



Hírek, aktualitások

- 2014 áprilisában változó/hatályba lépő jogszabályok: 9/1993. NM rend. (2014.04.01.); 32/2004. ESzCsM rend. (2014.04.19.); 4/2000. EüM rend. (2014.04.05.); 11/2011. NEFMI rend. (2014.04.05.)
- HÍR: "Új alvadásgátló gyógyszerek kapnak támogatást" [link](#)
- HÍR: "A Pfizer megvenné az Astra Zenecát" [link](#)
- HÍR: "Dráguló gyógyszerek, romló ellátás - További kasszaszűkítés jöhet" [link](#)
- HÍR: "Félmilliórdos megtakarítást hozott az inzulinszigor" [link](#)
- HÍR: "Betegadatok: kevés páciens tiltja, kevés orvos nézi" [link](#)

Egészség- és gyógyszerfinanszírozás makro szemléletben

Az Egészségbiztosítási Alap egyenlegének alakulása

E. Alap TB kassza	2013. I-XII. hó	2014 eredeti előirányzat	2014		
			III. hó	Relatív eltérés az előirányzattól	Relatív eltérés az előző évhez képest
Kiadási főösszeg	1 847,8	1 884,2	449,5	95,4%	102,9%
Gyógyító megelőző ellátások	908,0	931,9	217,6	93,4%	106,3%
Gyógyszertámogatások	296,0	294,1	72,6	98,7%	100,1%
Gyógyszertámogatás kiadásai (patikai)	281,5	222,4	69,9	125,7%	99,8%
Bevételi főösszeg	1 847,8	1 884,2	485,5	103,1%	104,5%
Járlékbevételek és hozzájárulások	768,0	852,9	223,4	104,8%	118,2%
Gyógyszergyártók és forgalmazók befizetései	58,7	56,0	12,7	90,5%	76,6%
Egyenleg	0,0	0,0	36,0		128,5%

Milliárd Ft

A 2014-es költségvetési tervben az E. Alap kiadásai és bevételei 2%-kal magasabbak az előző év teljesítéséhez képest, míg az egyenleg nullszaldós. A bevételi oldalon költségvetési hozzájárulásokból közel 5%-kal alacsonyabb összeggel számol az előirányzat (táblázatban nem szerepeltetjük), amely kiesést a járulékbefizetések közel 85 milliárd forinttal (11%) magasabb összege pótol. A gyógyszerkassza tekintetében 2mrd Ft-os a kiadáscsökkenés, míg 2012-es évhez viszonyítva 19,1 mrd Ft-tal alacsonyabb a gyógyszertámogatások előirányzat szerinti összege. 2014 első három hónapjában az E. Alap 7,6%-os többletet produkált az időarányos kiadási előirányzathoz viszonyítva. Ennek oka az időarányosan 4,8%-kal magasabb járulékbefizetések, valamint a gyógyító megelőző ellátások teljesítése, amely tételben 6,6%-al kevesebb kiadás valósult meg az időarányos tervhez képest. A patikai gyógyszerkiadások teljesülése 26%-os túllépést mutat, ennek azonban csak azaz oka, hogy az előirányzat összege nem tartalmazza a gyártói befizetéseket, mellyel jellemzően az utolsó negyedévből szokták korrigálni az előirányzatot.

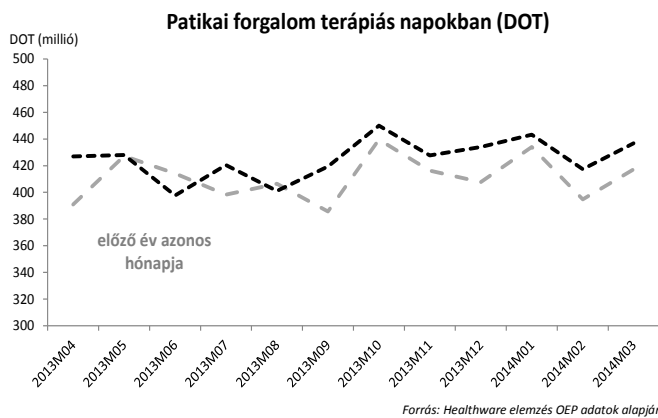
Támogatott gyógyszer-törzs-változások

	Változások a támogatott gyógyszer-törzsben						
	2013 dec.	2014 jan.	2014 feb.	2014 már.	2014 ápr.	2014 máj.	2014
Új termékek száma	42	22	34	13	16	21	106
Új hatóanyagok száma	0	1	8	1	0	1	11
Törölt készítmények száma	41	63	21	42	49	18	193
Termelői ár							
Csökkentés	4	33	7	5	349	6	400
Emelés	0	0	0	1	51	1	53

