

NEMZETI EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAPKEZELŐ
NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH INSURANCE
FUND MANAGEMENT

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV
STATISTICAL YEARBOOK
2020



Egészség, biztonság
Health, care

Budapest
2021

INTERNETES MELLÉKLETTEL
WITH INTERNET ANNEX

NEMZETI EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAPKEZELŐ

National Institute of Health Insurance Fund Management

STATISZTIKAI ÉVKÖNYV

STATISTICAL YEARBOOK

2020

Budapest

2021

Felelős kiadó / *Responsible publisher*

KISS ZSOLT

Főigazgató / *Director-general*

Készült az EMMI Egészségbiztosítási Alap
Ágazatfinanszírozási, Teljesítményjavítási és Elemzési Főosztályának
Statisztikai és Adatelemzési Osztályán

*Prepared by Statistical and Data Analysis Division of
Sector Finance, Performance Improvement and Analysis Department of
Ministry of Human Capacities*

Főszerkesztő / *Editor in chief*

TAJTI ZOLTÁN

Munkatárs / *Staff*

Szabó Attila

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

www.neak.gov.hu

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

HU ISSN 2560-2136

Budapest
2021

BEVEZETÉS

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

A NEAK Statisztikai Évkönyvének 2020. évi adatokat tartalmazó kiadása – a korábbi éveknél megfelelően – lehetővé teszi, hogy a felhasználók az Egészségbiztosítási Alap gazdálkodásáról, ellátásainak és szolgáltatásainak alakulásáról átfogó képet kapjanak. A munkát ebben az évben is egy internetes melléklettel szeretnénk segíteni, mely lehetővé teszi a felhasználók számára az adatok mélyebb elemzését. Az évkönyv internetes melléklete a www.neak.gov.hu weboldalon keresztül érhető el.

Kiadványunk az alábbi szerkezetben került összeállításra:

I. NYOMTATOTT ÉVKÖNYV

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

II. INTERNETES MELLÉKLET

Négy könyvtár található:

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

A járási adatok köre az Egészségbiztosítási Alap

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

INTRODUCTION

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

This edition of Statistical Yearbook of the NIHIFM 2020 allows the user to get a detailed overview of the business, the services and the provision of the Health Insurance Fund. In this year we publish the yearbook with an internet annex to make users possible to create their own analysis on the services in easy way. The internet annex is accessible on www.neak.gov.hu.

Structure of our publication is following:

I. PUBLISHED YEARBOOK

The yearbook includes data at national level. The methodological remarks found in front of single chapters.

II. INTERNET ANNEX

Four chapters have found:

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

The data at district as current starting-point comprises:

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

TARTALOMJEGYZÉK CONTENTS

ÖSSZEFOGLALÓ ADATOK / SUMMARY DATA	9
I. NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI	17
<i>MAIN DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF THE POPULATION</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	17
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM / DEMOGRAPHY, VITAL EVENTS	19
1.1. Népmozgalom főbb adatai / <i>Main data of vital events</i>	19
1.2. Halálozások korcsoportok és nemek szerint, 2020 / <i>Mortality by age-groups and sex, 2020</i>	22
II. BIZTOSÍTOTTAK ÉS EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA	23
<i>NUMBER OF INSUREES AND PERSONS ENTITLED TO HEALTH CARE SERVICES</i>	
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	23
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ELLÁTÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA	25
<i>NUMBER OF PERSONS ENTITLED TO HEALTH INSURANCE BENEFIT</i>	
1.1. Biztosítottak átlagos száma / <i>Average number of insurees</i>	25
1.2. Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma korcsoportos bontásban 2020. év végén.....	25
<i>Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2020</i>	
III. GAZDÁLKODÁSI ADATOK / ECONOMIC DATA	26
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	26
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	
1. BEVÉTEL / REVENUES	27
1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei / <i>Revenues of the Health Insurance Fund</i>	27
2. KIADÁS / EXPENSES	29
2.1. Egészségbiztosítási Alap kiadásai / <i>Expenses of the Health Insurance Fund</i>	29
2.2. Egészségbiztosítási Alap kiadásainak alakulása a bruttó hazai termék (GDP) százalékában.....	31
<i>Development of expenses of the Health Insurance Fund in percentage of GDP</i>	
3. KINTLÉVŐSÉGEK / RECEIVABLE CLAIMS	34
3.1. Társadalombiztosítási folyószámlákon kezelt kintlévőség alakulása év végén.....	34
<i>Development of receivable claims of social insurance accounts at the end of the year</i>	
3.2. Tartozásos állomány, 2020. december 31.	35
<i>Stock of debts, 31 December, 2020</i>	
IV. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ALAP ELLÁTÁSAINAK ÉS SZOLGÁLTATÁSAINAK ALAKULÁSA	37
<i>DEVELOPMENT OF THE BENEFITS AND THE SERVICES OF THE HEALTH INSURANCE FUND</i>	
IV/1. PÉNZBELI ELLÁTÁSOK / BENEFITS IN CASH	38
Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók.....	38
<i>Methodological remarks, concepts, definitions</i>	

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

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

Általános megjegyzések

A nyomtatott formában megjelenő évkönyv a 2010., 2015., 2019-2020. évi országos adatokat tartalmazza, kivéve a „IV. Nemzetközi adatok” című fejezetben foglaltakat, ahol a 2010., 2015-2019. évi adatokat jelentetjük meg.

Az internetes melléklet „Hosszú idősorok” c. könyvtárban az 1995-2020. 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 2010, 2015, 2019 to 2020 with the exception of Chapter VI, titled “International Data” where data for the years 2010, 2015 to 2019 are published.

The internet annex contains a library entitled “Long Time Series” where data for the years 1995 to 2020 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

	2019	2020
Főbb demográfiai jellemzők <i>Main demographic characteristics</i>		
Népesség száma január 1-jén, ezer fő <i>Population on 1 January, thousands</i>	9 773	9 770
Élveszületések száma / <i>Number of live births</i>	89 193	92 338
Halálozások száma / <i>Number of deaths</i>	129 603	141 002
Biztosítottak és egészségügyi szolgáltatásra jogosultak <i>Insurees and entitled to health care services</i>		
ebből: / <i>of which:</i>		
biztosítottak átlagos száma, ezer fő/hó <i>average number of insurees, thousands/month</i>	4 143	4 096
egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma év végén, ezer fő <i>number of persons entitled to health care services at the end of year, thousands</i>	9 160,2	9 201,2
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>	2 433,5	2 559,3
ebből: / <i>of which:</i>		
járulékbévételek és hozzájárulások / <i>revenues and contributions</i>	1 818,4	1 791,9
központi költségvetési hozzájárulások / <i>central budgetary contributions</i>	442,9	586,5
Egészségbiztosítási Alap kiadásai, milliárd Ft <i>Expenses of the Health Insurance Fund, thousand million HUF</i>	2 540,8	2 890,6
ebből: / <i>of which:</i>		
természetbeni ellátások / <i>benefits in kind</i>	1 826,3	2 118,3
ebből: / <i>of which:</i>		
gyógyító-megelőző ellátás / <i>curative-preventive health care</i>	1 340,7	1 612,2
gyógyszertámogatás / <i>subsidy on medicaments</i>	383,7	407,9
gyógyászati segédeszköz támogatás / <i>subsidy on medical devices</i>	72,6	71,3
pénzbeli ellátások / <i>benefits in cash</i>	688,8	748,5
ebből: / <i>of which:</i>		
táppénz / <i>sick-pay</i>	132,9	156,8
csecsemőgondozási díj / <i>infant-care allowance</i>	66,6	78,2
gyermekgondozási díj / <i>child-care fee</i>	197,4	228,1
baleseti járadék / <i>accident rent</i>	8,1	8,1

	2019	2020
Táppénz (statisztikai adat) / Sick-pay (statistical data)		
Táppénzkiadás, millió Ft / Expenses on sick-pay, million HUF	126 916,3	153 505,6
Táppénzre jogosultak száma, ezer fő / Number of persons entitled to sick-pay, thousands	4 045	3 972
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	72,7	79,2
Táppénzes esetek száma ^{a)} , ezer / Number of sick-pay cases ^{a)} , thousands	1 231,7	1 252,8
Táppénzes napok száma, ezer / Number of sick-pay days, thousands	26 538,6	28 995,8
Csecsemőgondozási díj (CSED) és gyermekgondozási díj (GYED) (statisztikai adat)		
<i>Infant care allowance and child-care fee (statistical data)</i>		
CSED kiadás, millió Ft / Expenses on infant care allowance, million HUF	65 263,5	76 678,7
CSED-et igénybevevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of infant care beneficiaries, persons	28 066	29 891
CSED napok száma, ezer Number of infant care allowance days, thousands	10 103,0	10 551,9
GYED kiadás, millió Ft / Expenses on child-care fee, million HUF	197 096,4	227 581,3
GYED-et igénybevevők havi átlagos száma, fő Monthly average number of child-care fee beneficiaries, persons	104 440	110 144
GYED napok száma, ezer / Number of child-care fee days, thousands	38 088,5	39 911,5
Gyógyszer / Medicaments		
Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom <i>Pharmacies of subsidized medicament turnover</i>		
Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover		
Vény darabszám, ezer / Prescriptions, thousands	149 455,4	151 672,8
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	522 338,0	548 028,3
ebből: / of which:		
társadalombiztosítási támogatás összege, millió Ft amount of social insurance subsidy on medical devices, million HUF	387 753,5	410 475,7
lakossági térítési díj összege, millió Ft amount of public price, million HUF	130 982,6	135 842,4

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

	2019	2020
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>	93 938,3	89 385,0
ebből: / of which:		
gyógyszertárak támogatott gyógyászati segédeszköz forgalma, millió Ft <i>subsidized medicament turnover on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	15 076,6	15 723,6
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Social insurance subsidy on medical devices, million HUF</i>	73 502,1	70 866,3
ebből: / of which:		
gyógyszertárakban forgalmazott gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatása, millió Ft <i>social insurance subsidy on medical devices of public pharmacies, million HUF</i>	11 915,1	12 415,0
Gyógyító-megelőző ellátások		
Curative-preventive health cares		
Háziorvosi szolgálat^{a)}		
<i>General practitioners' service^{a)}</i>		
Háziorvosi szolgálatok havi átlagos száma gyermekorvosi szolgálatokkal együtt <i>Monthly average number of general practitioners' services including paediatricians' services</i>	6 508	6 495
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma / <i>Number of registered persons per service</i>	1 412	1 408
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{b)} / <i>Amount of financing, million HUF^{b)}</i>	129 707,4	129 353,4
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	19,9	19,9
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem		
<i>District nurse service, mother, child and youth care</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	1 783	1 781
Védőnők havi átlagos száma <i>Monthly average number of district nurse</i>	5 021	5 032
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	23 538,6	23 544,1
Iskolaorvosi szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors service providers</i>	2 307	2 305
Iskolaorvosok havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors</i>	3 174	3 139
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	2 317,1	2 317,2

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

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

A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

	2019	2020
Fogászati ellátás		
<i>Dental care</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	2 301	2 282
Szolgáltatások havi átlagos száma / <i>Monthly average number of services</i>	3 382	3 378
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	6 455	4 011
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	20,3	12,1
Száz lakosra jutó esetek száma / <i>Number of cases per hundred population</i>	66	41
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	208	124
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{a)} / <i>Amount of financing, million HUF^{a)}</i>	34 560,8	42 524,5
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per case, HUF</i>	5 354	..
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	1 701	..
Járóbeteg-szakellátás^{c)}		
<i>Outpatient specialty care^{c)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	405	402
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	62 503	46 978
Beavatkozások száma, millió / <i>Number of interventions, millions</i>	376,2	280,2
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	640	482
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 851	2 874
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft <i>Amount of financing^{b)}, million HUF</i>	178 805,2	184 158,1
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	2 861	..
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	475	..
CT, MRI		
CT (Computertomográf / Computed Tomography)		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	68	67
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	484	418
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	1 361	1 242
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	50	43
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft <i>Amount of financing^{b)}, million HUF</i>	17 535,5	18 330,7
MRI (Mágneses Rezonancia Képpalkotás / Magnetic Resonance Imaging)		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	40	40
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	254	208
Vizsgálatok száma, ezer / <i>Number of examinations, thousands</i>	470	385
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	26	23
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft <i>Amount of financing^{b)}, million HUF</i>	11 481,9	11 258,8

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

^{b)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

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

	2019	2020
Művesekezelés		
<i>Dialysis</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	15	16
Állomások havi átlagos száma / <i>Monthly average number of stations</i>	64	67
Betegek száma év végén / <i>Number of patients at the end of the year</i>	11 376	10 976
ebből: / <i>of which:</i>		
predializált EPO (erythropoietin) kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO (erythropoietin) treated patient</i>	4 589	4 215
Kezelések száma ^{a)} , ezer / <i>Number of treatments^{a)}, thousands</i>	875	887
CAPD ^{b)} kezelések száma, ezer nap <i>Number of CAPD^{b)} treatments, thousand days</i>	324	335
Finanszírozási összeg, millió Ft / <i>Amount of financing, million HUF</i>	25 775,1	28 348,3
ebből: / <i>of which:</i>		
CAPD kezelés / <i>CAPD treatment</i>	3 616,5	4 001,8
predializált betegek EPO kezelése / <i>predialysed EPO treated patient</i>	1 353,9	1 486,6
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	405,9	423,6
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	23 780	25 785
Egy CAPD kezeléssel napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	11 162	11 950
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	174	194

Otthoni szakápolás *Home special nursing*

Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	273	261
Betegek száma, ezer fő / <i>Number of patients, thousands</i>	58	51
Vizitek száma ^{c)} , ezer / <i>Number of visits^{c)}, thousands</i>	1 416	1 258
Tízezer lakosra jutó betegek száma / <i>Number of patients per ten thousand population</i>	60	52
Tízezer lakosra jutó vizitek száma / <i>Number of visits per ten thousand population</i>	1 449	1 290
Finanszírozási összeg ^{d)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{d)}, million HUF</i>	4 599,0	5 376,9
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft / <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	3 248	..

Otthoni hospice ellátás *Home hospice care*

Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	82	78
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	6 341	6 459
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	199 452	185 730
Finanszírozási összeg ^{d)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{d)}, million HUF</i>	935,0	1 108,5

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

^{b)}CAPD (folyamatos ambuláns peritoneális dialízis): a beteg otthonában, saját maga által végzett dialízis kezelési mód, mely a víz és a retenciós 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*

^{d)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

	2019	2020
Fekvőbeteg-szakellátás^{a)}		
<i>Inpatient specialty care^{a)}</i>		
Szolgáltatók havi átlagos száma / <i>Monthly average number of service providers</i>	163	158
Működő kórházi ágyak átlagos száma / <i>Average number of hospital beds in operation</i>	67 709	67 476
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	41 223	41 209
Ágyszám és betegforgalmi adatok^{b)}		
<i>Number of hospital beds and circulation of patients^{b)}</i>		
Működő kórházi ágyak átlagos száma tízezer lakosra <i>Average number of hospital beds in operation per ten thousand population</i>	69,3	68,2
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	42,2	42,3
Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>	2 265	1 761
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	2 017	1 601
Teljesített ápolási napok száma, millió / <i>Number of performed nursing days, millions</i>	17,8	13,4
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	9,6	7,8
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	63,8	51,6
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	84,3	60,5
Finanszírozási összeg ^{c)} , millió Ft / <i>Amount of financing^{c)}, million HUF</i>	592 729,3	616 251,9
ebből: / <i>of which:</i>		
aktív ellátás / <i>active care</i>	508 188,5	533 548,6
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	84 540,8	82 703,3
Aktív ellátás / <i>Active care</i>		
egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	245,5	..
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>		
egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>amount of financing per nursing day, thousand HUF</i>	10,4	..

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

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

^{c)}Tartalmazza az ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók finanszírozási adatait is.
Including the financing data of service providers (performing cure-like care), which do not have hospital beds, too.
A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

2019	2020
------	------

E. Alapból finanszírozott nagy értékű, kiemelt transzplantációk

Selected transplantations of great value, financed by HIF

Felnőtt csontvelő-transzplantáció / Adult bone marrow transplantation		
Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	415	369
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	6 544,7	5 829,1
Gyermek csontvelő-transzplantáció / Child bone marrow transplantation		
Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	44	55
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	1 001,7	1 269,8
Vesetranszplantáció / Kidney transplantation		
Betegszám (esetszám) / Number of patients (number of cases)	261	201
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	1 435,5	1 105,5
Betegszállítás / Patient transportation		
Szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of service providers</i>	56	53
Gépkocsik száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	688	717
Hasznos kilométerek száma, millió km <i>Number of useful kilometers, million km</i>	24,2	21,5
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	2 025	1 765
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft / Amount of financing ^{b)} , million HUF	9 723,1	10 731,9
Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount financing per useful kilometer, HUF</i>	402,5	..
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	4 801	..
Gyógyfürdő ellátás / Spa services		
Főbb vényforgalmi adatok / Main data of prescription turnover		
Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	5 934,1	3 114,9
Társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	3 884,7	2 078,0
Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	655	667

^{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.

^{b)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

I. NÉPESSÉG FŐBB DEMOGRÁFIAI JELLEMZŐI

MAIN DEMOGRAPHIC CHARACTERISTICS OF THE POPULATION

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

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

A 2015-2020. évi adatok a 2011. október 1-jei népszámlálás végleges adataiból továbbszámított népességszámok.

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

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

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

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

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

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

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

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

Ezer lakosra jutó halálozás: évközépi népességre vetített adat.

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

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: the statistical data of census and natural vital statistics (live births, mortality) of Hungarian Central Statistical Office (HCSO). Data of 2015 and 2020 calculated from final data of 1 October 2011 census.

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

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

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

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

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

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

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

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

Death per thousand population: data referring to midyear population.

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

1. NÉPESSÉG, NÉPMOZGALOM

DEMOGRAPHY, VITAL EVENTS

1.1. Népmozgalom főbb adatai

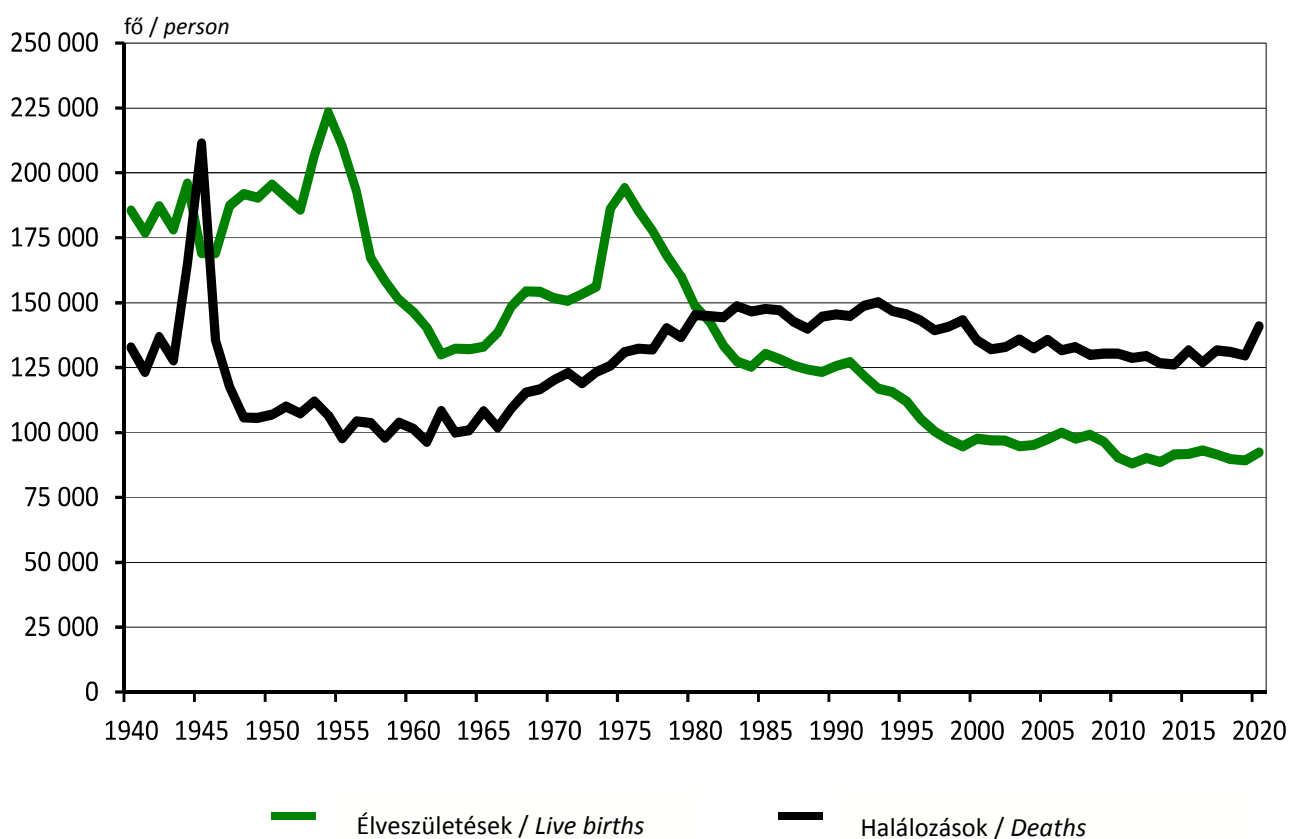
Main data of vital events

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Népesség száma, január 1-jén, ezer fő Population, on 1 January, thousands	10 014	9 856	9 773	9 770
ebből: / of which:				
0-18 éves, ezer fő / 0-18 years old, thousands	1 953	1 832	1 811	1 805
Élveszületés / Live births				
összesen / total	90 335	91 690	89 193	92 338
ezer lakosra / per thousand population	9,0	9,3	9,1	9,5
Halálozás / Deaths				
összesen / total	130 456	131 697	129 603	141 002
ezer lakosra / per thousand population	13,0	13,4	13,3	14,5
Természetes szaporodás, illetve fogyás ezer lakosra Natural increase, decrease per thousand population	-4,0	-4,1	-4,1	-5,0

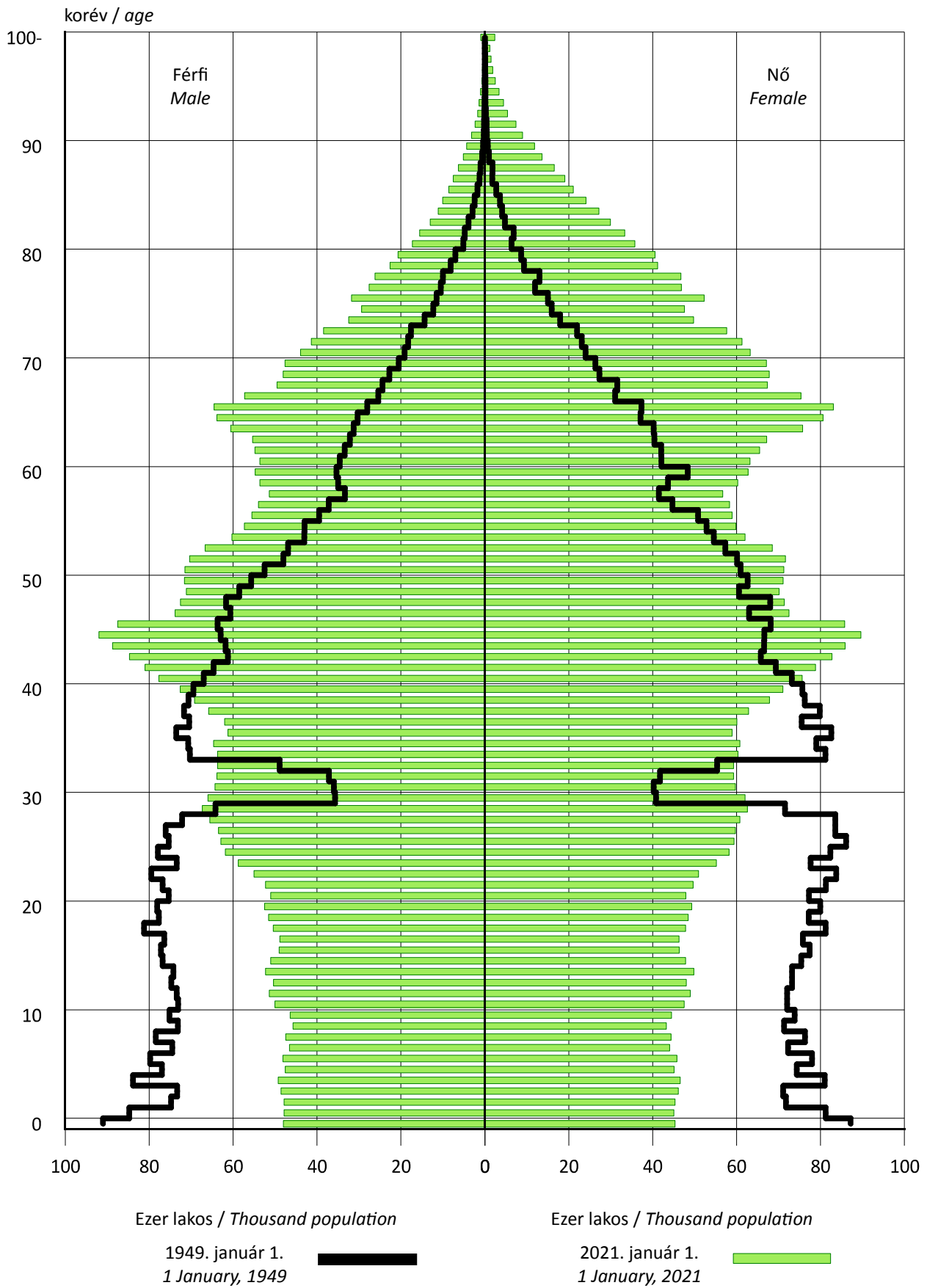
1. ábra / Figure 1

Népmozgalom főbb mutatói

Main data of vital events

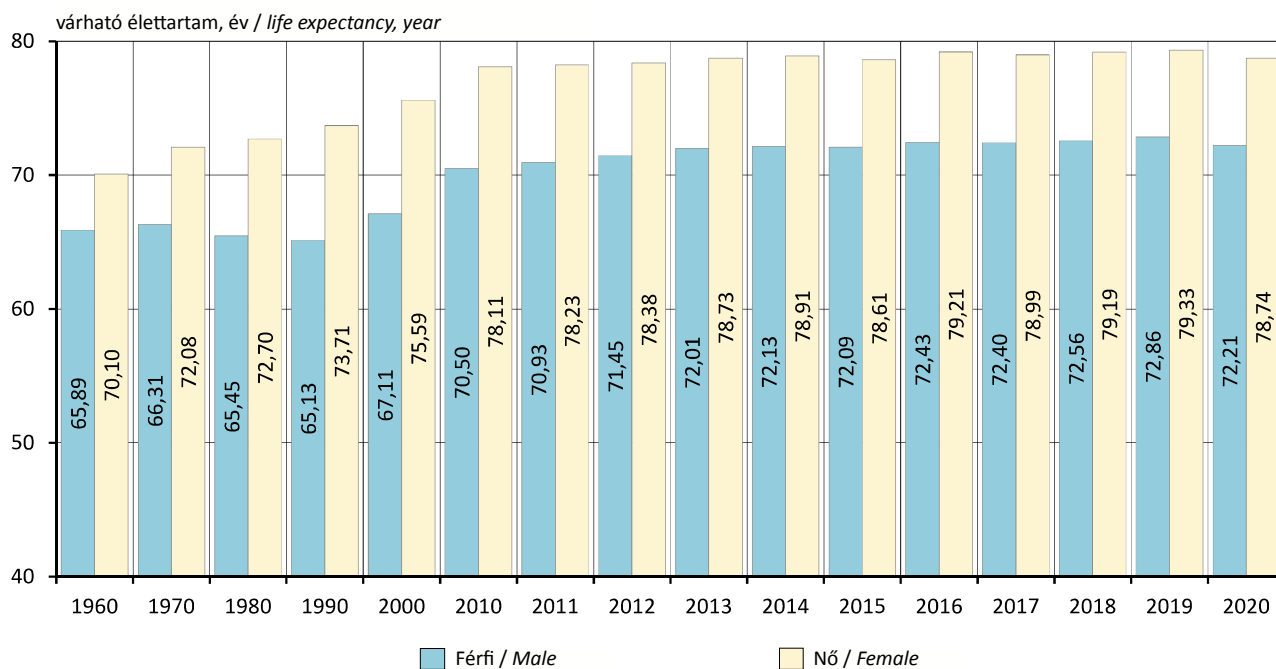


Népesség száma nem és életkor szerint
Population number by sex and age



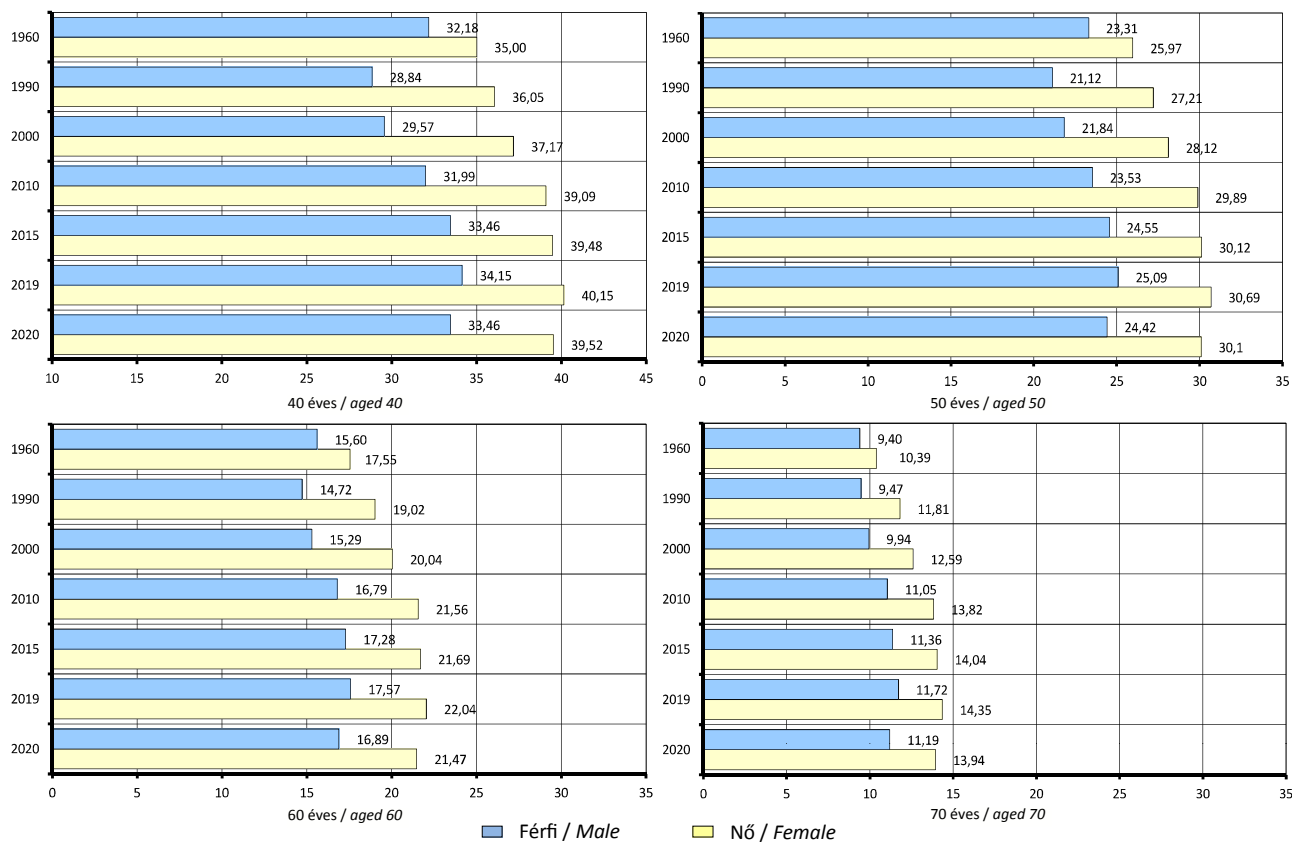
Születéskor várható átlagos élettartam alakulása
Development of average life expectancy at birth

3. ábra / Figure 3



4. ábra / Figure 4

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



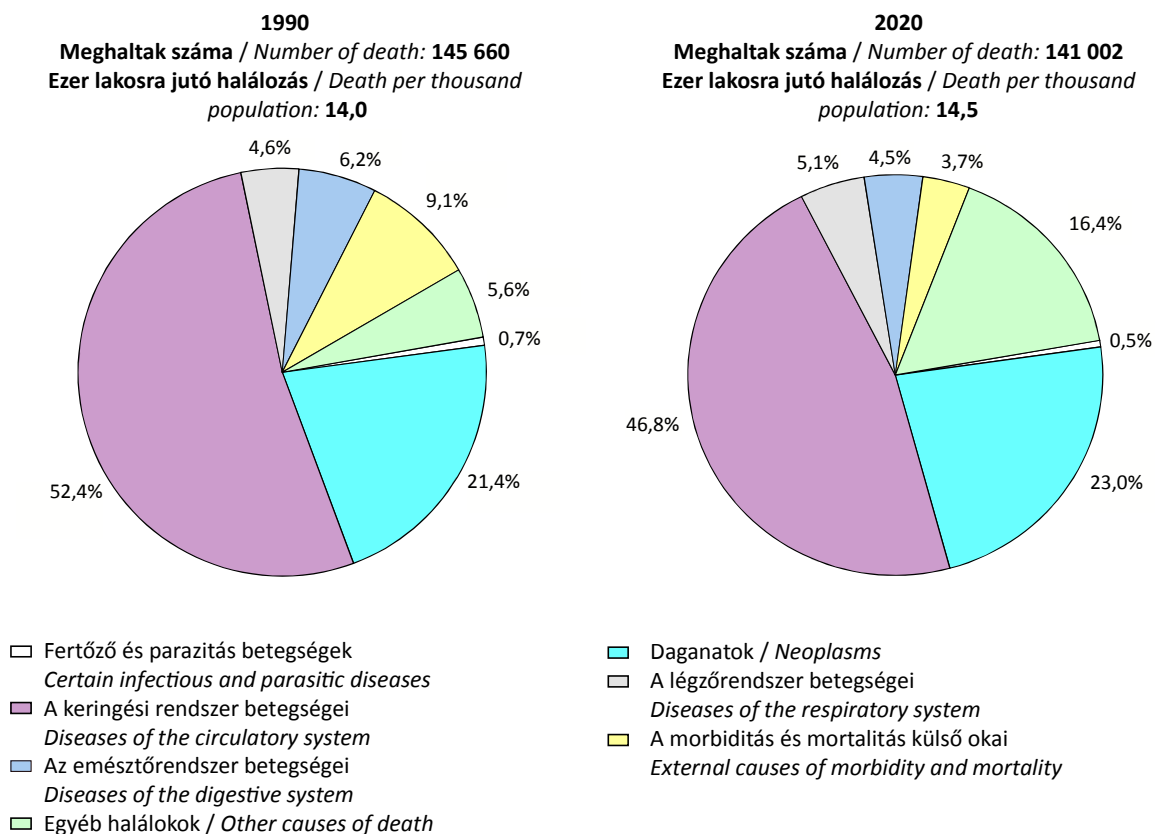
1.2. Halálozások korcsoportok és nemek szerint, 2020

Mortality by age-groups and sex, 2020

Korcsoport Age-groups	Meghaltak száma Number of deaths		Halálozási arányszám, ezrelék Mortality rates per thousand	
	férfi / male	nő / female	férfi / male	nő / female
0	195	124	4,1	2,8
1 - 14	72	64	0,1	0,1
15 - 29	502	186	0,6	0,2
30 - 34	301	141	0,9	0,5
35 - 39	490	244	1,5	0,8
40 - 44	959	502	2,3	1,2
45 - 49	1 726	810	4,5	2,1
50 - 54	2 949	1 350	8,8	4,0
55 - 59	4 364	2 071	16,0	7,0
60 - 64	7 538	3 954	26,2	11,5
65 - 69	10 335	6 360	36,9	17,2
70 - 74	9 717	7 527	48,7	25,7
75 - 79	9 999	10 279	72,3	43,5
80 - 84	8 606	13 088	112,4	79,2
85 - 89	6 923	13 914	182,2	146,2
90 -	3 985	11 727	241,5	234,2
Összesen / Total	68 661	72 341	14,7	14,2

5. ábra / Figure 5

Halálozások 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. BIZTOSÍTOTTAK ÉS EGÉSZSÉGÜGYI SZOLGÁLTATÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA

NUMBER OF INSUREES AND PERSONS ENTITLED TO HEALTH CARE SERVICES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: NEAK Nemzetközi Kapcsolatok és Jogviszony Nyilvántartási Főosztály

A biztosítottak, egészségügyi szolgáltatásra jogosultak tételes felsorolását a **társadalombiztosítás ellátásaira jogosultakról, valamint e ellátások fedezetéről szóló 2019. évi CXXII. tv. (a továbbiakban Tbj.)** tartalmazza.

Biztosítottak

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

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

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

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

A biztosítottak tételes felsorolását a Tbj. 6. § (1-2) bekezdései tartalmazzák.

Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak: a biztosítottakon és a Tbj. 3. §-a szerint egészségügyi szolgáltatásokra jogosult személyeken túl a Tbj. 22. §-ában felsorolt személyek. Az 1.2. tábla azon személyek számát tartalmazza, akiknek az adott év végén jogviszonya rendezett.

Methodological remarks, concepts, definitions

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

The enumeration of insurees and persons entitled to health care benefits are included in the **Act CXXII of 2019 on people entitled to social security benefits as well as the coverage of these benefits.**

Insurees

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

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

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

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

The detailed enumeration of insurees is included in the subsection 1-2 of section 6 of the Act CXXII of 2019.

Persons entitled to health care services: besides insurees and those entitled to health care services according to the section 3 of Act CXXII of 2019 are enumerated in the Act CXXII of 2019, section 22. Table 1.2. includes number of persons who have ordered relationship at the end of the current year.

1. EGÉSZSÉGBIZTOSÍTÁSI ELLÁTÁSRA JOGOSULTAK SZÁMA

NUMBER OF PERSONS ENTITLED TO HEALTH INSURANCE BENEFIT

1.1. Biztosítottak átlagos száma

Average number of insurees

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Biztosítottak átlagos száma, ezer fő/hó Average number of insurees, thousands/month	3 844	4 045	4 143	4 096
Biztosítottak lakónépességen belüli aránya, % Proportion of insurees to resident population, %	38,4	41,1	42,4	42,0

1.2. Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak száma korcsoportos bontásban 2020. év végén

Number of persons entitled to health care services by age groups at the end of 2020

Korcsoport Age groups	Születési év Year of birth	Egészségügyi szolgáltatásra jogosultak Persons entitled to health care services		ebből: of which: külföldiek száma, ezer fő number of aliens, thousands
		száma, ezer fő number, thousands	megoszlása, % distribution, %	
0 - 17 éves / aged 0 - 17	2003 - 2020	1 696,5	18,4	10,8
18 - 22 éves / aged 18 - 22	1998 - 2002	451,4	4,9	7,9
23 - 39 éves / aged 23 - 39	1981 - 1997	1 868,9	20,3	51,2
40 - 61 éves / aged 40 - 61	1959 - 1980	2 896,9	31,5	46,6
62 - éves / aged 62 and over	1958 és előtte 1958 or before	2 287,5	24,9	18,8
Összesen / Total		9 201,2	100,0	135,2

III. GAZDÁLKODÁSI ADATOK

ECONOMIC DATA

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Az Egészségbiztosítási Alap bevételei és kiadásai

Adatforrás: - NEAK Ellátási Gazdálkodási Főosztály, valamint EMMI Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő Működtetéséért Felelős Főosztály;
- Központi Statisztikai Hivatal

GDP: bruttó hazai termék.

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

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

Kintlévőségek

Adatforrás: Nemzeti Adó- és Vámhivatal

Methodological remarks, concepts, definitions

Revenues and expenses of the Health Insurance Fund

Source of data: - Department of Financial and Economic of NIHIFM, and Department of Health Insurance Fund Operational Supervisory of Ministry of Human Capacities;
- Hungarian Central Statistical Office

GDP: Gross Domestic Product.

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

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

Receivable claims

Source of data: National Tax and Customs Administration

1. BEVÉTEL

REVENUES

1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei

Revenues of the Health Insurance Fund

millió Ft / million HUF

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Járulékbevételek és hozzájárulások / Revenues and contributions	677 734,1	1 223 991,6	1 818 426,7	1 791 851,5
ebből: / of which:				
munkáltatói járulék ^{a)} / employer's contribution ^{a)}	159 721,1	352 166,4	713 844,4	670 548,5
ebből: / of which:				
szociális hozzájárulási adó E. Alapot megillető része share of social contribution tax due to HIF	-	352 166,4	713 844,4	670 548,5
biztosított járulék / insuree's contribution	431 835,0	652 182,5	992 266,1	1 042 910,8
egészségügyi szolgáltatási járulék / health care service contribution	21 232,1	29 145,0	31 970,1	33 908,7
ebből: / of which:				
nem biztosítottak egészségügyi szolgáltatási járuléka contribution to health care services of non-insurees	15 096,0	..	-	-
megállapodás alapján fizetők járuléka contribution paid according to agreement	228,5	333,4	293,2	272,7
munkáltatói táppénz-hozzájárulás / employer's contribution to sick-pay	18 833,3	19 607,5	34 830,2	40 775,1
egyszerűsített foglalkoztatás utáni közteher coupon of rates and taxes accounted for simplified employment	146,8	200,2	292,1	286,6
Nemzeti Foglalkoztatási Alap általi megtérítések reimbursements of National Employment Fund	1 472,6	-	-	-
egészségügyi hozzájárulás / health contribution	41 207,0	166 361,8	42 046,6	490,1
késedelmi pótlék, bírság / charge of overdue payments, fine	3 057,8	3 994,9	2 884,1	2 659,0
Központi költségvetési hozzájárulások	617 271,0	564 935,3	442 896,6	586 499,2
Revenues and contributions by the budget				
ebből: / of which:				
terhességmegszakítással kapcsolatos költségvetési térítés reimbursement of the central budget connected with abortion	1 600,0	..	-	-
egészségügyi feladatok ellátásával kapcsolatos központi költségvetési hozzájárulás ^{b)} central budgetary contribution to expenses connected with handling health tasks ^{b)}	3 900,0	5 400,0	5 400,0	5 400,0
járulék címen átvett pénzeszköz / contribution paid by the budget	611 771,0	374 224,0	437 496,6	463 365,0
rokkantsági, rehabilitációs ellátások fedezetére átvett pénzeszközök ^{c)} received funds of disability, rehabilitation benefits ^{c)}	-	155 311,3	-	-
tervezett pénzeszköz-átvétel / intended receipt of funds	-	30 000,0	-	117 734,2

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

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

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

1.1. Egészségbiztosítási Alap bevételei (folytatás)

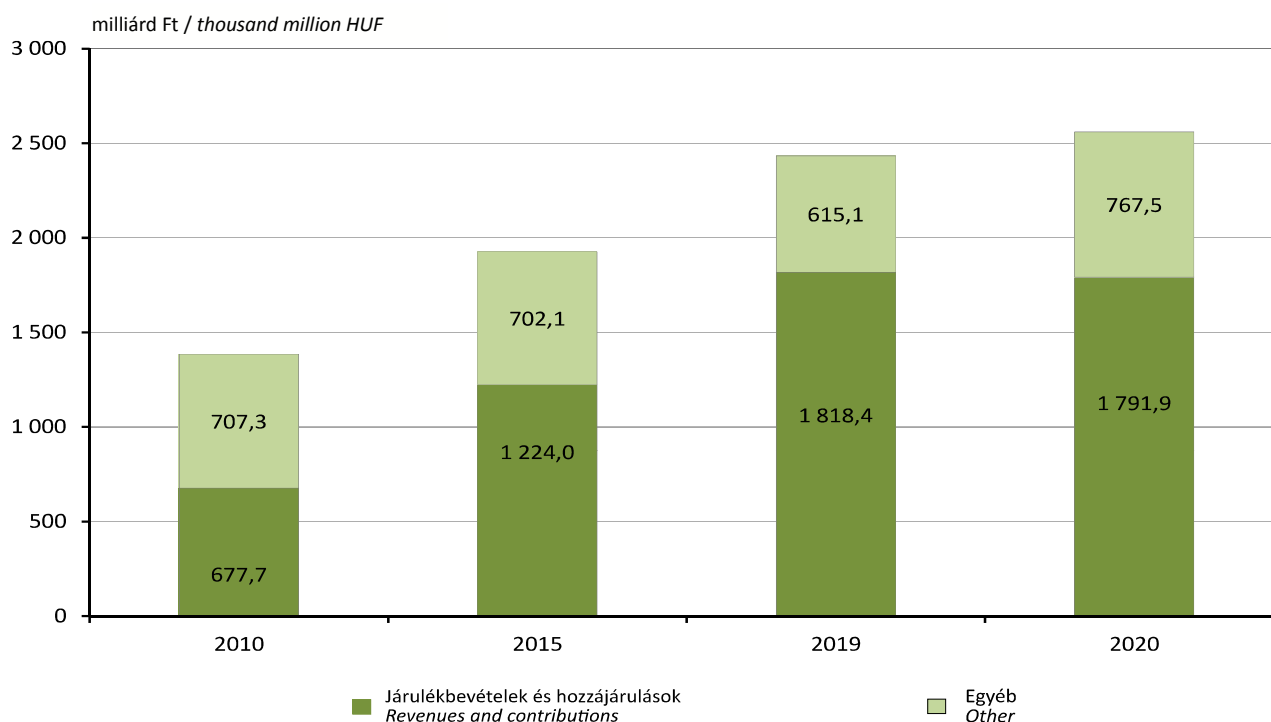
Revenues of the Health Insurance Fund (continued)

millió Ft / million HUF

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Egyéb bevételek / Other revenues	88 273,4	135 121,2	170 220,2	179 031,3
ebből: / of which:				
terhességmegszakítás egyéni térítési díja / private charge of abortion	605,4	524,9	599,2	605,0
baleseti és egyéb kártérítési megtérítés accident and other damage compensation	6 176,0	5 696,2	7 194,5	8 146,0
kifizetések visszatérítése és egyéb bevételek reimbursement of payments, other revenues	1 635,7	1 419,2	2 189,5	2 088,7
gyógyszergyártók és forgalmazók befizetései payment of medicament producers and distributors	50 935,6	65 272,4	92 117,6	101 576,2
nemzetközi egyezményből eredő ellátások megtérítése reimbursement of benefits based on international agreements	1 145,5	4 248,2	7 324,7	7 772,6
egészségügyi szolgáltatók visszafizetései repayments of health care providers	294,2	1 036,4	159,8	169,8
egészségügyi szolgáltatók konszolidációs támogatási bevételei revenue of consolidation subsidy of health care providers	27 480,9	-	-	-
baleseti adó / accident tax	-	27 492,7	7 941,4	2,8
népegészségügyi termékadó / Public Health tax	-	28 891,4	52 693,4	58 670,1
dohányipari vállalkozások 2015. évi egészségügyi hozzájárulása health contribution of tobacco companies in 2015	-	539,9	-	-
Vagyongazdálkodással kapcsolatos bevételek Revenues from asset management	12,1	13,5	35,1	104,0
Működési célú bevételek / Revenues used for operation	1 701,7	1 996,3	1 952,6	1 839,6
Bevételek összesen / Total revenues	1 384 992,1	1 926 057,9	2 433 531,3	2 559 325,7

6. ábra / Figure 6

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



2. KIADÁS EXPENSES

2.1. Egészségbiztosítási Alap kiadásai Expenses of the Health Insurance Fund

millió Ft / million HUF

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Természetbeni ellátások / Benefits in kind	1 207 982,9	1 369 436,8	1 826 332,5	2 118 298,1
ebből: / of which:				
gyógyító-megelőző ellátások / curative-preventive health cares	790 973,3	960 579,3	1 340 689,5	1 612 232,0
gyógyfürdő és egyéb gyógyászati ellátás támogatása subsidy on spa and other medical treatment	3 927,6	4 228,6	3 864,7	2 232,6
anyatej-ellátás / mother's milk supply	191,8	101,7	92,3	71,2
gyógyszertámogatás ^{a)} / subsidy on medicaments ^{a)}	357 205,9	326 242,5	383 674,8	407 936,7
gyógyászati segédeszköz támogatás subsidy on medical devices	44 195,2	58 989,2	72 577,1	71 271,0
utazási költségtérítés / refunding of travel expenses	4 547,2	5 147,0	5 000,4	3 508,9
nemzetközi egyezményből eredő és külföldön történt ellátások kiadásai expenses resulting from international agreements and treatments provided abroad	6 942,0	14 148,5	20 433,7	21 045,6
Pénzbeli ellátások / Benefits in cash	221 238,0	563 533,6	688 833,9	748 538,6
ebből: / of which:				
táppénz / sick-pay	79 421,2	77 050,4	132 904,7	156 770,3
ebből: / of which:				
egyéb táppénz / other sick-pay	69 392,5	65 442,3	112 256,4	135 599,4
gyermekápolási táppénz / child-nursing sick-pay	2 763,9	3 586,6	6 280,5	6 541,3
baleseti táppénz / accident sick-pay	7 264,9	8 021,5	14 367,9	14 629,5
betegséggel kapcsolatos segélyek / sickness benefits	1 689,2	449,1	450,0	449,8
kártérítési járadék / compensation rent	957,6	828,9	725,2	689,1
csecsemőgondozási díj ^{b)} infant care allowance ^{b)}	38 343,3	45 481,1	66 591,7	78 205,8
gyermekgondozási díj / child-care fee	92 803,6	113 098,2	197 409,6	228 060,4
baleseti járadék / accident rent	8 023,0	8 298,6	8 098,2	8 070,6
rokkantsági, rehabilitációs ellátások / disability, rehabilitation benefits	-	318 327,4	282 654,5	276 292,5
Működésre fordított kiadások / Operational expenses	20 938,7	10 101,5	9 217,7	8 611,3
Egyéb kiadások^{c)} / Other expenses^{c)}	26 519,3	13 060,9	16 373,9	15 184,6
ebből: / of which:				
GYED-ben részesülők utáni nyugdíjbiztosítási járulék címen a Nyugdíjbiztosítási Alapnak átadott pénzeszköz contribution paid for beneficiaries of child-care fee transmitted to the Pension Fund for covering pension insurance	21 605,0	-	-	-
Vagyongazdálkodás kiadásai Expenses of asset management	12,3	8,2	7,8	9,4
Kiadások összesen / Total expenses	1 476 691,2	1 956 140,9	2 540 765,7	2 890 641,9

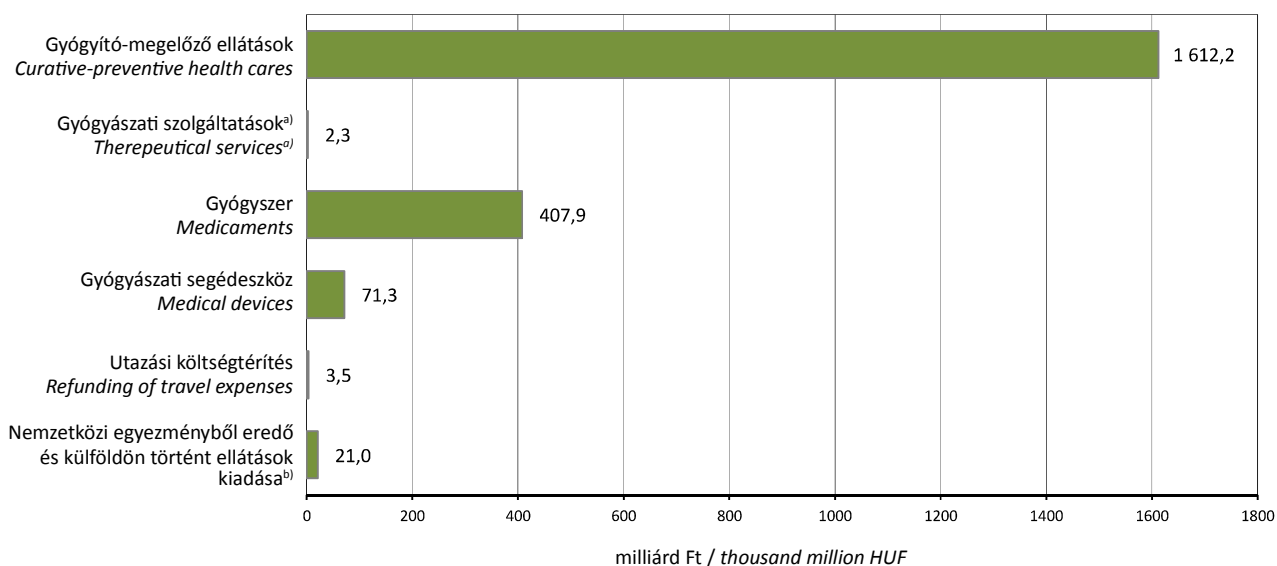
^{a)}2012-től a kiadáscsökkenés főbb oka egyrészt, hogy a kiadások egy része a gyógyító-megelőző ellátásokhoz került át a tételes elszámolás alá eső gyógyszerek körének bővülésével, másrészt pedig a "vaklicit" bevezetése.
From 2012 the main causes of the expenses' decrease are that certain part of expenses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

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

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

Egészségbiztosítási Alap főbb kiadásainak alakulása, 2019
Distribution of main expenses of the Health Insurance Fund, 2019

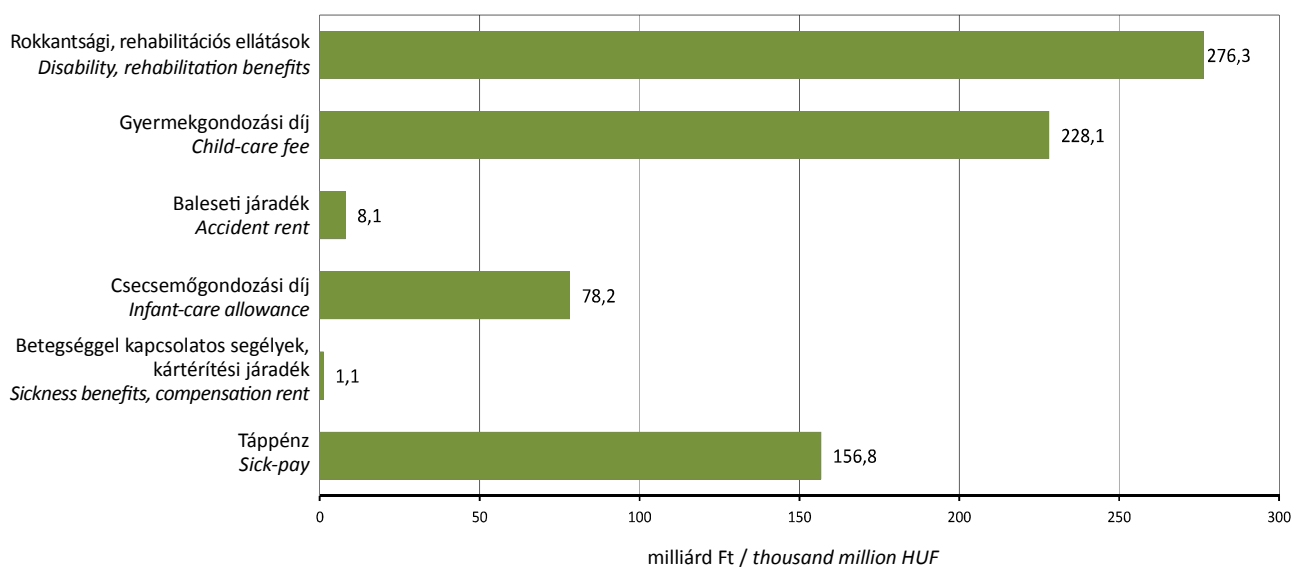
Természetbeni ellátások / Benefits in kind



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

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

Pénzbeli ellátások / Benefits in cash



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

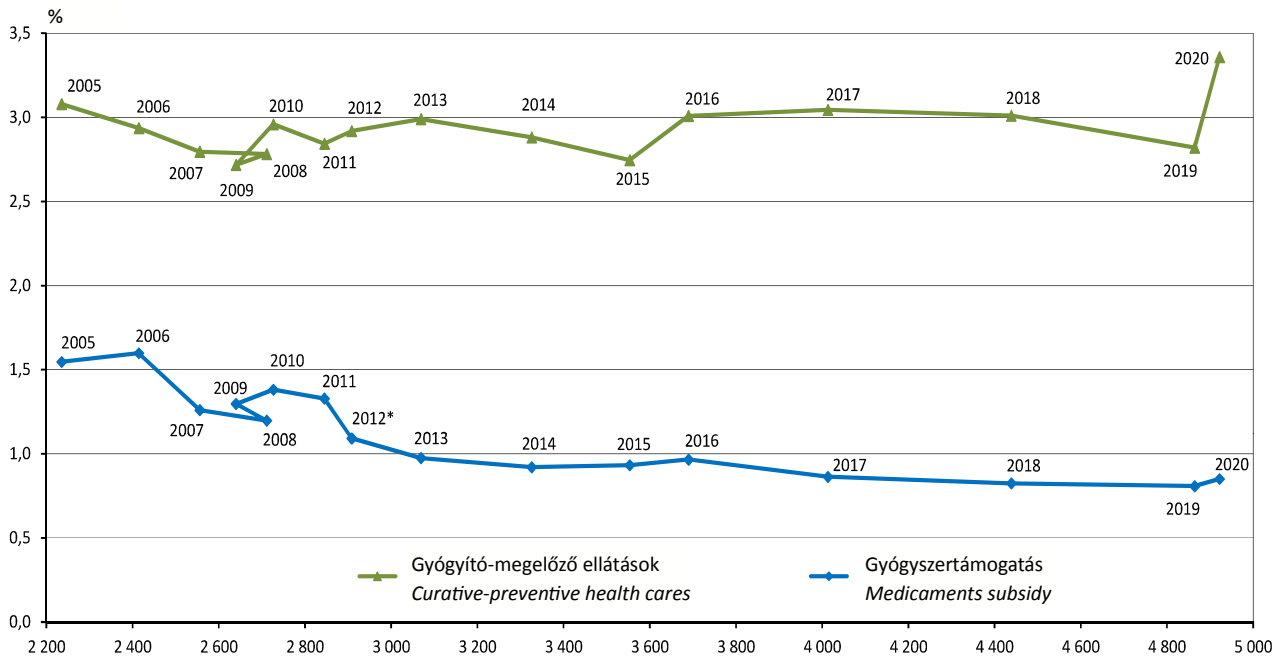
Development of expenses of the Health Insurance Fund in percentage of GDP

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Egészségbiztosítási Alap kiadásai folyóáron, milliárd Ft Expenses of Health Insurance Fund current price, thousand million HUF	1 476,7	1 956,1	2 540,8	2 890,6
a GDP %-ában / in percentage of GDP	5,4	5,6	5,4	6,0
ebből: / of which:				
gyógyító-megelőző ellátásokra fordított kiadások folyóáron, milliárd Ft curative-preventive health care current price, thousand million HUF	791,0	960,6	1 340,7	1 612,2
1995-ös áron, milliárd Ft price of 1995, thousand million HUF	204,9	229,4	277,9	331,2
1995=100 %	107,3	120,1	145,5	173,4
gyógyszertámogatásra fordított kiadások folyóáron, milliárd Ft expenses on medicament's subsidy current price, thousand million HUF	357,2	326,2	383,7	407,9
1995-ös áron, milliárd Ft price of 1995, thousand million HUF	92,6	77,9	79,5	83,8
1995=100 %	130,8	110,1	112,4	118,4

8. ábra / Figure 8

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

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

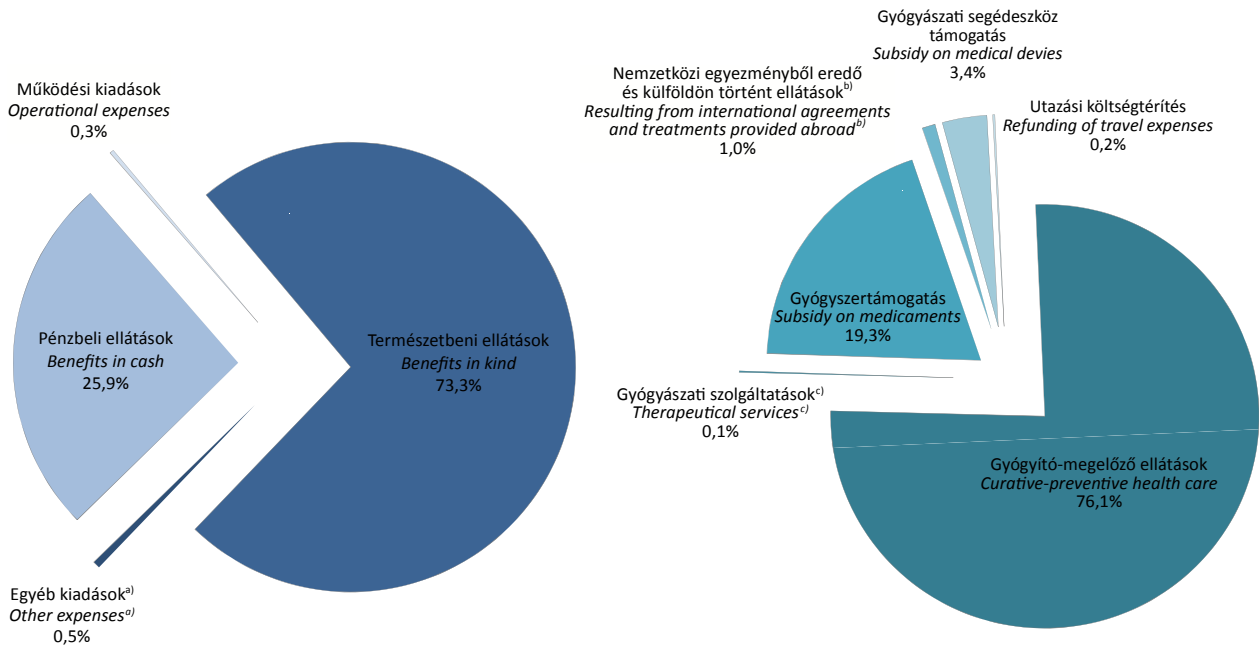


Egy főre jutó GDP összege, ezer Ft / Per capita GDP, thousand HUF

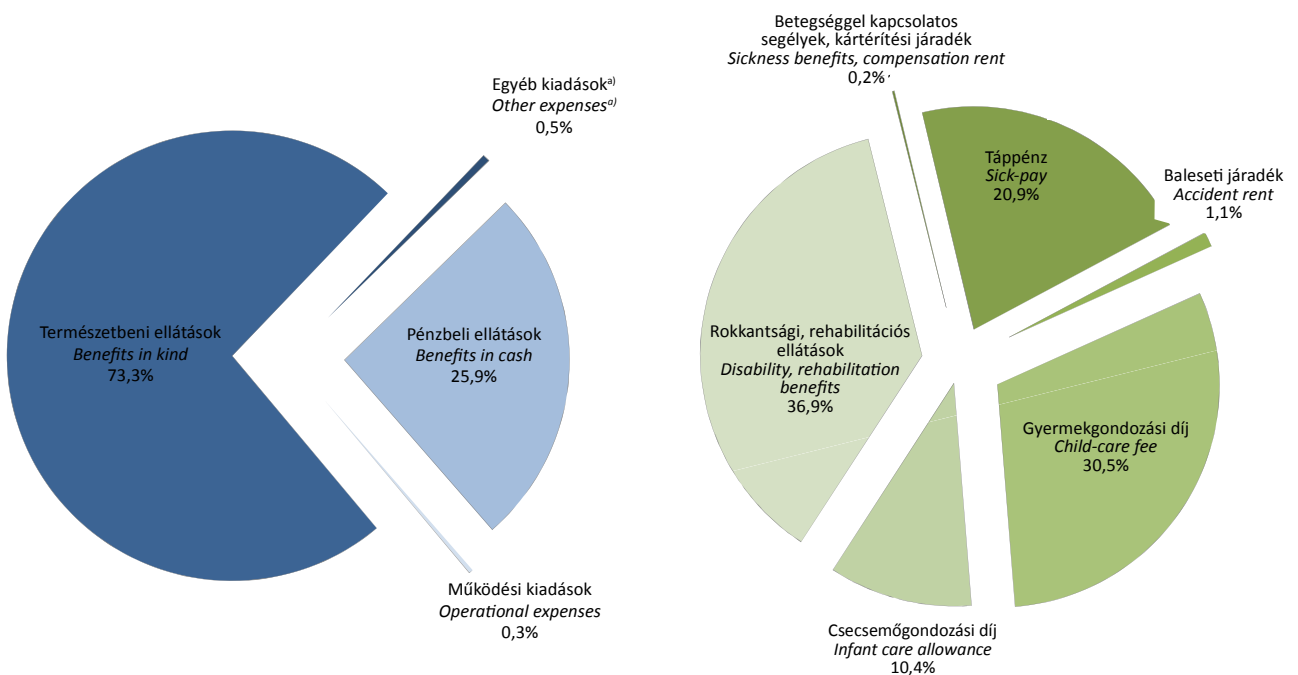
* A 2012-ben látható kiadáscsökkenés oka egyrészt az, hogy a kiadások egy része a gyógyító-megelőző ellátásokhoz került át a tételes elszámolás alá eső gyógyszerek körének bővülésével, másrészt pedig a "vaklicit" bevezetése.

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

Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2020
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2020
(a természetbeni ellátások részletezésével
benefits in kind are detailed)



Egészségbiztosítási Alap kiadásainak megoszlása, 2020
Distribution of expenses of the Health Insurance Fund, 2020
(a pénzbeli ellátások részletezésével
benefits in cash are detailed)



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

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

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

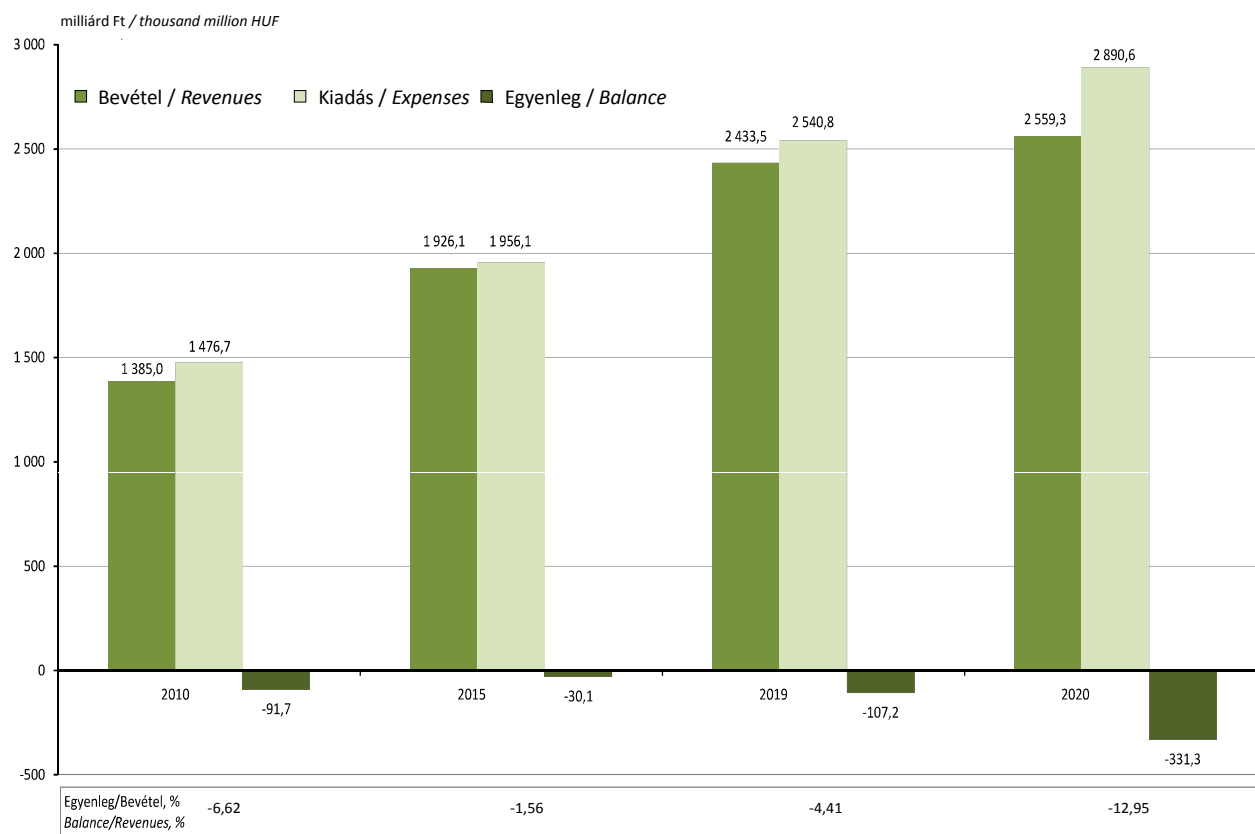
Egészségbiztosítási Alap bevételeinek és kiadásának alakulása

Development of revenues and expenses of the Health Insurance Fund



Egészségbiztosítás bevételeinek és kiadásainak egyenlege

Balance of revenues and expenses of the Health Insurance Fund



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

3.1. Társadalombiztosítási folyószámlákon kezelt kintlévőség alakulása év végén

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Kintlévőség összesen ^{b)} , milliárd Ft <i>Receivable claim, total^{b)}, thousand million HUF</i>	289,6	347,3	236,0	292,5
Növekedés / csökkenés az előző évhez viszonyítva, milliárd Ft <i>Growth / decrease in comparison to previous year, thousand million HUF</i>	25,5	-6,0	-13,4	56,5
Kintlévőség az előző év %-ában <i>Receivable claims in percentage of the previous year</i>	109,7	98,3	94,6	124,0

^{a)} A 3. alfejezet adatai - kivéve a 3.1.1. táblát - összesen tartalmazza 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.

^{b)} Új könyvelés technikai intézkedés. 2020. január 1-től az adószámla bruttó módon mutatja ki a NAV követeléseket.
New accounting technical measure. From 1. January 2020, National Tax and Custom Administration claims are shown in gross terms on tax invoices.

3.1.1. Kintlévőségek alakulása Társadalombiztosítási Alaponkénti bontásban, elszámolt értékvesztés nélkül, 2020. december 31.

Development of receivable claims by Social Insurance Funds without depreciation accounted, 31 December, 2020

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>	47,1
Egészségbiztosítási és munkaerő-piaci járulék <i>Health insurance and labour market contribution</i>	3,3
Eb. és munkaerő-piaci járulék (magánszemélyektől levont) <i>Health insurance and labour market contribution (deduct from private individual)</i>	20,5
Munkáltatói táppénz-hozzájárulás <i>Employer's contribution to sick-pay</i>	1,5
Egészségügyi hozzájárulás / <i>Health contribution</i>	56,4
Szociális hozzájárulási adó / <i>Social contribution tax</i>	26,4
Gyógyszerforgalmazókat terhelő adók <i>Taxes payable by medicament distributor</i>	0,5
Biztosítottaktól levont társadalombiztosítási járulék <i>Social security contributions deducted from insured individuals</i>	9,4
Egyéb, osztott bevételi számlák kintlévősége <i>Receivable claims of other, shared revenue accounts</i>	8,0
Egészségbiztosítási Alapot érintő kintlévőség összesen <i>Receivable claims affecting the Health Insurance Fund, total</i>	173,1
Nyugdíjbiztosítási Alapot érintő járulék kintlévőség <i>Receivable claims of contributions affecting the Pension Insurance Fund</i>	7,4
Szociális hozzájárulási adó / <i>Social contribution tax</i>	66,6
Ny. Alapot megillető bevételek (magánszemélyektől levont) <i>Revenues due to the Pension Insurance Fund (deduct from private individual)</i>	29,0
Biztosítottaktól levont társadalombiztosítási járulék <i>Social security contributions deducted from insured individuals</i>	13,3
Egyéb, osztott bevételi számlák kintlévősége <i>Receivable claims of other, shared revenue accounts</i>	3,1
Nyugdíjbiztosítási Alapot érintő kintlévőség összesen <i>Receivable claims affecting the Pension Insurance Fund, total</i>	119,4
Összesen / Total	292,5

3.2. Tartozásos állomány, 2020. december 31.

Stock of debts, 31 December, 2020

Megnevezés Denomination	Összes folyószámla Total current accounts	ebből: of which: tartozásos folyószámla current accounts with debt	Összes tartozás, millió Ft Total debt, million HUF
	száma / number		
Aktív folyószámlák / Active current accounts	3 622 275	716 104	119 594
ebből: / of which:			
élő ^{a)} / living ^{a)}	3 579 434	702 455	92 031
csődeljárás / bankruptcy proceedings	28	9	7
felszámolási eljárás / liquidation proceedings	7 587	5 489	20 286
végelszámolási eljárás / final settlement proceedings	8 627	1 311	164
kénysztörlési eljárás / ex officio cancellation proceedings	3 869	2 032	3 515
adószám felfüggesztést követően törölt adószám cancelled tax number after the suspension of tax number	6 124	3 266	1 876
megszűnt / terminated	16 606	1 542	1 714
Passzív folyószámlák^{b)} / Passive current accounts^{b)}	1 127 145	626 766	172 923
Összesen / Total	4 749 420	1 342 870	292 517

3.2.1. Az aktív folyószámlák tartozásos állományának alakulása a tartozás összege szerint, 2020. december 31.

Development of stock of debts on active current accounts by amount of debt, 31 December, 2020

Tartozás összege, millió Ft Amount of debt, million HUF	Élő ^{a)} Living ^{a)}	Csődeljárás Bankruptcy proceedings	Felszámolási eljárás Liquidation proceedings	Végelszá- molási eljárás Final settlement proceedings	Kényszer- törlési eljárás Ex officio cancellation proceedings	Adószám felfüggesz- tést követően törölt adószám ^{c)}	Megszűnt Terminated	Mind- összesen Grand total
darabszám / cases								
1 alatt / below 1	692 953	7	4 199	1 284	1 787	3 044	1 340	704 614
1 - 10	8 736	2	1 001	26	189	182	167	10 303
10 - 50	618	-	206	1	43	37	31	936
50 felett / over 50	148	-	83	-	13	3	4	251
Összesen / Total	702 455	9	5 489	1 311	2 032	3 266	1 542	716 104
millió Ft / million HUF								
1 alatt / below 1	41 347	1	947	97	314	435	219	43 361
1 - 10	19 714	6	2 907	48	504	430	486	24 094
10 - 50	11 759	-	4 456	19	837	760	640	18 470
50 felett / over 50	19 211	-	11 977	-	1 860	251	369	33 669
Összesen / Total	92 031	7	20 286	164	3 515	1 876	1 714	119 594

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

A táppénzes adatok nem tartalmazzák a **Kincstárral külön megállapodást kötők** statisztikai adatait.

