

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

HIV/AIDS Magyarország 2013. március 31.	237
Tájékoztatás - szakmai kiadvány megjelenéséről	241
- szakmai konferenciáról (ESCAIDE)	242
Fertőző betegségek adatai	243

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2013. március 31.

A regisztrált HIV-fertőzött személyek nemenkénti megoszlása
a verifikálás éve szerint

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2007	1126	200	160	1486
2008	110	9	26	145
2009	107	15	18	140
2010	142	9	31	182
2011	122	12	28	162
2012	186	14	19	219
2013. I. n. év	52	7	9	68
Összesen	1845	266	291	2402

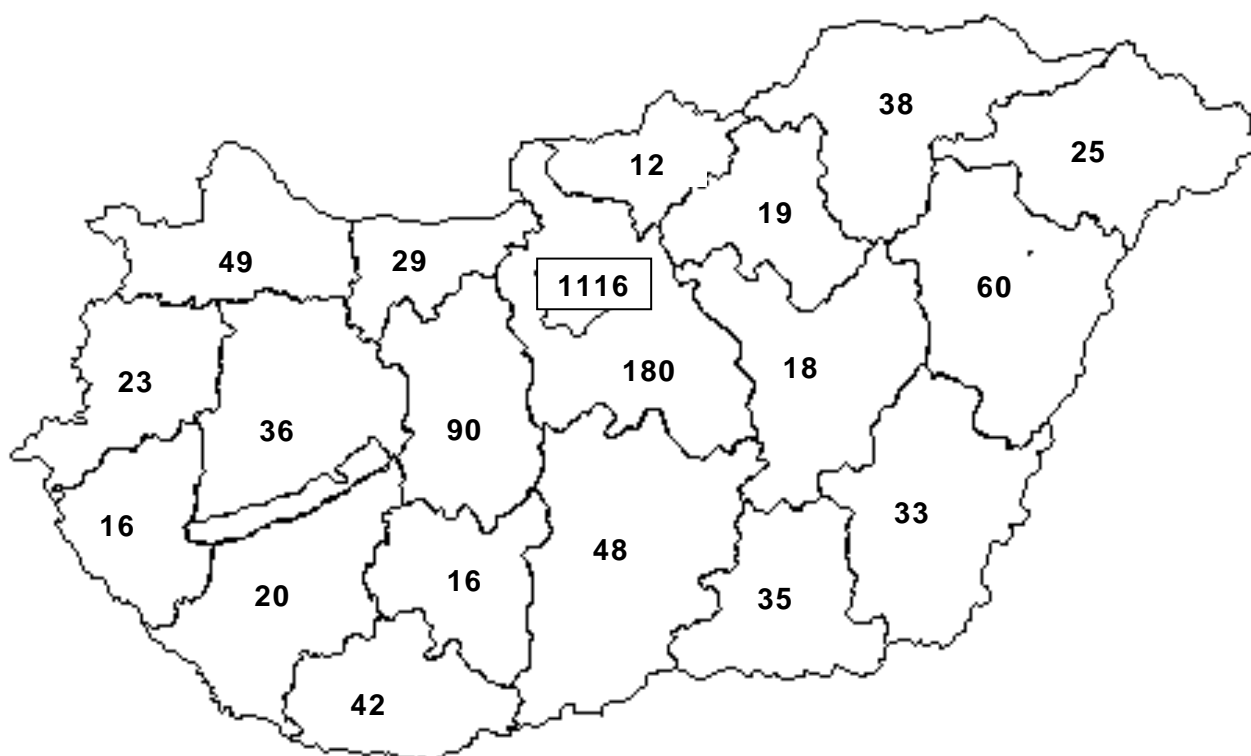
A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2007	759	264	32**	23**	20**	16*	7	365	1486
2008	93	17	0	0	2	0	0	33	145
2009	87	23	0	0	0	0	2	28	140
2010	125	18	0	0	0	0	0	39	182
2011	106	19	0	2*	0	0	0	35	162
2012	147	23	0	1*	0	0	1	47	219
2013. I. n. év	42	10	0	0	1*	0	0	15	68
Együtt	1359	374	32**	26**	23**	16*	10	562	2402

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek* területenkénti megoszlása (n=1905)



*A térkép nem tartalmazza az anonim és az ismeretlen lakóhelyű HIV-pozitív személyeket.

