



Hírek, aktualitások

- 2014 júliusától változó/hatályba lépő **jogszabályok**: 1997. évi LXXXIII. tv. (2014.07.01.); 337/2008. Korm.rend. (2014.07.01.); 323/2010. Korm.rend. (2014.07.01.); 32/2004. ESzCsM rend. (2014.07.01.); 5/2004. EüM rend. (2014.07.01.); 53/2007. EüM rend. (2014.07.01.); 11/2011. NEFMI rend. (2014.07.01.)
- **HÍR: "Lengyel gyógyszerpiac: szenvednek az olcsóságtól"** [link](#)
- **HÍR: "Gyógyszercégek az új törvény árnyékában"** [link](#)
- **HÍR: "Nem szedi a beteg, ha változik a szín és a forma"** [link](#)
- **HÍR: "Napp to sell Celltrion's Remicade biosimilar in UK"** [link](#) (angol tartalom)
- **HÍR: "Gyógyszervizsgálatokban előzhet az ország, milliárdok érkehetnek"** [link](#)
- **HÍR: "Még egy daganat, amely oltással megelőzhető"** [link](#)

Egészség- és gyógyszerfinanszírozás makro szemléletben

Az Egészségbiztosítási Alap egyenlegének alakulása

Milliárd Ft

E. Alap TB kassza	2013. I-XII. hó	2014 eredeti előirányzat	2014		
			I-VI. hó	Relatív eltérés az előirányzattól	Relatív eltérés az előző évhez képest
Kiadási főösszeg	1 847,8	1 884,2	926,9	98,4%	105,3%
Gyógyító megelőző ellátások	908,0	931,9	452,8	97,2%	110,2%
Gyógyszertámogatások	296,0	294,1	148,7	101,1%	101,7%
Gyógyszertámogatás kiadásai (patikai)	281,5	222,4	141,2	126,9%	100,0%
Bevételi főösszeg	1 847,8	1 884,2	965,7	102,5%	103,6%
Járadékbevételek és hozzájárulások	768,0	852,9	450,0	105,5%	117,7%
Gyógyszergyártók és forgalmazók befizetései	58,7	56,0	29,3	104,8%	88,9%
Egyenleg	0,0	0,0	38,8		74,7%

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 járadékbevételek 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 hat hónapjában az E. Alap 4,12%-os többletet produkált az időarányos kiadási előirányzathoz viszonyítva. Ennek oka az időarányosan 5,5%-kal magasabb járadékbevételek, valamint a gyógyító megelőző ellátások teljesítése, amely tételben 2,8%-al kevesebb kiadás valósult meg az időarányos tervhez képest. A patikai gyógyszerkiadások teljesülése 26,9%-os túllépést mutat, ennek azonban csak az az oka, hogy az előirányzat összege nem tartalmazza a gyártói befizetéseket, mellyel jellemzően az utolsó negyedévben szokták korigálni az előirányzatot.

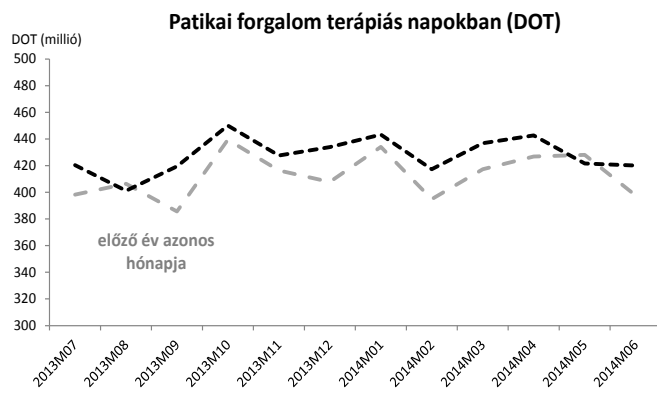
Támogatott gyógyszer-törzs-változások

	Változások a támogatott gyógyszer-törzsben						
	2014 máj.	2014 ápr.	2014 máj.	2014 jún.	2014 júl.	2014 aug.	2014
Új termékek száma	13	16	21	22	18	21	111
Új hatóanyagok száma	1	0	1	1	4	3	10
Törölt készítmények száma	42	49	18	18	29	26	182
Termelői ár							
Csökkentés	5	349	6	4	46	10	420
Emelés	1	51	1	0	0	1	54

