	18,2	67,4	14,5	48,4	69,4	62 119
Magyarország Hungary	10,04	9,9	13,0	-3,1	15,0	68,7	16,3	45,6	39,1	19 738
Németország Germany	82,11	8,3 ^{a)}	10,0 ^{a)}	-1,7 ^{a)}	13,7	66,1	20,2	51,3	46,3	35 436
Norvégia Norway	4,77	12,6	8,8	3,8	19,1	66,3	14,7	50,9	51,9	58 596
Olaszország Italy	58,86	9,5 ^{c)}	9,5 ^{c)}	0,0 ^{c)}	14,0	65,7	20,3	52,2	39,1	31 709
Portugália Portugal	10,62	10,3 ^{b)}	10,2 ^{b)}	0,1 ^{b)}	15,6	67,5	16,9	48,1	48,7	23 289
Spanyolország Spain	44,31	10,9 ^{a)}	8,6 ^{a)}	2,3 ^{a)}	14,7	68,3	17,0	46,5	45,4	32 366
Svájc Switzerland	7,65	10,0	8,0	2,0	15,4	68,1	16,5	46,8	58,4	43 131
Svédország Sweden	9,22	11,8	9,9	1,9	16,7	65,6	17,6	52,3	49,6	36 946
Szlovákia Slovak Republic	5,39	10,8	9,8	1,0	15,2	72,4	12,4	38,1	43,7	22 193
Törökország Turkey	74,77	18,7 ^{c)}	6,2 ^{c)}	12,5 ^{c)}	27,3	66,5	6,1	50,3	29,4	13 270

^{a)}2007. évi adat / Data of 2007

^{b)}2005. évi adat / Data of 2005

^{c)}2006. évi adat / Data of 2006

2. Népmozgalmi adatok

Data of vital events

2.1. Ezer lakosra jutó élveszületés

Live births per thousand population

Ország Countries	2000	2005	2007	2008
Ausztria / Austria	9,8	9,5	9,2	9,3
Belgium / Belgium	11,2	11,3	11,4	..
Csehország / Czech Republic	8,8	10,0	11,1	11,7
Dánia / Denmark	12,6	11,9	11,7	11,8
Egyesült Királyság / United Kingdom	11,5	12,0	12,8	..
Finnország / Finland	11,0	11,1	11,2	11,3
Franciaország / France	13,1	12,7	12,7	13,0
Görögország / Greece	9,5	9,7	10,0	..
Hollandia / Netherlands	13,0	11,5	11,1	11,3
Írország / Ireland	14,3	14,8
Izland / Iceland	15,4	14,5	14,7	15,2
Lengyelország / Poland	9,9	9,5	10,2	10,9
Luxemburg / Luxembourg	13,1	11,6	11,5	11,9
Magyarország / Hungary	9,6	9,7	9,7	9,9
Németország / Germany	9,3	8,3	8,3	..
Norvégia / Norway	13,1	12,3	12,3	12,6
Olaszország / Italy	9,5	9,5
Portugália / Portugal	11,7	10,3
Spanyolország / Spain	9,9	10,7	10,9	..
Svájc / Switzerland	10,9	9,8	9,8	10,0
Svédország / Sweden	10,1	11,2	11,7	11,8
Szlovákia / Slovak Republic	10,2	10,1	10,2	10,8
Törökország / Turkey	20,2	18,9