**A bejelentett AIDS-betegek megoszlása
a megbetegedés éve és nemek szerint**

Év	Férfi	Nő	Összesen
1986-2007	481	68	549
2008	21	2	23
2009	17	6	23
2010	26	2	28
2011	27	5	32
2012	45	3	48
2013. I. n. év	10	2	12
Összesen	627	88	715

Év = az AIDS diagnózis felállításának éve

Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2007	371	100	20	14**	6**	8*	2	28	549
2008	16	5	0	0	0	0	0	2	23
2009	13	8	0	0	0	0	1	1	23
2010	23	4	0	0	0	0	0	1	28
2011	24	7	0	0	0	0	0	1	32
2012	37	6	0	0	0	0	1	4	48
2013. I. n. év	6	4	0	0	0	0	0	2	12
Együtt	490	134	20	14**	6**	8*	4	39	715

Év = az AIDS megbetegedés éve

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

Év	Férfi	Nő	Összesen
1987-2007	266	26	292
2008	4	0	4
2009	9	0	9
2010	10	0	10
2011	10	2	12
2012	7	2	9
2013. I. n. év	2	0	2
Összesen	308	30	338

Év= a halálozás éve

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószert- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1987-2007	213	32	13	11**	3	3*	1	16	292
2008	3	1	0	0	0	0	0	0	4
2009	7	0	0	0	0	0	0	2	9
2010	9	0	0	0	0	0	0	1	10
2011	6	5	0	0	0	0	0	1	12
2012	5	2	0	0	0	0	0	2	9
2013. I. n. év	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Együtt	244	40	13	11**	3	3	1	23	338

Év= a halálozás éve

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI KIADVÁNY MEGJELENÉSÉRŐL

Az Országos Epidemiológiai Központ Dezinszekciós és deratizációs osztálya 2013. június végén megjelenteti a

„Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről”

c. kiadványának huszonnyolcadik, teljesen átdolgozott kiadását.

A kiadvány – a 18/1998. (VI. 3.) NM (járványügyi) rendelet 39. § (1) bekezdésében és a 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes (biocid) rendelet 8. melléklete 20. pontjában foglaltaknak megfelelően – tartalmazza:

- az engedélyezett irtószerek alkalmazásának lehetőségeit,
- a szakszerű és biztonságos felhasználásukkal kapcsolatos részletes előírásokat és azok értelmezésének kötelező érvényű szabályait,
- az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveit, illetve a megyei/fővárosi kormányhivatalok népegészségügyi szakigazgatási szerveinek és a járási/fővárosi kerületi népegészségügyi intézeteinek alapfeladatait.

A kiadvány ismerteti az Európai Unió biocid felülvizsgálati programjának az irtószereket (hatóanyagokat és készítményeket) érintő hatásait is.

Kiemelten foglalkozik az egészségügyi kártevőirtási tevékenységi engedéllyel rendelkező vállalkozások működésének szakmai irányelveivel, az új jogszabályokra épülő munkavédelem kérdéskörével, ezen belül az irtószerek/gázosítószer alkalmazásának veszélyeivel és azok elhárítási lehetőségeivel.

A tájékoztató azonban az egészségügyi kártevők elleni védekezésben közvetlenül érdekelt, a végrehajtást végző szakemberek számára fontos információkon túlmenően az irányítást és ellenőrzést gyakorló hatóságok számára is nélkülözhetetlen, továbbá változatlanul kötelező tananyag az egészségügyi kártevőirtás témakörét érintő (egészségügyi gázmesteri, egészségügyi kártevőirtó szakmunkási és népegészségügyi ellenőri) oktatásban résztvevők számára is.

A kiadvány megrendelhető: DURSUSZ Kiadó- Nyomda és

Reklám-Propaganda Bt.

1161 Budapest, Szepesi u. 24.

Tel./Fax: +36-1-262-8688

Mobil: +36-30-223-0629

(Gyulay Mihály ügyvezető igazgató) e-mail: dursusz@mail.datanet.hu

A kiadvány ára: 4.200.- Ft, amely az áfa-t is tartalmazza.

Megrendelés esetén a megrendelő adószámának feltüntetése is szükséges.