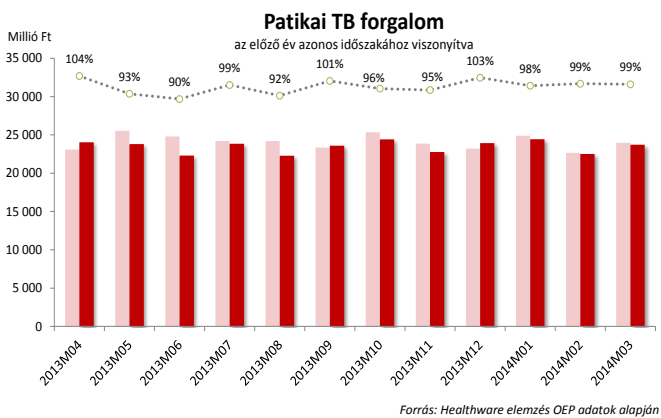
	Változások a támogatott gyógyszer-törzsben						
	2013 dec.	2014 jan.	2014 feb.	2014 már.	2014 ápr.	2014 máj.	2014
Támogatás (jogcímenként)							
Csökkenés	3	0	47	1	7	9	64
Emelkedés	1	9	3	2	0	1	15
Térítési díj (jogcímenként)							
Csökkenés	13	14	46	10	8	8	86
Emelkedés	0	0	16	0	3	11	30

Forrás: Healthware elemzés OEP PUPHA alapján

A vényköteles patikai gyógyszerforgalom dinamikája



Forrás: Healthware elemzés OEP adatok alapján



Forrás: Healthware elemzés OEP adatok alapján

Miközben a vényköteles patikai gyógyszerforgalom - terápiais napokban mérve - 2,2%-kal növekedett 2013-ban az előző évhez képest, a TB támogatás kiáramlásban 5,9%-os csökkenés következett be. Ennek a megtakarításnak legfőbb oka a fixesítés rendszerén keresztül elért ár-és támogatáscsökkenések. 2014 első háromhavi forgalma mennyiségben 4,12%-kal volt magasabb a tavalyi ugyanezen időszakra vonatkozó értéknél, jelentős emelkedés figyelhető meg a gyógyszerforgasztás trendjében. Az egy DOT-ra eső támogatás szintje tovább csökkent, így a TB kiáramlás 1,19%-kal marad el a tavalyi évtől a DOT forgalom növekedése ellenére.



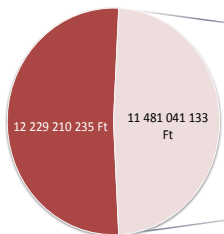
Piaci adatok

A törzskönyvezett gyógyszerállomány változása

2013	EMA	OGYI	2014. I. negyedév	EMA	OGYI	2014. március	EMA	OGYI
Új brand	79	207	Új brand	14	56	Új brand	5	19
Új kiszerelés	716	1 742	Új kiszerelés	175	510	Új kiszerelés	134	132

Forrás: Healthware elemzés OGYI és EMA adatok alapján

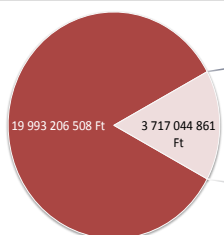
A legnagyobb támogatásiáramlást generáló forgalmazók; 2014. március



TOP 10 - FORGALMAZÓ	TB támogatás
Novartis Hungária Kft.	2 143 613 237 Ft
SANOPI-AVENTIS Zrt.	1 496 118 674 Ft
TEVA Gyógyszergyár Zrt.	1 207 976 145 Ft
EGIS Gyógyszergyár Nyrt.	1 185 743 785 Ft
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.	1 116 713 078 Ft
Pfizer Kft.	1 024 710 184 Ft
Lilly Hungaria Kft.	897 172 118 Ft
Novo Nordisk Hungária Kft.	811 450 240 Ft
Sandoz Hungária Kereskedelmi Kft.	799 435 360 Ft
GlaxoSmithKline Kft.	798 108 312 Ft

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

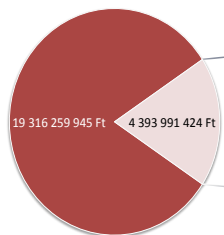
A legnagyobb támogatásiáramlást generáló brandek és forgalmazói; 2014. március



TOP 10 - BRAND	Forgalmazó	TB támogatás
GLIVEC	Novartis Hungária Kft.	599 792 608 Ft
CLEXANE	SANOPI-AVENTIS Zrt.	494 693 344 Ft
SPIRIVA	Boehringer Ingelheim Pharma Gesellschaft m. b. H. N	435 950 272 Ft
SYMBICORT	AstraZeneca Kft.	395 870 042 Ft
XEPLION	Janssen-Cilag Gyógyszerkereskedelmi Marketing Szó	318 037 715 Ft
LANTUS	SANOPI-AVENTIS Zrt.	316 122 586 Ft
SUTENT	Pfizer Kft.	312 362 197 Ft
SERETIDE	GlaxoSmithKline Kft.	305 383 673 Ft
HUMULIN	Lilly Hungaria Kft.	288 278 057 Ft
RISPERDAL	Janssen-Cilag Gyógyszerkereskedelmi Marketing Szó	250 554 367 Ft