2.2. Teljes termékenységi arányszám

Total fertility rates

Ország <i>Countries</i>	2000	2005	2007	2008
Ausztria / <i>Austria</i>	1,4	1,4	1,4	1,4
Belgium / <i>Belgium</i>	1,7	1,8	1,8 ^{a)}	1,8 ^{a)}
Csehország / <i>Czech Republic</i>	1,1	1,3	1,4	1,5
Dánia / <i>Denmark</i>	1,8	1,8	1,9	1,9
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	1,6	1,8	1,9	2,0
Finnország / <i>Finland</i>	1,7	1,8	1,8	1,9
Franciaország / <i>France</i>	1,9	1,9	2,0 ^{a)}	2,0 ^{a)}
Görögország / <i>Greece</i>	1,3	1,3	1,4	1,5
Hollandia / <i>Netherlands</i>	1,7	1,7	1,7	1,8
Írország / <i>Ireland</i>	1,9	1,9	2,0	2,1
Izland / <i>Iceland</i>	2,1	2,1	2,1	2,1
Lengyelország / <i>Poland</i>	1,4	1,2	1,3	1,4
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>	1,8	1,6	1,6	1,6
Magyarország / <i>Hungary</i>	1,3	1,3	1,3	1,4
Németország / <i>Germany</i>	1,4	1,3	1,4	1,4
Norvégia / <i>Norway</i>	1,9	1,8	1,9	2,0
Olaszország / <i>Italy</i>	1,3	1,3	1,4	1,4
Portugália / <i>Portugal</i>	1,6	1,4	1,3	1,4
Spanyolország / <i>Spain</i>	1,2	1,4	1,4	1,5
Svájc / <i>Switzerland</i>	1,5	1,4	1,5	1,5
Svédország / <i>Sweden</i>	1,6	1,8	1,9	1,9
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	1,3	1,3	1,3	1,3
Törökország / <i>Turkey</i>	2,3	2,2	2,2	2,1

^{a)}Becsült adat / *Estimated data*

2.3. Halálozási adatok

Data of mortality

2.3.1. Ezer lakosra jutó halálozás

Deaths per thousand population

Ország <i>Countries</i>	2000	2005	2007	2008
Ausztria / <i>Austria</i>	9,6	9,1	9,0	9,0
Belgium / <i>Belgium</i>	10,2	9,9	9,5	..
Csehország / <i>Czech Republic</i>	10,6	10,5	10,1	10,2
Dánia / <i>Denmark</i>	10,9	10,2	10,2	9,9
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	10,4	9,7	9,6	..
Finnország / <i>Finland</i>	9,5	9,1	9,3	9,2
Franciaország / <i>France</i>	9,0	8,6	8,4	8,6
Görögország / <i>Greece</i>	9,6	9,5	9,8	..
Hollandia / <i>Netherlands</i>	8,8	8,4	8,1	8,2
Írország / <i>Ireland</i>	8,2	6,6
Izland / <i>Iceland</i>	6,5	6,2	6,2	6,2
Lengyelország / <i>Poland</i>	9,6	9,6	9,9	9,9
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>	8,7	7,7	8,1	7,6
Magyarország / <i>Hungary</i>	13,3	13,5	13,2	13,0
Németország / <i>Germany</i>	10,2	10,1	10,0	..
Norvégia / <i>Norway</i>	9,8	8,9	8,9	8,8
Olaszország / <i>Italy</i>	9,8	9,7
Portugália / <i>Portugal</i>	10,3	10,2
Spanyolország / <i>Spain</i>	9,0	8,9	8,6	..
Svájc / <i>Switzerland</i>	8,7	8,2	8,1	8,0
Svédország / <i>Sweden</i>	10,5	10,2	10,1	9,9
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	9,8	9,9	10,0	9,8
Törökország / <i>Turkey</i>	6,2	6,2

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

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

Ország Countries	2000	2005	2007	2008
Ausztria / Austria	632,8	571,5	534,9	524,3
Belgium / Belgium
Csehország / Czech Republic	847,4	792,3	726,4	706,1
Dánia / Denmark	715,9	649,1
Egyesült Királyság / United Kingdom	..	597,1	566,8	..
Finnország / Finland	665,7	582,0	565,3	549,9
Franciaország / France	574,9	525,1	484,9	..
Görögország / Greece	667,4	602,2	587,3	557,7
Hollandia / Netherlands	659,3	584,1	542,3	..
Írország / Ireland	762,8	588,9	577,6	545,3
Izland / Iceland	569,2	494,5	495,6	490,4
Lengyelország / Poland	893,8	809,7	785,1	769,2
Luxemburg / Luxembourg	628,6	573,1
Magyarország / Hungary	1 052,9	952,2	902,8	868,5
Németország / Germany	639,5	584,1
Norvégia / Norway	621,0	540,4	529,4	..
Olaszország / Italy	574,5	..	483,3	..
Portugália / Portugal	719,5
Spanyolország / Spain	578,2	536,5
Svájc / Switzerland	549,9	483,5	460,4	..
Svédország / Sweden	573,3	529,4	510,8	..
Szlovákia / Slovak Republic	942,1	895,6
Törökország / Turkey