Felkérjük a járási népegészségügyi intézeteket, hogy a tájékoztató megjelenéséről és a fent megadott megrendelés lehetőségéről a nyilvántartásukban szereplő, egészségügyi kártevőirtással foglalkozó egyéni és/vagy társas vállalkozásokat, valamint a saját kezelésben kártevőirtást végző intézményeket (pl. élelmiszeripari létesítményeket, kórházakat stb.) is szíveskedjenek értesíteni.

A tájékoztatást adta: dr. Szlobodnyik Judit osztályvezető
OEK Dezinszekciós és deratizációs osztály

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

Az Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (ECDC)

2013. november 5-7. között,

Stockholmban rendezi meg idei tudományos konferenciáját (ESCAIDE).

Az esemény fő előadója **prof. Peter Piot**, a London School of Hygiene and Tropical Medicine igazgatója és a globális egészség professzora lesz, aki konferencia vitaindító előadását tartja majd.

Regisztráció: 2013. június 17-től

Absztraktok leadása: május 27. és július 5. között

Értesítés absztraktok kiértékelésről: augusztus 15-től

Absztraktok leadása a következő linken keresztül lehetséges:

<http://abstracts.escaide.eu>

Az ESCAIDE konferenciát ismertető **videót** itt nézheti meg: new ESCAIDE video

További részleteket, illetve tudnivalókat a konferenciával kapcsolatban itt találhat: www.escaide.eu

Twitter: ECDC_EU

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. május 27. és június 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma háromnegyede volt az előző, négy munkanapos héten bejelentett megbetegedések számának. A **campylobacteriosisok** száma negyedével emelkedett az előző év azonos hetében jelentetthez képest. Mindkét megbetegedés esetében Budapestről érkezett a legtöbb bejelentés.

Az előző, négy munkanapos héthez képest 16%-kal csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma.

A 22. héten **2-2 új közösségi ill. területi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, közülük egy tömeges méretű volt.

Terület megnevezése	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Győr-M.-S.	kórház	május 11.	49	8	-	calicivírus
Tolna	területi (gyermek intézmények)	május 18.	?	132	1	folymatban
Baranya	területi (kollégium és rendezvény)	május 28.	181	42	5	folymatban
Baranya	óvoda	május 28.	168	19	-	calicivírus

Tolna megyében, a **Bonyhádi** járás területén május 18-29. között több óvodát és bölcsődét érintő, **132 fő** (többségében gyermekek) megbetegedésével járó enterális járvány zajlott le. Tünetek: hasi görcsök, ill. fájdalom, hányinger, hányás, hasmenés, 1-1 esetben hőemelkedés. Egy gyermek került kórházba. A legtöbb megbetegedést Bonyhádön regisztrálták, de további 13 környező településen is jeleztek megbetegedéseket. (A területen élők számát 24.000 főre becsülik.) A három vizsgált székletminta mindegyikében **calicivírus** jelenlétét igazolták. A járványhoz tartozó betegek számának megállapítása érdekében a járványügyi vizsgálat még folyamatban van. Az első eredmények arra utalnak, hogy a kórokozó direkt és indirekt kontaktus útján terjedt.

Pécsett, egy szálloda főzőkonyhája által ellátott fogyasztók körében május 28-án késő éjjel, ill. 29-én **42 fő** betegedett meg erős hasi görcs, hasmenés, hányás, néhány esetben hőemelkedés tüneteivel. 21 beteg (20 középiskolás

tanuló és 1 tanár) egy sport-kollégiumban, másik 21 fő egy országos vetélkedőn lett beteg. Öt tanuló kórházi ápolásra szorult. Az exponáltak száma összesen 181 fő, Baranya, Fejér, Hajdú-Bihar, Heves, Somogy és Vas megye területéről. A betegek gyorsan meggyógyultak, sokan orvoshoz sem fordultak. A kollégiumi lakóktól vett, mikrobiológiai vizsgálatra küldött 8 székletminta közül a jelentés írásáig háromból **Staphylococcus aureus** tenyésztett ki, négy beteg székletében **calicivírus**, míg egy gyermek székletmintájában mindkét kórokozó jelenlétét kimutatták. A rendezvényen résztvevő betegek közül eddig egy fő calicivírus-pozitív eredménye ismert, két gyermek bakteriológiai vizsgálata még nem fejeződött be.

