



Hírek, aktualitások

- 2015 márciustól változó/hatályba lépő **jogszabályok**: 1997. évi LXXXIII. tv. (2015.03.01.); 43/1999. Korm.rend. (2015.03.01.); 337/2008. Korm.rend. (2015.03.01.); 235/2009. Korm.rend. (2015.03.01.); 180/2010. Korm.rend. (2015.03.01.); 319/2010. Korm.rend. (2015.03.01.); 323/2010. Korm.rend. (2015.03.01.); 313/2011. Korm.rend. (2015.03.01.); 46/2012. Korm.rend. (2015.03.01.); 32/2004. ESzCsM rend. (2015.03.01.); 31/2010. EÜM rend. (2015.03.01.)
- **HÍR: „Törvény rendezheti a hálapénz kérdését”** [link](#)
- **HÍR: „A gyógyszer mindig jól fogy”** [link](#)
- **HÍR: „Újabb készítményeket engedélyezett az Európai Bizottság”** [link](#)
- **HÍR: „Lázár megtorpedózta a Zombor-csomagot”** [link](#)
- **HÍR: „Csúszik a kötelező védőoltás vakcináinak szállítása”** [link](#)
- **HÍR: „Thomson Reuters Names Most Promising Drugs of 2015”** [link](#)

Égészség- és gyógyszerfinanszírozás makro szemléletben

Az Egészségbiztosítási Alap egyenlegének alakulása

E. Alap TB kassa	2014. I-XII. hó	2015 eredeti előirányzat	2015		
			I-II. hó	Relatív eltérés az előirányzattól	
				Relatív eltérés az előző évhez képest	Relatív eltérés az előző évhez képest
<b>Kiadási főösszeg</b>	<b>1 907,1</b>	<b>1 910,8</b>	<b>311,9</b>	<b>97,9%</b>	<b>106,7%</b>
Gyógyító megelőző ellátások	945,6	948,6	150,8	95,4%	108,5%
Gyógyszertámogatások	302,3	298,1	51,1	102,8%	105,3%
Gyógyszertámogatás kiadásai (patikai)	286,4	224,4	50,7	135,7%	106,9%
<b>Bevételi főösszeg</b>	<b>1 907,1</b>	<b>1 910,8</b>	<b>328,9</b>	<b>103,3%</b>	<b>99,5%</b>
Járlékbevételek és hozzájárulások	896,3	1 198,5	207,7	104,0%	134,6%
Gyógyszergyártók és forgalmazók befizetései	57,4	58,0	9,3	96,7%	104,7%
<b>Egyenleg</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>17,0</b>		<b>0,0%</b>

Milliárd Ft

A 2015-ös költségvetési tervben az E. Alap kiadásai és bevételei csak 0,2%-kal magasabbak az előző év teljesítéséhez képest. A bevételi oldalon költségvetési hozzájárulásokból 35,1%-kal alacsonyabb összeggel számol az előirányzat (táblázatban nem szerepeltetjük), amely kiesést a járulékbefizetések 302 milliárd forinttal (33,7%) magasabb összege pótol. A gyógyszerkassa tekintetében 4,2mrd Ft-os a kiadáscsökkenés, míg 2013-as évhez viszonyítva 2 mrd Ft-tal magasabb a gyógyszer-támogatások előirányzat szerinti összege.

2015 első két hónapjában az E. Alap 5,33%-os többletet produkált az időarányos kiadási előirányzathoz viszonyítva. Ennek oka az időarányosan 4%-kal magasabb járulékbefizetések, és 4,6%-kal alacsonyabb gyógyító megelőző ellátások kiadás. A patikai gyógyszerkiadások teljesülése 35,7%-os túllépést mutat, ennek azonban csak az oka, hogy az előirányzat összege nem tartalmazza a gyártói befizetéseket, mellyel jellemzően az utolsó negyedévben szokták korrigálni az előirányzatot.