**2.3.2.1. 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	2007	2008
Ausztria / Austria	826,1	733,3	687,2	671,3
Belgium / Belgium
Csehország / Czech Republic	1 107,2	1 022,0	940,9	916,7
Dánia / Denmark	880,1	791,7
Egyesült Királyság / United Kingdom	..	719,8	680,0	..
Finnország / Finland	896,1	780,2	760,9	727,2
Franciaország / France	785,4	706,5	657,7	..
Görögország / Greece	810,7	722,9	701,7	669,8
Hollandia / Netherlands	850,2	735,5	677,5	..
Írország / Ireland	959,4	722,8	709,3	663,6
Izland / Iceland	658,5	595,5	588,2	568,0
Lengyelország / Poland	1 214,0	1 109,2	1 082,9	1 060,3
Luxemburg / Luxembourg	852,1	727,7
Magyarország / Hungary	1 420,4	1 287,6	1 229,8	1 181,6
Németország / Germany	836,5	738,3
Norvégia / Norway	795,2	682,6	658,5	..
Olaszország / Italy	754,1	..	626,6	..
Portugália / Portugal	938,6
Spanyolország / Spain	772,8	714,4
Svájc / Switzerland	715,6	620,2	582,7	..
Svédország / Sweden	718,4	655,2	620,0	..
Szlovákia / Slovak Republic	1 261,6	1 205,4
Törökország / Turkey

**2.3.2.2. 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	2007	2008
Ausztria / Austria	496,8	450,9	418,2	412,3
Belgium / Belgium
Csehország / Czech Republic	658,3	622,4	564,2	546,5
Dánia / Denmark	592,7	538,4
Egyesült Királyság / United Kingdom	..	498,3	473,6	..
Finnország / Finland	503,1	432,9	414,2	409,6
Franciaország / France	413,4	383,9	351,0	..
Görögország / Greece	542,0	494,7	485,3	458,3
Hollandia / Netherlands	524,4	474,7	442,4	..
Írország / Ireland	609,7	482,3	470,4	446,4
Izland / Iceland	491,0	408,8	419,4	421,5
Lengyelország / Poland	664,3	591,2	566,0	554,8
Luxemburg / Luxembourg	478,7	456,1
Magyarország / Hungary	792,5	713,6	672,0	647,2
Németország / Germany	500,5	463,6
Norvégia / Norway	488,3	432,0	429,3	..
Olaszország / Italy	440,9	..	374,9	..
Portugália / Portugal	547,8
Spanyolország / Spain	423,5	392,9
Svájc / Switzerland	427,0	380,0	366,8	..
Svédország / Sweden	461,6	430,4	422,1	..
Szlovákia / Slovak Republic	707,0	674,9
Törökország / Turkey