Az Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság Pécsi Kirendeltségének dolgozói a konyha helyszíni vizsgálata során élelmiszer- és környezeti mintákat vettek, melyek vizsgálata folyamatban van. Két konyhai dolgozó torok-, másik két dolgozó torok- és orrváladékából **S.aureus** volt kimutatható. A fertőzőforrás azonosítása érdekében az izolált *Staphylococcus* törzsek fágtipizálását és toxintermelő képességének vizsgálatát az OEK laboratóriumában végzik.

A 22. héten **25 acut vírushepatitist** jelentettek. A héten diagnosztizált 11 **hepatitis A** megbetegedés közül öt Budapesten, egy Pest megyében, 5 Borsod-Abaúj-Zemplén megyében került a nyilvántartásba. További négy betegnél **HBV**, háromnál **HCV**, egy esetében **HEV**-fertőzést igazoltak.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult. A **scarlatina** bejelentések száma kétharmada, a **varicella** megbetegedéseké háromnegyede volt a 2007-2011. évek azonos időszakára számított mediánnak.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **parotitis epidemica** gyanút regisztráltak. A 38 éves, koránál fogva oltatlan nőbetegnél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok megerősítették, a kilenc hónapos fiúgyermeknél elvetették.

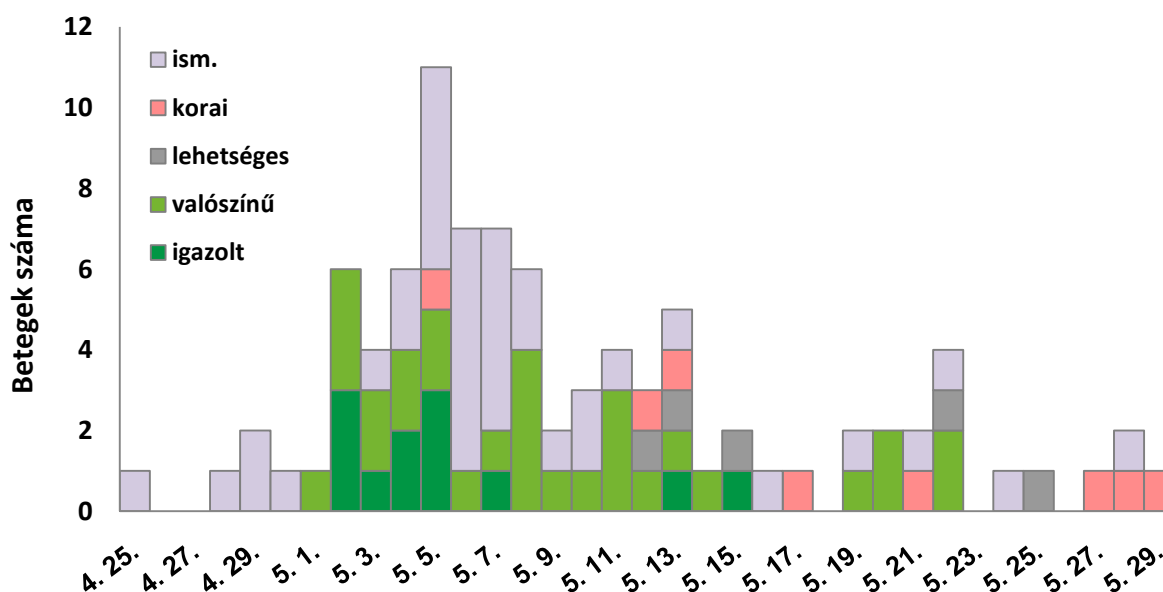
Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül a héten bejelentett három **meningitis purulenta** megbetegedés közül egyet **B szerocsoportú N. meningitidis** okozott. A nyilvántartásba került három **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kettőért a **kullancsencephalitis-vírus** volt a felelős.

A héten hét új **keratoconjunctivitis epidemica** megbetegedést jelentettek Somogy megyében. Ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 190-re emelkedett (Baranya – 159, Somogy – 29, Pest megye – 1, Tolna megye – 1).

2013. január 1. óta 111 **Q-láz** megbetegedés szerepel az országos fertőző-beteg-nyilvántartásban. Közülük 11 az előző évben, 100 megbetegedés 2013-ban kezdődött. A legtöbb megbetegedés **Baranya megyében** fordult elő, ahol 2013. április 25. óta Vokány és Kistótfalu mellett több települést érintő területi Q-láz **járvány** alakult ki. Az előző heti jelentésben szereplő adatokhoz képest (77) további 14 fő megbetegedését derítették fel, így a járványhoz tartozó esetek száma **91-re** emelkedett. Közülük a szerológiai vizsgálatok alapján **12 esetben igazolták, 29 esetben valószínűsítették** a Q-láz diagnózisát.