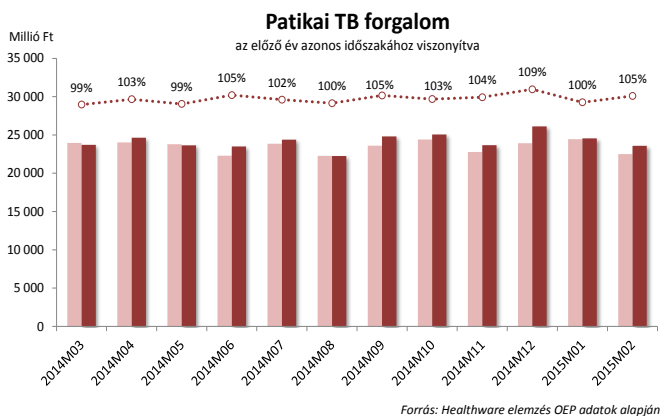
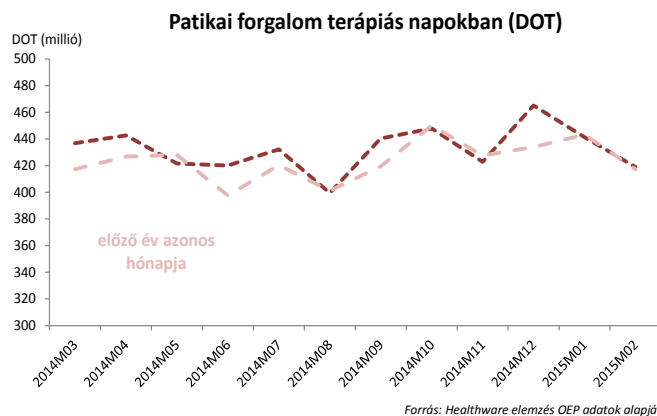
Támogatott gyógyszer-törzs-változások

Változások a támogatott gyógyszer-törzsben	2014 nov.	2014 dec.	2015 jan.	2015 feb.	2015 máj.	2015 ápr.	2015
Új termékek száma	13	8	26	6	31	57	120
Új hatóanyagok száma	1	1	3	2	5	2	12
Törölt készítmények száma	23	9	26	10	36	44	116
<b>Termelői ár</b>							
Csökkenés	3	3	24	1	7	166	198
Emelés	0	2	3	0	0	3	6

Változások a támogatott gyógyszer-törzsben	2014 nov.	2014 dec.	2015 jan.	2015 feb.	2015 máj.	2015 ápr.	2015
<b>Támogatás (jogcímenként)</b>							
Csökkenés	1	2	47	1	6	393	447
Emelkedés	1	6	13	0	1	69	83
<b>Térítési díj (jogcímenként)</b>							
Csökkenés	7	4	42	1	14	255	312
Emelkedés	0	5	24	0	1	280	305

Forrás: Healthware elemzés OEP PUPHA alapján

A vényköteles patikai gyógyszerforgalom dinamikája



A vényköteles patikai gyógyszerforgalom - terápiás napokban mérve - 2,74%-kal növekedett 2014-ben az előző évhez képest, míg a TB támogatás kiáramlásában csak 2,21%-os növekedés következett be. A 2014-ben befogadott új hatóanyagok (egyedi jogcímet is figyelembe véve) az éves tényleges TB támogatás 1,26%-át generálták, míg az éves DOT forgalomnak csak 0,03%-át tették ki.

2015 első kéthavi forgalma mennyiségben 0,17%-kal volt alacsonyabb a tavalyi ugyanezen időszakra vonatkozó értéknél. Az egy DOT-ra eső támogatás szintje az előző hónap-hoz képest 1,2%-kal emelkedett, a TB kiáramlás 2,53%-kal meghaladta a tavalyi év első kéthavi összegét.