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

A legnagyobb támogatásiáramlást generáló hatóanyagok listája; 2014. március



TOP 10 - ATC	Hatóanyagnév	TB támogatás
L01XE01	imatinib	599 792 608 Ft
R03AK07	formoterol és obs. légúti b. ható egyéb szerek	580 270 801 Ft
B01AB05	enoxaparin	494 693 344 Ft
V06D	egyéb tápszerek	447 580 914 Ft
R03BB04	tiotropium-bromid	435 950 272 Ft
C10AA07	rosuvastatin	404 169 047 Ft
N05AX13	paliperidon	395 076 917 Ft
R03AK06	salmeterol és obs. légúti b. ható egyéb szerek	367 128 764 Ft
A10AB01	insulin (human)	353 178 266 Ft
C10AA05	atorvastatin	316 150 490 Ft

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

Anasztrozol hatóanyagtartalmú készítmények nemzetközi termelői ár összehasonlítása — Esettanulmány

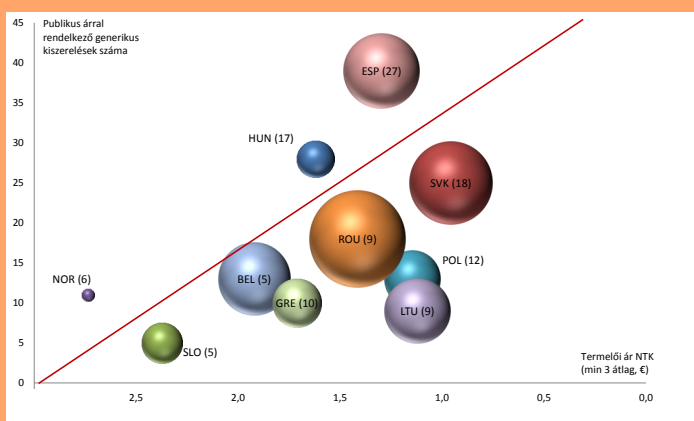
Az alábbi ábrán 10 ország anasztrozol (L02BG03) hatóanyag tartalmú generikus készítményeire vonatkozó statisztikákat mutatunk be, melyek az egyes készítmények 2011. január 1-jén hatályos ár-és termék-információin alapulnak. A hatóanyagot originális gyártóként az AstraZeneca „ARIMIDEX” brand alatt hozta forgalomba, az első generikus gyártó 2008. februárjában lépett piacra Magyarországon. Elemzésünk során az originális brandek készítményeit nem vettük figyelembe, kifejezetten a generikus készítmények árát szeretnénk vizsgálni.

Azt a hipotézist fogalmaztuk meg, hogy minél több készítmény/brandet listáztak be egy adott országban, annál élesebb verseny alakul ki az árak tekintetében is, így azt vártuk, hogy a koordináta-rendszerben látható átló körül fognak elhelyezkedni az egyes országok buborékai. Az elemzésbe vont országok anasztrozol piaca Litvánia és Lengyelország kivételével ennek megfelelő képet mutatott. Norvégia (NOR) esetében kiugróan alacsony, míg Belgium (BEL) és Románia (ROU) esetében - a közel hasonló számban piacra lépett brand mellett - magas szórás jellemezte a generikus készítmények termelői árán számolt NTK-ját. A magyarországi anasztrozol hatóanyag tartalmú készítmények 2011.01.01. gyógyszer-törzsből kihirdetett termelői árán számolt NTK szórása a nemzetközi összehasonlítás tükrében alacsonynak mutatkozott. Szlovákiában (SVK) a magyar piachoz hasonló számban voltak jelen brandek, de a készítmények termelői árán számolt NTK szórása közel 5x-se volt a magyar értékek, ami lazább támogatáspolitikai rendszert jelez.

A 3 legolcsóbb készítmény termelői ár NTK-jának és a piacra lépett brandek számának korrelációjának vizsgálata azt mutatta, hogy az anasztrozol hatóanyag-tartalmú készítmények esetében a két változó között közepes erősségű kapcsolat van (0,578).

Standardizált nemzetközi adatok segítségével a fenti kérdés mellett számos más témában végezhető stratégiai, helyzetértékelő, döntéstámogató elemzés, mint például:

- árképzési célok meghatározása, pontosítása
- versenytárs(ak) árstratégiájának elemzése
- termék életciklus árazási kérdések
- nemzetközi ár összehasonlítások
- helyi és nemzetközi referencia árazás
- parallel import kockázatainak felmérése



Az ábra értelmezése:

- "x" tengely: termelői árán számolt NTK-t tekintve (az azonos NTK-val rendelkező készítményeket csak 1x figyelembe véve) a 3 legolcsóbb készítmény termelői árán számolt NTK átlaga (€-ban kifejezve)
- "y" tengely: az egyes országok publikus listáiban árral szereplő készítmények száma
- buborékok sugara: a készítmények termelői árán számolt napi terápiás költségeinek szórása