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

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

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

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

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

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

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

Munkáltatói táppéNZ-hozzájárulás: 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 táppéNZ, gyermekápolási táppéNZ, a biztosítás megszűnése után folyósított baleseti táppéNZ, valamint a közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás vagy hatósági elkülönítés miatt megállapított táppéNZ esetén.

TáppéNZes mutatók:

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

$$\text{TáppéNZesek aránya, \%} = \frac{\text{tárgyidőszakban táppéNZesek napi átlagos száma}}{\text{tárgyidőszakban táppéNZre jogosultak száma}} \times 100$$

Csecsemőgondozási díj, gyermekgondozási díj és örökbefogadói díj

Adatforrás: - OSAP (Országos Statisztikai Adatfelvételi Program):

1514. sz. „Havi Egészségbiztosítási Statisztikai Jelentés”;

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

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

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

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

A csecsemőgondozási díj a napi átlagkereset 70%-a.

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

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

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

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

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

- 2010-ben 102 900 Ft;
- 2015-ben 147 000 Ft;
- 2019-ben 208 600 Ft;
- 2020-ban 225 400 Ft.

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

Örökbefogadói díj: egészségbiztosítási pénzbeli ellátás, mely 2020. január 1-től került bevezetésre.

Örökbefogadói díjra jogosultak: az Ebtv. 42/H. § (1) bekezdésében felsorolt személyek.

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

- 2020-ban 225 400 Ft.

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

Methodological remarks, concepts, definitions

BENEFITS IN CASH

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

Sick-pay

Source of data: - OSAP (National Data Collection Programme)

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

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

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

Data of sick-pay excludes statistical data of **insurees contracted with Hungarian State Treasury**.

Insurees contracted with Hungarian State Treasury: professional staff of Hungarian Army, security organizations, the Parliamentary Guard, civil national security services, and the National Tax and Customs Administration, Hungarian Army and reserve soldiers who volunteer to do military service, which contracted with the Hungarian State Treasury for granting salary instead of health insurance cash benefits to their professional staff and contract labour.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Indicators of sick-pay:

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

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

Infant care allowance and child-care fee

Source of data: - OSAP (National Data Collection Programme):

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 102 900 HUF in 2010;
- 147 000 HUF in 2015;
- 208 600 HUF in 2019;
- 225 400 HUF in 2020.

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

Adoption fee: health insurance cash benefit, introduced from 1 January 2020.

Persons entitled to adoption fee: it is itemized by the Act LXXXIII of 1997 on the benefits of the compulsory health insurance in section 42/H, 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. The monthly maximum amount of adoption fee shall not exceed 70% of the doubled amount of minimum wage per month;

- 225 400 HUF in 2020.

Monthly gross amounts of adoption fee: computed data, data of part of month computed to whole month.

1. TÁPPÉNZ / SICK-PAY

1.1. Táppénzkiadás (főkönyvi adat)

Expenses on sick-pay (ledger data)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Táppénzkiadás, millió Ft / Expenses on sick-pay, million HUF	79 421,2	77 050,4	132 904,7	156 770,3
ebből: / of which:				
munkáltatói táppénz-hozzájárulással fedezett rész, millió Ft employer's contribution to sick-pay, million HUF	18 833,3	19 607,5	34 830,2	40 775,1
Munkáltatói hozzájárulás aránya a táppénzkiadásban belül, % Proportion of employer's contribution within expenses on sick-pay, %	23,7	25,4	26,2	26,0
Táppénzkiadás aránya az E. Alapon belül, % Proportion of sick-pay within expenses of HIF, %	5,4	3,9	5,2	5,4

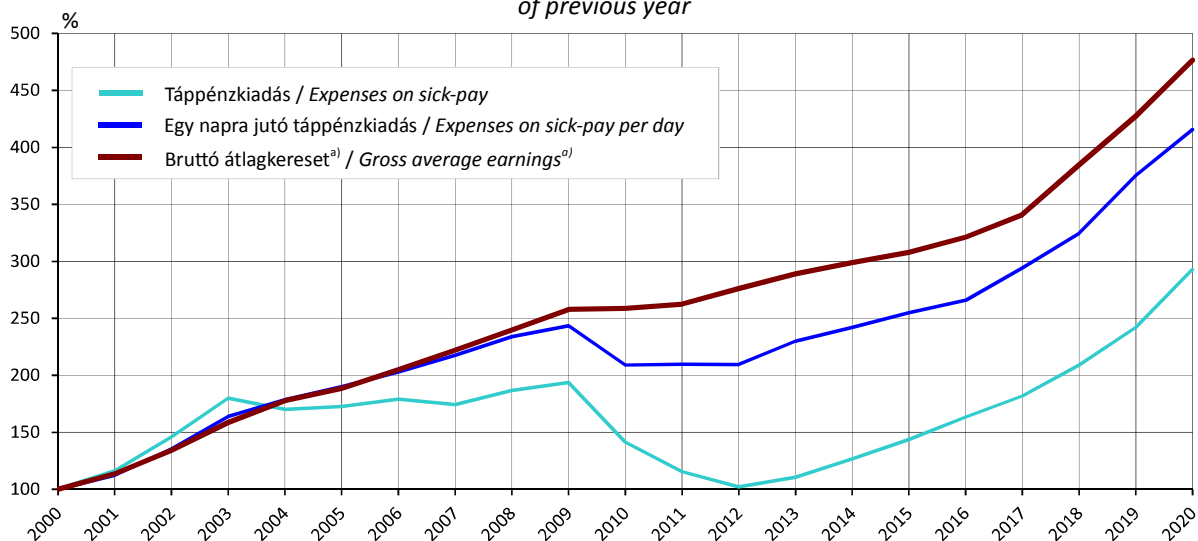
1.1.1. Alkalmazásban állók átlagkeresetének alakulása (KSH adat)

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

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Bruttó kereset, Ft/fő / Gross earnings, HUF/person	202 525	247 924	367 833	403 616
Előző év = 100% / Previous year = 100%	101,3	104,3	111,5	109,7
Nettó kereset, Ft/fő / Net earnings, HUF/person	132 604	162 391	244 609	268 405
Előző év = 100% / Previous year = 100%	106,8	104,3	111,5	109,7
Minimálbér / Minimum wage	73 500	105 000	149 000	161 000
Fogyasztói árindex, előző év = 100% Consumer price index, previous year = 100%	104,9	99,9	103,4	103,3

11. ábra / Figure 11

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



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

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

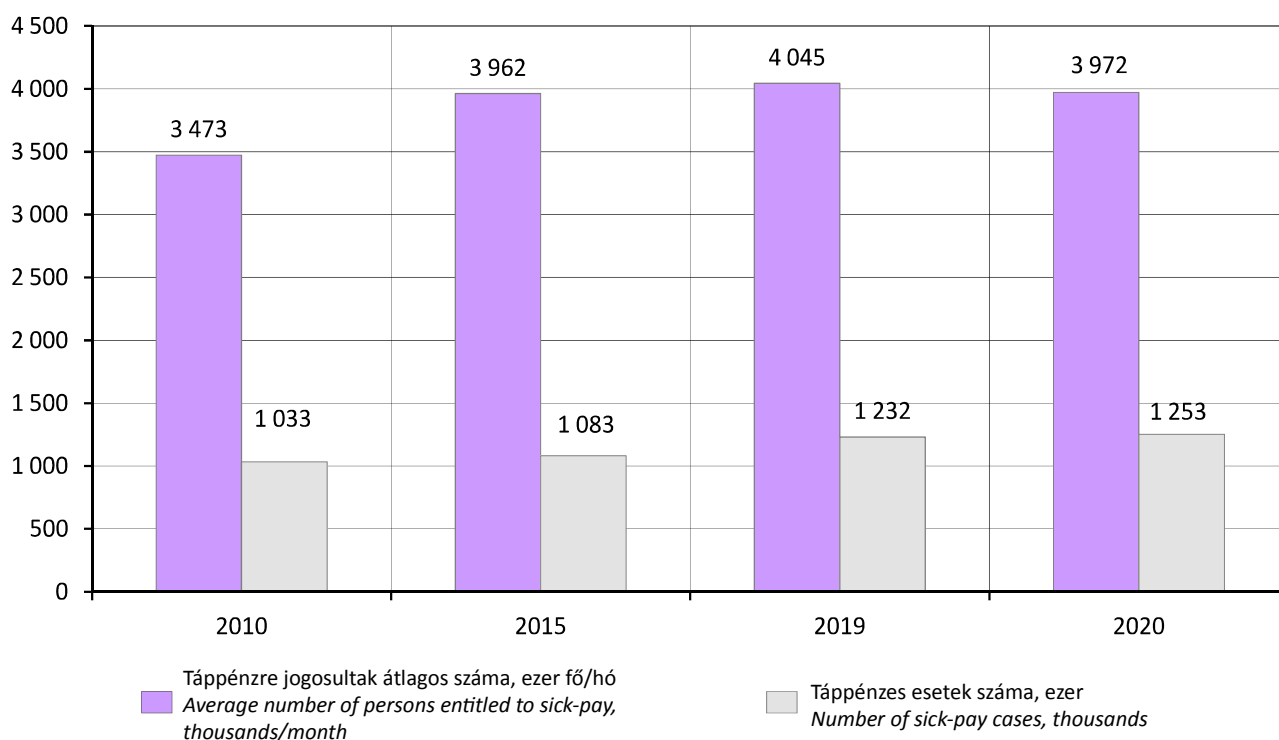
Summary data of all sick-pay cases terminated and under way in the given year (statistical data)

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Táppénzre jogosultak átlagos száma, ezer fő/hó Average number of persons entitled to sick-pay, thousands/month	3 473	3 962	4 045	3 972
Táppénzesek napi átlagos száma, ezer fő Daily average number of persons on sick-pay, thousands	76,3	63,6	72,7	79,2
Táppénzesek aránya, % Proportion of persons on sick-pay,%	2,2	1,6	1,8	2,0
Táppénzes esetek ^{a)} száma, ezer Number of sick-pay cases ^{a)} , thousands	1 032,5	1 082,7	1 231,7	1 252,8
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	27 853,5	23 201,1	26 538,6	28 995,8
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	74 138,3	75 335,8	126 916,3	153 505,6
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	2 662	3 247	4 782	5 294
Egy esetre jutó táppénzes nap Sick-pay days per case	27	21	22	23

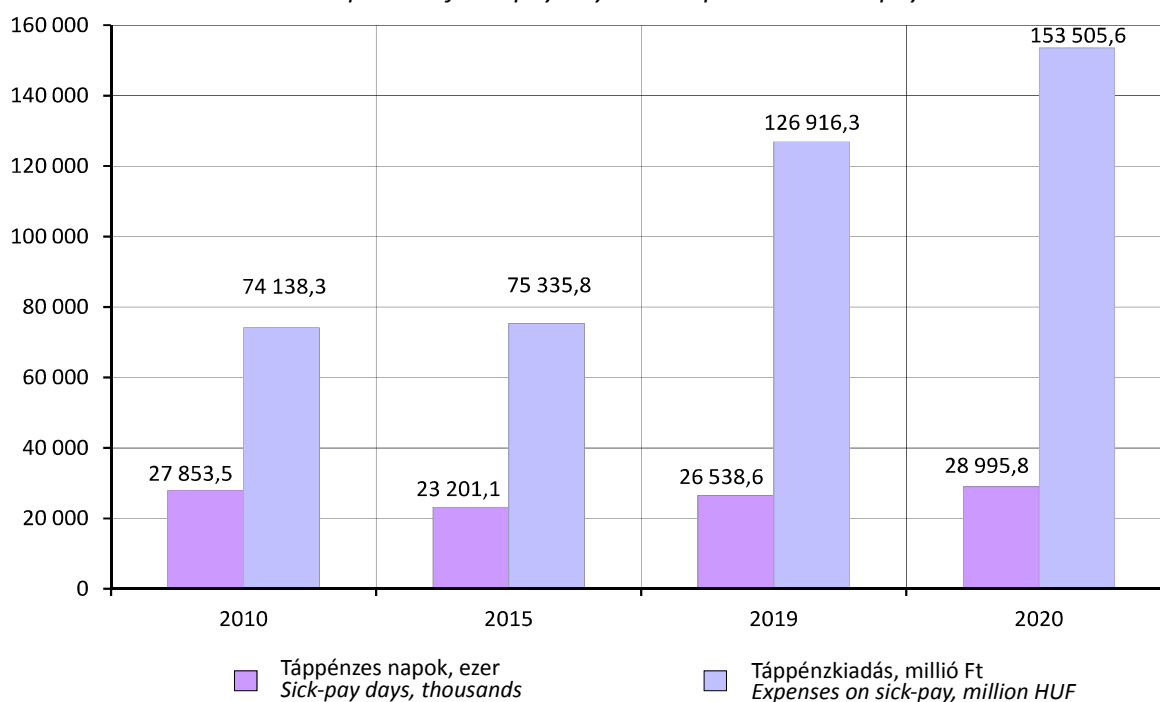
^{a)}Tartalmazza az előző év(ek)ben kezdődött és a tárgyévre áthúzódó táppénzes esetek számát is.
Also including the number of accident sick-pay cases started in the previous year(s) and continuing in the current year.

12. ábra / Figure 12

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



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



1.2.1. Táppénzes adatok jogcím szerinti bontásban, 2020

Data of sick-pay by legal title, 2020

Jogcím <i>Legal title</i>	Táppénz- kiadás, millió Ft <i>Expenses on sick-pay, million HUF</i>	Táppénzes esetek <i>Sick-pay cases</i>	Táppénzes napok <i>Sick-pay days</i>
		száma, ezer <i>number, thousand</i>	
Egyéb táppénz / <i>Other sick-pay</i>	132 352,5	945,8	26 184,3
Gyermekápolási táppénz / <i>Sick-pay on child-nursing</i>	6 494,5	271,5	1 297,0
Baleseti táppénz / <i>Accident sick-pay</i>	14 417,1	35,2	1 478,8
Biztosítás megszűnése után fizetett baleseti táppénz <i>Accident sick-pay after the cessation of insurance</i>	241,5	0,3 ^{a)}	35,7
Összesen / Total	153 505,6	1 252,8^{b)}	28 995,8

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

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

Megoszlás, % / Distribution, %

Jogcím <i>Legal title</i>	Táppénz- kiadás <i>Expenses on sick-pay</i>	Táppénzes esetek <i>Sick-pay cases</i>	Táppénzes napok <i>Sick-pay days</i>
Egyéb táppénz / <i>Other sick-pay</i>	86,2	75,5	90,3
Gyermekápolási táppénz / <i>Sick-pay on child-nursing</i>	4,2	21,7	4,5
Baleseti táppénz / <i>Accident sick-pay</i>	9,4	2,8	5,1
Biztosítás megszűnése után fizetett baleseti táppénz <i>Accident sick-pay after the cessation of insurance</i>	0,2	0,0 ^{a)}	0,1
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. Táppénzes adatok a táppénz jellege szerinti bontásban, 2020

Data of sick-pay by broken down by type of sick-pay, 2020

Megnevezés Denomination	Kiadás Expenses		Táppénzes / sick-pay			
	millió Ft million HUF	előző év = 100% previous year = 100%	esetek / cases		napok / days	
			száma number	előző év = 100% previous year = 100%	száma, ezer	előző év = 100% previous year = 100%
Egyéb táppénz / Other sick-pay	132 352,5	125,2	945 806	112,1	26 184,3	111,4
ebből: / of which:						
közúti baleset / road accident	412,6	98,0	1 452	81,1	88,3	92,3
egyéb baleset / other accident	7 697,7	105,3	44 671	90,1	1 638,6	95,7
veszélyeztetett várandósság endangered pregnancy	31 854,7	121,5	70 502	104,1	5 919,9	110,4
Gyermekápolási táppénz Child-nursing sick-pay	6 494,5	96,6	271 497	78,1	1 297,0	95,3
Baleseti táppénz / Accident sick-pay	14 417,1	101,3	35 197	88,6	1 478,8	91,3
ebből: / of which:						
munkabaleset / accident at work	10 891,0	102,1	26 265	88,2	1 092,4	91,8
üzemi úti baleset occupational travel accident	3 283,1	94,1	8 191	83,2	366,5	86,7
foglalkozási megbetegedés occupational disease	243,0	298,2	741	705,7	19,9	237,4
Biztosítás megszűnése után fizetett baleseti táppénz Accident sick-pay after the cessation of insurance	241,5	113,7	316	84,3	35,7	84,0
Összes táppénz^{a)} / Total sick-pay^{a)}	153 505,6	121,0	1 252 816	101,7	28 995,8	109,3

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

1.2.3. Egyéb táppénz fontosabb adatai

Main data of other sick-pay

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Táppénzes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	725,2	775,7	843,9	945,8
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay cases, %	70,2	71,6	68,5	75,5
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	23 318,3	20 710,0	23 514,5	26 184,3
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay days, %	83,7	89,3	88,6	90,3
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	59 748,2	63 683,8	105 745,7	132 352,5
összes táppénzkiadáshoz viszonyított aránya, % proportion to the total sick-pay expenses, %	80,6	84,5	83,3	86,2
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	2 562	3 075	4 497	4 991
Egy esetre jutó táppénzes nap / Sick-pay days per case	32	27	28	30

1.2.4. Gyermekegészségügyi táppénz fontosabb adatai

Main data of child-nursing sick-pay

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Táppénzes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	207,1	271,4	347,6	271,5
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay cases, %	20,1	25,1	28,2	21,7
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	967,3	1 102,5	1 361,0	1 297,0
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay days, %	3,5	4,8	5,3	4,5
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	2 691,4	3 617,5	6 724,4	6 494,5
összes táppénzkiadáshoz viszonyított aránya, % proportion to the total sick-pay expenses, %	3,6	4,8	5,1	4,2
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	2 782	3 281	4 941	4 991
Egy esetre jutó táppénzes nap / Sick-pay days per case	5	4	4	5

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

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

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Táppénzes esetek száma, ezer Number of sick-pay cases, thousands	33,9	35,5	39,7	35,2
összes táppénzes esethez viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay cases, %	3,3	3,3	3,2	2,8
ebből: / of which:				
úti baleseti esetek száma, ezer number of road accident cases, thousands	7,6	8,4	9,8	8,2
Táppénzes napok száma, ezer Number of sick-pay days, thousands	1 493,7	1 339,9	1 620,6	1 478,8
összes táppénzes naphoz viszonyított aránya, % proportion to the total number sick-pay days, %	5,4	5,8	6,1	5,1
ebből: / of which:				
úti baleseti napok száma, ezer number of road accident days, thousands	350,7	334,7	422,6	366,5
Táppénzkiadás, millió Ft Expenses on sick-pay, million HUF	7 064,4	7 858,3	14 233,9	14 417,1
összes táppénzkiadáshoz viszonyított aránya, % proportion to the total sick-pay expenses, %	9,5	10,4	11,2	9,4
ebből: / of which:				
úti baleseti kiadás, millió Ft expenses of road accident, million HUF	1 634,2	1 863,1	3 487,7	3 283,1
Egy napra jutó táppénzkiadás, Ft Expenses on sick-pay per day, HUF	4 730	5 865	8 783	9 749
Egy esetre jutó táppénzes nap / Sick-pay days per case	44	38	41	42

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

1.3. Befejeződött táppénzes esetek adatai (TAJ alapú adatgyűjtés)

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

1.3.1. Táppénzben részesülők táppénz jellege szerinti megoszlása nemenként és korcsoportonként, 2020

Distribution of persons on sick-pay by sex, age-groups and type of sick-pay, 2020

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	7,75	6,22	5,14	5,12	5,21	4,96	4,47	5,53
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03
Közúti baleset / Road accident	0,33	0,25	0,25	0,26	0,24	0,26	0,20	0,25
Egyéb baleset / Other accident	9,14	8,48	7,71	7,91	8,47	8,63	7,61	8,25
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	2,65	11,48	18,52	15,91	8,21	2,54	0,47	7,20
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	13,06	12,50	11,70	13,31	14,55	13,95	9,64	12,40
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	67,03	61,03	56,65	57,46	63,28	69,64	77,59	66,34
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	50,5	29,1	30,9	38,8	38,0	35,6	67,7	290,6
Nő / Female								
Üzemi baleset Occupational accident	2,73	1,49	1,39	2,04	2,96	4,21	4,90	2,71
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,05	0,04	0,03	0,04	0,12	0,14	0,11	0,07
Közúti baleset / Road accident	0,23	0,17	0,11	0,07	0,12	0,11	0,12	0,13
Egyéb baleset / Other accident	2,38	1,55	1,54	2,01	3,31	4,92	5,50	2,89
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	14,71	34,02	45,11	40,21	20,25	4,09	0,40	24,29
Terhesség, szülés miatti keresőképtelenség ^{b)}	0,07	0,09	0,03	0,02	0,00	0,01	-	0,03
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	10,38	6,28	7,23	11,80	16,60	18,28	13,66	11,75
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	47,23	30,98	31,44	40,00	56,23	68,22	75,31	48,56
Veszélyeztetett várandósság Endangered pregnancy	22,22	25,37	13,14	3,81	0,41	0,03	0,01	9,56
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Száma összesen, ezer fő Total number, thousands	69,4	62,5	73,3	81,2	64,1	51,8	61,0	463,2
Összesen / Total								
Üzemi baleset Occupational accident	4,84	2,99	2,50	3,04	3,80	4,52	4,67	3,80
Foglalkozási megbetegedés Occupational disease	0,05	0,04	0,02	0,04	0,08	0,09	0,06	0,05
Közúti baleset / Road accident	0,27	0,19	0,15	0,13	0,17	0,17	0,16	0,18
Egyéb baleset / Other accident	5,23	3,76	3,37	3,92	5,23	6,43	6,61	4,96
Beteg gyermek ápolása Nursing of a sick child	9,63	26,86	37,23	32,35	15,77	3,46	0,44	17,70
Terhesség, szülés miatti keresőképtelenség ^{b)}	0,04	0,06	0,02	0,01	0,00	0,00	-	0,02
Közegészségügyi okból foglalkozástól eltiltás ^{a)}	11,51	8,26	8,55	12,29	15,84	16,52	11,55	12,00
Egyéb keresőképtelenség Other disability to work	55,57	40,54	38,91	45,65	58,85	68,80	76,51	55,41
Veszélyeztetett várandósság Endangered pregnancy	12,86	17,31	9,24	2,58	0,26	0,01	0,00	5,87
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	119,9	91,7	104,1	120,0	102,0	87,5	128,6	753,8

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

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

1.3.2. Lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a táppénz időtartama szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2020

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2020

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	19,16	25,00	22,90	258,1
4 - 6 nap / 4 - 6 days	17,08	21,67	20,02	225,7
7 - 13 nap / 7 - 13 days	25,80	23,10	24,08	271,4
14 - 20 nap / 14 - 20 days	11,41	8,76	9,71	109,5
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	7,11	5,43	6,03	68,0
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	13,30	9,43	10,82	122,0
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	3,59	3,88	3,78	42,6
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	2,04	2,51	2,34	26,4
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	0,50	0,22	0,32	3,6
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	406,0	721,4		1 127,4
Táppénzes napok / Sick-pay days				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	1,50	2,21	1,93	521,8
4 - 6 nap / 4 - 6 days	3,24	4,55	4,04	1 091,0
7 - 13 nap / 7 - 13 days	9,51	9,37	9,42	2 542,7
14 - 20 nap / 14 - 20 days	7,30	6,27	6,67	1 799,1
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	6,79	5,78	6,17	1 664,4
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	25,96	20,84	22,81	6 156,3
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	17,53	22,06	20,31	5 480,6
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	20,72	25,19	23,47	6 332,2
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	7,45	3,74	5,17	1 395,8
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	10 421,4	16 562,4		26 983,8

^{a)}A 2020. 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 2020 [in case of sick-pay began in the previous years it includes the sick-pay days belonging to the previous years, too]. The sick-pay data include the data of accident sick-pay.*

1.3.3. Lezárt munkabalesetek esetszámának és táppénzes napjainak a táppénz időtartama szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2020

Distribution of number of terminated labour accident cases and its sick-pay days by length of sick-pay and sex^{a)}, 2020

Táppénzes időtartam hossza <i>Length of sick-pay</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay cases				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	3,79	4,63	4,16	1,2
4 - 6 nap / 4 - 6 days	6,64	7,63	7,08	2,0
7 - 13 nap / 7 - 13 days	21,51	23,46	22,36	6,4
14 - 20 nap / 14 - 20 days	15,84	15,57	15,72	4,5
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	11,51	11,22	11,38	3,3
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	26,09	24,34	25,32	7,3
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	8,50	7,86	8,22	2,4
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	4,12	3,47	3,84	1,1
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	2,00	1,83	1,92	0,6
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	16,1	12,6		28,7
Táppénzes napok / Sick-pay days				
1 - 3 nap / 1 - 3 days	0,17	0,23	0,19	2,8
4 - 6 nap / 4 - 6 days	0,65	0,80	0,71	10,2
7 - 13 nap / 7 - 13 days	4,16	4,86	4,46	63,7
14 - 20 nap / 14 - 20 days	5,13	5,45	5,26	75,3
legalább 21 nap, de kevesebb, mint 1 hónap <i>at least 21 days, but less than 1 month</i>	5,50	5,76	5,61	80,3
legalább 1 hónap, de kevesebb, mint 3 hónap <i>at least 1 month, but less than 3 months</i>	26,02	26,69	26,30	376,2
legalább 3 hónap, de kevesebb, mint 6 hónap <i>at least 3 months, but less than 6 months</i>	20,63	20,59	20,61	294,9
legalább 6 hónap, de kevesebb, mint 1 év <i>at least 6 months, but less than 1 year</i>	19,88	18,33	19,23	275,1
legalább 1 év és hosszabb <i>at least 1 year and more</i>	17,86	17,30	17,62	252,1
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer / Total number, thousands	830,4	600,1		1 430,6

^{a)}A 2020. 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 2020 [in case of accident sick-pay began in the previous years it includes the sick-pay days belonging to the previous years, too].

1.3.4. Lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a havi bruttó átlagkereset szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2020

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by monthly gross average earnings and sex^{a)}, 2020

Havi bruttó átlagkereset, Ft <i>Monthly gross average earnings, HUF</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay				
- 93 000	5,82	8,34	7,43	83,8
93 001 - 125 000	4,16	5,23	4,85	54,6
125 001 - 150 000	3,15	3,88	3,62	40,8
150 001 - 200 000	15,05	16,72	16,12	181,7
200 001 - 250 000	13,45	18,76	16,85	190,0
250 001 - 300 000	14,90	15,83	15,50	174,7
300 001 - 600 000	38,14	28,34	31,87	359,3
600 001 -	5,32	2,89	3,77	42,5
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	406,0	721,4		1 127,4
Táppénzes napok / Sick-pay days				
- 93 000	5,44	6,48	6,08	1 640,6
93 001 - 125 000	6,61	6,60	6,61	1 782,4
125 001 - 150 000	4,90	4,99	4,95	1 336,9
150 001 - 200 000	15,77	16,75	16,38	4 418,6
200 001 - 250 000	14,93	20,37	18,27	4 929,5
250 001 - 300 000	16,66	16,88	16,79	4 531,1
300 001 - 600 000	31,74	25,46	27,89	7 524,6
600 001 -	3,95	2,47	3,04	820,1
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	10 421,4	16 562,4		26 983,8

^{a)}A 2020. 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 2020 [in case of sick-pay began in the previous years it includes the sick-pay days belonging to the previous years, too]. The sick-pay data include the data of accident sick-pay.

1.3.5. Lezárt táppénzes esetek számának és táppénzes napjainak a táppénz havi bruttó összege szerinti megoszlása nemenként^{a)}, 2020

Distribution of number of terminated sick-pay cases and sick-pay days by monthly gross amount of sick-pay and sex^{a)}, 2020

Táppénz havi bruttó összege, Ft <i>Monthly gross amount of sick-pay, HUF</i>	Férfi <i>Male</i>	Nő <i>Female</i>	Összesen <i>Total</i>	
	%		%	ezer <i>thousands</i>
Táppénzes esetek / Sick-pay cases				
- 55 800	7,02	9,86	8,83	99,6
55 801 - 75 000	4,51	5,49	5,14	57,9
75 001 - 90 000	8,89	9,13	9,05	102,0
90 001 - 120 000	9,96	12,68	11,70	132,0
120 001 - 150 000	13,08	17,63	15,99	180,3
150 001 - 180 000	13,87	14,66	14,38	162,1
180 001 - 360 000	41,32	30,19	34,20	385,5
360 001 -	1,35	0,35	0,71	8,0
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	406,0	721,4		1 127,4
Táppénzes napok / Sick-pay days				
- 55 800	7,48	8,50	8,10	2 186,1
55 801 - 75 000	6,24	6,64	6,48	1 749,3
75 001 - 90 000	6,66	6,96	6,84	1 846,3
90 001 - 120 000	13,50	15,35	14,64	3 949,9
120 001 - 150 000	13,86	18,92	16,96	4 577,7
150 001 - 180 000	15,50	15,59	15,55	4 196,5
180 001 - 360 000	34,47	27,44	30,15	8 136,8
360 001 -	2,30	0,61	1,26	341,3
Összesen / Total	100,00	100,00	100,00	
Száma összesen, ezer Total number, thousands	10 421,4	16 562,4		26 983,8

^{a)}A 2020. 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 2020 [in case of sick-pay began in the previous years it includes the sick-pay days belonging to the previous years, too]. The sick-pay data include the data of accident sick-pay.

2. SEGÉLYEZÉS AIDING

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

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Benyújtott igények száma Number of submitted claims	34 110	28 908	28 421	25 207
ebből: / of which:				
teljesített igények száma number of granted claims	20 852	20 111	22 662	20 264
Felhasznált segélykeret, millió Ft Paid amount of grant, million HUF	450,0	449,0	450,0	450,0
Egy teljesített igényre jutó összeg, Ft Payment per granted claim, HUF	21 580	22 327	19 857	24 184

^{a)}A Magyar Államkincstár adata / Data of Hungarian State Treasury

3. KÁRTÉRÍTÉSI JÁRADÉK COMPENSATION RENT

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

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Főellátás / Main benefit				
igénybevevők havi átlagos száma, fő monthly average number of beneficiaries, persons	201	120	109	107
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	74,4	55,2	52,3	50,4
Kiegészítő ellátás / Additional benefit				
ellátások havi átlagos száma, db monthly average number of benefits	3 507	2 537	1 938	1 811
kiadás, millió Ft expenses, million HUF	883,2	773,7	672,9	638,7

^{a)}A Magyar Államkincstár adata / Data of Hungarian State Treasury

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

4.1. Csecsemőgondozási díj (CSED)

Infant care allowance

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
CSED kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses of infant allowance^{a)}, million HUF</i>	37 538,7	45 581,0	65 263,5	76 678,7
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	27 289	25 886	28 066	29 891
CSED napok száma, ezer <i>Number of infant care allowance days, thousands</i>	9 740,2	9 505,0	10 103,0	10 551,9
Egy napra jutó CSED kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	3 854	4 795	6 460	7 267

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

4.2. Gyermekgondozási díj (GYED)

Child-care fee

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
GYED kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on child-care fee^{a)}, million HUF</i>	92 435,1	114 403,9	197 096,4	227 581,3
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	94 682	85 970	104 440	110 144
GYED napok száma, ezer <i>Number of child-care fee days, thousands</i>	33 513,0	30 676,5	38 088,5	39 911,5
Egy napra jutó GYED kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	2 758	3 729	5 175	5 702

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

4.2.1. Gyermekgondozási díj speciális fajtáit igénybevevők összefoglaló adatai, 2020

Summary data on special types of child-care fee beneficiaries, 2020

Megnevezés <i>Denomination</i>	Hallgatói GYED <i>Student child-care fee</i>	Nevelőszülői ^{b)} GYED <i>Foster parent^{b)} child-care fee</i>	Nagyszülői ^{b)} GYED <i>Grandparent^{b)} child-care fee</i>
GYED kiadás ^{a)} , millió Ft <i>Expenses on child-care fee^{a)}, million HUF</i>	1 434,1	536,5	164,3
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	881	638	76
GYED napok száma, ezer <i>Number of child-care fee days, thousands</i>	347,4	257,2	28,0
Egy napra jutó GYED kiadás, Ft <i>Expenses per day, HUF</i>	4 128,6	2 086	5 864

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

^{b)} 2020. január 1-től / *From 1 January 2020.*

4.3. Örökbefogadói díj (ÖFD)^{a)} Adoption fee^{a)}

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
ÖFD kiadás ^{b)} , millió Ft <i>Expenses on adoption fee^{b)}, million HUF</i>	-	-	-	167,8
Igénybevevők havi átlagos száma, fő <i>Monthly average number of beneficiaries, persons</i>	-	-	-	53
ÖFD napok száma, ezer <i>Number of adaption fee days, thousands</i>	-	-	-	30,9
Egy napra jutó ÖFD kiadás, Ft <i>Expenses on adaption fee per day, HUF</i>	-	-	-	5 422

^{a)} 2020. január 1-től / *From 1 January 2020.*

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

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

Main data of infant care allowance and child-care fee

(data collection based on social security identification number)

4.4.1. Csecsemőgondozási díjban részesülők összefoglaló adatai

Summary data of beneficiaries for infant care allowance

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
CSED-et igénybevevők / <i>Infant care allowance beneficiaries</i>				
száma, fő / <i>number of persons</i>	80 223	75 545	79 553	84 372
havi átlagos száma, fő <i>monthly average number, persons</i>	27 325	25 093	25 467	27 194
átlagos életkora, év / <i>average age, years</i>	32	33	32	32
havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó <i>monthly gross average earnings, HUF/person/month</i>	164 572	204 938	280 879	311 230
CSED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of infant care allowance, HUF/person/month</i>	115 200	143 457	196 615	217 861

4.4.1.1. Csecsemőgondozási díjban részesülők száma, havi bruttó átlagkeresete és havi bruttó CSED összege korcsoportok szerint
Number, monthly gross average earnings and monthly gross amounts of beneficiaries for infant care allowance by age-groups

Korcsoport Age-group	2010	2015	2019	2020
	Igénybevevők száma, fő <i>Number of beneficiaries, person</i>			
- 19	11	13	28	22
20 - 24	1 271	1 098	1 390	1 485
25 - 29	7 264	5 694	6 325	6 936
30 - 34	12 031	9 544	9 368	9 854
35 - 39	5 717	6 928	6 173	6 574
40 -	1 031	1 817	2 183	2 323
Összesen / Total	27 325	25 093	25 467	27 194
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó <i>Monthly gross average earnings, HUF/person/month</i>			
	- 19	97 356	107 929	173 400
20 - 24	101 052	127 223	198 010	223 907
25 - 29	141 226	165 633	236 948	265 329
30 - 34	172 261	211 701	285 826	315 429
35 - 39	187 434	231 837	320 342	341 550
40 -	191 597	237 674	325 447	368 335
Összesen / Total	164 572	204 938	280 879	311 230
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában <i>Monthly gross average earnings in percentage of the average</i>			
	- 19	59,2	52,7	61,7
20 - 24	61,4	62,1	70,5	71,9
25 - 29	85,8	80,8	84,4	85,3
30 - 34	104,7	103,3	101,8	101,3
35 - 39	113,9	113,1	114,0	109,7
40 -	116,4	116,0	115,9	118,3
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0	100,0
Korcsoport Age-group	CSED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of beneficiaries for infant care allowance, HUF/person/month</i>			
	- 19	68 149	75 551	121 380
20 - 24	70 736	89 056	138 607	156 735
25 - 29	98 859	115 943	165 864	185 730
30 - 34	120 582	148 191	200 078	220 800
35 - 39	131 204	162 286	224 240	239 085
40 -	134 118	166 372	227 813	257 835
Összesen / Total	115 200	143 457	196 615	217 861
Korcsoport Age-group	CSED havi bruttó összege az átlag százalékában <i>Monthly gross amounts of beneficiaries for infant care allowance in percentage of the average</i>			
	- 19	59,2	52,7	61,7
20 - 24	61,4	62,1	70,5	71,9
25 - 29	85,8	80,8	84,4	85,3
30 - 34	104,7	103,3	101,8	101,3
35 - 39	113,9	113,1	114,0	109,7
40 -	116,4	116,0	115,9	118,3
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0	100,0

4.4.2. Gyermekgondozási díjban részesülők összefoglaló adatai

Summary data of child-care fee beneficiaries

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
GYED-et igénybevevők / Child-care fee beneficiaries száma, fő / number of persons, person	144 384	129 411	163 507	171 064
havi átlagos száma, fő monthly average number, person	93 094	85 424	104 676	111 474
átlagos életkora, év / average age, years	32	34	34	34
havi bruttó átlagkeresete, Ft/fő/hó monthly gross average earnings, HUF/person/month	149 210	208 860	283 325	311 511
GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month	83 473	112 848	158 312	170 069
GYED-en lévők közül a maximális összegben részesülők Child-care fee beneficiaries receiving the maximum amount száma, fő / number, person	34 235	26 681	30 014	32 069
aránya az összes igénybevevő %-ában proportion in percentage of all the beneficiaries	36,8	31,2	28,7	28,8

4.4.2.1. 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	2010	2015	2019	2020
	Igénybevevők száma, fő Number of beneficiaries, persons			
- 19	12	5	24	25
20 - 24	3 291	2 182	3 832	4 049
25 - 29	20 971	15 113	20 122	21 737
30 - 34	41 658	32 140	36 770	38 884
35 - 39	22 109	27 198	29 300	30 688
40 -	5 052	8 786	14 628	16 092
Összesen / Total	93 094	85 424	104 676	111 474
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset, Ft/fő/hó Monthly gross average earnings, HUF/person/month			
	- 19	99 727	107 607	189 866
20 - 24	99 307	124 706	193 417	214 589
25 - 29	126 606	156 563	225 889	251 199
30 - 34	154 729	209 450	275 770	304 427
35 - 39	164 644	234 103	318 576	349 863
40 -	162 622	239 465	334 743	361 535
Összesen / Total	149 210	208 860	283 325	311 511
Korcsoport Age-group	Havi bruttó átlagkereset az átlag százalékában Monthly gross average earnings in percentage of the average			
	- 19	66,8	51,5	67,0
20 - 24	66,6	59,7	68,3	68,9
25 - 29	84,9	75,0	79,7	80,6
30 - 34	103,7	100,3	97,3	97,7
35 - 39	110,3	112,1	112,4	112,3
40 -	109,0	114,7	118,1	116,1
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0	100,0

4.4.2.2. 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	2010	2015	2019	2020
	GYED havi bruttó összege, Ft/fő/hó <i>Monthly gross amounts of child-care fee, HUF/person/month</i>			
- 19	64 980	70 564	129 496	129 484
20 - 24	68 353	85 550	132 511	146 587
25 - 29	78 765	100 683	146 014	159 837
30 - 34	85 460	115 140	159 210	171 482
35 - 39	86 072	117 968	165 371	176 787
40 -	85 162	116 339	165 876	173 635
Összesen / Total	83 473	112 848	158 312	170 069

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	77,8	62,5	81,8
20 - 24	81,9	75,8	83,7	86,2
25 - 29	94,4	89,2	92,2	94,0
30 - 34	102,4	102,0	100,6	100,8
35 - 39	103,1	104,5	104,5	104,0
40 -	102,0	103,1	104,8	102,1
Összesen / Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Korcsoport Age-group	Maximális összegben részesülők aránya, % <i>Proportion of persons receiving the maximum amount, %</i>			
	- 19	5,5	4,9	10,6
20 - 24	8,4	2,8	6,0	8,4
25 - 29	26,0	15,1	15,4	18,1
30 - 34	40,5	33,6	28,4	30,6
35 - 39	43,1	38,1	36,1	31,7
40 -	41,7	36,1	38,7	38,5
Összesen / Total	36,8	31,2	28,7	28,8

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 és a szolgáltató között létrejött szerződés.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Kimutatások készítésénél és értékelésénél ezt a tényezőt figyelembe kell venni.