# A gyógyszerfinanszírozási piac aktuális kérdései

HÍRLEVÉL



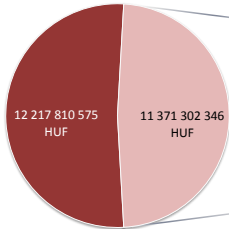
## Piaci adatok

### A törzskönyvezett gyógyszerállomány változása

2014	EMA	OGYI	2014. IV. negyedév	EMA	OGYI	2015. február	EMA	OGYI
Új brand	70	182	Új brand	20	47	Új brand	3	16
Új kiszerelés	359	1 779	Új kiszerelés	121	493	Új kiszerelés	52	268

Forrás: Healthware elemzés OGYI és EMA adatok alapján

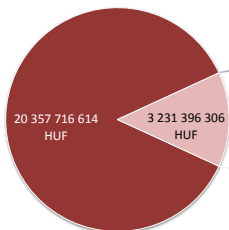
### A legnagyobb támogatásiáramlást generáló forgalmazók; 2015. február



TOP 10 - FORGALMAZÓ	TB támogatás
Novartis Hungária Kft.	2 133 559 488 HUF
SANOPI-AVENTIS Zrt.	1 498 725 514 HUF
EGIS Gyógyszergyár Zrt.	1 199 187 579 HUF
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár NyRt.	1 160 756 075 HUF
TEVA Gyógyszergyár Zrt.	1 132 413 219 HUF
Pfizer Kft.	969 328 253 HUF
Lilly Hungaria Kft.	868 714 121 HUF
Novo Nordisk Hungária Kft.	843 222 407 HUF
Sandoz Hungária Kereskedelmi Kft.	793 357 228 HUF
Janssen-Cilag Gyógyszerkereskedelmi Marketing Szolgáltató Kft.	772 038 460 HUF

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

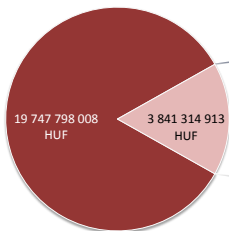
### A legnagyobb támogatásiáramlást generáló brandek és forgalmazói; 2015. február



TOP 10 - BRAND	Forgalmazó	TB támogatás
GLIVEC	Novartis Hungária Kft.	490 742 852 HUF
CLEXANE	SANOPI-AVENTIS Zrt.	485 258 234 HUF
SPIRIVA	Boehringer Ingelheim Pharma Gesellschaft m. b. H. n	384 444 768 HUF
XEPLION	Janssen-Cilag Gyógyszerkereskedelmi Marketing Szco	358 204 620 HUF
LANTUS	SANOPI-AVENTIS Zrt.	318 902 828 HUF
HUMULIN	Lilly Hungaria Kft.	268 104 126 HUF
SUTENT	Pfizer Kft.	263 782 619 HUF
FOSTER	Chiesi Hungary Kft.	226 076 728 HUF
LEVEMIR	Novo Nordisk Hungária Kft.	222 618 108 HUF
COVEREX	EGIS Gyógyszergyár Zrt.	213 261 422 HUF

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

### A legnagyobb támogatásiáramlást generáló hatóanyagok listája; 2015. február



TOP 10 - ATC	Hatóanyagnév	TB támogatás
L01XE01	imatinib	490 742 852 HUF
B01AB05	enoxaparin	485 258 234 HUF
V06D	egyéb tápszerek	455 936 069 HUF
N05AX13	paliperidon	431 214 210 HUF
R03BB04	tiotropium-bromid	384 444 768 HUF
C10AA07	rosuvastatin	377 097 110 HUF
A10AB01	insulin (human)	335 100 209 HUF
A10AE04	insulin glargine	318 902 828 HUF
C09BA04	perindopril és vizelethajtók	287 609 604 HUF
C10AA05	atorvastatin	275 009 029 HUF

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

## Kapjon teljesebb képet — Esettanulmány

Esettanulmányunkban áttekintjük, hogy jelenleg milyen egészségügyi adatok gyűjtése folyik Magyarországon, és milyen lehetőségeink vannak ezek összekapcsolt elemzésére. A betegekről nap mint nap tekintélyes mennyiségű adat kerül rögzítésre az egészségügyi rendszer különböző pontjain. Az adatok jellemzően az ellátóhelyek szintjén keletkeznek, amelyeket aztán továbbítanak a központi adatkezelésért felelős egészségügyi szervezetek felé. A központi adatgyűjtések mellett – melyeket jellemzően törvény szabályoz – számos, adott betegterületre fókuszáló helyi fenntartású adatbázis létezik. Alábbiakban látható egy részleges lista az egészségügyi szereplőkről és az általuk gyűjtött adatokról.