2.3.3. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok (százezer főre) kiemelt halálteki 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 the circulatory system	légzőrendszer betegségei diseases of the respiratory system	emésztőrendszer betegségei diseases of the digestive system	külső okok external causes
Ausztria / Austria	2008	524,3	153,2	198,0	27,3	23,2	37,0
Belgium / Belgium	2004	602,3	164,5	195,2	61,6	26,5	47,7
Csehország / Czech Republic	2008	706,1	190,6	336,7	38,1	32,7	47,2
Dánia / Denmark	2006	646,5	199,4	183,1	59,1	35,2	36,9
Egyesült Királyság / United Kingdom	2007	566,8	170,7	178,7	69,7	30,8	26,5
Finnország / Finland	2008	549,9	131,4	209,3	21,5	29,8	62,1
Franciaország / France	2007	484,9	158,2	118,3	25,9	22,6	41,9
Görögország / Greece	2008	557,7	149,1	239,7	49,6	13,6	29,3
Hollandia / Netherlands	2007	542,3	175,6	158,4	51,8	21,4	24,1
Írország / Ireland	2008	545,3	170,7	182,2	62,2	21,6	36,1
Izland / Iceland	2008	490,4	156,6	162,6	41,0	13,2	34,2
Lengyelország / Poland	2008	769,2	193,2	337,0	38,4	34,9	56,5
Luxemburg / Luxembourg	2006	573,2	152,0	216,5	38,5	29,9	44,5
Magyarország / Hungary	2008	868,5	223,9	406,3	41,1	60,7	56,4
Németország / Germany	2006	562,2	156,6	224,2	35,4	30,6	28,4
Norvégia / Norway	2007	529,4	156,9	165,0	49,1	15,6	37,3
Olaszország / Italy	2007	483,3	156,6	166,4	28,0	20,3	27,6
Portugália / Portugal	2003	686,8	151,3	242,0	55,9	30,6	44,4
Spanyolország / Spain	2005	536,5	151,2	161,5	58,6	27,8	30,7
Svájc / Switzerland	2007	460,4	139,3	149,3	26,0	19,1	35,8
Svédország / Sweden	2007	510,8	143,6	188,1	29,4	17,7	36,4
Szlovákia / Slovak Republic	2005	895,6	196,2	485,4	52,5	45,3	51,5
Törökország / Turkey

2.4. A születéskor várható átlagos élettartam

Average life expectancy at birth

2.4.1. A születéskor várható átlagos élettartam, férfiak

Average life expectancy at birth, males

Ország <i>Countries</i>	2000	2005	2007	2008
Ausztria / <i>Austria</i>	75,2	76,7	77,4	77,8
Belgium / <i>Belgium</i>	74,6	76,2	77,1	..
Csehország / <i>Czech Republic</i>	71,7	72,9	73,8	74,1
Dánia / <i>Denmark</i>	74,5	76,0	76,2	76,5
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	75,5	77,1	77,6	..
Finnország / <i>Finland</i>	74,2	75,6	76,0	76,5
Franciaország / <i>France</i>	75,2	76,7	77,4 ^{a)}	77,6 ^{a)}
Görögország / <i>Greece</i>	75,5	76,8	77,0	77,5
Hollandia / <i>Netherlands</i>	75,5	77,2	78,0	78,0
Írország / <i>Ireland</i>	74,0	77,3	77,4	77,5
Izland / <i>Iceland</i>	78,4	79,2	79,4	79,6
Lengyelország / <i>Poland</i>	69,7	70,8	71,0	71,3
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>	74,6	76,7	76,7	78,1
Magyarország / <i>Hungary</i>	67,4	68,6	69,2	69,8
Németország / <i>Germany</i>	75,1	76,7	77,4	77,6
Norvégia / <i>Norway</i>	76,0	77,7	78,2	78,3
Olaszország / <i>Italy</i>	76,9	78,0	78,7	..
Portugália / <i>Portugal</i>	73,2	74,9	75,9	76,2
Spanyolország / <i>Spain</i>	75,8	77,0	77,8	78,0
Svájc / <i>Switzerland</i>	77,0	78,7	79,5	79,8
Svédország / <i>Sweden</i>	77,4	78,4	78,9	79,1
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	69,1	70,1	70,5	70,9
Törökország / <i>Turkey</i>	69,0	70,9	71,1	71,4