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

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

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

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

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

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

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

Különleges jogcímre

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

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

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

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

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

A gyógyszerek osztályozása 5 szintű:

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

A metformin teljes osztályozása illusztrálja a kódstruktúrát:

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

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

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

ISO: International Organization for Standardization - Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

Methodological remarks, concepts, definitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Special legal title

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

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

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

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

ATC: Anatomical Therapeutic Chemical

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

Drugs are classified in groups at five different levels.

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

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

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

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

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

ISO: International Organization for Standardization

5.1. Társadalombiztosítási támogatás

Social insurance subsidy

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

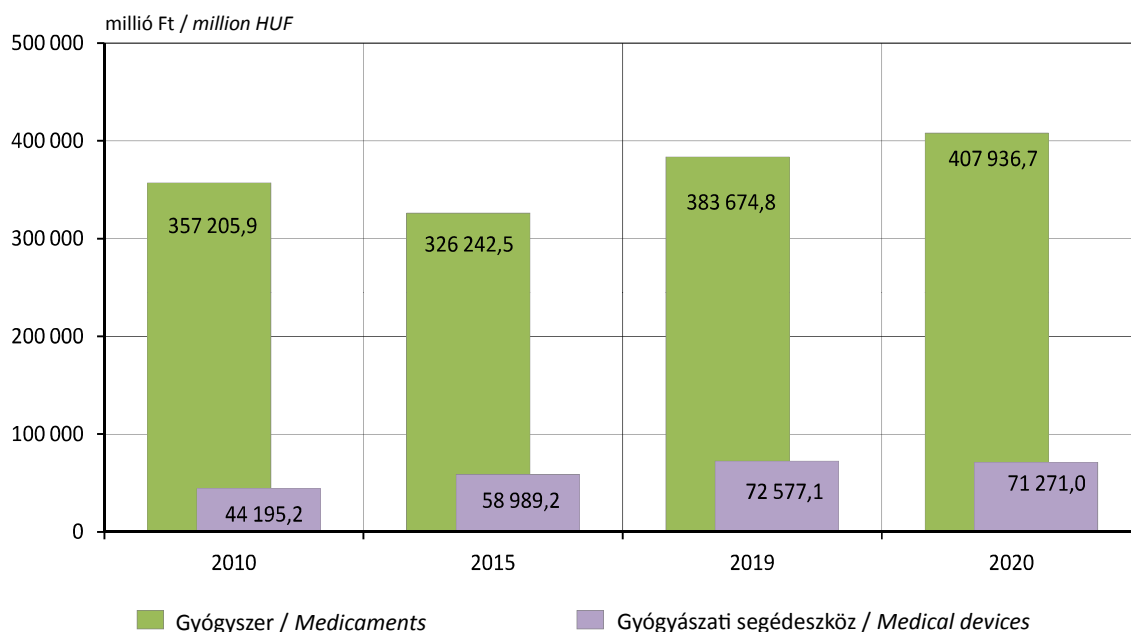
Expenses of the subsidy on medicaments and medical devices (ledger data)

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Total social insurance subsidies, million HUF</i>	401 401,0	385 231,8	456 251,9	479 207,8
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	357 205,9	326 242,5	383 674,8	407 936,7
ebből: / of which:				
speciális beszerzésű gyógyszerkiadás ^{a)} <i>expenses of special procurement of medicaments^{a)}</i>	9 832,5	15 607,2	-	-
méltányossági gyógyszer-támogatás kiadása <i>expenses of equity medicament subsidisation</i>	5 159,9	18 434,1	26 441,8	25 697,8
gyógyászati segédeszköz / medical devices	44 195,2	58 989,2	72 577,1	71 271,0
ebből: / of which:				
kötszertámogatás / subsidy on bandages	5 454,9	6 875,7	8 588,5	9 227,7
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	40 140	39 138	46 694	49 149
ebből: / of which:				
gyógyszer / medicaments	35 721	33 145	39 266	41 839
gyógyászati segédeszköz / medical devices	4 420	5 993	7 428	7 310

^{a)}2017-től a speciális beszerzésű gyógyszerkiadás adatait a gyógyító-megelőző ellátások nagyértékű gyógyszer-finanszírozási adatai tartalmazzák.
From 2017 data expenses of special procurement of medicaments are included in data of high-value medicaments financing for the curative-preventive health cares.

14. ábra / Figure 14

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



5.2. Gyógyszer

Medicaments

5.2.1. Gyógyszer társadalombiztosítási támogatásának főkönyvi adatai, 2020

Ledger data of social insurance subsidy on medicaments, 2020

Megnevezés <i>Denomination</i>	Társadalombiztosítási támogatás, millió Ft <i>Social insurance subsidies, million HUF</i>
Gyógyszerek támogatása ÁFA-val <i>Subsidy of distributed medicaments by pharmacies with VAT</i>	407 936,7
ebből: / <i>of which:</i>	
egészségügyi rendelkezésre 100% / <i>by health regulation by 100%</i>	145 337,0
egészségügyi rendelkezésre 90% / <i>by health regulation by 90%</i>	116 348,4
normatív gyógyszertámogatás / <i>normative subsidies on medicaments</i>	91 279,4
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	29 067,7
üzemi baleset ^{a)} / <i>occupational accident^{a)}</i>	206,5
Méltányossági gyógyszertámogatás kiadása <i>Expenses of equity medicament subsidisation with VAT</i>	25 697,8

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

5.2.2. Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom vényforgalmi adatai

Data of prescription turnover of pharmacies of subsidized medicament turnover

5.2.2.1. Összefoglaló vényforgalmi adatok

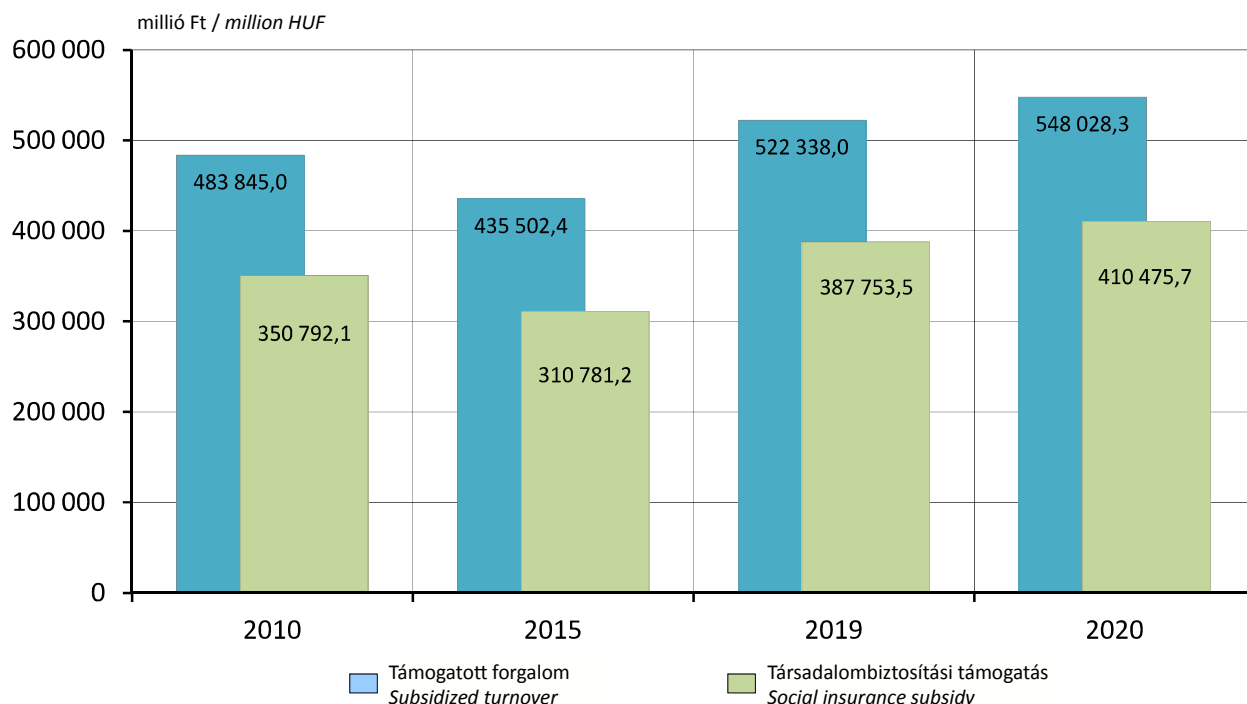
Summary data of prescription turnover

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Vény, ezer db / Prescriptions, thousands	145 195,0	149 614,2	149 455,4	151 672,8
Támogatott forgalom, millió Ft Subsidized turnover, million HUF	483 845,0	435 502,4	522 338,0	548 028,3
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás social insurance subsidies				
összege, millió Ft / amount, million HUF	350 792,1	310 781,2	387 753,5	410 475,7
aránya, % / proportion, %	72,5	71,4	74,2	74,9
lakossági térítési díj / public price				
összege, millió Ft / amount, million HUF	116 246,5	116 890,5	130 982,6	135 842,4
aránya, % / proportion, %	24,0	26,8	25,1	24,8
Egy lakosra jutó támogatott forgalom, Ft Subsidized turnover per inhabitant, HUF	48 384	44 245	53 457	56 207
ebből: / of which:				
társadalombiztosítási támogatás, Ft social insurance subsidies, HUF	35 079	31 574	39 684	42 099
lakossági térítési díj, Ft / public price, HUF	11 625	11 875	13 405	13 932

15. ábra / Figure 15

Gyógyszertárak támogatott gyógyszerforgalmának és társadalombiztosítási támogatásának alakulása

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



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

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

millió Ft / million HUF

Jogcím Legal title	2010	2015	2019	2020
Társadalombiztosítási támogatás összesen Social insurance subsidies, total	350 792,1	310 781,2	387 753,5	410 475,7
ebből: / of which:				
egészségügyi jogcímre összesen by health claim, total	228 354,6	215 290,3	279 480,2	300 856,6
kiemelt / enhanced category	138 443,4	119 250,5	152 552,9	166 097,7
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	12 573,0	11 871,0	12 156,5	12 249,2
emelt / lifted category	89 911,2	96 039,8	126 927,3	134 758,9
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	12 845,4	10 268,3	11 698,2	11 816,5
különleges jogcímre összesen special legal title, total	337,6	246,6	184,6	187,5
ebből: / of which:				
honvédelmi kötelezettség / military obligation	4,0	2,9	0,0	0,0
üzemi baleset / occupational accident	333,6	243,7	184,6	187,4
külön engedélyre based on special permission	5 168,9	18 769,3	26 715,7	25 942,9
normatív összesen / normative, total	116 931,1	76 475,0	81 373,0	83 488,7
ebből: / of which:				
kombinációs készítmények ^{a)} combination preparations ^{a)}	-	6 897,9	9 065,3	9 937,9
közgyógyellátás / public health care	11 459,3	6 440,1	6 546,6	6 475,0
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	82,2	125,3	67,0	83,8
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	10 411,1	8 236,6	7 576,1	7 812,4
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	9 251,0	6 140,9	9 059,8	8 478,9
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	2 700,7	3 144,4	3 191,1	2 736,9
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	7 476,6	5 906,3	5 687,9	5 421,2
fix összeggel támogatott subsidized by fix amount	75 550,2	39 583,4	40 179,3	42 542,7

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

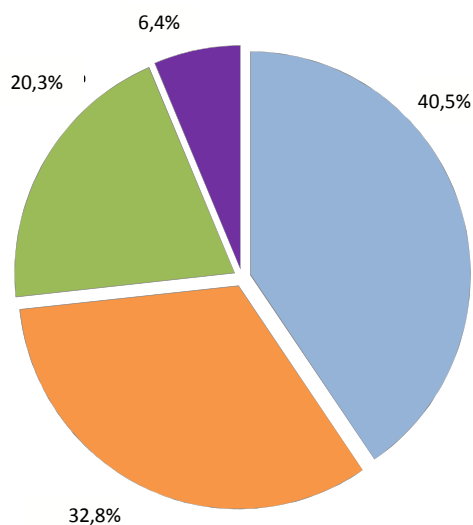
5.2.2.3. Gyógyszertári támogatott gyógyszerforgalom lakossági térítési díjának alakulása jogcímenként (vényforgalmi adat)
Development of public price on subsidized medicament turnover of pharmacies by legal title (data of prescription turnover)

millió Ft / million HUF

Jogcím Legal title	2010	2015	2019	2020
Lakossági térítési díj összesen Public price, total	116 246,5	116 890,5	130 982,6	135 842,4
ebből: / of which:				
egészségügyi jogcímre összesen by health claim, total	19 601,9	25 115,0	35 993,3	38 643,0
kiemelt / enhanced category	1 340,8	1 431,1	1 562,2	1 642,9
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	0,2	0,2	0,1	0,1
emelt / lifted category	18 261,1	23 683,9	34 431,1	37 000,1
ebből: / of which:				
közgyógyellátás / public health care	1,0	2,6	4,9	5,8
különleges jogcímre összesen special legal title, total	0,0	0,0	0,0	0,0
külön engedélyre based on special permission	57,0	77,9	145,2	116,9
normatív összesen / normative, total	96 587,6	91 697,5	94 844,1	97 082,5
ebből: / of which:				
kombinációs készítmények ^{a)} combination preparations ^{a)}	-	10 161,1	11 933,9	12 906,3
közgyógyellátás / public health care	22,8	35,9	49,3	41,8
90%-ban támogatott / subsidized by 90%	9,1	13,9	7,4	9,3
80, 85%-ban támogatott / subsidized by 80, 85%	2 600,9	2 058,0	1 893,7	1 957,5
55%-ban támogatott / subsidized by 55%	7 569,8	5 021,6	7 490,9	7 101,8
50%-ban támogatott / subsidized by 50%	3 820,7	4 740,6	4 996,6	4 287,0
25%-ban támogatott / subsidized by 25%	22 417,8	17 713,5	17 060,9	16 292,1
fix összeggel támogatott subsidized by fix amount	60 146,4	51 952,8	51 416,2	54 486,6

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

Gyógyszertámogatás megoszlása jogcím szerinti bontásban, 2020
Distribution of subsidy on medicament by legal title, 2020
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



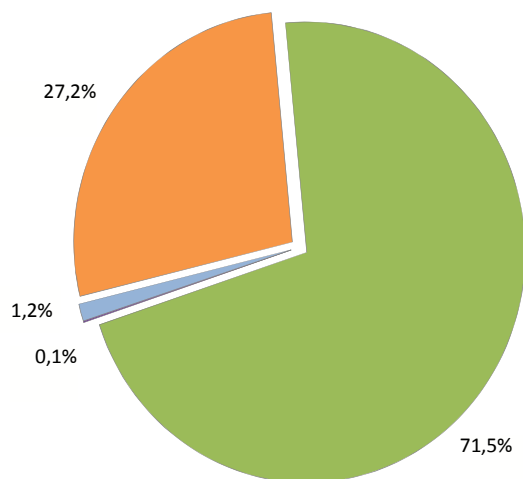
Gyógyszertámogatás összesen:
Total subsidy on medicaments:
410 475,7 millió Ft / million HUF

- Kiemelt
Enhanced category
(166 097,7*)
- Emelt
Lifted category
(134 758,9*)
- Normatív jogcímen
Normative claim
(83 488,7*)
- Egyéb jogcímen^{a)}
Other claim^{a)}
(26 130,3*)

*millió Ft / million HUF

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

A támogatott gyógyszerforgalom lakossági térítési díjának megoszlása jogcímenként, 2020
Distribution of public price on subsidized medicament turnover by legal title, 2020
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



Lakossági térítési díj összesen:
Total public price:
135 842,4 millió Ft / million HUF

- Kiemelt
Enhanced category
(1 642,9*)
- Emelt
Lifted category
(37 000,1*)
- Normatív jogcímen
Normative claim
(97 082,5*)
- Egyéb jogcímen^{a)}
Other claim^{a)}
(116,9*)

* millió Ft / million HUF

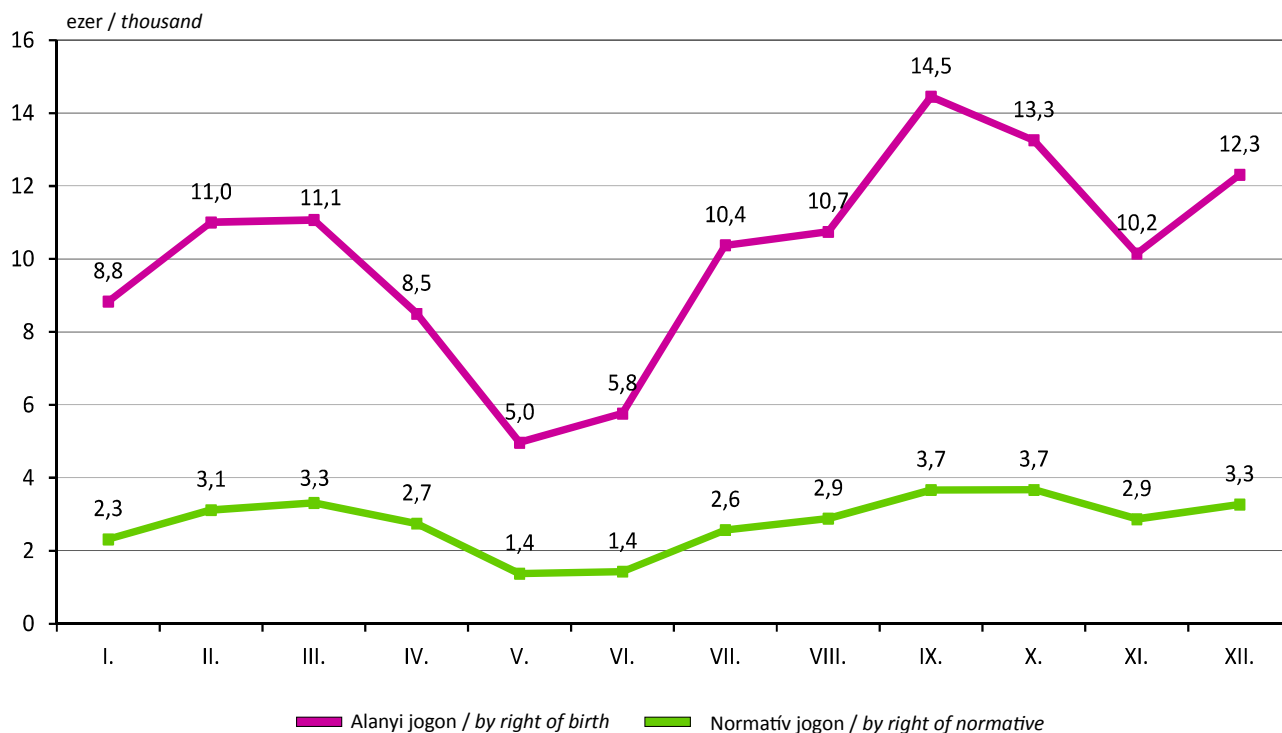
^{a)}Tartalmazza a különleges jogcímen és a külön engedéllyel támogatott gyógyszerek adatait.
 Including data of special claim and special permission.

5.2.2.4. Gyógyszertárakban forgalmazott gyógyszerkészítmények támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása ATC bontásban, 2020 (vényforgalmi adat)
Distribution of turnover of subsidized pharmaceuticals sold in pharmacies and subsidy granted by social insurance, divided into ATC, 2020 (data of prescription turnover)

ATC főcsoport ATC main group	Megnevezés Denomination	Társadalombiztosítási támogatás Social insurance subsidies	
		összege, millió Ft amount, million HUF	megoszlása, % distribution, %
A	Tápcsatorna és anyagcsere <i>Alimentary tract and metabolism</i>	75 322,1	18,3
B	Vér és vércépzőszerek <i>Blood and blood forming organs</i>	45 452,8	11,1
C	Kardiovaszkuláris rendszer <i>Cardiovascular system</i>	55 823,6	13,6
D	Bőrgyógyászati készítmények / <i>Dermatologicals</i>	1 579,6	0,4
G	Urogenitális rendszer és nemi hormonok <i>Genito urinary system and sex hormones</i>	6 159,1	1,5
H	Szisztémás hormonkészítmények, a nemi hormonok kivételével <i>Systemic hormonal preparations, excluding sex hormones and insulins</i>	10 744,8	2,6
J	Szisztémás fertőzésellenes szerek <i>Antiinfectives for systemic use</i>	11 303,2	2,8
L	Daganatellenes és immunmoduláns szerek <i>Antinoplastic and immunomodulating agents</i>	93 623,7	22,8
M	Váz- és izomrendszer <i>Musculo-skeletal system</i>	9 342,0	2,3
N	Idegrendszer / <i>Nervous system</i>	48 630,2	11,8
P	Parazitaellenes készítmények, féregűzők és repellensek <i>Antiparasitic products, insecticides and repellents</i>	64,6	0,0
R	Légzőrendszer / <i>Respiratory system</i>	29 782,6	7,3
S	Érzékszervek / <i>Sensory organs</i>	4 149,8	1,0
V	Egyéb gyógyszerek / <i>Other medicaments</i>	11 671,4	2,8
Összesen^{a)} / Total^{a)}		410 475,7	100,0

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

Az adott hónapban kiadott közgyógyellátási jogosultságok száma, 2020
Number of public health cards issued in the given month, 2020



Az adott hónap végén érvényes közgyógyellátási jogosultságok száma, 2020
Number of valid public health cards at the end of the given month, 2020



5.3. Gyógyászati segédeszközök

Medical devices

5.3.1. Gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatásának főkönyvi adatai, 2020

Ledger data of social insurance subsidy on medical devices, 2020

Megnevezés Denomination	Társadalombiztosítási támogatás, millió Ft Social insurance subsidies, million HUF
Gyógyászati segédeszköz támogatások ÁFA-val Subsidies on medical devices with VAT	71 271,0
ebből: / of which:	
normatív támogatás / normative subsidies	39 839,9
közgyógyellátás / public health care	12 745,8
egészségügyi rendelkezésre 100% / by health regulation by 100%	3 352,5
egészségügyi rendelkezésre 85% / by health regulation by 85%	1 618,2
üzemi baleset ^{a)} / occupational accident ^{a)}	226,9
hadirokkant támogatás / subsidy of disabled soldier	2,9
kötszertámogatás ^{b)} / subsidy on bandages ^{b)}	9 227,7
magánszemély méltányossági támogatása / equity subsidisation of individual	2 365,4
javítás és karbantartás támogatása / subsidisation of repair and maintenance	1 277,0
gyógyászati segédeszköz kölcsönzés kiadása / expenses on lending of medical devices	614,5

^{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.

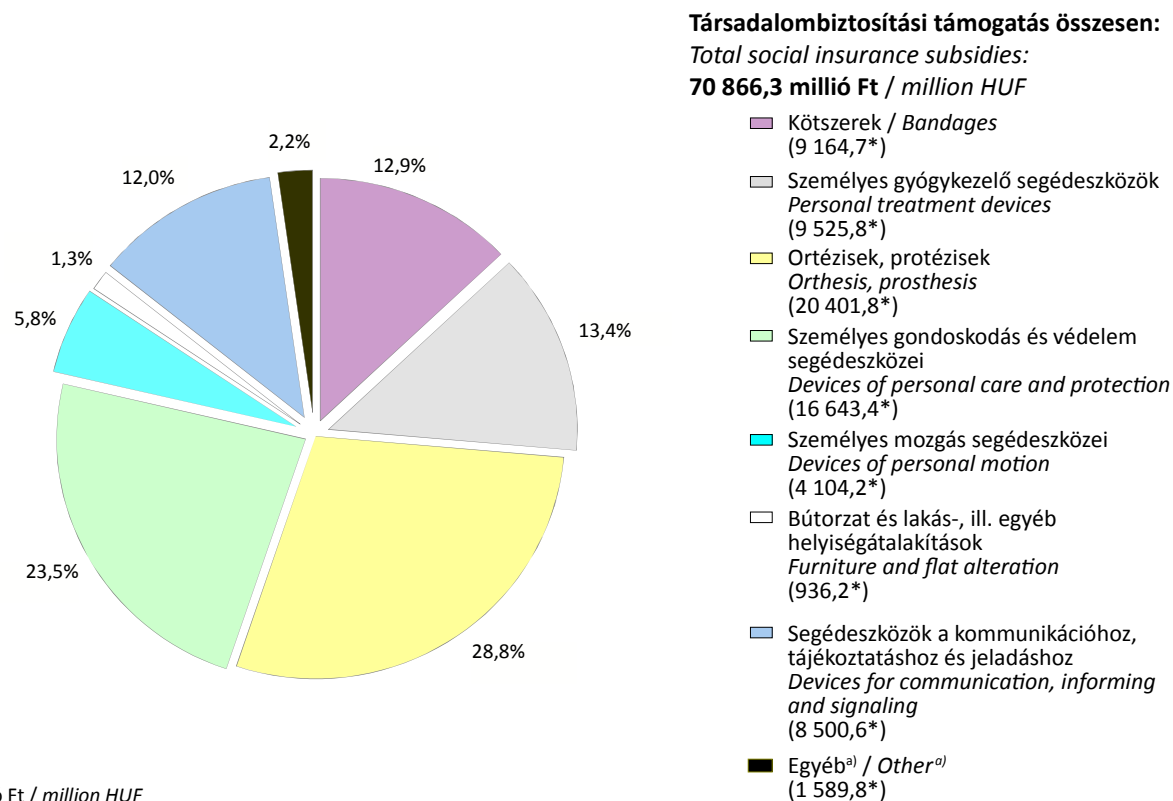
5.3.2. Gyógyászati segédeszközök támogatott forgalmának és társadalombiztosítási támogatásának megoszlása termékcsopontonként, 2020 (vényforgalmi adat)

Distribution of subsidized turnover and social insurance subsidy on medical devices by groups of products, 2020 (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	11 501,1	9 164,7	79,7
04	Személyes gyógykezelő segédeszközök Personal treatment devices	12 100,1	9 525,8	78,7
06	Ortézisek, protézisek Orthesis and prosthesis	24 989,4	20 401,8	81,6
09	Személyes gondoskodás és védelem segédeszközei Devices of personal care and protection	20 057,2	16 643,4	83,0
12	Személyes mozgás segédeszközei Devices of personal motion	5 095,3	4 104,2	80,5
18	Bútorzat és lakás-, illetve egyéb helyiségátalakítások Furniture and flat alteration	1 173,0	936,2	79,8
21	Segédeszközök a kommunikációhoz, tájékoztatáshoz és jeladáshoz Devices for communication, informing and signaling	12 741,5	8 500,6	66,7
Egyéb ^{a)} / Other ^{a)}		1 727,2	1 589,8	92,0
Összesen / Total		89 385,0	70 866,3	79,3

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

Gyógyászati segédeszközök társadalombiztosítási támogatása termékcsoportonként, 2020
Social insurance subsidy of medical devices by product groups, 2020
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



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

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Vény, ezer db / <i>Prescriptions, thousands</i>	1 605,6	2 062,2	2 223,9	2 247,7
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	10 185,0	13 142,1	15 076,6	15 723,6
ebből: / <i>of which:</i>				
társadalombiztosítási támogatás <i>social insurance subsidies</i>				
összege, millió Ft / <i>amount, million HUF</i>	7 861,5	10 385,2	11 915,1	12 415,0
aránya, % / <i>proportion, %</i>	77,2	79,0	79,0	79,0
lakossági térítési díj / <i>public price</i>				
összege, millió Ft / <i>amount, million HUF</i>	1 796,9	2 278,4	2 664,2	2 806,7
aránya, % / <i>proportion, %</i>	17,6	17,3	17,7	17,8

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 (NEAK) és a szolgáltató között létrejött szerződés.

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

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

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

COVID-19 világjárvány okozta átlagfinanszírozás

A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban lényegesen megváltozott a betegellátás volumene és összetétele, ami változatlan finanszírozási szabályok mellett bevételkieséshez vezetett volna. Ezért betegellátás folyamatosságának és az egészségügyi intézmények pénzügyi stabilitásának biztosítása érdekében az egészségügyi szolgáltatók teljesítményjelentésen alapuló finanszírozását a járványhelyzet előtt lejelentett három hónap átlagán alapuló átlagfinanszírozás váltotta fel.

Átlagfinanszírozással érintett időszakok 2020-ban:

2020. március – augusztus: Az egészségügyi szolgáltatók átlagfinanszírozásának meghatározása során a Célelőirányzatok jogcímből, továbbá a Működési költségelől, a Várólista csökkentés, az Extrafinanszírozás, a Nagyértékű gyógyszerfinanszírozás, valamint a Speciális finanszírozású szakellátás előirányzatok terhére történő kifizetések nem kerültek figyelembe vételre. Ez utóbbi esetekben a finanszírozás továbbra is az általános szabályok szerint történt, minden más ellátási formában az átlagfinanszírozás érvényesült.

2020. október – december: A COVID-19 világjárvány miatti egészségügyi válsághelyzetre tekintettel az átlagfinanszírozás visszaállítására került sor a járó-, és fekvőbeteg-szakellátás ellátásaira, a háziorvosi indikátor rendszerre, a fogászatra és a betegszállításra, otthoni szakápolásra és otthoni hospice ellátások finanszírozására. Minden más ellátási forma, valamint pl. Várólista csökkentés, az Extrafinanszírozás, a Nagyértékű gyógyszerfinanszírozás, a Speciális finanszírozású szakellátás előirányzatok terhére történő kifizetések finanszírozása a normál szabályok szerint történt.

A 6.2. - 6.11. fejezetek tábláiban a 2020. évre vonatkozóan finanszírozási összegként a ténylegesen kifizetett finanszírozási összeg (átlagfinanszírozás) szerepel.

Tekintettel arra, hogy a 2020. év jelentős részében a finanszírozás átlagfinanszírozással valósult meg a teljesítmény alapú finanszírozási mutatók (egy esetre, egy beavatkozásra, stb. jutó finanszírozási összeg) nem kerültek kiszámításra.

Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás

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

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

Vegyes típusú háziorvosi szolgálat: felnőtt és gyermek lakosság ellátására szervezett szolgálat.

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

Rezsitámogatás: A területi ellátási kötelezettségű háziorvosi szolgálatokat működtető szolgáltatók havonta rezsitámogatásra

jogosultak szolgálatonként. [Az egészségügyi szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) korm. rendelet 14. § (10) bekezdése szerint].

Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem

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

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

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

Iskolaorvosi ellátás: A nevelési-oktatási intézményben az iskolaorvosi feladatokat a 3-18 éves korosztály, valamint a 18 év feletti, középfokú nappali rendszerű iskolai oktatásban résztvevők számára részfoglalkozás keretében végző házi orvos (házi gyermekorvos) által ellátott gyermekek, tanulók létszáma legfeljebb 800 fő lehet. Több teljes munkaidejű védőnő alkalmazása esetén az orvos által ellátott tanulólétszám legfeljebb 2400 fő lehet. A gyógypedagógiai nevelési-oktatási intézményben 800 tanulónként szükséges egy teljes munkaidejű iskolaorvos foglalkoztatása (az iskolaorvos feladatait a 26/1997. (IX. 3.) NM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza).

Fogászati ellátás

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

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

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

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

Járóbeteg-szakellátás

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

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

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

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

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

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

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

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

Computertomográf (CT) és Mágneses Rezonancia Képzéskészítés (MRI)

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

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

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

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

Műveskezelés

Adatforrás: finanszírozási szerződéssel rendelkező szolgáltatók havi teljesítmény elszámolása.

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

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

több állomással is rendelkezik.

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

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

Otthoni szakápolás, Otthoni hospice ellátás

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

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

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

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

Szakápolási fokozatok:

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

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

Fekvőbeteg-szakellátás

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

Betegforgalmi adatok:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Finanszírozási adatok:

A finanszírozás minősítési szempontjai: a fekvőbeteg-ellátás finanszírozásának minősítési szempontjait az egészségbiztosítási

szolgáltatások Egészségbiztosítási Alapból történő finanszírozásának részletes szabályairól szóló 43/1999. (III. 3.) Korm. rendelet 7. sz. melléklete tartalmazza:

- **Aktív ellátás**

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

- **Krónikus ellátás**

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

- **Mátrix kórházi ellátás**

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

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

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

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

Speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás

Adatforrás: finanszírozási szerződést kötött szolgáltatók havi elszámolása.

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

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

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

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

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

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

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

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

Betegszállítás

Adatforrás: finanszírozási szerződéssel rendelkező szolgáltatók havi teljesítmény elszámolása.

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

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

Mentés

Adatforrás: finanszírozási szerződéssel rendelkező szolgáltatók havi teljesítmény elszámolása.

1998-2003 között a mentést a központi költségvetés, 2004-től az NEAK 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 (NIHIFM) and the service provider for health service.

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

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

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

Average-funding introduced due to the COVID-19 pandemic

In 2020, as a result of COVID-19 pandemic, the number of patients and procedures was significantly reduced at providers, for which the performance-based funding system no longer provided adequate coverage. In order to ensure the stable, continuous operation of the health care providers and to maintain the functionality of the institutions and to cover their fix costs average-funding has been introduced on the majority of publicly financed healthcare services. Average-funding is based on the calculated average of three-month financing fee paid to the healthcare provider in the pre-emergency period.

Periods affected by average-funding in 2020:

Mars - August 2020: In determining of the average-funding of healthcare providers, payments on appropriation from Estimates legal title, Operating expenditure, Reduction of waiting lists, Extra financing, High-value medicaments financing and Specialty care financed by special rules were not taken into account. In these cases, funding continued to follow the general pattern based on performance, in all other forms of care average-funding was decisive.

October - December 2020: As a result of COVID-19 pandemic average-funding has been restored in the field of inpatient and outpatient specialty care, general practitioners' service, dental care, patient transportation, home special nursing and home hospice care. Financing all other forms of care including the payments on appropriation from Reduction of waiting lists, Extra financing, High-value medicaments financing, Specialty care financed by special rules legal titles were financed in accordance with the normal financing rules.

The tables in Chapters 6.2. to 6.11. show the amount of funding actually paid as for the funding amount for 2020.