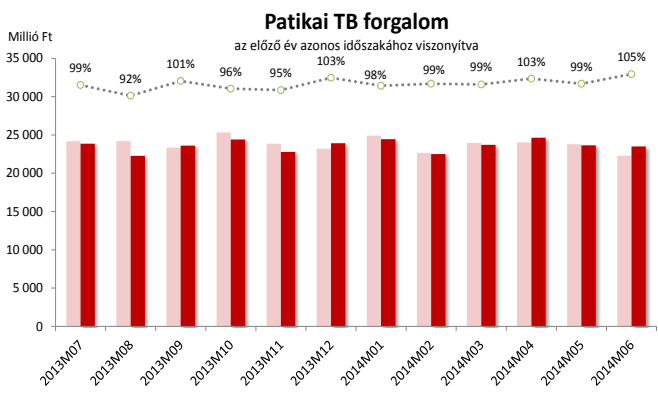
	Változások a támogatott gyógyszer-törzsben						
	2014 máj.	2014 ápr.	2014 máj.	2014 jún.	2014 júl.	2014 aug.	2014
Támogatás (jogcímenként)							
Csökkenés	7	863	9	3	87	11	980
Emelkedés	0	213	1	1	2	2	219
Térítési díj (jogcímenként)							
Csökkenés	8	540	8	6	61	18	641
Emelkedés	3	642	11	0	41	2	699

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 - terápiás 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 hathavi forgalma mennyiségben 3,33%-kal volt magasabb a tavalyi ugyanezen időszakra vonatkozó értékénél, jelentős emelkedés figyelhető meg a gyógyszerfogyasztás trendjében. Az egy DOT-ra eső támogatás szintje az előző hónaphoz képest növekedett, így a márciusi megtorpanást követő folyamatos növekedésnek is köszönhetően a TB kiáramlás 0,57%-kal meghaladta a tavalyi év első hathavi összegét.

A gyógyszerfinanszírozási piac aktuális kérdései

HÍRLEVÉL



Piaci adatok

A törzskönyvezett gyógyszerállomány változása

2013	EMA	OGYI	2014. II. negyedév	EMA	OGYI	2014. június	EMA	OGYI
Új brand	79	207	Új brand	19	36	Új brand	1	12
Új kiszerelés	716	1 742	Új kiszerelés	166	430	Új kiszerelés	20	117

Forrás: Healthware elemzés OGYI és EMA adatok alapján

A legnagyobb támogatásiáramlást generáló forgalmazók; 2014. június

TOP 10 - FORGALMAZÓ	TB támogatás
Novartis Hungária Kft.	2 093 884 691 HUF
SANOPI-AVENTIS Zrt.	1 493 172 722 HUF
EGIS Gyógyszergyár Nyrt.	1 191 514 364 HUF
TEVA Gyógyszergyár Zrt.	1 174 299 715 HUF
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Nyrt.	1 119 184 355 HUF
Pfizer Kft.	945 384 894 HUF
Lilly Hungaria Kft.	912 895 658 HUF
Novo Nordisk Hungária Kft.	861 637 403 HUF
GlaxoSmithKline Kft.	811 420 938 HUF
Janssen-Cilag Gyógyszerkereskedelmi Marketing Szolgáltató Kft.	804 867 007 HUF

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

A legnagyobb támogatásiáramlást generáló brandek és forgalmazói; 2014. június

TOP 10 - BRAND	Forgalmazó	TB támogatás
GLIVEC	Novartis Hungária Kft.	515 405 848 HUF
CLEXANE	SANOPI-AVENTIS Zrt.	495 252 741 HUF
SPIRIVA	Boehringer Ingelheim Pharma Gesellschaft m. b. H. N	423 025 468 HUF
SYMBICORT	Astra Zeneca AB	412 263 426 HUF
XEPLION	Janssen-Cilag Gyógyszerkereskedelmi Marketing Szco	375 982 477 HUF
LANTUS	SANOPI-AVENTIS Zrt.	326 309 692 HUF
SERETIDE	GlaxoSmithKline Kft.	311 568 276 HUF
HUMULIN	Lilly Hungaria Kft.	288 489 002 HUF
RISPERDAL	Janssen-Cilag Gyógyszerkereskedelmi Marketing Szco	238 934 713 HUF
LEVEMIR	Novo Nordisk Hungária Kft.	229 846 481 HUF

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

A legnagyobb támogatásiáramlást generáló hatóanyagok listája; 2014. június

TOP 10 - ATC	Hatóanyagnév	TB támogatás
R03AK07	formoterol és obs. légúti b. ható egyéb szerek	614 972 101 HUF
L01XE01	imatinib	515 405 848 HUF
B01AB05	enoxaparin	495 252 741 HUF
V06D	egyéb tápszerek	455 969 208 HUF
N05AX13	paliperidon	453 375 955 HUF
R03BB04	tiotropium-bromid	423 025 468 HUF
R03AK06	salmeterol és obs. légúti b. ható egyéb szerek	372 917 381 HUF
C10AA07	rosuvastatin	366 252 237 HUF
A10AB01	insulin (human)	350 036 489 HUF
A10AE04	insulin glargine	326 309 692 HUF

Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján

Hatóanyag értékelő pontszám (AIES - Active Ingredient Evaluating Score) — Esettanulmány

Egy korábbi esettanulmányunkban bemutattuk az újonnan fejlesztett gyógyszerhatóanyag értékelést szolgáló keretrendszert és egyben eszközünk, melynek célja a magyarországi gyógyszerpiacon TB támogatásban részesülő molekulák objektív kritériumok alapján történő rangsorolása, és e rangsor segítségével szabadon választott közös tulajdonságokkal bíró rész csoportok kialakítása. A modellben olyan számszerűsíthető változókat építettünk, amelyek alapján megítélhetőek és összehasonlíthatók az egyes hatóanyagok, mint a gyógyszerpiac részpiacai.