^{a)}Becsült adat / *Estimated data*

2.4.2. A születéskor várható átlagos élettartam, nők

Average life expectancy at birth, females

Ország Countries	2000	2005	2006	2007
Ausztria / Austria	81,2	82,2	83,1	83,3
Belgium / Belgium	81,0	81,9	82,6	..
Csehország / Czech Republic	78,5	79,3	80,2	80,5
Dánia / Denmark	79,2	80,5	80,6	81,0
Egyesült Királyság / United Kingdom	80,3	81,2	81,8	..
Finnország / Finland	81,2	82,5	83,1	83,3
Franciaország / France	82,8	83,8	84,4 ^{a)}	84,3 ^{a)}
Görögország / Greece	80,5	81,7	82,0	82,5
Hollandia / Netherlands	80,5	81,6	82,3	82,3
Írország / Ireland	79,2	81,7	82,1	82,3
Izland / Iceland	81,8	83,1	82,9	83,0
Lengyelország / Poland	78,0	79,4	79,7	80,0
Luxemburg / Luxembourg	81,3	82,3	82,2	83,1
Magyarország / Hungary	75,9	76,9	77,3	77,8
Németország / Germany	81,2	82,0	82,7	82,7
Norvégia / Norway	81,4	82,5	82,7	83,0
Olaszország / Italy	82,8	83,6	84,2	..
Portugália / Portugal	80,2	81,3	82,2	82,4
Spanyolország / Spain	82,9	83,7	84,3	84,3
Svájc / Switzerland	82,8	84,0	84,4	84,6
Svédország / Sweden	82,0	82,8	83,0	83,2
Szlovákia / Slovak Republic	77,4	77,9	78,1	78,7
Törökország / Turkey	73,1	75,0	75,6	75,8

^{a)}Becsült adat / Estimated data

3. Egészségügyi kiadások

Health care expenses

3.1. Egészségügyi kiadások, 2008

Health care expenses, 2008

Ország Countries	Egy főre jutó egészségügyi ^{a)} Per capita health care ^{a)}		GDP százalékában In percentage of GDP	
	összes kiadás total expenses	ebből: közkiadás of which: public expenses	összes kiadás total expenses	ebből: közkiadás of which: public expenses
Ausztria / Austria	3 970	3 053	10,5	8,1
Belgium / Belgium	3 677 ^{b)}	2 668 ^{b)}	10,2 ^{b)}	7,4 ^{b)}
Csehország / Czech Republic	1 781	1 470	7,1	5,9
Dánia / Denmark	3 540 ^{c)}	2 991 ^{c)}	9,7 ^{c)}	8,2 ^{c)}
Egyesült Királyság / United Kingdom	3 129	2 585	8,7	7,2
Finnország / Finland	3 008	2 233	8,4	6,2
Franciaország / France	3 696	2 875	11,2	8,7
Görögország ^{d)} / Greece ^{d)}	2 687 ^{c)}	1 622 ^{c)}	9,7 ^{c)}	5,8 ^{c)}
Hollandia / Netherlands	4 063 ^{b)}	..	9,9 ^{b)}	..
Írország ^{d)} / Ireland ^{d)}	3 793	2 918	8,7	6,7
Izland / Iceland	3 359	2 796	9,1	7,6
Lengyelország / Poland	1 213	876	7,0	5,1
Luxemburg / Luxembourg	4 210 ^{b) e)}	3 825 ^{b) e)}	7,2 ^{b) e)}	6,5 ^{b) e)}
Magyarország / Hungary	1 437	1 021	7,3	5,2
Németország / Germany	3 737	2 869	10,5	8,1
Norvégia / Norway	5 003 ^{b)}	4 213 ^{b)}	8,5 ^{b)}	7,2 ^{b)}
Olaszország ^{d)} / Italy ^{d)}	2 870	2 216	9,1	7,0
Portugália / Portugal	2 151 ^{e)}	1 539 ^{e)}	9,9 ^{e)}	7,1 ^{e)}
Spanyolország / Spain	2 902	2 105	9,0	6,5
Svájc / Switzerland	4 627 ^{b)}	2 736 ^{b)}	10,7 ^{b)}	6,3 ^{b)}
Svédország / Sweden	3 470	2 841	9,4	7,7
Szlovákia / Slovak Republic	1 738	1 199	7,8	5,4
Törökország / Turkey	767 ^{c)}	520 ^{c)}	6,0 ^{c)}	4,1 ^{c)}

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

^{b)}Becsült adat / Estimated data

^{c)}2007. évi adat / Data of 2007

^{d)}Azon országok, amelyek az egészségügy pénzügyi erőforrásai keletkezésének és felhasználásának elemzésére nem az OECD által kidolgozott Egészségügyi Számlák Rendszerét (SHA) használják.