Rövid név	Hosszú név	Adat
<b>Adatkezelésért felelős szervezetek</b>		
OEP	Országos Egészségbiztosítási Pénztár	járóbeteg, fekvőbeteg, CT/MRI, tételes gyógyszer, eseti finanszírozású eszközök, otthoni szakápolás, hospice, betegszállítás, mentés, táppénz, alapellátás jelentési adatai (pl. B300), gyógyszerkiváltás adatai
ÁNTSZ	Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat	Országos Szűrési Nyilvántartás (OSZNY), Veszélytelen Rendellenességek Országos Nyilvántartása (VRONY), Országos Transzplantációs Nyilvántartás (OTNY)
KSH	Központi statisztikai hivatal	Országos Statisztikai Adatgyűjtési Program (OSAP) egészségügyi vonatkozású adatai
ÁEEK	Állami Egészségügyi Ellátó Központ	Tételes Egészségügyi Adattárház (TEA), szemészeti és fülészeti jelentés, addiktológiai betegek gondozásáról szóló jelentés, kábítószer fogyasztókról és kezelésükről szóló jelentés, bőr és nemibeteg gondozók működési mutatói, Tauffer, cataracta regiszter, IVF regiszter
<b>Regiszterek</b>		
Név	Felölő szervezet	Adat
Implantátum Regiszter	Országos Egészségbiztosítási Pénztár	Implantátum adatlapok
Nemzeti Szívinfarktus Regiszter	Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet	Szívinfarktus miatt kezelt betegek ellátási adatai
Nemzeti Rákregiszter	Országos Onkológiai Intézet	Onkológiai ellátási adatok
Magyar Gyermek Tumor Regiszter	Magyar Gyermekonkológiai Hálózat	Gyermek onkológiai ellátási adatok
Terápiás regiszter	Országos Egészségbiztosítási Pénztár	Tételes elszámolású gyógyszer adatok

A jobb oldali vázlatos ábra a szereplők közötti alapvető adatcseréket mutatja be. Az adatok elkülönített elemzése mellett lehetőségünk van az ellátórendszer különböző szintjéről származó adatok összekapcsolására, amely kivételes kutatási lehetőségeket rejt. Az ilyen típusú elemzések jellemzően a beavatkozással nem járó orvostudományi kutatás kategóriájába tartoznak, melyeket az emberen végzett orvostudományi kutatásokról szóló 23/2002. (V. 9.) EüM rendelet szabályoz és az Egészségügyi Tudományos Tanács, Tudományos és Kutatásaitikai Bizottsága (ETT TUKEB) hagy jóvá. A különböző rendszerekből kinyert adatok felhasználhatóak alternatív kezelési módok, protokollok összehasonlítására, meglévő protokollok módosítására és/vagy ezen eredmények publikálására. Példaként lehetőségünk van az OEP által biztosított, kiváltásokra vonatkozó adatok összekapcsolására egy betegregiszterrel, amely elősegíti a beteg kezelésére és egészségügyi állapotára vonatkozó széleskörű elemzések létrehozását és a jelenlegi gyakorlatra vonatkozó részletes kép kialakítását. Mindemellett fokozott figyelemmel kell eljárni, tekintve, hogy több esetben érzékeny adatokkal van dolgunk, és a törvény által szabott határok nem mindig egyértelműek.

A Healthware az ismertetett folyamat bármely szintjén képes magas színvonalú támogatás nyújtására, vagy akár az egész komplex folyamat lebonyolítására, a kialakuló adattárház teljeskörű menedzsmentjére, működtetésére, az erre épülő kutatások kivitelezésére.