A modell a korábban bemutatott hatóanyag értékelési, rangsorlási funkcióján túl arra is alkalmas, hogy átfogó képet adjon a támogatott gyógyszerpiacon történő változásokról. Az összeállított adathalmaz alapján gyorsan átláthatóvá válnak a piaci folyamatok a hatóanyagok szemszögéből, és például toplisták segítségével ismerhetjük meg a minket érdeklő indikátorok alakulását.

Az alábbi táblázatban 5 változó szerint felállított toplista látható. A táblázatból kiderül, hogy melyek azok a hatóanyagok, amelyek az elmúlt fél évben a legtöbb új beteget szereztek, vagy veszítették el, hol nőtt vagy csökkent a legjobban a térítési díj vagy a bevétel, illetve hol változtak a legjobban a termelői árak (az árak esetében a különböző árszintű termékek arányának változása is szerepet játszhat, a tényleges árváltozás mellett).

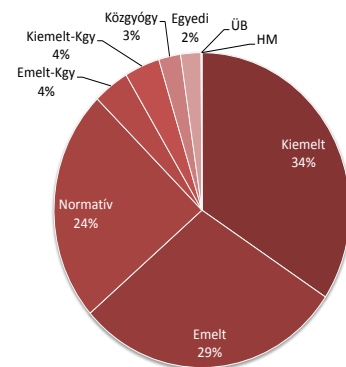
		Növekedés		Csökkenés			
ATC	Hatóanyag	2014Q1	Változás Q2-re	ATC	Hatóanyag	2014Q1	Változás Q2-re
Forgalmazók száma							
N06AB10	escitalopram	1	+7	N06AX16	venlafaxin	7	-3
L01BC06	capecitabin	1	+6	C09BA04	perindopril és vizelethajtók	10	-2
J01MA14	moxifloxacin	1	+3	C09BA05	ramipril és vizelethajtók	6	-2
Betegszám							
M01AE02	naproxen	416 690	+72 004	G01AF20	imidazol-származékok	0	-92 190
A11CC05	kolekalciferol	713 113	+61 433	A02BC02	pantoprazol	462 461	-73 866
R01AD09	mometason	195 916	+38 199	S01CA05	betametazon	0	-71 897
J01FA10	azitromicin	612 899	+36 501	C08CA01	amlodipin	611 965	-50 011
J01MA12	levofloxacin	352 963	+35 510	J01CA04	amoxicillin	349 698	-36 327
Egy főre eső térítési díj							
G04CA51	alfuzosin and finasteride	35 149	+11 870	N06DX01	mementin	45 800	-14 044
A10BD10	saxagliptin / metformin	22 601	+8 874	G04BD10	darifenacin	15 704	-11 341
A10BX07	liraglutide	60 277	+7 098	C09DA07	telmisartan és vizelethajtók	11 667	-8 275
A10BD11	metformin and linagliptin	22 412	+4 672	C01EB17	ivabradin	16 661	-6 958
R03DC01	zafirlukast	17 381	+4 057	C09AA08	cilazapril	8 107	-4 319
Egy forgalmazóra eső nettó bevétel							
N05AX13	paliperidon	3 067 M	+829 M	R03AK07	formoterol és egyéb szerek	1 336 M	-1 237 M
B01AX06	rivaroxaban	752 M	+541 M	N06AB10	escitalopram	172 M	-1 133 M
A10BX07	liraglutide	1 026 M	+337 M	L03AB10	peginterferon alfa-2b	0,00 M	-487 M
L01XE08	nilotinib	1 461 M	+242 M	L01XE03	erlotinib	6 M	-325 M
R03DX05	omalizumab	1 523 M	+214 M	J05AB04	ribavirin	-0,18 M	-316 M
Termelői ár NTK							
M05BA03	pamidronsav	23 257	+322	L03AB07	interferon beta-1a	3 627	-3 444
N05AX13	paliperidon	2 920	+290	M05BA08	zoledronsav	30 326	-1 898
L03AX03	BCG vaccine	644	+224	L01BA01	metotrexát	121 634	-1 249
B05XA03	nátrium-klorid	700	+175	C02KX01	bosentan	22 244	-703
C09AA10	trandolapril	130	+82	B01AE07	dabigatran etexilate	527	-494

Orvoslátogatók havi átlagos létszáma; 2014. június

Összesen	1 801
Gyógyszer	1 540
Gyógyászati segédesszók	221
Mindkettő	40

Forrás: Healthware elemzés OGYI adatok alapján

Támogatásforgalom jogcím szerint; 2014. június



Forrás: Healthware elemzés patikai vényforgalmi adatok alapján