Those countries, which don't apply the System of Health Accounts (SHA) to analyse the utilization and origin of financial source of health care.

^{e)}2006. évi adat / Data of 2006

3.2. 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	2007	2008
Ausztria / Austria	2 339	2 853	3 119	3 261
Belgium / Belgium	..	2 652	2 791	2 970
Csehország / Czech Republic	897	1 373	1 505	1 678
Dánia / Denmark	..	2 329	2 665	..
Egyesült Királyság / United Kingdom
Finnország / Finland	1 526	2 147	2 402	2 513
Franciaország / France	2 273	2 892	3 114	3 188
Görögország / Greece
Hollandia / Netherlands	1 971	2 723	3 057	3 222 ^{b)}
Írország / Ireland
Izland / Iceland	2 325	2 647	2 680	2 722
Lengyelország / Poland	..	751	921	1 070
Luxemburg / Luxembourg	2 133	3 261
Magyarország / Hungary	802	1 320	1 297	1 344
Németország / Germany	2 252	2 824	3 061	3 165
Norvégia / Norway	2 136	2 987	3 306	3 437 ^{b)}
Olaszország / Italy
Portugália / Portugal	1 422	1 971
Spanyolország / Spain	1 462	2 009	2 333	2 547
Svájc / Switzerland	2 625	3 244	3 601	..
Svédország / Sweden	2 001	2 614	2 935	3 035
Szlovákia / Slovak Republic	..	1 085	1 487	1 647
Törökország / Turkey

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

The data of table include the sum of expenditure on curative and rehabilitative care (HC.1 + HC.2), expenditure on ancillary services to health care (HC.4), expenditure on medical goods (HC.5) and expenditure on collective services (HC.6 + HC.7) on the basis of classification of System of Health Accounts (SHA).

^{b)}Becsült adat / Estimated data

3.3. Az egy főre jutó egészségügyi közkiadások relatív értékének alakulása Magyarországon^{a)}, 2008

Development of relative value of per capita public expense on health care in Hungary^{a)}, 2008

%

Viszonyítási ország, országcsoport <i>Country of comparison, country groups</i>	Valutaárfolyamon számítva <i>Counted at the rate of exchange</i>	Vásárlóerő-paritáson számítva <i>Counted on purchasing power parity</i>
Ausztria = 100 / <i>Austria = 100</i>	20	33
Belgium = 100 / <i>Belgium = 100</i>	22 ^{b)}	38 ^{b)}
Csehország = 100 / <i>Czech Republic = 100</i>	64	69
Dánia = 100 / <i>Denmark = 100</i>	15 ^{c)}	33 ^{c)}
Egyesült Királyság = 100 / <i>United Kingdom = 100</i>	25	39
Finnország = 100 / <i>Finland = 100</i>	25	46
Franciaország = 100 / <i>France = 100</i>	20	36
Hollandia = 100 / <i>Netherlands = 100</i>	23 ^{d)}	44 ^{d)}
Izland = 100 / <i>Iceland = 100</i>	20	37
Lengyelország = 100 / <i>Poland = 100</i>	113	117
Luxemburg = 100 / <i>Luxembourg = 100</i>	15 ^{b) e)}	28 ^{b) e)}
Németország = 100 / <i>Germany = 100</i>	22	36
Norvégia = 100 / <i>Norway = 100</i>	12 ^{b)}	24 ^{b)}
Portugália = 100 / <i>Portugal = 100</i>	51 ^{e)}	68 ^{e)}
Spanyolország = 100 / <i>Spain = 100</i>	34	49
Svájc = 100 / <i>Switzerland = 100</i>	19 ^{b)}	37 ^{b)}
Svédország = 100 / <i>Sweden = 100</i>	20	36
Szlovákia = 100 / <i>Slovak Republic = 100</i>	84	85
Törökország = 100 / <i>Turkey = 100</i>	200 ^{c)}	189 ^{c)}

^{a)} A táblázatban azon országok szerepelnek, amelyek az egészségügy pénzügyi erőforrásai keletkezésének és felhasználásának elemzésére az OECD által kidolgozott Egészségügyi Számlák Rendszerét (SHA) használják.
The table contains the countries, which apply the System of Health Accounts (SHA) to analyse the utilization and origin of financial source of health care.