Regarding the fact that a significant period of 2020's funding was attained by average-funding, performance-based funding indicators (the amount of funding per case, per intervention, etc.) were not calculated.

Services and on-duty services of general practitioners

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

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

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

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

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

District nurse service, mother, child and youth care

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

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

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

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

Dental care

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

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

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

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

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 Policy Administration Services of Public Health of the County (Capital City Budapest) Departments (up to 2011 regional institutions of National Public Health Medical Officer's Service) as the part of outpatient specialty care and forwarded to the National Institute Health Insurance Funds Management. From 2002 the figures include the performance data of specialty care of care centers and practice laboratories, from november 2011 data contains all data of care centers.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dialysis

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

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

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

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

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

Home special nursing, Home hospice care

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

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: - OSAP (National Data Collection Programme) No. 2155, Report: "Statement of hospital beds and patient turnover" data of patient turnover,
- monthly reports on the performance of inpatient care.

Data of patient turnover:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Data of financing:

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

- Active care

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

- Chronic care

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

- Matrix hospital care

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

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

Homogenous groups of diseases (HGDs): the inpatient facility receives payment – in case of cares provided in its active care

wards – on the basis of weight numbers assigned to each homogenous group of diseased included in Appendix 1 of Ministry of Welfare Order 9/1993 (IV. 2.) on certain issues of social insurance financing of special health care. The methodology of classification of HGDs is published in the bulletin of the Minister of Health.

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

Specialty financed inpatient specialty care

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Patient transportation

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

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

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

Ambulance service

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

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

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

6.1. Összefoglaló adatok

Summary data

6.1.1. Gyógyító-megelőző ellátások finanszírozási adatai szakfeladatonként

Data of financing curative-preventive health cares by special tasks

millió Ft / million HUF

Szakfeladat Special tasks	2010	2015	2019	2020
Háziorvosi, háziiorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	79 272,5	107 044,4	139 537,0	139 531,9
Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	17 965,2	22 448,2	26 851,9	26 548,3
Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	22 644,2	25 946,7	37 354,2	42 518,4
Gondozóintézeti gondozás ^{a)} / <i>Care in care center^{a)}</i>	4 556,4
Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	5 780,2	6 196,9	9 673,1	10 790,6
Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	22 932,4	23 171,1	25 471,1	27 771,1
Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	3 519,7	4 424,2	6 558,2	6 493,5
Mentés / <i>Ambulance service</i>	22 469,0	29 471,2	44 214,1	43 735,8
Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	20 538,7	21 686,7	30 630,0	23 876,0
Összevont szakellátás / <i>Contracted specialty care</i>	552 954,7	651 050,1	966 685,5	986 371,2
ebből: / <i>of which:</i>				
járóbeteg-szakellátás / <i>outpatient specialty care</i>	97 922,7	112 136,4	165 665,8	152 702,4
CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	14 974,3	18 786,2	29 389,6	29 367,7
molekuláris diagnosztikai (PCR) ellátás <i>molecular diagnostics (PCR) care</i>	3 856,3
koronavírus járvánnyal kapcsolatos diagnosztika és ellátás <i>diagnostics and care related to coronavirus</i>	1 600,0
aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>active inpatient specialty care</i>	341 457,0	357 545,3	529 456,7	530 398,7
krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>chronic inpatient specialty care</i>	65 324,9	63 937,9	85 725,7	83 797,5
extrafinanszírozás / <i>extra financing</i>	18,0	500,0	1 000,7	1 059,3
speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás ^{b)} <i>inpatient specialty care financed by special rules^{b)}</i>	31 888,0	94 229,6	45 861,9	43 961,9
nagyértékű gyógyszerfinanszírozás <i>high-value medicaments financing</i>	103 126,0	132 408,3
egyéb / <i>other</i>	1 369,8	3 914,7 ^{c)}	6 103,2 ^{c)}	7 219,1 ^{c)}
Egyéb ^{d)} / <i>Other^{d)}</i>	38 340,2	69 139,7	53 714,4	304 595,2
Összesen / Total	790 973,3	960 579,3	1 340 689,5	1 612 232,0

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

^{b)}Nagy értékű műtéti eljárások, tételek elszámolás alá tartozó eszközök és gyógyszerek. 2017-től nem tartalmazza a nagyértékű gyógyszerfinanszírozást.
Operative treatments of great value, instruments and medicaments falling under itemized account. From 2017 it does not high-value medicament financing.

^{c)}Tartalmazza a fix díjjal finanszírozott ellátást (2015-ben 1 000 millió Ft, 2019-ben 1 431,1 millió Ft, 2020-ban 1 885,0 millió Ft), továbbá a várólista csökkentés és egyéb szakpolitikai célok fedezetét (2015-ben 2 914,7 millió Ft, 2019-ben 4 672,1 millió Ft, 2020-ban 5 334,1 millió Ft).
This amount already includes the cost for healthcare services reimbursed with a fixed fee (in 2015 1 000 Million HUF, in 2019 1 431,1 Million HUF, in 2020 1 885,0 Million HUF), the coverage for reducing waiting lists and other policy aims (in 2015 2 914,7 Million HUF, in 2019 4 672,1 Million HUF, in 2020 5 334,1 Million HUF).

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

6.1.2. Egészségügyi szolgáltatók számának szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként^{a)}, 2020
Distribution of the number of health care providers by types of services providers and special tasks^{a)}, 2020

Szakfeladat <i>Special tasks</i>	Egészségügyi szolgáltatók <i>Health care providers</i>				
	száma <i>number</i>	önkormányzati <i>local governments</i>	központi költségvetési szervek <i>central government bodies</i>	vállalkozás <i>enterprise</i>	nonprofit <i>non-profit</i>
1. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	6 570	9,7	0,4	89,1	0,8
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	3 142	55,1	1,5	40,3	3,1
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	2 393	11,8	2,6	84,9	0,7
4. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	104	-	49,0	48,1	2,9
5. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	245	27,8	41,6	10,2	20,4
6. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	408	21,6	29,4	29,4	19,6
7. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	72	-	90,3	9,7	-
8. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	17	-	64,7	17,6	17,6
9. Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	294	7,5	1,7	76,5	14,3
10. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	131	1,5	70,2	2,3	26,0
11. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	136	8,8	66,9	11,0	13,2
12. Mentés / <i>Ambulance service</i>	3	-	66,7	-	33,3

^{a)}Tartalmazza a 2020. 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 2020 (also including providers that started or finished their activity during the year). The distribution of capacities may differ significantly from the distribution of number of service providers.

6.1.3. Gyógyító-megelőző ellátások finanszírozási összegének szolgáltatók típusa szerinti megoszlása szakfeladatonként, 2020

Distribution of financing amount of curative-preventive health cares by types of services providers and special tasks, 2020

Szakfeladat <i>Special tasks</i>	Finanszírozási összeg <i>Amount of financing</i>				
	millió Ft <i>million HUF</i>	önkormányzati <i>local governments</i>	központi költségvetési szervek <i>central government bodies</i>	vállalkozás <i>enterprise</i>	nonprofit <i>non-profit</i>
1. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás <i>Services and on-duty services of general practitioners</i>	139 531,9	9,9	0,8	86,3	3,0
2. Védőnői szolgálat, anya-, gyermek- és ifjúságvédelem <i>District nurse service, mother, child and youth care</i>	26 548,3	78,6	7,4	7,1	6,8
3. Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	42 518,4	8,7	12,7	75,8	2,8
4. Betegszállítás és orvosi rendelvényű halottszállítás <i>Transport of patients and transport of the dead by right of medical prescription</i>	10 790,6	-	4,4	90,9	4,8
5. Laboratóriumi ellátás / <i>Laboratory services</i>	23 876,0	6,4	77,3	10,4	5,9
6. Járóbeteg-szakellátás / <i>Outpatient specialty care</i>	152 702,4	12,3	68,7	5,3	13,6
7. CT, MRI <i>Computer Tomography, Magnetic Resonance Imaging</i>	29 367,7	-	85,5	14,5	-
8. Művesekezelés / <i>Dialysis</i>	27 771,1	-	12,7	85,7	1,6
9. Otthoni szakápolás / <i>Home special nursing</i>	6 493,5	2,9	0,5	87,9	8,7
10. Krónikus fekvőbeteg-szakellátás <i>Chronic inpatient specialty care</i>	83 797,5	0,2	87,7	1,3	10,8
11. Aktív fekvőbeteg-szakellátás <i>Active inpatient specialty care</i>	530 398,7	0,2	97,1	1,2	1,6
12. Mentés / <i>Ambulance service</i>	43 735,8	-	97,3	-	2,7
13. Összesen^{a)} / <i>Total^{a)}</i>	1 612 232,0	4,8	70,1	21,3	3,8

^{a)}Tartalmazza a speciálisan finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás (43 961,9 millió Ft), a nagyértékű gyógyszerfinanszírozást (132 408,3 millió Ft), az extrafinanszírozás (1 059,3 millió Ft), a fixdíjjal finanszírozott ellátás (BVOP) (1 885,0 millió Ft), a várólista csökkentés és egyéb szakmapolitikai célok fedezetét (5 334,1 millió Ft), a molekuláris diagnosztikai (PCR) ellátás (3 856,3 millió Ft), a koronavírus járvánnyal kapcsolatos diagnosztika és ellátás (1 600,0 millió Ft), valamint a célélőirányzat összegét (304 595,2 millió Ft).
Including the specially financed inpatient specialty care (43 961,9 million HUF), high-value medicaments financing (132 408,3 HUF) the extra financing (1 059,3 million HUF), the fixed financed care (Hungarian Prison Service HQ' hospital) (1 885,0 million HUF), the coverage for reducing waiting lists and other policy aims (5 334,1 Million HUF), molecular diagnostics (PCR) care (3 856,3 Million HUF), diagnostics and care related to coronavirus (1 600,0 Million HUF), as well as the amount of estimates (304 595,2 million HUF).

6.2. Háziorvosi, háziorvosi ügyeleti ellátás

Services and on-duty services of general practitioners

6.2.1. Háziorvosi szolgálatok adatai^{a)}

Data of general practitioners' services^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	6 725	6 572	6 507	6 495
ebből: / <i>of which:</i>				
felnőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 160	5 049	5 006	4 999
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 565	1 523	1 501	1 496
Finanszírozott szolgálatok havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed services</i>	6 738	6 594	6 508	6 495
ebből: / <i>of which:</i>				
felnőtt és vegyes szolgálatok száma <i>number of adult and mixed services</i>	5 166	5 063	5 008	5 000
gyermekorvosi szolgálatok száma <i>number of paediatrician services</i>	1 571	1 531	1 501	1 496
ebből: / <i>of which:</i>				
Budapesten / <i>in Budapest</i>	1 317	1 261	1 228	1 223
megyékben / <i>in counties</i>	5 420	5 333	5 280	5 272
Szolgálatokhoz bejelentkezettek átlagos száma, ezer fő <i>Average number of persons registered at services, thousands</i>	9 667	9 385	9 191	9 143
ebből: / <i>of which:</i>				
felnőtt / <i>adult</i>	5 999	5 886	5 763	5 723
vegyes / <i>mixed</i>	2 265	2 156	2 089	2 079
gyermek / <i>child</i>	1 403	1 344	1 340	1 341
Egy szolgálatra jutó bejelentkezettek száma <i>Number of registered persons per service</i>	1 435	1 423	1 412	1 408
ebből: / <i>of which:</i>				
Budapesten / <i>in Budapest</i>	1 292	1 353	1 369	1 364
megyékben / <i>in counties</i>	1 469	1 440	1 422	1 418
Háziorvosi szolgálatoknál történő megjelenések száma, ezer <i>Number of appearance at services, thousand</i>	65 414	66 930	64 611	62 345
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{b)} <i>Amount of financing, million HUF^{b)}</i>	70 084,5	96 944,6	129 707,4	129 353,4
ebből: / <i>of which:</i>				
rezsitámogatás összege, millió Ft <i>amount of overhead support, million HUF</i>	-	9 919,5	39 592,1	39 596,5
Egy szolgálatra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per service, million HUF</i>	10,4	14,7	19,9	19,9
ebből: / <i>of which:</i>				
egy szolgálatra jutó teljesítménydíj, millió Ft <i>wage by result per service, million HUF</i>	6,4	8,4	8,5	8,5
Alapellátási vállalkozás-támogatásban részesült szolgálatok száma <i>Financial support received as entrepreneurial for basic care number of financed services</i>	523	157	85	73
Alapellátási vállalkozás-támogatás, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial for basic care, million HUF</i>	129,1	41,3	22,9	18,8

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

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

A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan)
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.2.2. Háziorvos ügyeleti ellátás adatai

Data of on-duty services

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgálatok év végi száma <i>Number of financed services at the end of the year</i>	365	349	358	355
Ellátandó lakosság év végi száma, ezer fő <i>Number of provided population at the end of the year, thousands</i>	10 137	10 150	10 135	10 121
ebből: / <i>of which:</i>				
központi ügyeleti formában ellátott lakosok száma <i>number of inhabitant attendance in central on-duty service</i>	9 671	9 911	10 056	10 054
Esetszám, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	1 690	1 686	1 387	996
ebből: / <i>of which:</i>				
Budapesten / <i>in Budapest</i>	147	131	92	65
megyékben / <i>in counties</i>	1 543	1 555	1 296	931
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	9 613,5	10 145,7	10 168,8	10 167,2

6.2.3. Háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2020
Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2020

Férfi / Male

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	5 153,7	2 362,1	1 631,7	2 430,8	4 929,9
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	4 391,4	2 089,6	1 395,1	2 122,7	4 399,1
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	4,5	23,2	108,2	313,3	1 085,4
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	75,6	65,1	82,9	183,7	623,3
3. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 939,1	528,1	223,5	276,8	444,3
4. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	28,0	59,0	131,7	263,6	566,4
5. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	955,2	570,3	269,5	310,0	408,2
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	148,6	64,7	133,8	225,5	444,4
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	262,6	161,7	105,3	145,2	249,3
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	28,3	32,2	55,2	111,0	217,2
9. Speciális kódok (U00-U99) <i>Codes for special purposes</i>	493,5	221,2	121,5	136,3	188,2
10. Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	455,8	364,1	163,4	157,4	172,3

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				együtt <i>together</i>
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	7 458,7	12 843,5	11 063,1	5 263,7	53 137,3
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	6 707,1	11 447,7	9 639,2	4 457,5	46 649,5
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	2 125,0	4 130,2	3 784,8	1 920,7	13 495,3
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1 278,7	2 429,5	1 996,9	739,1	7 474,8
3. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	512,7	810,9	683,0	298,5	5 717,0
4. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	829,9	1 251,7	956,4	416,7	4 503,4
5. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	421,3	594,0	446,1	193,0	4 167,6
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	617,8	986,9	795,1	368,7	3 785,5
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	307,7	447,9	382,8	231,2	2 293,8
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	309,5	475,7	377,7	195,4	1 802,3
9. Speciális kódok (U00-U99) <i>Codes for special purposes</i>	170,4	196,8	142,9	61,0	1 731,8
10. Fertőző és parazitás betegségek (A00-B99) <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	134,1	124,1	73,5	33,1	1 678,0

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

6.2.3. Háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2020 (folyt.)
Data of patient turnover of general practitioners by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2020 (cont.)

Nő / Female

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	4 639,1	2 305,3	2 632,5	3 774,1	6 778,7
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	3 550,4	1 679,0	1 978,7	2 929,1	5 693,0
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	3,7	13,4	74,6	240,5	976,3
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	70,0	74,8	184,7	363,5	755,3
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	23,4	62,4	141,5	304,1	772,2
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 794,1	539,2	616,6	647,0	712,5
5. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	131,1	63,9	152,6	250,9	536,3
6. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	798,7	490,7	309,9	406,6	637,3
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	238,1	173,9	181,5	261,4	467,5
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,6	19,3	60,7	147,7	374,2
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	14,8	23,1	49,0	81,6	178,4
10. Speciális kódok (U00-U99) <i>Codes for special purposes</i>	461,8	218,2	207,7	225,9	283,0

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				együtt <i>together</i>
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	9 636,2	17 374,7	18 420,1	13 445,5	79 006,2
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport ten most frequent main groups of diseases	8 566,5	15 961,4	17 004,2	12 342,1	69 704,4
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	2 153,6	4 801,1	5 739,9	4 634,9	18 638,0
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	1 351,6	2 998,2	3 146,0	1 753,4	10 697,6
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	1 256,9	2 198,6	2 289,7	1 571,7	8 620,5
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgálatokkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	602,9	937,7	892,4	600,1	7 342,5
5. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	789,7	1 383,3	1 369,8	986,4	5 664,0
6. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	729,1	963,8	704,0	382,2	5 422,2
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	552,3	809,7	854,6	830,1	4 369,2
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	614,9	1 066,1	1 093,8	858,4	4 249,7
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	278,7	553,1	709,5	592,2	2 480,5
10. Speciális kódok (U00-U99) <i>Codes for special purposes</i>	236,9	249,8	204,5	132,5	2 220,2

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

6.2.3. Háziorvosi betegforgalmi adatok, nemenként, korcsoportonként és BNO főcsoportonként^{a)}, 2020 (folyt.)
Data of patient turnover of general practioners' by sex, age-group and main ICD group^{a)}, 2020 (cont.)

Együtt / Total

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				
	0 - 9	10 - 19	20 - 29	30 - 39	40 - 49
Összesen / Total	9 792,9	4 667,4	4 264,2	6 204,9	11 708,6
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport <i>ten most frequent main groups of diseases</i>	7 505,1	3 431,2	3 249,4	4 956,0	10 042,7
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,3	36,6	182,8	553,8	2 061,7
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	145,7	139,9	267,6	547,1	1 378,6
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	51,5	121,4	273,2	567,6	1 338,7
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgáltatókkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	3 733,2	1 067,3	840,1	923,8	1 156,8
5. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 753,9	1 061,1	579,4	716,5	1 045,4
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	279,6	128,6	286,4	476,4	980,7
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	500,7	335,6	286,8	406,6	716,8
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	42,9	51,5	115,9	258,8	591,4
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	34,1	49,8	88,1	143,3	301,3
10. Speciális kódok (U00-U99) <i>Codes for special purposes</i>	955,3	439,4	329,2	362,2	471,2

Betegség-főcsoport megnevezése <i>Denomination of main disease-group</i>	Diagnózisok száma, ezer <i>Number of diagnoses, thousands</i>				
	korcsoport, év / <i>age-group, year</i>				együtt <i>together</i>
	50 - 59	60 - 69	70 - 79	80 -	
Összesen / Total	17 095,0	30 218,3	29 483,2	18 709,2	132 143,5
ebből: / <i>of which:</i>					
a tíz leggyakoribb betegség-főcsoport <i>ten most frequent main groups of diseases</i>	15 340,7	27 683,2	26 974,8	16 992,6	116 175,7
1. A keringési rendszer betegségei (I00-I99) <i>Diseases of the circulatory system</i>	4 278,6	8 931,3	9 524,7	6 555,5	32 133,3
2. Endokrin, táplálkozási és anyagcsere betegségek (E00-E99) <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	2 630,3	5 427,7	5 142,9	2 492,5	18 172,4
3. A csont-izomrendszer és kötőszövet betegségei (M00-M99) <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	2 086,7	3 450,3	3 246,1	1 988,4	13 123,9
4. Az egészségi állapotot és az egészségügyi szolgáltatókkal való kapcsolatot befolyásoló tényezők (Z00-Z99) <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	1 115,7	1 748,6	1 575,3	898,7	13 059,5
5. A légzőrendszer betegségei (J00-J99) <i>Diseases of the respiratory system</i>	1 150,4	1 557,8	1 150,1	575,2	9 589,8
6. Az emésztőrendszer betegségei (K00-K93) <i>Diseases of the digestive system</i>	1 407,5	2 370,2	2 164,9	1 355,2	9 449,5
7. Máshová nem osztályozott tünetek, jelek és kóros klinikai és laboratóriumi leletek (R00-R99) <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	860,0	1 257,6	1 237,4	1 061,3	6 663,0
8. Mentális és viselkedés zavarok (F00-F99) <i>Mental and behavioural disorders</i>	924,4	1 541,7	1 471,5	1 053,8	6 051,9
9. Az idegrendszer betegségei (G00-G99) <i>Diseases of the nervous system</i>	479,8	951,3	1 114,3	818,4	3 980,4
10. Speciális kódok (U00-U99) <i>Codes for special purposes</i>	407,3	446,5	347,4	193,6	3 952,1

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

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

District nurse service, mother, child and youth care

6.3.1. Védőnői szolgálat adatai

Data of district nurse service

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Average number of financed service providers at the end of the year</i>	1 771	1 780	1 784	1 779
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	1 765	1 778	1 783	1 781
Védőnők havi átlagos száma <i>Monthly average number of district nurse</i>	5 023	5 045	5 021	5 032
ebből: / of which:				
csak ifjúságvédelmet végzők <i>only youth care worker</i>	1 027	1 032	1 001	1 001
Gondozottak havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of patient, thousands</i>	2 020	1 894	1 831	1 832
ebből: / of which:				
iskolai gondozottak / <i>youth care</i>	1 322	1 206	1 139	1 129
Finanszírozási pontok száma, ezer <i>Amount of financing scores, thousand</i>	40 249	38 847	38 367	38 345
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	15 442,4	19 528,4 ^{a)}	23 538,6	23 544,1

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

6.3.2. Iskolaorvosi adatok

Data of school doctors

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Average number of financed service providers at the end of the year</i>	2 325	2 307	2 313	2 292
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	2 328	2 309	2 307	2 305
Iskolaorvosok havi átlagos száma <i>Monthly average number of school doctors</i>	3 390	3 260	3 174	3 139
ebből: / of which:				
részmunkaidősek / <i>part time workers</i>	3 148	3 024	2 938	2 899
Gondozottak havi átlagos száma, ezer <i>Monthly average number of patient, thousands</i>	1 640	1 508	1 444	1 435
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 856,1	2 217,2	2 317,1	2 317,2

6.4. Fogászati ellátás

Dental care

6.4.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	2 370	2 363	2 292	2 275
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	2 353	2 362	2 301	2 282
szolgálatok év végi száma <i>number of financed services at the end of the year</i>	3 362	3 368	3 389	3 377
szolgálatok havi átlagos száma <i>monthly average number of financed services</i>	3 347	3 370	3 382	3 378
Esetek száma, ezer / <i>Number of cases, thousands</i>	7 066	7 065	6 455	4 011
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	19,6	20,8	20,3	12,1
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	71	72	66	41
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	196	211	208	124
Finanszírozási összeg, millió Ft ^{a)} <i>Amount of financing, million HUF^{a)}</i>	21 665,2	26 006,0	34 560,8	42 524,5
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	3 066	3 681	5 354	..
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	1 107	1 248	1 701	..
ebből: / <i>of which:</i>				
egy beavatkozásra jutó teljesítménydíj, Ft <i>wage by result per intervention, HUF</i>	736	730	798	..
Alapellátási vállalkozás-támogatásban részesült <i>Financial support received as entrepreneurial for basic care</i>				
szolgáltatók száma <i>number of financed service providers</i>	-	34	14	-
szolgálatok száma <i>number of financed services</i>	-	35	15	-
Alapellátási vállalkozás-támogatás, millió Ft <i>Financial support as entrepreneurial for basic care, million HUF</i>	-	9,8	3,8	-

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

A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.4.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása a szolgálat típusa szerint, 2020

Number and distribution of cases, interventions and scores by type of service, 2020

Szolgálat típusa <i>Type of service</i>	Finanszírozott szolgálatok havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed services</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
		száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, millions</i>	%
Fogászati alapellátás <i>Dental primary care</i>	2 795	3 165,2	78,9	10 070,6	83,2	3 170,4	74,3
Felnőtt / <i>Adult</i>	452	474,6	11,8	1 680,6	13,9	582,1	13,6
Iskolai, ifjúsági <i>School, youth</i>	251	287,2	7,2	940,0	7,8	211,7	5,0
Gyermek / <i>Child</i>	178	220,5	5,5	700,5	5,8	159,9	3,7
Ügyelet / <i>Duty</i>	39	36,5	0,9	98,5	0,8	10,0	0,2
Vegyes / <i>Mixed</i>	1 876	2 146,4	53,5	6 651,0	54,9	2 206,7	51,7
Fogászati szakellátás <i>Dental specialty care</i>	442	678,3	16,9	1 515,8	12,5	903,3	21,2
Fogszabályozás <i>Orthodontics</i>	155	241,3	6,0	558,1	4,6	458,0	10,7
Fogyatékos gyermekellátás <i>Care for handicapped children</i>	16	5,4	0,1	15,4	0,1	8,1	0,2
Fogyatékos felnőttellátás <i>Care for handicapped adult</i>	7	0,9	0,0	2,3	0,0	1,3	0,0
Gyermek szakellátás <i>Special care for children</i>	5	2,5	0,1	7,5	0,1	2,3	0,1
Parodontológia <i>Parodontology</i>	8	7,7	0,2	41,4	0,3	16,6	0,4
Röntgen / <i>X-ray</i>	136	265,8	6,6	390,8	3,2	210,8	4,9
Szájsebészet / <i>Stomatology</i>	115	154,8	3,9	500,3	4,1	206,4	4,8
Egyetemi fogászati ellátás <i>Dental care at university</i>	145	167,5	4,2	524,1	4,3	191,9	4,5
Egyetemi alapellátás <i>Primary care at university</i>	19	11,7	0,3	30,3	0,3	6,8	0,2
Egyetemi szakellátás <i>Special care at university</i>	126	155,9	3,9	493,7	4,1	185,1	4,3
Összesen / <i>Total</i>	3 382	4 011,1	100,0	12 110,5	100,0	4 265,6	100,0

6.5. Járóbeteg-szakellátás

Outpatient specialty care

6.5.1. Összefoglaló adatok^{a)}

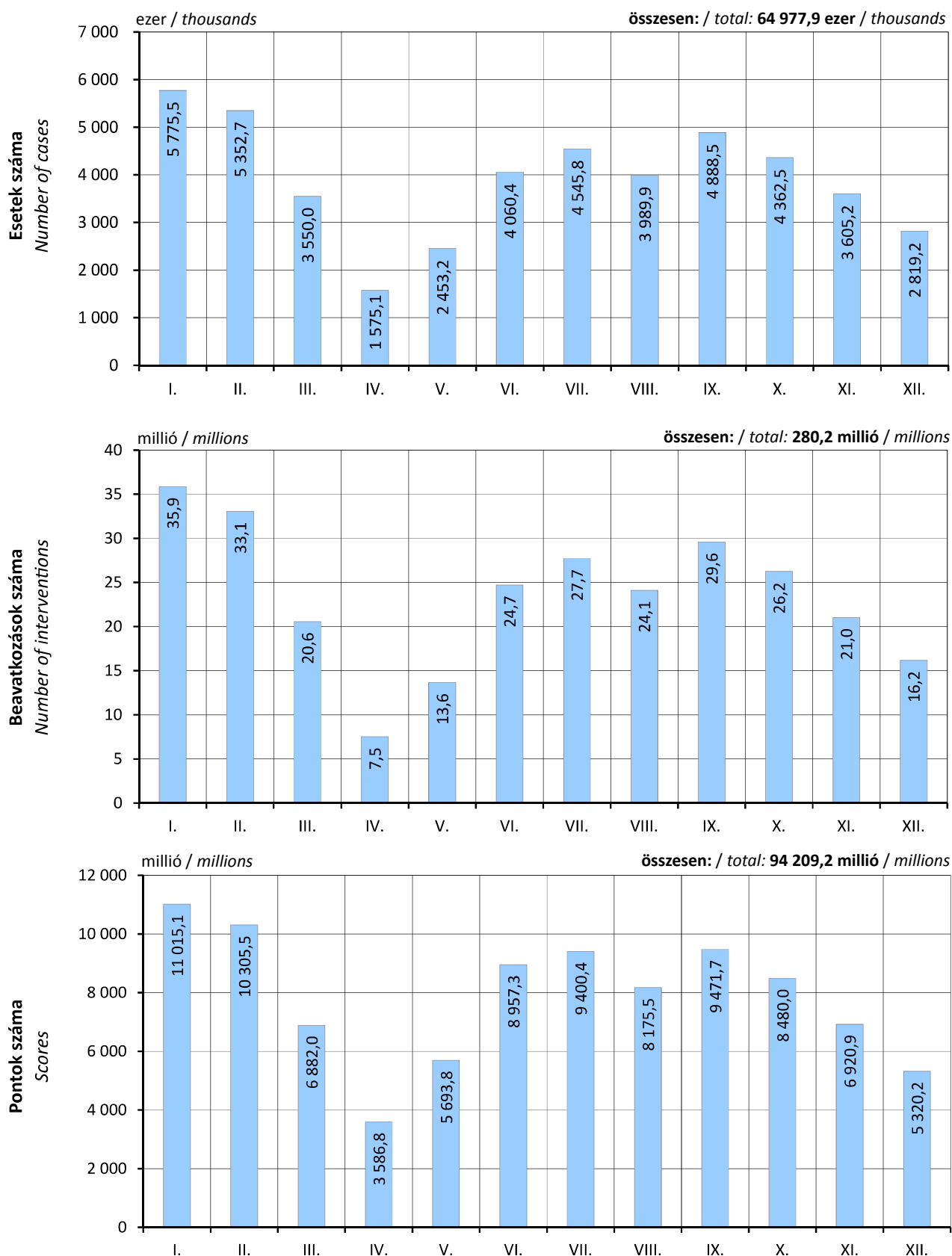
Summary data^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	421	407	402	400
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	421	406	405	402
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	64 195	65 404	62 503	46 978
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	2 742	2 481	2 231	1 793
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	336,7	370,7	376,2	280,2
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	4,5	4,6	4,6	3,6
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	642	664	640	482
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	3 367	3 766	3 851	2 874
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft <i>Amount of financing^{b)}, million HUF</i>	111 719,1	129 320,4	178 805,2	184 158,1
ebből: / of which:				
gondozóintézeteknél / at care centers	3 099,4	5 954,3	7 608,4	..
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 740	1 977	2 861	..
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	332	349	475	..

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

^{b)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average- funding was introduced in 2020 (see Methodology).

Esetek, beavatkozások és pontok számának havonkénti alakulása^{a)}, 2020
Development of the number of cases, interventions and scores by months^{a)}, 2020
(járóbeteg-szakellátás / outpatient speciality care)



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

6.5.1.1. Laboratóriumi diagnosztika összefoglaló adatai

Summary data of laboratory diagnostics

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	225	218	212	212
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	224	218	214	212
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	13 378	14 846	14 788	11 625
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	158,4	181,3	189,6	148,0
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	134	151	151	119
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	1 584	1 842	1 941	1 518
Finanszírozási összeg ^{a)} , millió Ft <i>Amount of financing^{a)}, million HUF</i>	21 038,2	22 170,8	28 872,6	30 270,8
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per case, HUF</i>	1 573	1 493	1 952	..
Egy beavatkozásra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per intervention, HUF</i>	133	122	152	..

^{a)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average- funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.5.1.2. Önálló szolgáltatók és kórházhoz integrált szolgáltatók összefoglaló adatai^{a)}, 2020

Summary data of autonomous service providers and service providers integrated to hospitals^{a)}, 2020

Megnevezés <i>Denomination</i>	Önálló szolgáltatók <i>Autonomous service providers</i>	Kórházhoz integrált szolgáltatók <i>Service providers integrated to hospitals</i>
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	254	146
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	256	147
Esetek száma, ezer <i>Number of cases, thousands</i>	8 485	38 493
ebből: / of which: gondozóintézeteknél / at care centers	322	1 471
Beavatkozások száma, millió <i>Number of interventions, millions</i>	53,9	226,4
ebből: / of which: gondozóintézeteknél / at care centers	0,8	2,9
Száz lakosra jutó esetek száma <i>Number of cases per hundred population</i>	87	395
Száz lakosra jutó beavatkozások száma <i>Number of interventions per hundred population</i>	552	2 322
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	34 023,9	150 134,2
ebből: / of which: gondozóintézeteknél / at care centers

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

^{b)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.5.2. Szakmasoros adatok

Data by professions

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2020

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2020

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: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Belgyógyászat / Internal medicine	1 530	9,37	1 486	1 569
ebből: / of which:				
allergológia és klinikai immunológia <i>allergology and clinical immunology</i>	75	0,46	74	76
belgyógyászat / internal medicine	599	3,67	589	615
endokrinológia, anyagcsere és diabetológia <i>endocrinology, metabolism, diabetology</i>	212	1,30	201	217
gasztroenterológia / gastroenterology	297	1,82	291	304
haematológia / haematology	88	0,54	85	91
nefrológia / nephrology	84	0,52	83	87
Sebészet / Surgery	701	4,29	698	719
ebből: / of which:				
érsebészet / vascular surgery	59	0,36	59	60
idegsebészet / neurosurgery	48	0,29	47	49
sebészet / surgery	576	3,53	575	591
Arc-, állcsont- szájsebészet / Surgery	9	0,05	9	9
Dental, oral and maxillo-facial surgery				
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-Traumatology	706	4,32	705	724
ebből: / of which:				
ortopédia / orthopedy	288	1,77	288	296
traumatológia / traumatology	396	2,42	396	406
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	753	4,61	747	772
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology, paediatrics	700	4,29	690	718
ebből: / of which:				
csecsemő és gyermek fül-orr-gégegyógyászat <i>neonatology and paediatrics oto-rhino-laryngology</i>	61	0,37	61	63
csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>neonatology and paediatrics</i>	229	1,40	225	235
gyermek-tüdőgyógyászat / paediatric pulmonology	80	0,49	77	82
gyermekszemészet / paediatric ophthalmology	74	0,45	74	76

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

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

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

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2020 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2020 (continued)

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Szerződött évi munkaórák Annual working hours of those contracted on providing outpatient care			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer number, thousands	%	ebből: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Fül-orr-gégegyógyászat / Oto-rhino-laryngology	636	3,90	598	653
ebből: / of which:				
audiológia / audiology	138	0,85	112	142
fül-orr-gégegyógyászat oto-rhino-laryngology	471	2,89	468	483
Szemészet / Ophthalmology	713	4,36	711	731
Bőrgyógyászat / Dermatological	408	2,50	406	419
Neurológia / Neurology	639	3,91	610	655
ebből: / of which:				
klinikai neurofiziológia / clinical neurophysiology	82	0,50	72	84
neurológia / neurology	545	3,34	529	559
Urológia / Urology	354	2,17	352	363
ebből: / of which:				
urológia / urology	325	1,99	325	333
Klinikai onkológia / Clinical oncology	309	1,89	271	317
klinikai onkológia / clinical oncology	184	1,13	180	189
sugárterápia / radiotherapy	125	0,77	91	128
Reumatológia / Rheumatology	834	5,11	759	855
ebből: / of which:				
menopauza és osteoporózis rendelés menopausa and osteoporosis care	101	0,62	88	104
reumatológia / rheumatology	668	4,09	642	685
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anaesthesiology and intensive therapy	133	0,82	133	137
ebből: / of which:				
aneszteziológia / anaesthesiology	103	0,63	103	106
Infektológia / Infectology	54	0,33	52	56
ebből: / of which:				
infektológia / infectology	50	0,30	48	51

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

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

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

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2020 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2020 (continued)

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Szerződött évi munkaórák Annual working hours of those contracted on providing outpatient care			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer number, thousands	%	ebből: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Pszichiátria / Psychiatry	595	3,64	486	610
ebből: / of which:				
pszichiátria / psychiatry	504	3,08	428	517
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	360	2,20	346	369
ebből: / of which:				
tüdőgyógyászat / pulmonology	360	2,20	346	369
Rehabilitációs medicina / Rehabilitation medicina	220	1,34	112	225
ebből: / of which:				
rehabilitációs medicina alaptervékenységek rehabilitation medicine core activities	198	1,21	103	203
Foglalkozás-egészségügyi ellátás / Occupational health care	68	0,41	68	69
Kardiológia / Cardiology	631	3,86	593	647
ebből: / of which:				
kardiológia / cardiology	588	3,60	572	603
Laboratóriumi diagnosztika / Laboratory diagnostics	1 123	6,88	675	1 152
ebből: / of which:				
mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika microbiological laboratory diagnostics	178	1,09	138	183
orvosi laboratóriumi diagnosztika medical laboratory diagnostics	918	5,62	520	941
Képkotó diagnosztika és radiológiai terápia: Imaging diagnostics and radiology therapies:				
röntgendiagnosztika és -terápia x-ray diagnostics and therapy	879	5,38	828	902
ebből: / of which:				
mammográfia / mammography	136	0,83	134	139
röntgendiagnosztika / x-ray diagnostics	713	4,37	664	731
ultrahang-diagnosztika és -terápia ultrasonic diagnostics and therapy	722	4,42	707	741
ebből: / of which:				
echokardiográfia / echocardiography	90	0,55	89	92
szülészeti és nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika obstetrics and gynaecology ultrasonic diagnostics	70	0,43	68	71
teljes körű ultrahang-diagnosztika fully comprehensive ultrasonic diagnostics	557	3,41	545	571

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

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

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

6.5.2.1. Szerződött évi munkaórák száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2020 (folytatás)

Number and distribution of annual working hours of those contracted on providing outpatient care by groups of professions and professions^{a)}, 2020 (continued)

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Szerződött évi munkaórák Annual working hours of those contracted on providing outpatient care			Tízezer lakosra jutó szerződött évi munkaórák száma ^{c)}
	száma, ezer number, thousands	%	ebből: szakorvosi munkaórák száma, ezer ^{b)}	
Patológia és kórszövettan / Pathology and morbid histology	390	2,39	288	400
ebből: / of which:				
cytológia, cytopatológia / cytology, cytopatology	77	0,47	50	79
kórbonctan / pathology	222	1,36	175	228
szövettan, kórszövettan / histology, morbid histology	54	0,33	40	55
Fizioterápia / Physiotherapy	1 981	12,13	38	2 031
ebből: / of which:				
fizikoterápia / fizioterápia (asszisztensi tevékenységként) physicstherapy / physiotherapy (by assistant activities)	451	2,76	5	463
fizioterápia-gyógytorna / physiotherapy	565	3,46	27	580
gyógymasszázs (gyógymasszőri végzettséghez kötött) health massage (with health massage qualifications)	127	0,78	-	131
gyógytorna / physiotherapy	779	4,77	2	799
Transzfúziológia és véradó szolgálat Transfusiology and blood-donor service	76	0,47	64	78
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) Nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)	131	0,80	110	134
ebből: / of which:				
izotópdiagnosztika / isotopdiagnostics	123	0,75	102	126
Klinikai genetika (humán genetikai) Clinical genetics (human genetics)	11	0,07	10	12
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák Medical professions (with pedagogical qualifications)	61	0,38	-	63
Igazságügyi orvostan / Forensic medicine	201	1,23	201	206
Gyermek- és ifjúságpszichiátria / Child and youth psychiatry	121	0,74	82	124
Intervenció radiológia / Intervention radiology	20	0,12	17	21
Plasztikai és égéssebészet / Plastic and burns surgery	13	0,08	13	14
Szakpszichológia / Professional psychology	241	1,48	7	247
Összesen^{d)} / Total^{d)}	16 332	100,00	12 871	16 750

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

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

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

^{d)}Tartalmazza a speciális terápia és dietetika adatait is. / Including data of specific therapy and dietetics, too.