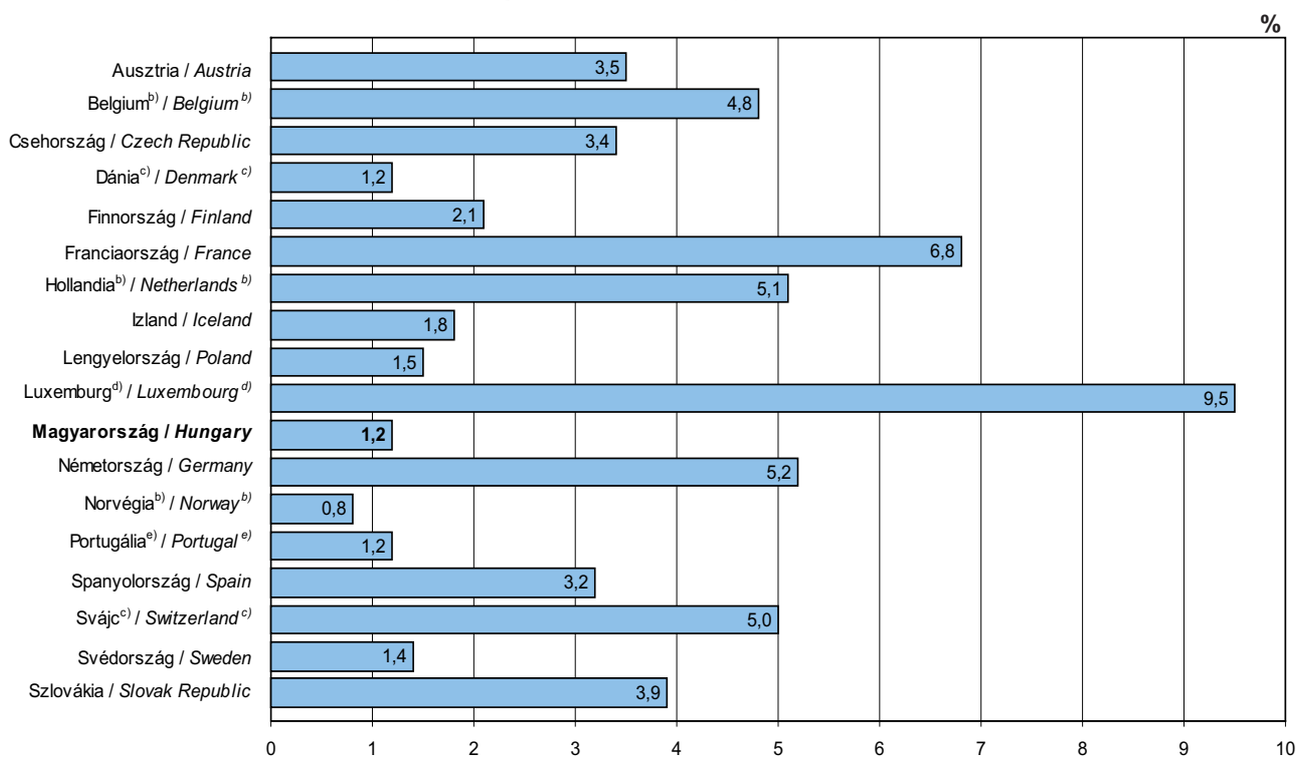
^{b)} Becsült adat / *Estimated data*

^{c)} 2007. évi adat / *Data of 2007*

^{d)} 2002. évi adat / *Data of 2002*

^{e)} 2006. évi adat / *Data of 2006*

Az egészségügyi adminisztráció kiadásának aránya az összes egészségügyi kiadás százalékában^{a)}, 2008
Proportion of expenditure on health administration and insurance in percentage of total health expenditure^{a)}, 2008



^{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)}Becsült adat / Estimated data

^{c)}2007. évi adat / Data of 2007

^{d)}2005. évi adat / Data of 2005

^{e)}2006. évi adat / Data of 2006