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2020
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2020

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	3 112	6,89	8 077	2,92	4 354,9	4,79
ebből: / <i>of which:</i>						
allergológia és klinikai immunológia <i>allergology and clinical immunology</i>	101	0,22	405	0,15	130,2	0,14
belgyógyászat / <i>internal medicine</i>	1 020	2,26	2 477	0,90	1 067,2	1,17
endokrinológia, anyagcsere és diabetológia <i>endocrinology, metabolism, diabetology</i>	590	1,31	1 396	0,50	525,2	0,58
gasztroenterológia / <i>gastroenterology</i>	511	1,13	1 304	0,47	1 676,2	1,84
haematológia / <i>haematology</i>	260	0,58	761	0,28	375,3	0,41
nefrológia / <i>nephrology</i>	284	0,63	653	0,24	177,9	0,20
Sebészet / Surgery	1 866	4,13	4 840	1,75	2 073,0	2,28
ebből: / <i>of which:</i>						
érsebészet / <i>vascular surgery</i>	128	0,28	387	0,14	160,5	0,18
idegsebészet / <i>neurosurgery</i>	126	0,28	210	0,08	92,3	0,10
sebészet / <i>surgery</i>	1 589	3,52	4 202	1,52	1 804,7	1,98
Arc-, állcsont- szájsebészet <i>Dental, oral and maxillo-facial surgery</i>	14	0,03	27	0,01	12,3	0,01
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-Traumatology	1 924	4,26	5 854	2,12	2 110,8	2,32
ebből: / <i>of which:</i>						
ortopédia / <i>orthopedy</i>	649	1,44	2 586	0,94	779,1	0,86
traumatológia / <i>traumatology</i>	1 241	2,75	3 183	1,15	1 302,6	1,43
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	2 151	4,76	4 537	1,64	3 421,3	3,76
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology, paediatrics</i>	979	2,17	3 804	1,38	1 493,5	1,64
ebből: / <i>of which:</i>						
csecsemő és gyermek fül-orr-gégegyógyászat <i>neonatology and paediatrics oto-rhino-laryngology</i>	78	0,17	217	0,08	70,2	0,08
csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>neonatology and paediatrics</i>	301	0,67	898	0,32	345,5	0,38
gyermek-tüdőgyógyászat / <i>paediatric pulmonology</i>	87	0,19	510	0,18	195,4	0,21
gyermekszemészet / <i>paediatric ophthalmology</i>	99	0,22	583	0,21	152,4	0,17

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

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2020 (folytatás)

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2020 (continued)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Fül-orr-gégegyógyászat / Oto-rhino-laringology	1 308	2,90	4 465	1,61	1 439,8	1,58
ebből: / <i>of which:</i>						
audiológia / <i>audiology</i>	150	0,33	745	0,27	202,7	0,22
fül-orr-gégegyógyászat <i>oto-rhino-laringology</i>	1 150	2,54	3 668	1,33	1 218,2	1,34
Szemészet / Ophthalmology	1 571	3,48	7 865	2,84	2 271,2	2,50
Bőrgyógyászat / Dermatological	1 021	2,26	4 589	1,66	1 339,7	1,47
Neurológia / Neurology	951	2,11	5 244	1,90	1 922,4	2,11
ebből: / <i>of which:</i>						
klinikai neurofiziológia / <i>clinical neurophysiology</i>	40	0,09	218	0,08	212,8	0,23
neurológia / <i>neurology</i>	905	2,00	5 007	1,81	1 687,3	1,85
Urológia / Urology	1 066	2,36	3 139	1,13	1 350,3	1,48
ebből: / <i>of which:</i>						
urológia / <i>urology</i>	1 041	2,30	3 080	1,11	1 322,8	1,45
Klinikai onkológia / Clinical oncology	759	1,68	1 606	0,58	747,3	0,82
klinikai onkológia / <i>clinical oncology</i>	557	1,23	1 062	0,38	382,3	0,42
sugárterápia / <i>radiotherapy</i>	202	0,45	544	0,20	364,9	0,40
Reumatológia / Rheumatology	1 700	3,76	9 126	3,30	2 119,6	2,33
ebből: / <i>of which:</i>						
menopauza és osteoporózis rendelés <i>menopausa and osteoporosis care</i>	115	0,25	189	0,07	274,3	0,30
reumatológia / <i>rheumatology</i>	1 405	3,11	8 183	2,96	1 711,4	1,88
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anaesthesiology and intensive therapy	240	0,53	500	0,18	288,3	0,32
ebből: / <i>of which:</i>						
aneszteziológia / <i>anaesthesiology</i>	203	0,45	399	0,14	237,9	0,26
Infektológia / Infectology	127	0,28	369	0,13	106,7	0,12
ebből: / <i>of which:</i>						
infektológia / <i>infectology</i>	119	0,26	347	0,13	99,1	0,11

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

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2020 (folytatás)

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2020 (continued)

Szakmacsoport, szakma Groups of professions, professions	Esetek Cases		Beavatkozások Interventions		Pontok Scores	
	száma, ezer number, thousands	%	száma, ezer number, thousands	%	száma, millió number, million	%
Pszichiátria / Psychiatry	1 027	2,27	3 596	1,30	1 985,9	2,18
ebből: / of which:						
pszichiátria / psychiatry	969	2,14	3 370	1,22	1 858,0	2,04
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	761	1,69	2 635	0,95	1 276,4	1,40
ebből: / of which:						
tüdőgyógyászat / pulmonology	744	1,65	2 595	0,94	1 255,5	1,38
Rehabilitációs medicina / Rehabilitation medicina	256	0,57	1 166	0,42	288,0	0,32
ebből: / of which:						
rehabilitációs medicina alaptevékenységek rehabilitation medicine core activities	226	0,50	911	0,33	237,9	0,26
Foglalkozás-egészségügyi ellátás Occupational health care	16	0,04	27	0,01	15,8	0,02
Kardiológia / Cardiology	1 425	3,15	3 504	1,27	2 839,8	3,12
ebből: / of which:						
kardiológia / cardiology	1 392	3,08	3 406	1,23	2 792,2	3,07
Laboratóriumi diagnosztika / Laboratory diagnostics	11 625	25,73	148 010	53,52	35 116,9	38,59
ebből: / of which:						
mikrobiológiai laboratóriumi diagnosztika microbiological laboratory diagnostics	10 644	23,56	142 679	51,59	26 903,6	29,57
orvosi laboratóriumi diagnosztika medical laboratory diagnostics	6	0,01	19	0,01	22,3	0,02
Képkotó diagnosztika és radiológiai terápia: Imaging diagnostics and radiology therapies:						
röntgendiagnosztika és -terápia x-ray diagnostics and therapy	2 795	6,19	6 324	2,29	5 492,6	6,04
ebből: / of which:						
mammográfia / mammography	352	0,78	1 444	0,52	1 307,0	1,44
röntgendiagnosztika / x-ray diagnostics	2 437	5,39	4 820	1,74	3 528,2	3,88
ultrahang-diagnosztika és -terápia ultrasonic diagnostics and therapy	1 496	3,31	5 097	1,84	3 573,6	3,93
ebből: / of which:						
echokardiográfia / echocardiography	153	0,34	457	0,17	558,9	0,61
szülészeti és nőgyógyászati ultrahang-diagnosztika obstetrics and gynaecology ultrasonic diagnostics	195	0,43	376	0,14	226,6	0,25
teljeskörű ultrahang-diagnosztika fully comprehensive ultrasonic diagnostics	1 143	2,53	4 240	1,53	2 766,0	3,04

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

6.5.2.2. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint^{a)}, 2020 (folytatás)

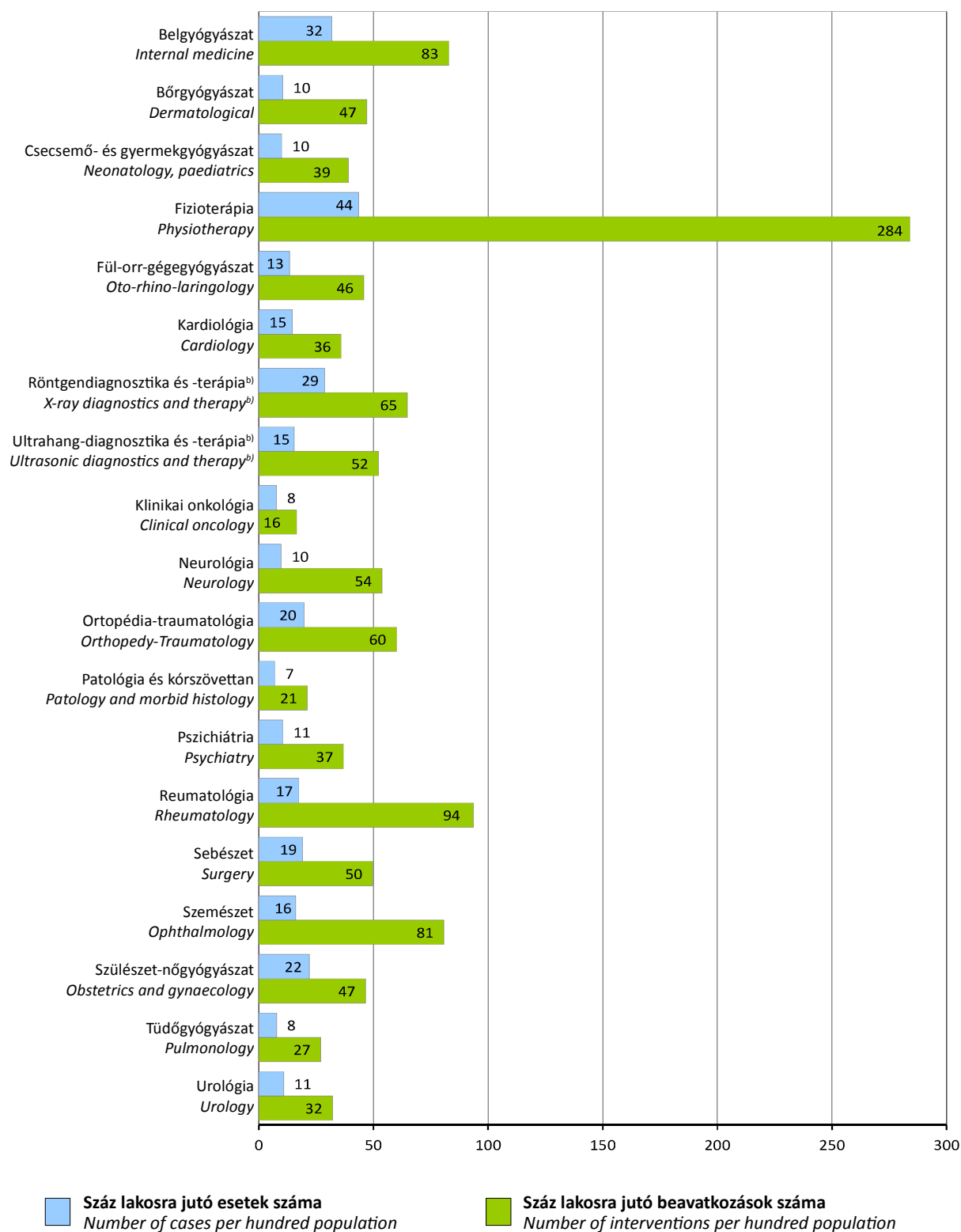
Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions^{a)}, 2020 (continued)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Patológia és kórszövettan / <i>Pathology and morbid histology</i>	686	1,52	2 069	0,75	4 316,0	4,74
ebből: / <i>of which:</i>						
cytológia, cytopatológia / <i>cytology, cytopatology</i>	265	0,59	774	0,28	583,3	0,64
kórbonctan / <i>patology</i>	326	0,72	920	0,33	2 157,6	2,37
szövettan, kórszövettan / <i>histology, morbid histology</i>	73	0,16	278	0,10	1 220,9	1,34
Fizioterápia / <i>Physiotherapy</i>	4 248	9,40	27 692	10,01	4 772,7	5,24
ebből: / <i>of which:</i>						
fizioterápia / fizioterápia (asszisztensi tevékenységként) <i>physicstherapy / physiotherapy (by assistant activities)</i>	1 122	2,48	4 913	1,78	913,3	1,00
fizioterápia-gyógytorna / <i>physiotherapy</i>	1 454	3,22	7 302	2,64	1 288,3	1,42
gyógymasszázs (gyógymasszőri végzettséghez kötött) <i>health massage (with health massage qualifications)</i>	192	0,42	1 279	0,46	242,0	0,27
gyógytorna / <i>physiotherapy</i>	1 404	3,11	13 908	5,03	2 264,2	2,49
Transzfúziológia és véradó szolgálat <i>Transfusiology and blood-donor service</i>	356	0,79	3 238	1,17	1 155,4	1,27
Nukleáris medicina (izotópdiagnosztika és terápia) <i>Nuclear medicine (isotopdiagnostics and therapy)</i>	138	0,31	492	0,18	1 203,9	1,32
ebből: / <i>of which:</i>						
izotópdiagnosztika / <i>isotopdiagnostics</i>	135	0,30	482	0,17	1 180,7	1,30
Klinikai genetika (humán genetikai) <i>Clinical genetics (human genetics)</i>	13	0,03	18	0,01	15,8	0,02
Pedagógiai végzettséggel ellátható egészségügyi szakmák <i>Medical professions (with pedagogical qualifications)</i>	44	0,10	315	0,11	109,4	0,12
Igazságügyi orvostan / <i>Forensic medicine</i>	117	0,26	117	0,04	444,3	0,49
Gyermek- és ifjúságpszichiátria / <i>Child and youth psychiatry</i>	97	0,22	553	0,20	343,9	0,38
Intervenciós radiológia / <i>Intervention radiology</i>	16	0,03	60	0,02	272,5	0,30
Plasztikai és égéssebészet / <i>Plastic and burns surgery</i>	44	0,10	133	0,05	47,7	0,05
Szakpszichológia / <i>Professional psychology</i>	118	0,26	552	0,20	397,0	0,44
Összesen^{b)} / <i>Total^{b)}</i>	45 185	100,00	276 574	100,00	90 995,3	100,00

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

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

Esetek és beavatkozások száma kiemelt szakmacsoportok szerint^{a)}, 2020
Number of cases and interventions by selected groups of profession^{a)}, 2020
(járóbeteg-szakellátás / outpatient speciality care)



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

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

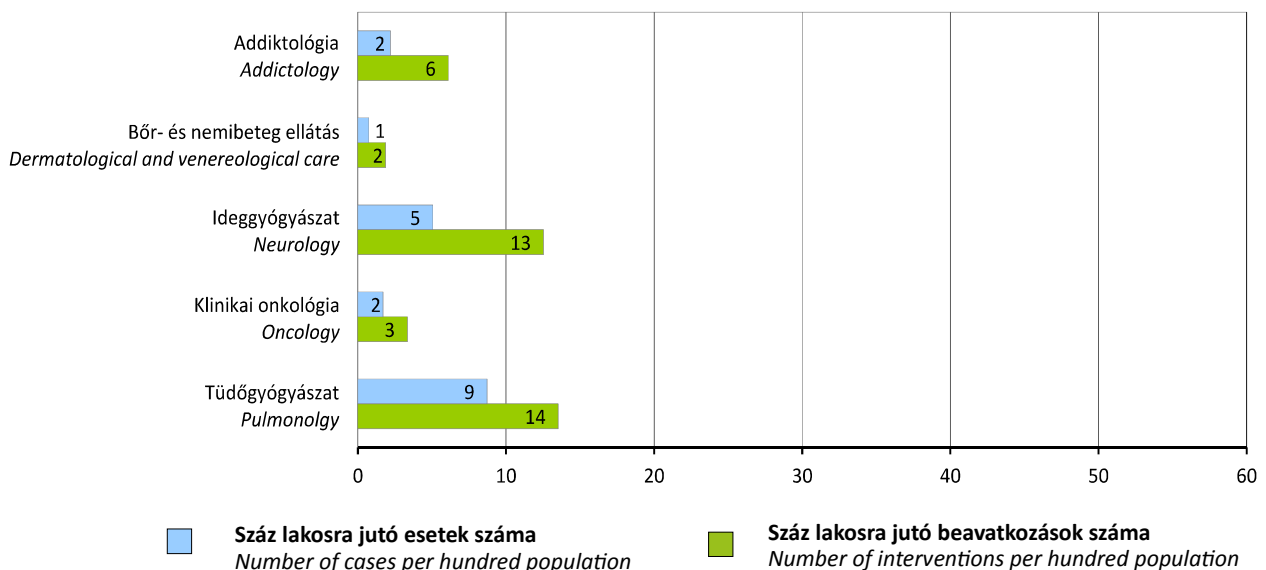
6.5.2.3. Esetek, beavatkozások, pontok száma és megoszlása szakmacsoportok, szakmák szerint, 2020
(gondozóintézetek adatait tartalmazza)

Number and distribution of cases, interventions, scores by groups of professions and professions, 2020
(including data of care centers)

Szakmacsoport, szakma <i>Groups of professions, professions</i>	Esetek <i>Cases</i>		Beavatkozások <i>Interventions</i>		Pontok <i>Scores</i>	
	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, ezer <i>number, thousands</i>	%	száma, millió <i>number, million</i>	%
Addiktológia / Addictology	214	11,94	594	16,32	405,6	12,62
ebből: / of which:						
addiktológia / addictology	111	6,18	343	9,41	260,5	8,10
drogbetegellátás / drogtreatment	92	5,15	216	5,94	116,4	3,62
Bőr- és nemibeteg-ellátás <i>Dermatological and venereological care</i>	72	4,02	182	5,00	135,6	4,22
Ideggyógyászat / Neurology	493	27,49	1 221	33,54	1 378,4	42,89
ebből: / of which:						
pszichiátria / psychiatry	464	25,89	1 153	31,68	1 301,4	40,49
Onkológia, onkoradiológia <i>Oncology, Oncoradiology</i>	165	9,19	326	8,95	222,3	6,92
Tüdőgyógyászat / Pulmonology	849	47,37	1 317	36,19	1 072,0	33,35
Összesen / Total	1 793	100,00	3 640	100,00	3 213,9	100,00

22. ábra / Figure 22

Esetek és beavatkozások száma kiemelt szakmacsoportok és szakmák szerint, 2020
Number of case and interventions by selected groups of professions and professions, 2020
(gondozóintézetek adatai / data of care centers)



6.6. CT, MRI

Computertomográf, Mágneses Rezonancia Képképzés

Computed Tomography, Magnetic Resonance Imaging

6.6.1. CT és MRI vizsgálatok főbb adatai

Main data of CT and MRI examinations

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
CT				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	63	68	69	67
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	63	66	68	67
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	366	431	484	418
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	762	1 028	1 361	1 242
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	37	44	50	43
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	76	104	139	127
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	6 180,1	8 010,7	9 734,0	8 744,8
Finanszírozási összeg ^{a)} , millió Ft <i>Amount of financing^{a)}, million HUF</i>	7 825,5	11 011,4	17 535,5	18 330,7
MRI				
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	28	32	39	40
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	28	32	40	40
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	203	219	254	208
Vizsgálatok száma, ezer <i>Number of examinations, thousands</i>	317	371	470	385
Ezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per thousand population</i>	20	22	26	21
Ezer lakosra jutó vizsgálatok száma <i>Number of examinations per thousand population</i>	32	38	48	40
Pontok száma, millió <i>Number of scores, millions</i>	4 710,7	5 437,0	6 416,7	5 362,9
Finanszírozási összeg ^{a)} , millió Ft <i>Amount of financing^{a)}, million HUF</i>	6 119,8	7 486,4	11 481,9	11 258,8

^{a)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average- funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.7. Művesekezelés

Dialysis

6.7.1. Művesekezelések főbb adatai

Main data of dialysis

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott				
szolgáltatók év végi száma <i>number of financed service providers at the end of the year</i>	17	16	15	16
szolgáltatók havi átlagos száma <i>monthly average number of financed service providers</i>	17	16	15	16
állomások év végi száma <i>number of financed stations at the end of the year</i>	69	66	64	67
állomások havi átlagos száma <i>monthly average number of financed stations</i>	69	66	64	67
Betegek száma év végén <i>Number of patients at the end of the year</i>	10 135	10 588	11 376	10 976
ebből: / of which:				
predializált EPO kezelést kapott betegek száma <i>number of predialysed EPO treated patient</i>	3 590	3 890	4 589	4 215
Kezelések száma, ezer ^{a)} <i>Number of treatments, thousands^{a)}</i>	847	859	875	887
CAPD kezelés, ezer nap <i>CAPD treatment, thousand days</i>	292	304	324	335
Egy állomásra jutó kezelések száma (CAPD nélkül) <i>Number of treatments per station (without CAPD)</i>	12 835	13 463	14 226	13 871
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	23 298,7	23 117,9	25 775,1	28 348,3
ebből: / of which:				
CAPD kezelés / CAPD treatment	3 079,1	3 116,3	3 616,5	4 001,8
predializált betegek EPO kezelése <i>predialysed EPO treated patient</i>	1 215,5	1 198,7	1 353,9	1 486,6
Egy állomásra jutó finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing per station, million HUF</i>	337,7	351,2	405,9	423,6
Egy kezelésre jutó finanszírozási összeg (CAPD nélkül), Ft <i>Amount of financing per treatment (without CAPD), HUF</i>	22 434	21 880	23 780	25 785
Egy CAPD kezeléssel napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per CAPD treatment day, HUF</i>	10 550	10 249	11 162	11 950
Egy predializált EPO kezelést kapott betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per EPO treated patient, thousand HUF</i>	192	187	174	194

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

6.7.2. Művesekezelések adatai tevékenység fajtánként, 2020

Data of dialysis by type of activity, 2020

Elvégzett tevékenység Performed activity	Kezelések Treatments		Finanszírozási összeg Amount of financing	
	száma number	%	millió Ft million HUF	%
Haemodialízis / <i>Haemodialysis</i>	149 044	16,8	3 707,7	13,1
Haemodialízis (high flux membránnal) <i>Haemodialysis (with high flux membrane)</i>	338 041	38,1	8 415,6	29,7
Haemofiltráció / <i>Haemofiltration</i>	2 128	0,2	51,9	0,2
Haemodiafiltráció <i>Haemodiafiltration</i>	397 340	44,8	9 897,8	34,9
Haemoperfúzió / <i>Haemoperfusion</i>	13	0,0	0,7	0,0
Kezelések összesen / Total treatments	886 566	100,0	22 073,7	77,9
Mobil dialízis / <i>Mobile dialysis</i>	786,2	2,8
Predializált betegek EPO kezelése <i>Predialysed EPO treated patient</i>	1 486,6	5,2
CAPD kezelés ^{a)} / <i>CAPD treatment^{a)}</i>	334 886	..	4 001,8	14,1
Mindösszesen / Grand Total	28 348,3	100,0

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

6.8. Otthoni szakápolás, otthoni hospice ellátás

Home special nursing, home hospice care

6.8.1. Otthoni szakápolás főbb adatai^{a)}

Main data of home special nursing^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	313	310	272	254
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	317	312	273	261
Betegek száma, ezer fő <i>Number of patients, thousands</i>	48	54	58	51
Vizitek száma ^{b)} , ezer / <i>Number of visits^{b)}, thousands</i>	1 105	1 245	1 416	1 258
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	48	55	60	52
Tízezer lakosra jutó vizitek száma <i>Number of visits per ten thousand population</i>	1 105	1 265	1 449	1 290
Egy szolgáltatóra jutó vizitek száma <i>Number of visits per service provider</i>	3 488	3 998	5 181	4 825
Finanszírozási összeg ^{c)} , millió Ft <i>Amount of financing^{c)}, million HUF</i>	3 089,8	3 664,5	4 599,0	5 376,9
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	9 757	11 764	16 826	20 627
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	65	68	79	..
Egy vizitre jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per visit, HUF</i>	2 797	2 943	3 248	..

^{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*

^{c)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.8.2. Otthoni szakápolás tíz leggyakoribb betegségcsoportja^{a)}, 2020

Ten most frequent groups of diseases of home special nursing^{a)}, 2020

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 ^{b)} <i>Amount of financing^{b)}</i>	
	száma <i>number</i>	%	millió Ft <i>million HUF</i>	%
Összesen / Total	1 257 599	100,0	4 091,7	100,0
ebből: / of which:				
a tíz leggyakoribb betegségcsoport ten most frequent groups of diseases	926 342	73,7	3 001,0	73,3
1. A bőr és bőralatti szövet egyéb rendellenességei (L80-L99) <i>Other disorders of the skin and subcutaneous tissue</i>	389 353	31,0	1 261,8	30,8
2. Arthrosis (M15-M19) <i>Arthrosis</i>	143 055	11,4	456,5	11,2
3. A bőr és bőralatti szövet fertőzései (L00-L08) <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	79 250	6,3	254,7	6,2
4. A csípő és comb sérülései (S70-S79) <i>Injuries to the hip and thigh</i>	73 305	5,8	239,3	5,8
5. Az ideg- és csont-izomrendszert illető tünetek és jelek (R25-R29) <i>Symptoms and signs involving the nervous and musculoskeletal systems</i>	54 420	4,3	180,0	4,4
6. A térd és lábszár sérülései (S80-S89) <i>Injuries to the knee and lower leg</i>	46 130	3,7	147,8	3,6
7. Egyéb dorsopathiák (M50-M54) <i>Other dorsopathies</i>	41 115	3,3	131,9	3,2
8. Cerebrovasculáris betegségek (I60-I69) <i>Cerebrovascular diseases</i>	35 698	2,8	119,8	2,9
9. Agyi bénulás és egyéb bénulós szindrómák (G80-G83) <i>Cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>	35 002	2,8	115,9	2,8
10. A váll és a felkar sérülései (S40-S49) <i>Injuries to the shoulder and upper arm</i>	29 014	2,3	93,2	2,3

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

^{b)}Teljesítményfinanszírozás összege, amely nem egyezik meg a tényleges kifizetéssel, mert a COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
Amount of performance funding that does not match the actual payment because an average funding was introduced in 2020 in the event of a COVID-19 pandemic emergency (see Methodology).

6.8.3. Otthoni hospice ellátás főbb adatai

Main tasks of home hospice care

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	77	84	79	78
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	67	85	82	78
Betegek száma / <i>Number of patients</i>	3 946	5 629	6 341	6 459
Ápolási napok száma / <i>Number of nursing days</i>	122 614	170 281	199 452	185 730
Tízezer lakosra jutó betegek száma <i>Number of patients per ten thousand population</i>	4	6	6	7
Tízezer lakosra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per ten thousand population</i>	123	173	204	190
Egy szolgáltatóra jutó ápolási napok száma <i>Number of nursing days per service provider</i>	1 842	1 995	2 445	2 391
Finanszírozási összeg ^{a)} , millió Ft <i>Amount of financing^{a)}, million HUF</i>	495,0	726,5	935,0	1 108,5
Egy szolgáltatóra jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per service provider, thousand HUF</i>	7 434	8 513	11 460	14 273
Egy betegre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per patient, thousand HUF</i>	125	129	147	..
Egy ápolási napra jutó finanszírozási összeg, Ft <i>Amount of financing per nursing day, HUF</i>	4 037	4 266	4 688	..

^{a)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.9. Fekvőbeteg-szakellátás

Inpatient specialty care

6.9.1. Fekvőbeteg-gyógyintézetek forgalmi adatai

Turnover data of inpatient facilities

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

Main data of inpatient facilities^{a)}

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Szervezett kórházi ágyak száma év végén <i>Number of organized hospital beds at the end of the year</i>	71 537	69 557	69 150	70 831
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>	71 216	68 613	67 806	67 529
Tízezer lakosra jutó működő kórházi ágyak száma év végén <i>Number of hospital beds in operation per ten thousand population at the end of the year</i>	71,3	69,8	69,4	69,4
Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>	2 458	2 390	2 265	1 761
Teljesített ápolási napok száma, millió nap <i>Number of performed nursing days, million days</i>	19,9	18,7	17,8	13,4
Ágykihasználás, % / <i>Occupancy rate of beds, %</i>	76,44	75,01	71,84	55,02
Ápolás átlagos időtartama, nap <i>Average length of stay, days</i>	8,06	7,80	7,80	8,28
Halálozási arány, % / <i>Mortality rate, %</i>	3,23	3,51	3,67	4,94

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

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

6.9.1.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2019

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2019

Megnevezés Denomination	Működő kórházi ágyak Hospital beds in operation			Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő Number of patients discharged from hospital ward, thousands	Teljesített ápolási nap, ezer nap Number of performed nursing days, thousand days	Ágykihaszná- lás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálozási arány, % Mortality rate, %
	száma év végén number at the end of the year	átlagos száma average number	átlagos száma tízezer lakosra average number per ten thousand population					
Aktív ellátás / Active care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	34 023	33 932	34,73	1 578,5	7 778,9	62,81	4,93	3,18
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	-	-	-	9,1	9,1	-	1,00	-
Egyetem / University	6 510	6 508	6,66	373,1	1 602,9	67,48	4,30	1,76
Egyházi intézmény ^{d)}	507	501	0,51	20,9	117,1	64,00	5,62	1,77
Vállalkozás / Enterprise	241	241	0,25	32,8	84,6	96,13	2,58	0,84
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	40	40	0,04	2,6	8,5	58,31	3,24	-
Együtt / Total	41 321	41 223	42,19	2 017,1	9 601,2	63,81	4,77	2,85
Krónikus ellátás / Chronic care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	22 586	22 603	23,13	218,8	6 933,3	84,04	31,31	10,49
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	103	103	0,11	0,3	24,3	64,63	85,97	3,70
Egyetem / University	637	626	0,64	6,2	146,7	64,16	23,88	10,46
Egyházi intézmény ^{d)}	862	862	0,88	6,8	246,7	78,39	36,91	13,99
Vállalkozás / Enterprise	1 731	1 731	1,77	13,1	617,5	97,73	45,02	7,43
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	566	561	0,57	2,6	185,5	90,54	68,75	9,65
Együtt / Total	26 485	26 487	27,11	247,8	8 154,0	84,34	32,46	10,41
Összesen / Total								
Központi eü. intézmény ^{b)}	56 609	56 535	57,86	1 797,3	14 712,3	71,30	8,14	4,07
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	103	103	0,11	9,4	33,4	88,95	3,44	0,11
Egyetem / University	7 147	7 135	7,30	379,3	1 749,6	67,18	4,62	1,90
Egyházi intézmény ^{d)}	1 369	1 364	1,40	27,7	363,8	73,10	13,32	4,78
Vállalkozás / Enterprise	1 972	1 972	2,02	46,0	702,0	97,54	14,70	2,72
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	606	601	0,62	5,3	194,0	88,40	36,05	4,84
Együtt / Total	67 806	67 709	69,30	2 264,9	17 755,2	71,84	7,80	3,67

^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / Excluding data of Hungarian Prison Service HQ¹ hospital

^{b)}Central health establishment

^{c)}Local governments' health establishment

^{d)}Church establishment

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

6.9.1.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai fenntartók szerint^{a)}, 2020 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by providers^{a)}, 2020 (continued)

Megnevezés Denomination	Működő kórházi ágyak Hospital beds in operation			Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő Number of patients discharged from hospital ward, thousands	Teljesített ápolási nap, ezer nap Number of performed nursing days, thousand days	Ágykihasz- nálás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálozási arány, % Mortality rate, %
	száma év végén number at the end of the year	átlagos száma average number	átlagos száma tízezer lakosra átlagos száma per ten thousand population					
Aktív ellátás / Active care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	34 614	33 893	34,76	1 245,4	6 324,7	50,99	5,08	4,64
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	-	-	-	6,7	6,7	-	1,00	-
Egyetem / University	6 671	6 518	6,69	308,5	1 297,3	54,38	4,21	2,41
Egyházi intézmény ^{d)}	520	506	0,52	15,1	86,2	46,53	5,70	2,73
Vállalkozás / Enterprise	247	252	0,26	22,8	67,4	73,15	2,94	1,45
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	40	40	0,04	2,1	6,1	41,97	2,89	0,05
Együtt / Total	42 092	41 209	42,27	1 600,5	7 788,5	51,64	4,87	4,12
Krónikus ellátás / Chronic care								
Központi eü. intézmény ^{b)}	21 555	21 480	22,03	139,8	4 643,1	59,06	40,64	13,33
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	103	103	0,11	0,3	25,9	68,76	96,36	6,55
Egyetem / University	756	640	0,66	4,3	97,1	41,44	23,51	7,61
Egyházi intézmény ^{d)}	834	819	0,84	4,6	173,2	57,77	41,10	18,39
Vállalkozás / Enterprise	1 589	1 648	1,69	9,8	490,3	81,29	63,65	9,00
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	600	577	0,59	2,1	168,5	79,77	79,00	14,77
Együtt / Total	25 437	25 267	25,91	160,8	5 598,2	60,53	42,20	13,07
Összesen / Total								
Központi eü. intézmény ^{b)}	56 169	55 372	56,79	1 385,1	10 967,8	54,12	8,67	5,52
Önkormányzati eü. intézmény ^{c)}	103	103	0,11	6,9	32,6	86,42	4,98	0,27
Egyetem / University	7 427	7 159	7,34	312,8	1 394,4	53,22	4,48	2,48
Egyházi intézmény ^{d)}	1 354	1 325	1,36	19,7	259,4	53,48	13,97	6,39
Vállalkozás / Enterprise	1 836	1 900	1,95	32,6	557,7	80,21	21,24	3,73
Egyéb (alapítvány, stb) ^{e)}	640	617	0,63	4,2	174,7	77,32	40,65	7,35
Együtt / Total	67 529	66 476	68,18	1 761,4	13 386,6	55,02	8,28	4,94

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

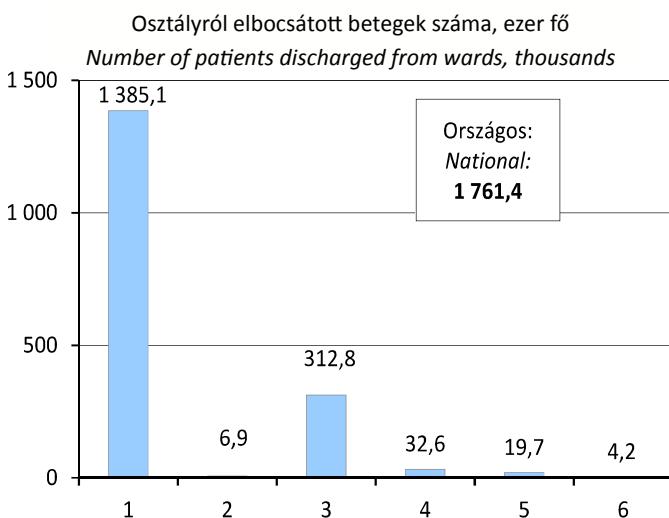
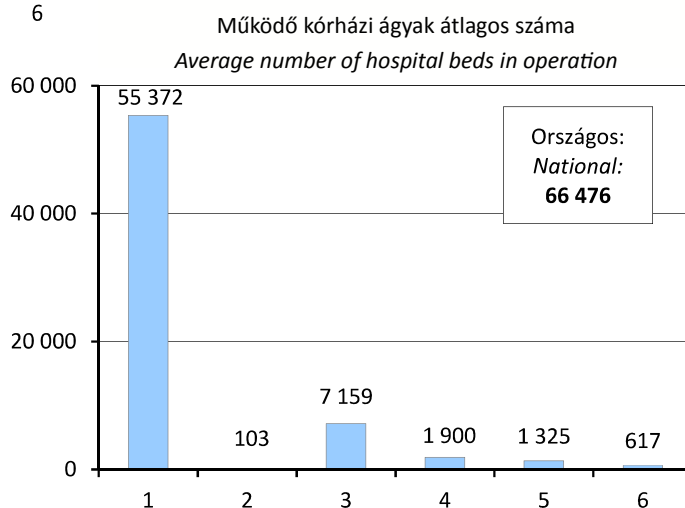
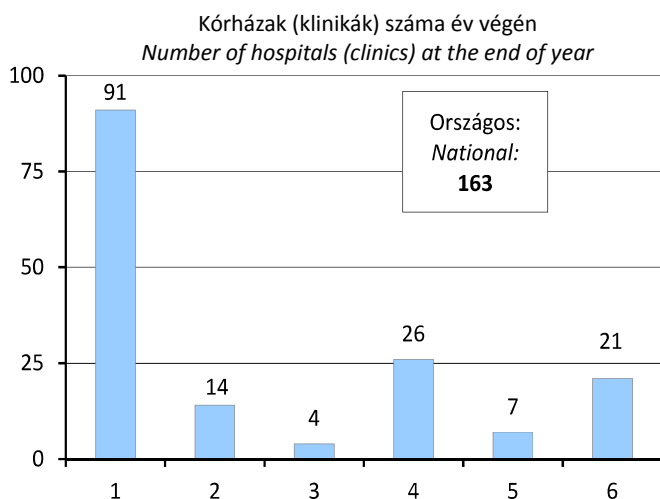
^{b)}Central health establishment

^{c)}Local governments' health establishment

^{d)}Church establishment

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

A kórházak számának, a működő kórházi ágyak átlagos számának és az osztályról elbocsátott betegek számának fenntartók szerinti alakulása^{a)}, 2020
Development of the number hospitals, average number of hospitals beds, in operation and discharged patients from wards by providers^{a)}, 2020



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

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

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

6.9.1.3. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2020

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2020

Szakmacsoport <i>Groups of professions</i>	Működő kórházi ágyak <i>Hospital beds in operation</i>			Osztályról elbocsátott betegek száma, ezer fő <i>Number of patients discharged from wards, thousands</i>
	száma év végén <i>number at the end of the year</i>	átlagos száma <i>average number</i>	átlagos száma tízezer lakosra <i>average number per ten thousand population</i>	
Aktív ellátás / Active care	42 092	41 209	42,27	1 600,5
Belgyógyászat / <i>Internal medicine</i>	7 959	7 815	8,02	247,2
Sebészet / <i>Surgery</i>	4 403	4 334	4,45	171,4
Szülészeti-és nőgyógyászat / <i>Obstetrics and gynaecology</i>	3 096	3 018	3,10	201,2
Csecsemő- és gyermekgyógyászat <i>Neonatology and paediatrician</i>	3 602	3 619	3,71	114,6
Fül-orr-gégegyógyászat / <i>Oto-rhino-laryngology</i>	914	906	0,93	36,5
Szemészet / <i>Ophthalmology</i>	643	646	0,66	95,9
Bőrgyógyászat / <i>Dermatology</i>	299	295	0,30	5,8
Neurológia / <i>Neurology</i>	2 646	2 540	2,60	63,6
Ortopédia-traumatológia / <i>Orthopedy-traumatology</i>	3 583	3 561	3,65	135,3
Urológia / <i>Urology</i>	1 063	1 059	1,09	50,2
Klinikai onkológia / <i>Clinical oncology</i>	1 734	1 731	1,78	68,4
Fogászati ellátás / <i>Dental care</i>	-	-	-	1,4
Reumatológia / <i>Rheumatology</i>	1 076	1 061	1,09	15,0
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás <i>Anesthesiology and intensive therapy</i>	1 670	1 319	1,35	48,4
Infektológia / <i>Infectology</i>	1 897	1 788	1,83	40,8
Arc-, állcsont- és szájszészeti <i>Cheek-, cheekbone-, operative dentistry</i>	162	161	0,17	8,8
Pszichiátria / <i>Psychiatry</i>	2 483	2 510	2,57	37,3
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) / <i>Pulmonology</i>	1 768	1 760	1,81	49,7
Plasztikai- és égéssebészet / <i>Plastic- and burn surgery</i>	144	145	0,15	3,6
Gyermek- és ifjúságpszichiátria <i>Paediatric and youth psychiatry</i>	154	154	0,16	3,2
Kardiológia / <i>Cardiology</i>	2 047	2 045	2,10	99,9
Sürgősségi betegellátás / <i>Emergency health care</i>	749	743	0,76	102,4
Krónikus ellátás / Chronic care	25 437	25 267	25,91	160,8
Krónikus ellátás / <i>Chronic care</i>	8 131	8 133	8,34	47,0
Rehabilitációs ellátás / <i>Rehabilitation care</i>	14 402	14 249	14,61	103,3
Betegápolás / <i>Nursing</i>	2 904	2 886	2,96	10,5
Összesen / Total	67 529	66 476	68,18	1 761,4

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

6.9.1.3. Fekvőbeteg-gyógyintézetek főbb adatai szakmacsoportok szerint^{a)}, 2020 (folytatás)

Main data of inpatient facilities by groups of professions^{a)}, 2020 (continued)

Szakmacsoport Groups of professions	Egynapos ellátási esetek száma Number of one-day care cases	Ágykihasz- nálás, % Occupancy rate of beds, %	Ápolás átlagos időtartama, nap Average length of stay, days	Halálozási arány, % Mortality rate, %
Aktív ellátás / Active care	245 007	51,64	4,87	4,12
Belgyógyászat / Internal medicine	3 465	63,56	7,35	9,89
Sebészet / Surgery	20 327	50,09	4,66	1,87
Szülészet-nőgyógyászat / Obstetrics and gynaecology	63 302	58,43	3,23	0,04
Csecsemő- és gyermekgyógyászat Neonatology and paediatrician	3 459	37,96	4,40	0,29
Fül-orr-gégegyógyászat / Oto-rhino-laryngology	5 473	37,26	3,39	0,83
Szemészet / Ophthalmology	80 505	52,11	1,29	0,01
Bőrgyógyászat / Dermatology	32	32,63	6,13	0,28
Neurológia / Neurology	1	50,13	7,38	6,01
Ortopédia-traumatológia / Orthopedy-traumatology	30 629	51,89	5,03	1,17
Urológia / Urology	15 030	43,13	3,34	0,57
Klinikai onkológia / Clinical oncology	125	41,42	3,85	2,40
Fogászati ellátás / Dental care	1 316	-	0,99	-
Reumatológia / Rheumatology	-	38,31	9,96	0,29
Aneszteziológiai és intenzív betegellátás Anesthesiology and intensive therapy	34	56,11	5,50	24,20
Infektológia / Infectology	5	49,37	7,43	12,11
Arc-, állcsont- és szájsebészet Cheek-, cheekbone-, operative dentistry	3 041	33,48	2,24	0,06
Pszichiátria / Psychiatry	-	50,66	12,52	1,41
Tüdőgyógyászat (pulmonológia) / Pulmonology	-	53,83	7,10	10,09
Plasztikai- és égéssebészet / Plastic- and burn surgery	353	40,04	5,86	0,19
Gyermek- és ifjúságpszichiátria Paediatric and youth psychiatry	-	38,95	6,92	0,03
Kardiológia / Cardiology	17 803	60,52	4,57	3,72
Sürgősségi betegellátás / Emergency health care	107	37,51	1,00	4,17
Krónikus ellátás / Chronic care	-	60,53	42,20	13,07
Krónikus ellátás / Chronic care	-	64,73	52,99	32,35
Rehabilitációs ellátás / Rehabilitation care	-	54,67	30,79	0,91
Betegápolás / Nursing	-	77,68	105,93	46,18
Összesen / Total	245 007	55,02	8,28	4,94

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

Fekvőbeteg-gyógyintézet ellátás főbb mutatói szakmacsoportok szerint^{a)}, 2020
Main indicators of inpatient facility care by groups of professions^{a)}, 2020



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

6.9.2. Fekvőbeteg-gyógyintézetek finanszírozása^{a)}

Financing of inpatient facilities^{a)}

6.9.2.1. Összefoglaló adatok

Summary data

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgáltatók év végi száma <i>Number of financed service providers at the end of the year</i>	177	171	163	156
Finanszírozott szolgáltatók havi átlagos száma <i>Monthly average number of financed service providers</i>	178	171	163	158
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft <i>Amount of financing^{b)}, million HUF</i>	371 270,2	419 227,5	592 729,3	616 251,9
ebből: / <i>of which:</i>				
aktív ellátás / <i>active care</i>	311 616,8	355 433,7	508 188,5	533 548,6
krónikus ellátás / <i>chronic care</i>	59 653,4	63 793,8	84 540,8	82 703,3
Aktív ellátás / <i>Active care</i>				
Egy finanszírozott esetre jutó finanszírozási összeg, ezer Ft <i>Amount of financing per financed case, thousand HUF</i>	145,5	169,7	245,5	..
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	7,9	10,4	..

^{a)}BVOP kórházának adata nélkül / *Excluding data of Hungarian Prison Service HQ' hospital*
Eltérően a 6.9.1. ponttól az ágyszámmal nem rendelkező (kúraszerű ellátást végző) szolgáltatók adataival együtt.
Contrary to 6.9.1. including the data of service providers (performing cure-like care), which do not have hospital bed.

^{b)}A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average-funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.9.2.2. Az ötven leggyakoribb homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2020
Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care, 2020

HBCS megnevezése <i>Denomination of Homogenous Groups of Diseases</i>	Finanszírozási esetek <i>Cases of financing</i>		Súlyszám <i>Weight number</i>		Finanszírozási összeg ^{a)} <i>Amount of financing^{a)}</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>	1 712,2	100,0	2 112,7	100,0	434,4	100,0
<i>ebből: / of which:</i>						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	947,4	55,3	793,5	37,6	162,7	37,4
1. 0680 Szürkehálygműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	52,1	3,0	40,3	1,9	8,5	2,0
2. 015F Cerebrovascularis betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	41,3	2,4	32,8	1,6	6,4	1,5
3. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	40,9	2,4	14,0	0,7	3,3	0,8
4. 959A Rosszindulatú daganat kemoterápiája "A"	39,7	2,3	17,5	0,8	3,4	0,8
5. 9430 Sugárterápia	36,9	2,2	67,1	3,2	13,2	3,0
6. 673A Hüvelyi szülés	35,8	2,1	20,4	1,0	4,0	0,9
7. 671A Császármetszés	34,1	2,0	41,5	2,0	8,2	1,9
8.576B Veseelégtelenség 18 év felett	29,6	1,7	32,2	1,5	6,3	1,5
9. 9692 Ellátás 14 éves kor alatti gyermek gyógyulásának segítése miatt	29,0	1,7	2,1	0,1	0,4	0,1
10. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	28,6	1,7	15,8	0,7	3,8	0,9
11. 959F Rosszindulatú daganat kemoterápiája "F"	27,2	1,6	37,2	1,8	7,3	1,7
12. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája "D"	24,0	1,4	24,3	1,1	4,8	1,1
13. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája "B"	22,5	1,3	14,0	0,7	2,8	0,6
14. 647A Abrasio altatásban	22,5	1,3	4,3	0,2	0,9	0,2
15. 681D Interruptio aspirációs kürettel 12. hét előtt, altatással	22,1	1,3	4,7	0,2	1,0	0,2
16. 9960 Nem csoportosítható kemoterápiás ellátás	21,6	1,3	2,9	0,1	0,6	0,1
17. 141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	21,2	1,2	27,2	1,3	5,3	1,2
18. 2130 Szívelégtelenség	20,2	1,2	18,5	0,9	3,6	0,8
19. 0633 Neovascularisatióval járó időskori macula degeneratio kezelése	19,3	1,1	2,9	0,1	0,6	0,1
20. 9970 Boncolás	19,1	1,1	5,3	0,3	1,1	0,2
21. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája "E"	19,1	1,1	22,0	1,0	4,3	1,0
22. 1800 Diagnosztikus katéterezés	18,3	1,1	18,2	0,9	3,9	0,9
23. 857D Mérgezés, gyógyszerek toxikus hatásainak sürgősségi ellátása	16,5	1,0	8,4	0,4	1,7	0,4
24. 9702 Alarmírózó jelek és tünetek sürgősségi ellátása	16,0	0,9	2,9	0,1	0,6	0,1
25. 220D Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemaker-beültetés nélkül	15,5	0,9	12,4	0,6	2,4	0,6

^{a)}Teljesítményfinanszírozás összege, amely nem egyezik meg a tényleges kifizetéssel, mert a COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
Amount of performance funding that does not match the actual payment because an average funding was introduced in 2020 in the event of a COVID-19 pandemic emergency (see Methodology).

6.9.2.2. Az ötven leggyakoribb homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2020 (folytatás)

Development of number of cases and amount of financing regarding the fifty most frequent homogenous groups of diseases in active inpatient specialty care, 2020 (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 ^{a)} <i>Amount of financing^{a)}</i>	
	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes eset %-ában <i>in % of the total value</i>	száma, ezer <i>number, thousand</i>	az összes súlyszám %-ában <i>in % of the total weight numbers</i>	milliárd Ft <i>thousand million HUF</i>	az összes kifizetés %-ában <i>in % of the total payment</i>
26. 801A Szeptikémia 18 év felett	15,1	0,9	28,3	1,3	5,5	1,3
27. 959C Rosszindulatú daganat kemoterápiája "C"	14,8	0,9	12,2	0,6	2,4	0,6
28. 141D Tüdőgyulladás 60 év felett speciális kezelés nélkül	14,7	0,9	15,4	0,7	3,0	0,7
29. 7280 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, egyéb problémával	14,3	0,8	5,7	0,3	1,3	0,3
30. 4132 Vázizomrendszer, kötőszövet egyéb betegségei 18 év felett	14,0	0,8	8,8	0,4	1,7	0,4
31. 5010 Súlyos bőrbetegségek	13,9	0,8	10,1	0,5	2,0	0,5
32. 945A Non-Hodgkin lymphoma, nem akut leukémia kemoterápiája 18 év felett	12,5	0,7	17,2	0,8	3,4	0,8
33. 345D Cholecystectomy laparoscopica	12,3	0,7	17,6	0,8	3,4	0,8
34. 6800 Inkomplett vetélés műszeres befejezéssel 12 hétig	12,3	0,7	3,0	0,1	0,6	0,1
35. 826A Pszichózisok 60 év alatt	11,5	0,7	14,3	0,7	2,8	0,7
36. 674A Hüvelyi szülés műtéttel	11,0	0,6	7,6	0,4	1,5	0,3
37. 398A Artroszkópia	10,7	0,6	7,6	0,4	1,6	0,4
38. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	10,0	0,6	11,2	0,5	2,3	0,5
39. 1430 Asthma, bronchitis, egyéb krónikus obstruktív betegségek 18 év felett, speciális kezeléssel	9,6	0,6	10,1	0,5	2,0	0,5
40. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	9,5	0,6	11,3	0,5	2,2	0,5
41. 9600 ESWL kezelések	9,4	0,5	9,8	0,5	2,1	0,5
42. 374A Csípő, femurműtétek velőűrszegezéssel	9,0	0,5	40,1	1,9	11,3	2,6
43. 959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája "I"	9,0	0,5	26,7	1,3	5,3	1,2
44. 0160 Átmeneti ischémiás agyi keringészavar (TIA)	9,0	0,5	5,0	0,2	1,0	0,2
45. 276C Vékony-, vastagbél kisebb műtétei	8,8	0,5	17,5	0,8	3,5	0,8
46. 297L Oesophagitis, gastroenteritis, különféle emésztőrendszeri betegségek 18 év felett	8,8	0,5	3,6	0,2	0,7	0,2
47. 745B Vörösvértest egyéb rendellenességei 18 év felett	8,6	0,5	5,9	0,3	1,2	0,3
48. 281C Lágyéktáji sérvműtétek implantátum beültetésével	8,6	0,5	5,3	0,2	1,1	0,2
49. 1510 Légzőrendszer egyéb betegségei	8,6	0,5	5,6	0,3	1,1	0,3
50. 2230 Atherosclerosis, angina pectoris, egyéb keringési betegségek	8,4	0,5	4,5	0,2	0,9	0,2

^{a)}Teljesítményfinanszírozás összege, amely nem egyezik meg a tényleges kifizetéssel, mert a COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
Amount of performance funding that does not match the actual payment because an average funding was introduced in 2020 in the event of a COVID-19 pandemic emergency (see Methodology).

6.9.2.2.1. Az ötven legtöbb összesített súlyszámot eredményező homogén betegcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2020

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, 2020

HBCS megnevezése <i>Denomination of Homogenous Groups of Diseases</i>	Finanszírozási esetek <i>Cases of financing</i>		Súlyszám <i>Weight number</i>		Finanszírozási összeg ^{a)} <i>Amount of financing^{a)}</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>	1 712,2	100,0	2 112,7	100,0	434,4	100,0
ebből: / of which:						
ötven HBCS együtt <i>sum of fifty Homogenous Groups of Diseases</i>	732,2	42,8	1 125,1	53,3	231,3	53,2
1. 9540 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés arc, száj, nyaki betegségek kivételével	7,3	0,4	101,2	4,8	20,3	4,7
2. 9430 Sugárterápia	36,9	2,2	67,1	3,2	13,2	3,0
3. 2081 AMI PCI-vel (egy vagy több stenttel)	6,6	0,4	47,4	2,2	9,4	2,2
4. 671A Császármetszés	34,1	2,0	41,5	2,0	8,2	1,9
5. 0680 Szürkehályogműtét phakoemulsificatio módszerrel, hajlítható műlencse biztosításával	52,1	3,0	40,3	1,9	8,5	2,0
6. 374A Csípő, femurműtétek velőúrszegezéssel	9,0	0,5	40,1	1,9	11,3	2,6
7. 959F Rosszindulatú daganat kemoterápiája "F"	27,2	1,6	37,2	1,8	7,3	1,7
8. 015F Cerebrovascularis betegségek (kivéve: TIA), praecerebralis érelzáródással speciális kezelés nélkül 18 év felett	41,3	2,4	32,8	1,6	6,4	1,5
9. 576B Veseelégtelenség 18 év felett	29,6	1,7	32,2	1,5	6,3	1,5
10. 801A Szeptikémia 18 év felett	15,1	0,9	28,3	1,3	5,5	1,3
11. 141A Tüdőgyulladás 18 év felett, speciális kezeléssel	21,2	1,2	27,2	1,3	5,3	1,2
12. 959I Rosszindulatú daganat kemoterápiája "I"	9,0	0,5	26,7	1,3	5,3	1,2
13. 183G Percutan cardiovascularis műtétek egy ágon egy vagy több stenttel, áthelyezés nélkül	4,7	0,3	24,4	1,2	4,7	1,1
14. 959D Rosszindulatú daganat kemoterápiája "D"	24,0	1,4	24,3	1,1	4,8	1,1
15. 2750 Vékony-, vastagbél nagyobb műtétei	7,6	0,4	24,2	1,1	4,8	1,1
16. 183L Percutan cardiovascularis műtétek stent nélkül, áthelyezés nélkül	6,5	0,4	23,1	1,1	4,5	1,0
17. 959E Rosszindulatú daganat kemoterápiája "E"	19,1	1,1	22,0	1,0	4,3	1,0
18. 371E Duocondylaris, térdprotézis-beültetés komplikáció nélkül	5,3	0,3	21,0	1,0	4,2	1,0
19. 673A Hüvelyi szülés	35,8	2,1	20,4	1,0	4,0	0,9
20. 2082 AMI PCI-vel, stent nélkül	3,6	0,2	19,4	0,9	3,8	0,9
21. 371C Cement nélküli csípőprotézis-beültetés komplikáció nélkül	4,7	0,3	18,8	0,9	3,9	0,9
22. 2130 Szívelégtelenség	20,2	1,2	18,5	0,9	3,6	0,8
23. 1800 Diagnosztikus katéterezés	18,3	1,1	18,2	0,9	3,9	0,9
24. 345D Cholecystectomy laparoscopica	12,3	0,7	17,6	0,8	3,4	0,8
25. 959A Rosszindulatú daganat kemoterápiája "A"	39,7	2,3	17,5	0,8	3,4	0,8

^{a)}Teljesítményfinanszírozás összege, amely nem egyezik meg a tényleges kifizetéssel, mert a COVID-19 világiárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
Amount of performance funding that does not match the actual payment because an average funding was introduced in 2020 in the event of a COVID-19 pandemic emergency (see Methodology).

6.9.2.2.1. Az ötven legtöbb összesített súlyszámot eredményező homogén betegségcsoport (HBCS) finanszírozási esetszámának, súlyszámának és finanszírozási összegének alakulása az aktív fekvőbeteg-szakellátásban, 2020 (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, 2020 (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 ^{a)} <i>Amount of financing^{a)}</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. 276C Vékony-, vastagbél kisebb műtétei	8,8	0,5	17,5	0,8	3,5	0,8
27. 029F Intracranialis erek szűkületeinek és elzáródásának neurointervenciós kezelése	1,2	0,1	17,4	0,8	3,4	0,8
28. 945A Non-Hodgkin lymphoma, nem akut leukémia kemoterápiája 18 év felett	12,5	0,7	17,2	0,8	3,4	0,8
29. 7260 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, közepes problémával	28,6	1,7	15,8	0,7	3,8	0,9
30. 7110 Újszülött, születési súly 999 g alatt	0,5	0,0	15,7	0,7	3,7	0,9
31. 141D Tüdőgyulladás 60 év felett speciális kezelés nélkül	14,7	0,9	15,4	0,7	3,0	0,7
32. 826A Pszichózisok 60 év alatt	11,5	0,7	14,3	0,7	2,8	0,7
33. 340Z Gyomor, oesophagus, duodenum, vékony-, vastagbél műtétei (kivéve: oesophagus nagyobb műtétei) súlyos társult betegséggel	2,5	0,1	14,1	0,7	2,8	0,6
34. 7270 Újszülött, születési súly 2499 g felett, jelentős műtét nélkül, normális újszülött-diagnózissal	40,9	2,4	14,0	0,7	3,3	0,8
35. 3750 Csípő, femurműtétek (kivéve: velőűrszegezés)	4,8	0,3	14,0	0,7	3,8	0,9
36. 959B Rosszindulatú daganat kemoterápiája "B"	22,5	1,3	14,0	0,7	2,8	0,6
37. 383D Lábszár műtétei	6,6	0,4	13,9	0,7	3,8	0,9
38. 820Z Szeptikémia súlyos társult betegséggel	2,6	0,2	13,4	0,6	2,6	0,6
39. 1801 A szív diagnosztikus elektrofiziológiai vizsgálata	5,0	0,3	13,1	0,6	2,7	0,6
40. 959H Rosszindulatú daganat kemoterápiája "H"	5,8	0,3	12,6	0,6	2,5	0,6
41. 220D Szívritmus-, vezetési zavarok, ideiglenes pacemaker-beültetés nélkül	15,5	0,9	12,4	0,6	2,4	0,6
42. 959C Rosszindulatú daganat kemoterápiája "C"	14,8	0,9	12,2	0,6	2,4	0,6
43. 959G Rosszindulatú daganat kemoterápiája "G"	7,0	0,4	11,6	0,5	2,3	0,5
44. 410D Gerincbetegségek aktív komplex reumatológiai ellátással	9,5	0,6	11,3	0,5	2,2	0,5
45. 9520 5 napot meghaladó gépi lélegeztetés craniotomia és gerincműtétek esetén	0,6	0,0	11,3	0,5	2,4	0,6
46. 387C Felső végtag (kivéve: kéz) műtétei	10,0	0,6	11,2	0,5	2,3	0,5
47. 285C Emésztőrendszer egyéb műtétei	6,6	0,4	10,4	0,5	2,1	0,5
48. 069B Pars plana vitrectomia	3,8	0,2	10,4	0,5	2,0	0,5
49. 7130 Újszülött, születési súly 1000-1499 g, jelentős műtét nélkül	0,9	0,1	10,3	0,5	2,5	0,6
50. 2010 Amputáció keringési zavarok miatt, kivéve a kéz-, lábujjakat	3,7	0,2	10,2	0,5	2,0	0,5

^{a)}Teljesítményfinanszírozás összege, amely nem egyezik meg a tényleges kifizetéssel, mert a COVID-19 vilájárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
Amount of performance funding that does not match the actual payment because an average funding was introduced in 2020 in the event of a COVID-19 pandemic emergency (see Methodology).

6.9.2.3. Speciális finanszírozású fekvőbeteg-szakellátás

Specially financed inpatient specialty care

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

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

Transzplantáció típusa <i>Type of transplantation</i>	2010	2015	2019	2020
Felnőtt csontvelő-transzplantáció <i>Adult bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	284	309	415	369
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	4 335,5	4 719,4	6 544,7	5 829,1
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	51	54	44	55
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 060,6	1 195,7	1 001,7	1 269,8
Vesetranszplantáció / <i>Kidney transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	306	353	261	201
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	1 260,0	1 482,6	1 435,5	1 105,5
Kombinált vese és hasnyálmirigy transzplantáció^{a)} <i>Combined kidney and pancreas transplantation^{a)}</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	9	15	5	6
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	45,0	75,0	25,0	30,0
Májtranszplantáció / <i>Liver transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	43	95	74	49
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	688,0	1 520,0	1 184,0	784,0
Szívtranszplantáció / <i>Heart transplantation</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	20	50	70	45
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	162,0	800,0	1 088,0	688,0
Tüdőtranszplantáció^{b)} / <i>Lung transplantation^{b)}</i>				
Betegszám (esetszám) <i>Number of patients (number of cases)</i>	9	22	17	17
Finanszírozási összeg, millió Ft <i>Amount of financing, million HUF</i>	68,2	124,3	340,0	340,0

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

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

6.9.2.3.2. Tételes elszámolás alá eső egyszerhasználatos eszközök, implantátumok és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységenként, 2020
Data of financing of disposable instruments, implantations and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2020

Megnevezés <i>Denomination</i>	Finanszírozási összeg <i>Financing amount</i>	
	millió Ft <i>million HUF</i>	%
Egyszerhasználatos eszközök, implantátumok <i>Disposable instruments, implantations</i>		
Oxygenátor / Oxygenator	529,8	3,0
ebből: / <i>of which:</i>		
felőtt oxygenátor / <i>adult oxygenator</i>	493,2	2,8
gyermek oxygenátor / <i>child oxygenator</i>	36,6	0,2
Gyógyszerkibocsátó stent / <i>Medicament emissive stent</i>	3 444,1	19,7
Anastomosis varrógép és fej <i>Anosthomosis stiching machine and head</i>	355,1	2,0
Tüdőműtétéhez varrógép és fej <i>Stiching machine and head used to pulmonectomy</i>	324,5	1,9
Video-thoracoscopos mellkasi (VATS) reszekció során felhasznált bizonyos egyszerhasználatos eszközök <i>Certain disposable surgical instruments used int he course of video-thorascopic (VATS) chest resections</i>	720,5	4,1
Kolorectalis laparoskopós bélműtétek során használt varrógépek, tárak és kiegészítő eszközök <i>Sewing machines, clips and complementary instruments which are used during colorectalis laparoscopic bowel surgeries</i>	819,2	4,7
Gerinc belső fixációs implantátum <i>Inner spinal fixing implantation</i>	1 837,7	10,5
Scoliosis implantátum / <i>Scoliosis implantation</i>	156,7	0,9
HALO-készülék / <i>HALO-device</i>	24,8	0,1
Érprotézis (gyűrűs, Y-protézis) / <i>Vascular prosthesis (Y-prosthesis)</i>	157,7	0,9
Ventriculo-atrialis shunt / <i>Ventriculo-atrial shunt</i>	140,5	0,8
Közép és belsőfül implantátum / <i>Cochlear implantation</i>	648,3	3,7
Egyéb / <i>Other</i>	2 324,3	13,3
Egyszerhasználatos eszközök, implantátumok összesen <i>Disposable instruments, implantations, total</i>	17 475,7	100,0
Eszköz tender / <i>Instruments tender</i>		
pacemaker, kardioverter-defibrillátor / <i>pacemaker, ICD</i>	3 452,8	75,7
szívbillentyű / <i>Cardiac valve</i>	307,0	6,7
közép és belsőfül implantátum / <i>Cochlear implantation</i>	778,5	17,1
beültehető szívmonitor / <i>implantable heart monitor</i>	22,8	0,5
Eszköztender összesen / <i>Instruments tender, total</i>	4 561,2	100,0

6.9.2.3.2. Tétel elszámolás alá eső egyszerhasználatos eszközök, implantátumok és nagyértékű műtéti eljárások finanszírozásának adatai tevékenységként, 2020 (folytatás)
Data of financing of disposable instruments, implantations and surgical measures of great value falling under itemized accounts by activities, 2020 (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>	5 829,1	30,1
ebből: / <i>of which:</i>		
felnőtt allogén csontvelő-transzplantáció <i>adult allogeneous bone marrow transplantation</i>	2 500,7	12,9
felnőtt autológ csontvelő-transzplantáció <i>adult autologic bone marrow transplantation</i>	3 328,4	17,2
Gyermek csontvelő-transzplantáció <i>Child bone marrow transplantation</i>	1 269,8	6,6
ebből: / <i>of which:</i>		
gyermek allogén csontvelő-transzplantáció <i>child allogeneous bone marrow transplantation</i>	878,2	4,5
gyermek autológ csontvelő-transzplantáció <i>child autologic bone marrow transplantation</i>	391,6	2,0
Vesetranszplantáció / <i>Kidney transplantation</i>	1 105,5	5,7
Májtranszplantáció / <i>Liver transplantation</i>	784,0	4,1
Szívtranszplantáció / <i>Heart transplantation</i>	688,0	3,6
Kombinált vese és hasnyálmirigy transzplantáció ^{a)} <i>Combined kidney and pancreas transplantation^{a)}</i>	30,0	0,2
Tüdőtranszplantáció / <i>Lung transplantation</i>	340,0	1,8
Terápiás aferezis, haemaferezis <i>Therapical apheresis, haemapheresis</i>	978,9	5,1
Cadever donor immunológiai (HLA) vizsgálat <i>Cadever donor immunological (HLA) examination</i>	28,8	0,1
Cadever donor vércsoport és virológiai vizsgálat <i>Cadever donor blood-group and virological examination</i>	19,4	0,1
PET/CT (Pozitron Emissziós Tomográfia) <i>PET/CT (Positron Emission Tomography)</i>	4 408,2	22,8
Egyéb, előzőekbe be nem sorolt eljárások <i>Other interventions not classified yet</i>	3 856,3	19,9
Nagyértékű műtéti eljárások, beavatkozások összesen <i>Surgical measures, interventions of great value, total</i>	19 337,9	100,0
Mindösszesen / <i>Grand total</i>	41 374,8	

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

6.10. Betegszállítás

Patient transportation

6.10.1. Betegszállítás főbb adatai

Main data of patient transportation

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Finanszírozott szolgáltatók Number of financed service providers				
év végi száma / at the end of the year	89	68	53	53
havi átlagos száma / monthly average	90	68	56	53
Gépkocsik száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	620	729	688	717
Hasznos kilométerek száma, millió km Number of useful kilometers, million km	43,7	32,5	24,2	21,5
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	2 464	2 264	2 025	1 765
Egy esetre jutó hasznos km / Useful kilometers per case, km	17,7	14,4	11,9	12,2
Finanszírozási összeg ^{b)} , millió Ft Amount of financing ^{b)} , million HUF	5 715,3	6 112,3	9 723,1	10 731,9
Egy hasznos kilométerre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount financing per useful kilometer, HUF	130,8	187,9	402,5	..
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount of financing per case, HUF	2 319	2 700	4 801	..

^{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.

^{b)} A COVID-19 világjárvány okozta veszélyhelyzetben 2020-ban átlagfinanszírozás került bevezetésre (lásd. Módszertan).
As a result of the COVID 19 pandemic average- funding was introduced in 2020 (see Methodology).

6.11. Mentés

Ambulance service

6.11.1. Mentés főbb adatai

Main data of ambulance service

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Szolgáltatók száma / Number of service providers	1	3	3	3
Járművek száma ^{a)} / Number of vehicles ^{a)}	920	983	944	989
ebből: / of which:				
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	920	969	930	975
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	..	5	5	5
Légimentés / Airborne ambulance service	..	9	9	9
Esetek száma, ezer / Number of cases, thousands	992,8	1 101,3	1 020,3	1 270,4
ebből: / of which:				
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	992,8	1 098,1	1 015,6	1 266,6
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	..	0,8	0,8	0,7
Légimentés / Airborne ambulance service	..	2,4	3,8	3,2
Megtett kilométerek száma / Total kilometers				
OMSZ ^{b)} , ezer km / NAS ^{b)} , thousands km	..	45 054	50 224	48 668
OVSZ ^{b)} , ezer km / HNBTS ^{b)} , thousands km	..	217	183	125
Repült órák száma, óra / Flight hours	..	1 762	1 923	1 512
Finanszírozási összeg, millió Ft / Amount of financing, million HUF	22 469,0	29 471,2	44 214,1	43 735,8
Egy esetre jutó finanszírozási összeg, Ft Amount of financing per case, HUF	22 633	26 761	43 337	34 426
OMSZ ^{b)} / NAS ^{b)}	22 633	25 939	42 400	33 546
OVSZ ^{b)} / HNBTS ^{b)}	..	89 888	87 698	102 273
Légimentés / Airborne ambulance service	..	384 186	283 316	366 468

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

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

IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK BENEFITS IN KIND

7. GYÓGYFÜRDŐ ELLÁTÁS SPA SERVICES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

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

A fejezetben az ártámogatási szerződést kötött szolgáltatók adatai szerepelnek.

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

Adatforrás: az ártámogatási szerződést kötött gyógyfürdők havi elszámolása.

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

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

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

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

Methodological remarks, concepts, definitions

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.1. Gyógyfürdő szolgáltatás támogatására fordított kiadások (főkönyvi adat)

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

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Társadalombiztosítási támogatás összesen, millió Ft <i>Total social insurance subsidy, million HUF</i>	3 927,6	4 228,6	3 864,7	2 232,6
ebből: / <i>of which:</i>				
normatív támogatás / <i>normative subsidies</i>	3 611,1	4 084,3	3 710,7	2 150,9
közgyógyellátás / <i>public health care</i>	160,4	131,6	139,9	71,8
üzemi baleset ^{a)} és foglalkozási megbetegedés <i>occupational accident^{a)} and diseases</i>	10,2	12,6	14,1	9,9
Egy lakosra jutó összes támogatás, Ft <i>Subsidy per inhabitant, HUF</i>	393	430	396	229

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

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

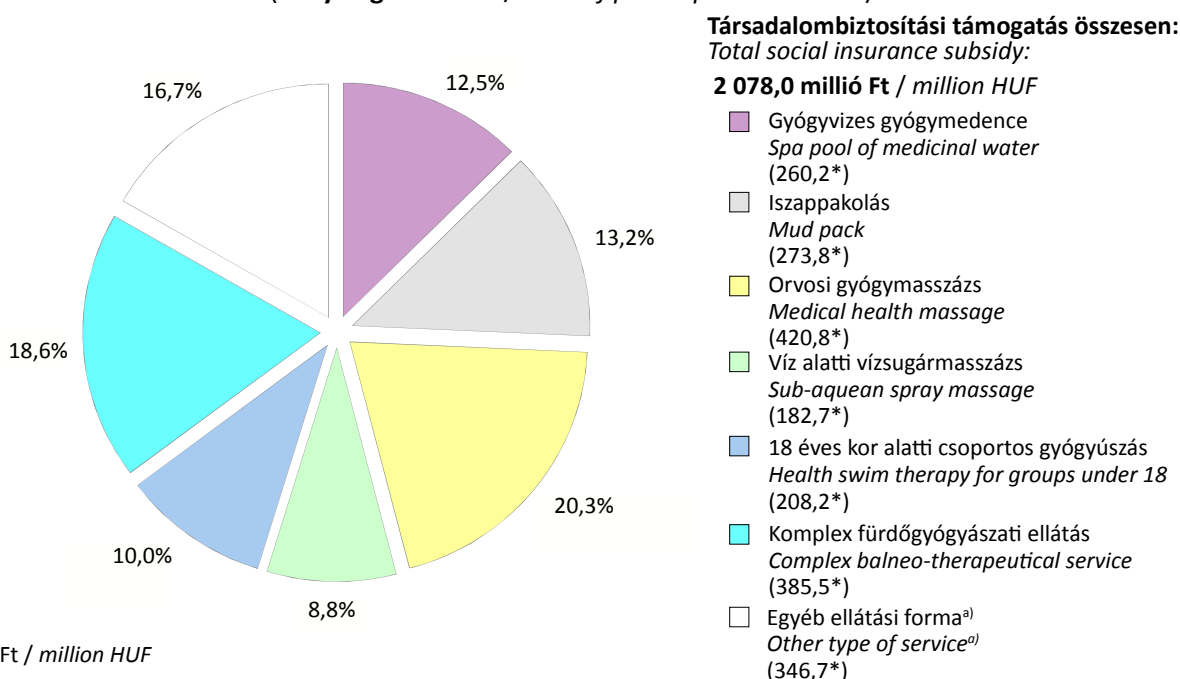
Turnover, social insurance subsidy and indicators on spas (data of prescription turnover)

7.2.1. Gyógyfürdők forgalma és társadalombiztosítási támogatása

Turnover and social insurance subsidy on spas

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Elvégzett kezelések száma, ezer <i>Number of performed treatments, thousands</i>	6 967,4	6 673,2	5 934,1	3 114,9
Támogatott forgalom, millió Ft <i>Subsidized turnover, million HUF</i>	5 570,0	5 864,8	5 323,1	2 816,9
ebből: / <i>of which:</i>				
társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, millió Ft <i>gross amount of social insurance subsidy, million HUF</i>	3 914,9	4 236,7	3 884,7	2 078,0
ebből: / <i>of which:</i>				
nettó összeg, millió Ft / <i>net amount, million HUF</i>	3 768,8	4 096,7	3 769,1	2 021,9
ÁFA tartalom, millió Ft / <i>VAT content, million HUF</i>	146,1	140,1	115,5	56,1
Egy kezelésre jutó társadalombiztosítási támogatás bruttó összege, Ft <i>Gross amount of social insurance subsidy per treatment, HUF</i>	562	635	655	667

Gyógyfürdők társadalombiztosítási támogatásának megoszlása az ellátás formája szerint, 2020
Distribution of social insurance subsidy on spa by form of service, 2020
 (vényforgalmi adat / data of prescription turnover)



7.2.2. Gyógyfürdők ellátási mutatói az ellátás formája szerint, 2020
Indicators of spa treatments by form of service, 2020

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>	792,3	328 ^{a)}
Gyógyvizes kádfürdő / <i>Tub-bath of medicinal water</i>	5,9	621 ^{a)}
Iszappakolás / <i>Mud pack</i>	297,2	921
Súlyfürdő / <i>Medicinal weight-bath</i>	169,1	554
Szénsavas fürdő / <i>Effervescent bath</i>	56,5	786
Orvosi gyógymasszázs / <i>Medical health massage</i>	742,7	567
Víz alatti vízszugármasszázs / <i>Sub-aquean spray massage</i>	244,8	746
Víz alatti csoportos gyógytorna <i>Sub-aquean health care gymnastics for groups</i>	339,5	564
Komplex fürdőgyógyászati ellátás <i>Complex balneo-therapeutic service</i>	173,8	2 218
18 éves kor alatti csoportos gyógyúszás <i>Health swim therapy for groups under 18</i>	279,9	744
Szendioxid gyógygázfürdő / <i>Carbon-dioxide bath</i>	13,2	1 020
Összesen / Total	3 114,9	667

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

IV/2. TERMÉSZETBENI ELLÁTÁSOK BENEFITS IN KIND

8. UTAZÁSI KÖLTSÉGTÉRÍTÉS REFUNDING OF TRAVEL EXPENSES

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: NEAK Ellátási Gazdálkodási Főosztály

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

Az utazási költséghez nyújtott támogatás külön jogszabályban foglaltak szerint illeti meg

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

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

Helyi közlekedési eszköz igénybevételéhez nem jár támogatás.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: Department of Financial and Economic of NIHIFM

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

According to separate law persons entitled to subsidy like insurees are

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

ordered him/her to go.

There is no subsidy on the use of local transportation.

8. UTAZÁSI KÖLTSÉGTÉRÍTÉS

REFUNDING OF TRAVEL EXPENSES

8.1. Utazási költségtérítés

Refunding of travel expenses

Megnevezés <i>Denomination</i>	2010	2015	2019	2020
Utazási költségtérítés, millió Ft <i>Refunding of travel expenses, million HUF</i>	4 547,2	5 147,0	5 000,4	3 508,9
ebből: / of which:				
OEP Központi Hivatal Ellátási szektor <i>NHIFA Central Office Provider</i>	..	138,5	95,2	68,4
utazási költségtérítési utalvány alapján fizetett összeg, millió Ft <i>payment on the basis of travel order, million HUF</i>	223,8	256,3	157,4	88,1
valamennyi kormányhivatal egészségbiztosítási feladatait ellátó szakterülete által megállapított ellátások ^{a)} , millió Ft <i>benefits determined by the health insurance departments of all government offices^{a)}, million HUF</i>	4 323,4	4 752,3	4 747,7	3 352,3
Egy lakosra jutó költségtérítés, Ft <i>Refunding of travel expenses per inhabitant, HUF</i>	455	523	512	360

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

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

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: - OSAP (Országos Statisztikai Adatfelvételi Program) 1514. sz. „Havi Egészségbiztosítási Statisztikai Jelentés” című rendszeres adatszolgáltatás a társadalombiztosítási kifizetőhelyekről;
- Magyar Államkincstár Egészségbiztosítási Főosztály

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

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

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

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

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

Fizetési meghagyás: az egészségbiztosítási igazgatási szerv a jogalap nélkül kifizetett társadalombiztosítási követelését (egészségbiztosítás pénzbeli ellátásai, munkáltatói táppénz-hozzájárulás) megtérítésre kötelező fizetési meghagyással érvényesíti. A véglegessé vált 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 2017. évi CL. törvényben meghatározott *késedelmi pótlékkal azonos mértékű kamatfizetési kötelezettség* terheli. A fizetés módjáról az Ebtv. 68/A. § (2) bekezdése rendelkezik.

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: - OSAP (National Data Collection Programme) No. 1514. Report: „Monthly Health Insurance Statistical Survey”, - regular data service on the social security payment agencies;
- Health Insurance Department of Hungarian State Treasury

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

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

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

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

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

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

Who claimed to cash benefit, accident sick-pay, accident benefit or travel cost reimbursement unjustified, has to repay in case of official warning in 30 days after getting the benefit. The claimant who is obliged for the repayment has to pay interest equal to the default interest determined in the act on the taxation procedure [Act CL of 2017 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	2010	2015	2019	2020
Kifizetőhelyek száma / <i>Number of pay-offices</i>	4 794	4 582	4 945	4 744
Kifizetőhelyeken ellátásra jogosultak létszáma ^{a)} , ezer fő <i>Number of persons entitled to service at the pay-offices^{a)}, thousands</i>	1 962	2 210	2 282	2 292
Egy kifizetőhelyre jutó jogosultak átlagos száma, fő <i>Average number of persons entitled to service per pay-offices, persons</i>	409	482	461	483

^{a)}Tartalmazza a külön megállapodást kötők (a Magyar Honvédség, a rendvédelmi szervek, az Országgyűlési Őrség, a polgári nemzetbiztonsági szolgálatok, a Nemzeti Adó- és Vámhivatal kifizetőhelyeinek hivatásos, valamint a Magyar Honvédség szerződéses állományához tartozók, továbbá a katonai szolgálatot teljesítő önkéntes tartalékos katonák) statisztikai adatait is.
Including special dealers (Hungarian Army, security organizations, the Parliamentary Guard, civil national security services, and the National Tax and Customs Administration, Hungarian Army and reserve soldiers who volunteer to do military service) your statistical data.

2. ÜGYVITELI ADATOK

ADMINISTRATIVE DATA

2.1. Kifizetőhelyi és nem kifizetőhelyi munkáltatók ellenőrzése

Controls of employers operating and not operating pay-office

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Társadalombiztosítási kifizetőhelyeken végzett ellenőrzések száma <i>Number of controls performed at social insurance pay-offices</i>	3 004	1 968	1 933	2 688
ebből: / <i>of which:</i>				
átfogó / <i>comprehensive</i>	1 431	1 065	1 154	1 391
záró / <i>closing</i>	377	267	221	409
téma / <i>theme</i>	292	139	122	258
cél / <i>target</i>	665	264	252	342
utó / <i>supplementary</i>	239	190	140	244
instruáló (patronáló) ^{a)} / <i>adjuvant (patronizing)^{a)}</i>	..	43	44	44
Nem kifizetőhelyi foglalkoztatóknál végzett ellenőrzések száma <i>Number of controls performed at employers not operating pay-office</i>	4 928	2 660	326	326
Ellenőrzött foglalkoztatók ^{b)} biztosítottainak száma, ezer fő <i>Number of insureds at the controlled employers^{b)}, thousands</i>	1 184	873	724	609
Érkezett ügyiratok száma összesen <i>Total number of arrived documents</i>	38 384	19 221	8 443	10 547
ebből: / <i>of which:</i>				
elintézett / <i>arranged</i>	37 099	18 129	8 157	9 554

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

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

2.2. Intézkedések alakulása

Development of measures

Megnevezés Denomination	2010	2015	2019	2020
Kiadott fizetési meghagyások / Issued warrant for payment				
száma / number	2 075	1 068	786	471
összege, millió Ft / amount, million HUF	288,2	123,8	84,1	41,2
Pótutalások / Supplementary payments				
száma / number	1 766	1 336	1 375	758
összege, millió Ft / amount, million HUF	61,6	73,0	70,6	42,2
Késedelmi pótlékok ^{a)} / Charges of overdue payments ^{a)}				
száma / number	3 050	1 835	895	689
összege, millió Ft / amount, million HUF	59,8	13,5	3,4	2,8
1/3-os fizetési meghagyások ^{b)} Order for payment of the employer's sick-pay contribution ^{b)}				
száma / number	16	5	7	4
összege, millió Ft / amount, million HUF	1,8	3,2	1,2	0,4
Mulasztási bírságok / Penalty of default				
száma / number	684	111	23	45
összege, millió Ft / amount, million HUF	108,3	9,6	2,0	4,9

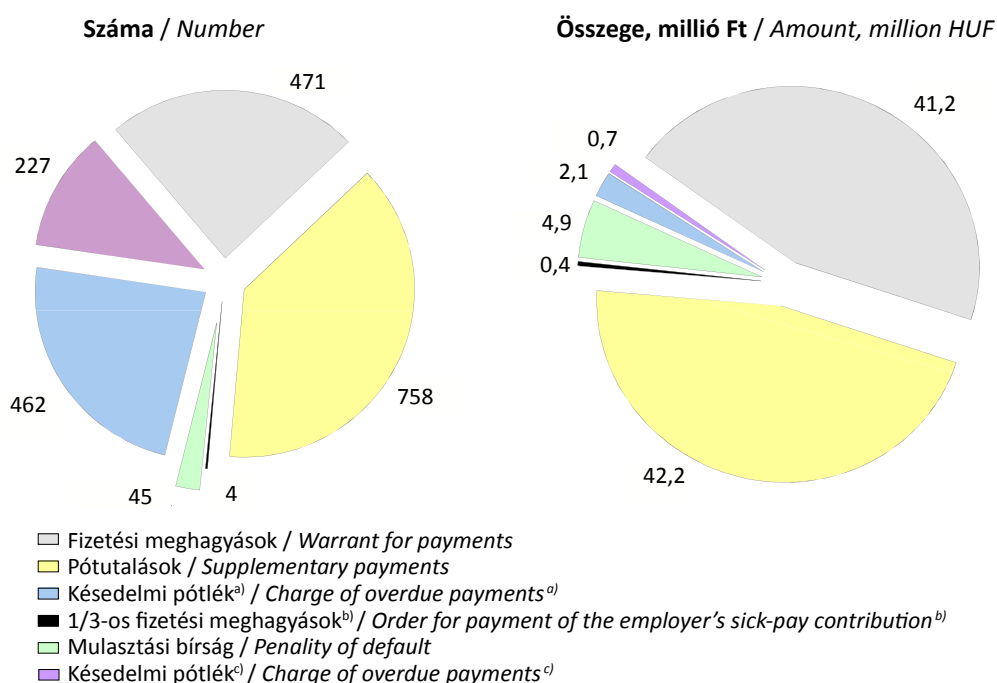
^{a)}1997. évi LXXXIII. tv. 61. § (7) bekezdése, valamint a 68/A § alapján / According to section 61 (7) and section 68/A in the Act on LXXXIII of 1997

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

26. ábra / Figure 26

Intézkedések, 2020

Measures, 2020



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

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

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

VI. NEMZETKÖZI ADATOK INTERNATIONAL DATA

Módszertani megjegyzések, fogalmak, definíciók

Adatforrás: OECD HEALTH DATA

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

A táblázatok az OECD európai országaira vonatkoznak. Az **Egyesült Királyság** adatai magukba foglalják Angliát, Waleset, Skóciát és Észak-Írországot. Az Egyesült Királyság adatainak egy része csak bizonyos régiókra vonatkozik.

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

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

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

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

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

Egészségügyi adminisztráció kiadásai:

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

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

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

Methodological remarks, concepts, definitions

Source of data: OECD HEALTH DATA

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

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

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

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

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

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

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

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

Expenses of health administration and health insurance:

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

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

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

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

1. Népmozgalmi adatok

Data of vital events

1.1. Halálozási adatok

Data of mortality

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

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

Ország Countries	2010	2015	2017	2018
Ausztria / Austria	787,3	765,4	741,4	737,5
Belgium / Belgium	823,0	772,4
Csehország / Czech Republic	1 026,3	966,0	929,2	923,3
Dánia / Denmark	900,8	799,1	778,2	791,5
Egyesült Királyság / United Kingdom	790,6	782,5
Észtország / Estonia	1 084,1	942,5	918,5	894,9
Finnország / Finland	815,4	..	729,1	727,3
Franciaország / France	701,1	677,8
Görögország / Greece	819,7	777,4	761,5	724,4
Hollandia / Netherlands	789,5	759,6	740,5	705,8
Írország / Ireland	786,4	769,1
Izland / Iceland	739,0	699,9	689,3	677,1
Lengyelország / Poland	1 055,3	981,6	958,9	953,9
Lettország / Latvia	1 302,3	1 149,9	1 141,1	1 136,4
Litvánia / Lithuania	1 257,4	1 170,1	1 100,8	1 076,5
Luxemburg / Luxembourg	764,1	676,2	667,6	649,7
Magyarország / Hungary	1 217,2	1 169,5	1 142,8	1 125,7
Németország / Germany	811,1	803,4	780,5	788,7
Norvégia / Norway	774,9	713,3
Olaszország / Italy	699,2	690,4	669,3	..
Portugália / Portugal	846,3	770,1	746,6	752,9
Spanyolország / Spain	704,2	674,7	648,5	..
Svájc / Switzerland	678,9	662,6	626,7	..
Svédország / Sweden	757,0	727,9	707,0	698,2
Szlovákia / Slovak Republic	1 188,5
Szlovénia / Slovenia	851,7	791,8	777,7	765,5
Törökország / Turkey	832,9	928,8

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

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

Ország Countries	2010	2015	2017	2018
Ausztria / Austria	989,0	934,9	891,0	890,9
Belgium / Belgium	1 032,6	938,8
Csehország / Czech Republic	1 304,2	1 212,1	1 167,6	1 154,8
Dánia / Denmark	1 073,2	942,3	915,8	934,1
Egyesült Királyság / United Kingdom	926,1	903,0
Észtország / Estonia	1 561,3	1 318,9	1 295,0	1 246,4
Finnország / Finland	1 055,1	..	916,0	905,5
Franciaország / France	922,3	912,2
Görögország / Greece	930,5	934,0	913,0	874,2
Hollandia / Netherlands	957,6	890,0	858,1	807,8
Írország / Ireland	950,2	915,0
Izland / Iceland	900,6	780,9	775,5	758,9
Lengyelország / Poland	1 411,7	1 302,4	1 267,6	1 254,4
Lettország / Latvia	1 844,2	1 592,8	1 603,6	1 586,6
Litvánia / Lithuania	1 788,1	1 646,6	1 544,9	1 512,0
Luxemburg / Luxembourg	994,4	806,8	786,0	866,7
Magyarország / Hungary	1 590,2	1 497,9	1 470,7	1 450,0
Németország / Germany	980,0	974,9	945,2	950,9
Norvégia / Norway	940,1	842,9
Olaszország / Italy	885,3	848,6	819,7	..
Portugália / Portugal	1 090,3	989,5	966,7	976,6
Spanyolország / Spain	908,6	858,6	823,3	..
Svájc / Switzerland	838,1	800,1	749,8	..
Svédország / Sweden	907,2	863,0	821,8	812,4
Szlovákia / Slovak Republic	1 554,0
Szlovénia / Slovenia	1 120,1	1 012,2	1 000,4	982,8
Törökország / Turkey	1 015,0	1 148,3

1.1.1.2. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok, nők
(százezer főre)
Mortality rates standardized on the age distribution of OECD population, females
(per hundred thousand population)

Ország Countries	2010	2015	2017	2018
Ausztria / Austria	640,1	632,9	621,5	614,7
Belgium / Belgium	669,6	643,4
Csehország / Czech Republic	825,9	783,7	750,5	746,8
Dánia / Denmark	769,7	685,8	666,6	676,9
Egyesült Királyság / United Kingdom	681,7	682,6
Észtország / Estonia	805,4	708,7	686,8	670,3
Finnország / Finland	637,9	..	585,0	586,7
Franciaország / France	537,1	518,9
Görögország / Greece	722,0	642,1	631,4	595,9
Hollandia / Netherlands	669,1	659,5	647,6	621,5
Írország / Ireland	661,7	655,0
Izland / Iceland	612,2	634,6	607,8	604,0
Lengyelország / Poland	803,2	750,8	734,7	731,4
Lettország / Latvia	981,8	874,3	857,3	858,0
Litvánia / Lithuania	915,8	861,1	820,9	799,6
Luxemburg / Luxembourg	615,7	571,5	571,1	582,2
Magyarország / Hungary	959,4	946,8	918,2	900,5
Németország / Germany	674,6	666,4	648,1	656,7
Norvégia / Norway	651,0	611,4
Olaszország / Italy	566,0	572,4	555,8	..
Portugália / Portugal	667,4	610,6	586,2	589,2
Spanyolország / Spain	545,7	530,7	511,2	..
Svájc / Switzerland	563,1	556,2	529,5	..
Svédország / Sweden	641,2	621,6	614,3	604,3
Szlovákia / Slovak Republic	938,0
Szlovénia / Slovenia	667,2	628,9	617,6	607,4
Törökország / Turkey	690,4	761,0

1.1.2. Az OECD népesség kormegoszlására standardizált halálozási arányszámok (százezer főre) kiemelt halálloki főcsoportok szerint

Mortality rates standardized on the age distribution of OECD population (per hundred thousand population) by principal groups of causes of death

Ország Countries	Év Year	Összes halálozás Total mortality	ebből: / of which:				
			rosszindulatú daganatok malignant neoplasms	keringési rendszer betegségei diseases of circulatory system	légzőrendszer betegségei diseases of respiratory system	emésztőrendszer betegségei diseases of digestive system	külső okok external causes
Ausztria / Austria	2018	737,5	184,6	279,2	48,3	25,1	42,7
Belgium / Belgium	2016	740,7	193,9	197,9	74,6	33,7	50,6
Csehország / Czech Republic	2018	923,3	215,2	405,7	67,4	39,7	50,7
Dánia / Denmark	2018	791,5	215,2	174,2	95,2	31,2	32,3
Egyesült Királyság / United Kingdom	2016	762,6	216,4	192,6	102,2	38,1	34,9
Észtország / Estonia	2018	894,9	227,7	437,7	36,7	40,1	56,4
Finnország / Finland	2018	727,3	167,4	246,8	29,2	31,6	55,6
Franciaország / France	2016	659,4	196,8	150,2	43,4	27,7	47,1
Görögország / Greece	2018	724,4	192,8	258,4	70,1	21,4	31,3
Hollandia / Netherlands	2018	705,8	205,2	172,2	63,7	21,7	42,1
Írország / Ireland	2015	769,1	219,2	244,5	102,0	24,0	30,2
Izland / Iceland	2018	677,1	176,0	195,3	70,3	16,8	48,4
Lengyelország / Poland	2018	953,9	228,2	386,3	63,6	40,1	49,2
Lettország / Latvia	2018	1 136,4	235,9	611,1	37,0	45,9	73,3
Litvánia / Lithuania	2018	1 076,5	220,7	573,8	37,6	54,8	83,1
Luxemburg / Luxembourg	2018	649,7	167,7	190,6	62,3	30,6	37,6
Magyarország / Hungary	2018	1 125,7	271,1	560,3	69,0	55,3	50,9
Németország / Germany	2018	788,7	194,4	276,5	58,1	35,1	37,8
Norvégia / Norway	2016	701,2	189,8	186,0	74,5	21,8	46,0
Olaszország / Italy	2017	669,3	188,8	227,0	51,7	24,5	29,9
Portugália / Portugal	2018	752,9	194,1	210,9	83,8	33,0	39,7
Spanyolország / Spain	2017	648,5	180,9	179,6	74,6	31,6	27,4
Svájc / Switzerland	2017	626,7	167,1	191,1	42,8	23,1	37,2
Svédország / Sweden	2018	698,2	173,4	224,1	51,8	22,0	44,9
Szlovákia / Slovak Republic	2014	1 054,2	258,6	493,5	57,4	54,8	60,3
Szlovénia / Slovenia	2018	765,5	244,2	288,7	39,6	33,4	59,6
Törökország / Turkey	2016	948,6	160,6	408,1	120,6	23,1	34,7

1.2. Születéskor várható átlagos élettartam

Average life expectancy at birth

1.2.1. Születéskor várható átlagos élettartam, férfiak

Average life expectancy at birth, males

Ország Countries	2010	2015	2018	2019
Ausztria / Austria	77,8	78,8	79,4	79,7
Belgium / Belgium	77,5	78,7	79,4	79,8
Csehország / Czech Republic	74,5	75,7	76,2	76,4
Dánia / Denmark	77,2	78,8	79,1	79,5
Egyesült Királyság / United Kingdom	78,6	79,2	79,5	79,6
Észtország / Estonia	70,9	73,2	74,0	74,5
Finnország / Finland	76,9	78,7	79,1	79,3
Franciaország / France	78,3	79,2	79,7	79,9
Görögország / Greece	78,0	78,5	79,3	79,2
Hollandia / Netherlands	78,9	79,9	80,3	80,6
Írország / Ireland	78,5	79,6	80,4	80,8
Izland / Iceland	79,8	81,2	81,3	81,7
Lengyelország / Poland	72,2	73,5	73,7	74,1
Lettország / Latvia	67,9	69,7	70,1	70,9
Litvánia / Lithuania	67,6	69,2	70,9	71,6
Luxemburg / Luxembourg	77,9	80,0	80,1	80,2
Magyarország / Hungary	70,7	72,3	72,7	73,1
Németország / Germany	78,0	78,3	78,6	79,0
Norvégia / Norway	79,0	80,5	81,1	81,3
Olaszország / Italy	79,5	80,3	81,2	81,4
Portugália / Portugal	76,8	78,1	78,3	78,7
Spanyolország / Spain	79,2	80,1	80,7	81,1
Svájc / Switzerland	80,3	80,8	81,9	82,1
Svédország / Sweden	79,6	80,4	80,9	81,5
Szlovákia / Slovak Republic	71,8	73,1	73,9	74,3
Szlovénia / Slovenia	76,4	77,8	78,5	78,7
Törökország / Turkey	71,8	75,3	75,6	75,9

1.2.2. Születéskor várható átlagos élettartam, nők*Average life expectancy at birth, females*

Ország <i>Countries</i>	2010	2015	2018	2019
Ausztria / <i>Austria</i>	83,5	83,7	84,1	84,2
Belgium / <i>Belgium</i>	83,0	83,4	83,9	84,3
Csehország / <i>Czech Republic</i>	80,9	81,6	82,0	82,2
Dánia / <i>Denmark</i>	81,4	82,7	82,9	83,5
Egyesült Királyság / <i>United Kingdom</i>	82,6	82,8	83,1	83,3
Észtország / <i>Estonia</i>	80,8	82,2	82,7	83,0
Finnország / <i>Finland</i>	83,5	84,4	84,5	84,8
Franciaország / <i>France</i>	85,3	85,6	85,8	85,9
Görögország / <i>Greece</i>	83,3	83,7	84,4	84,2
Hollandia / <i>Netherlands</i>	83,0	83,2	83,4	83,7
Írország / <i>Ireland</i>	83,1	83,4	84,1	84,7
Izland / <i>Iceland</i>	84,1	83,8	84,5	84,7
Lengyelország / <i>Poland</i>	80,7	81,6	81,7	81,9
Lettország / <i>Latvia</i>	78,0	79,5	79,7	80,1
Litvánia / <i>Lithuania</i>	78,9	79,7	80,7	81,2
Luxemburg / <i>Luxembourg</i>	83,5	84,7	84,6	85,2
Magyarország / <i>Hungary</i>	78,6	79,0	79,6	79,7
Németország / <i>Germany</i>	83,0	83,1	83,3	83,7
Norvégia / <i>Norway</i>	83,3	84,2	84,5	84,7
Olaszország / <i>Italy</i>	84,7	84,9	85,6	85,7
Portugália / <i>Portugal</i>	83,2	84,3	84,5	84,8
Spanyolország / <i>Spain</i>	85,5	85,7	86,3	86,7
Svájc / <i>Switzerland</i>	84,9	85,1	85,7	85,8
Svédország / <i>Sweden</i>	83,6	84,1	84,3	84,8
Szlovákia / <i>Slovak Republic</i>	79,3	80,2	80,8	81,2
Szlovénia / <i>Slovenia</i>	83,1	83,9	84,4	84,5
Törökország / <i>Turkey</i>	76,8	80,7	81,0	81,3

2. Egészségügyi kiadások Health care expenses

2.1. Egészségügyi kiadások, 2019 Health care expenses, 2019

Ország Countries	Egy főre jutó folyó egészségügyi ^{a)} Per capita current health care ^{a)}		GDP százalékában In percentage of GDP	
	összes kiadás total expenses	ebből: of which: közkiadás public expenses	összes kiadás total expenses	ebből: of which: közkiadás public expenses
Ausztria / Austria	5 705	4 292	10,4	7,9
Belgium / Belgium	5 458	4 192	10,7	8,2
Csehország / Czech Republic	3 417	2 796	7,8	6,4
Dánia / Denmark	5 478	4 562	10,0	8,3
Egyesült Királyság / United Kingdom	4 500	3 533	10,2	8,0
Észtország / Estonia	2 507	1 868	6,7	5,0
Finnország / Finland	4 561	3 550	9,2	7,1
Franciaország / France	5 274	4 415	11,1	9,3
Görögország / Greece	2 319	1 386	7,8	4,7
Hollandia / Netherlands	5 739	4 743	10,2	8,4
Írország / Ireland	5 083	3 791	6,7	5,0
Izland / Iceland	4 541	3 764	8,6	7,1
Lengyelország / Poland	2 289	1 643	6,5	4,6
Lettország / Latvia	2 074	1 275	6,7	4,1
Litvánia / Lithuania	2 727	1 810	7,0	4,7
Luxemburg / Luxembourg	5 414	4 600	5,4	4,6
Magyarország / Hungary	2 170	1 483	6,4	4,3
Németország / Germany	6 518	5 514	11,7	9,9
Norvégia ^{b)} / Norway ^{b)}	6 745	5 788	10,5	9,0
Olaszország / Italy	3 653	2 701	8,7	6,4
Portugália / Portugal	3 347	2 041	9,5	5,8
Spanyolország ^{b)} / Spain ^{b)}	3 600	2 542	9,1	6,4
Svájc / Switzerland	7 138	4 766	11,3	7,5
Svédország / Sweden	5 552	4 713	10,9	9,3
Szlovákia / Slovak Republic	2 189	1 747	7,0	5,6
Szlovénia / Slovenia	3 303	2 404	8,5	6,2
Törökország / Turkey	1 267	987	4,3	3,4

^{a)} Vásárlóerő-paritáson számított adatok, USD/PPP. Tartalmazza az összes folyó kiadást (HC.1-HC.7), és a funkció szerint nem besorolt kiadást (HC.9).
Data calculated on purchasing power parity, USD/PPP. Include the total current expenditure (HC.1-HC.7) and the expenditure on services not allocated by function (HC.9).

^{b)} Előzetes adat / Provisional data

2.2. Egy főre jutó gyógyító-megelőző ellátás kiadásainak alakulása^{a)}

Changes in total expenditure on preventive-curative health care per capita^{a)}

Ország Countries	2010	2015	2018	2019
Ausztria / Austria	3 638	4 209	4 732	4 883
Belgium / Belgium	3 109	3 707	4 055	4 231
Csehország / Czech Republic	1 902	2 151	2 645	2 810
Dánia / Denmark	3 144	3 529	3 984	4 113
Egyesült Királyság / United Kingdom	..	3 091	3 408	3 497
Észtország / Estonia	1 299	1 762	2 150	2 271
Finnország / Finland	2 717	3 262	3 620	3 760
Franciaország / France	3 464	3 957	4 335	4 438
Görögország / Greece	2 593	2 054	2 241	2 280
Hollandia / Netherlands	3 289	3 587	3 980	4 070
Írország / Ireland	..	3 328	3 799	3 935
Izland ^{b)} / Iceland ^{b)}	2 635	2 957	3 528	3 659
Lengyelország / Poland	1 336	1 705	1 980	2 123
Lettország / Latvia	1 013	1 331	1 779	1 936
Litvánia / Lithuania	1 250	1 751	2 220	2 522
Luxemburg / Luxembourg	4 508	3 797	4 244	4 389
Magyarország / Hungary	1 593	1 807	2 009	2 076
Németország / Germany	3 753	4 427	5 121	5 289
Norvégia / Norway	3 417	4 135	4 620	4 753
Olaszország / Italy	..	2 769	3 149	3 266
Portugália / Portugal	2 494	2 513	2 998	3 184
Spanyolország / Spain	2 475	2 737	3 116	3 261 ^{b)}
Svájc / Switzerland	4 067	5 151	5 554	5 680
Svédország / Sweden	3 147	3 650	3 981	4 058
Szlovákia / Slovak Republic	2 006	2 052	2 041	2 181
Szlovénia / Slovenia	2 086	2 324	2 770	2 966
Törökország / Turkey

^{a)} Vásárlóerő-paritáson számított adatok, USD/PPP

Az Egészségügyi Számlák Rendszere (SHA) szerinti besorolás alapján a táblázatban szereplő adatok összegezve tartalmazzák a gyógyító ellátás és rehabilitációs célú ellátás (HC.1 + HC.2), a kiegészítő szolgáltatások (HC.4), az egészségügyi termékeknek a járóbeteg ellátásban (HC.5), valamint a prevenció és népegészségügyi ellátás, illetve az egészségügyi adminisztráció (HC.6 + HC.7) kiadásait.

Data calculated on purchasing power parity, USD/PPP

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

^{b)} Előzetes adat / Provisional data

2.3. Egy főre jutó folyó egészségügyi közkiadások relatív értékének alakulása Magyarországon^{a)}, 2019

Development of relative value of per capita current public expense on health care in Hungary^{a)}, 2019

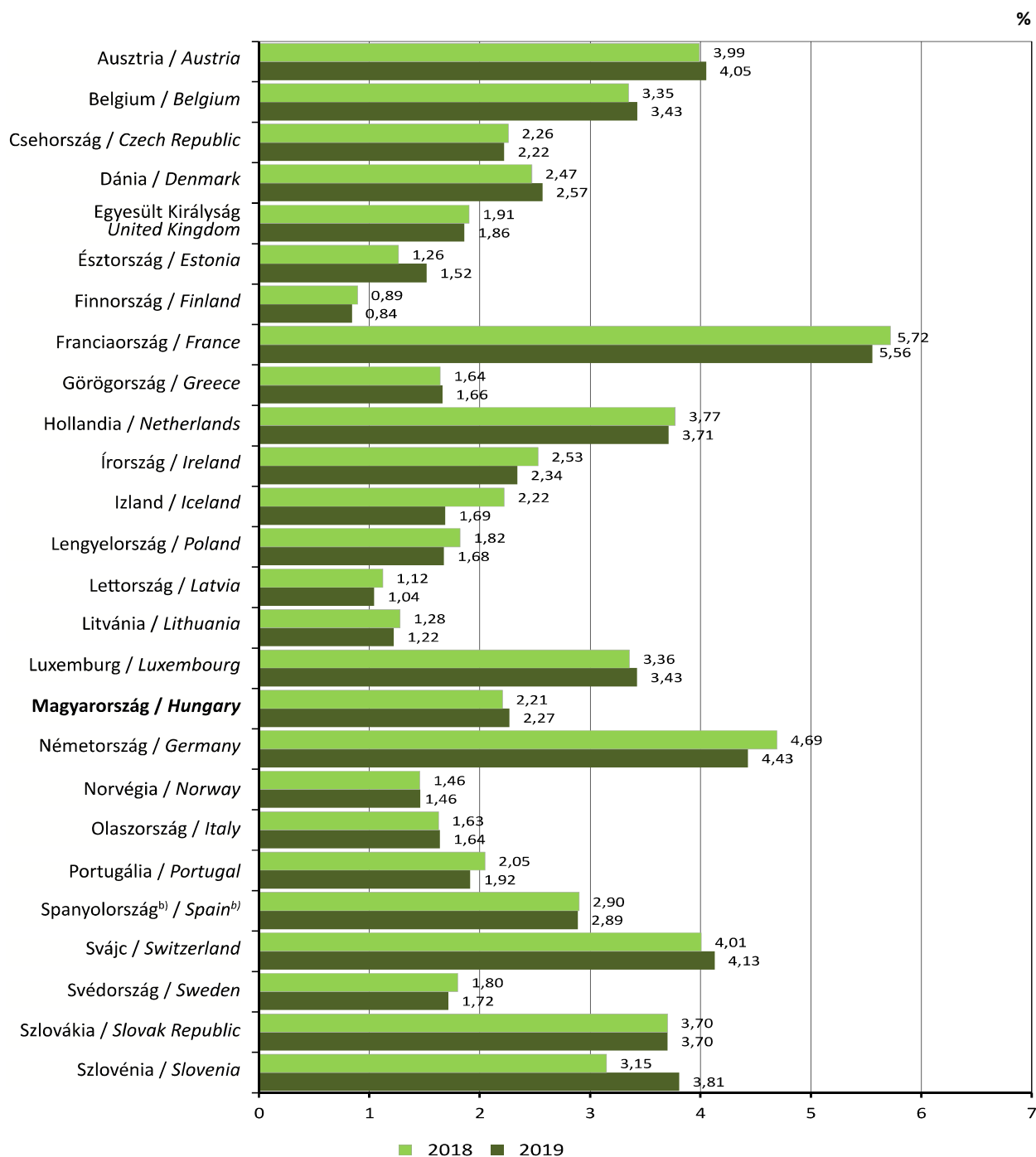
%

Viszonyítási ország, országcsoport <i>Country of comparison, country groups</i>	Vásárlóerő-paritáson számítva <i>Counted on purchasing power parity</i>
Ausztria = 100 / <i>Austria = 100</i>	35,4
Belgium = 100 / <i>Belgium = 100</i>	35,7
Csehország = 100 / <i>Czech Republic = 100</i>	55,8
Dánia = 100 / <i>Denmark = 100</i>	33,0
Egyesült Királyság = 100 / <i>United Kingdom = 100</i>	43,7
Észtország = 100 / <i>Estonia = 100</i>	84,3
Finnország = 100 / <i>Finland = 100</i>	43,6
Franciaország = 100 / <i>France = 100</i>	34,3
Görögország = 100 / <i>Greece = 100</i>	109,8
Hollandia = 100 / <i>Netherlands = 100</i>	32,3
Írország / <i>Ireland = 100</i>	40,5
Izland = 100 / <i>Iceland = 100</i>	40,7
Lengyelország = 100 / <i>Poland = 100</i>	96,8
Lettország / <i>Latvia = 100</i>	131,4
Litvánia = 100 / <i>Lithuania = 100</i>	90,6
Luxemburg = 100 / <i>Luxembourg = 100</i>	33,5
Németország = 100 / <i>Germany = 100</i>	27,7
Norvégia = 100 / <i>Norway = 100</i>	26,2
Olaszország / <i>Italy = 100</i>	56,5
Portugália = 100 / <i>Portugal = 100</i>	76,1
Spanyolország = 100 ^{b)} / <i>Spain = 100^{b)}</i>	60,7
Svájc = 100 / <i>Switzerland = 100</i>	32,0
Svédország = 100 / <i>Sweden = 100</i>	31,8
Szlovákia = 100 / <i>Slovak Republic = 100</i>	89,5
Szlovénia = 100 / <i>Slovenia = 100</i>	65,9
Törökország = 100 / <i>Turkey = 100</i>	156,4

^{a)} A táblázatban azon országok szerepelnek, amelyek az egészségügy pénzügyi erőforrásai keletkezésének és felhasználásának elemzésére az OECD által kidolgozott Egészségügyi Számlák Rendszerét (SHA) használják. Tartalmazza az összes folyó kiadást (HC.1-HC.7), és a funkció szerint nem besorolt kiadást (HC.9).
The table contains the countries, which apply the System of Health Accounts (SHA) to analyse the utilization and origin of financial source of health care. Include the total current expenditure (HC.1-HC.7) and the expenditure on services not allocated by function (HC.9).

^{b)} Előzetes adat / *Provisional data*

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



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

Those countries which apply the System of Health Accounts (SHA) to analyse the utilization and origin of financial source of health care.

^{b)} Előzetes adat / Provisional data