A járványgörbe alakjából arra lehet következtetni, hogy a megbetegedések első hulláma egy jelentősebb expozíció után jelentkezett. Az a tény, hogy mind a mai napig előfordulnak új megbetegedések, az expozíció folyamatos fennállását valószínűsíti.

Q-láz megbetegedések a laboratóriumi megerősítés szerint, naponta, Baranya megye, 2013. április - május (N=91) (2013.06.04.)



A területileg illetékes állategészségügyi hatóság is folytatja a járvány kialakulásához vezető okok feltárását, a fertőző forrás felkutatására irányuló vizsgálatokat a járványügyi intézkedések célzott megtervezése és megtétele érdekében.

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases registered current week in Hungary (+)

22/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.05.27.-2013.06.02.)

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2013.05.27 - 2013.06.02.	2012.05.28 -2012.06.03	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	# 3	1	4
Salmonellosis	103	61	124	1714	1200	1513
Dysenteria	1	-	1	28	9	23
Patogen E. coli	1	-	●	18	18	●
Campylobacteriosis	154	# 127	113	# 2519	# 1854	1709
Yersiniosis	2	3	1	42	34	25
Rotavírus-gastroenteritis ¹	58	53	●	1326	2976	●
Hepatitis infectiosa	25	# 4	9	# 454	# 196	155
AIDS	3	1	-	28	10	10
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	7	9	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	-	-	13	2	12
Scarlatina	45	60	66	1373	1785	1779
Morbilli	-	-	-	# 3	# 10	2
Rubeola	-	-	-	3	9	9
Parotitis epidemica	-	1	1	18	18	33
Varicella	1050	842	1390	23998	# 22091	27862
Legionellosis	-	-	2	17	17	12
Meningitis purulenta	3	1	5	118	# 152	126
Meningitis serosa	-	2	1	24	33	24
Encephalitis infectiosa	3	1	3	31	33	38
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	4	17	12
Lyme-kór	21	24	36	150	236	232
Listeriosis	-	-	-	6	3	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	3	4	3
Ornithosis	* 1	1	-	# 9	14	8
Q-láz	26	-	-	111	21	11
Tularemia	-	-	-	5	9	9
Tetanus	-	-	-	1	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	*1	-	●	6	2	●
Malária	-	-	-	-	# 2	3
Toxoplasmosis	3	3	1	32	41	47

(+)¹ Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

(●) Nincs adat - No data available

(1) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2013. 06.04.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases registered current week in Hungary (+)

22/2013. sz. heti jelentés (weekly report) (2013.05.27-2013.06.02.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	17	28	7	9	19	195	-	-	-	--	1
Baranya	2	3	1	-	-	67	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	6	7	3	-	-	55	-	-	-	-	-
Békés	3	3	4	-	2	8	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	2	6	1	10	2	59	-	-	-	-	1
Csongrád	6	10	5	-	2	10	-	-	-	-	3
Fejér	3	4	-	-	1	31	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	3	6	4	-	-	48	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	3	14	-	1	-	96	-	-	-	-	-
Heves	-	5	3	-	4	8	-	-	-	-	2
Jász-N.-Sz.	4	5	6	1	-	30	-	-	-	-	2
Komárom-E.	3	4	-	-	-	39	-	-	-	-	-
Nógrád	11	11	1	-	2	40	-	-	-	-	5
Pest	10	13	7	4	6	140	-	1	-	-	3
Somogy	7	4	8	-	-	93	-	2	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	3	13	1	-	-	51	-	-	-	-	1
Tolna	2	3	3	-	-	31	-	-	-	-	1
Vas	5	5	1	-	5	17	-	-	-	1	-
Veszprém	10	7	-	-	1	23	-	-	-	-	1
Zala	3	3	3	-	1	9	-	-	-	-	1
Összesen (total)	103	154	58	25	45	1050	-	3	-	1	21
Előző hét (previous week)	132	122	69	11	87	966	-	4	1	2	16

(+) Előzetes, részben tisztított adatok – Preliminary, partly corrected figures

A statisztika készítés ideje: 2013. 06.04.

Az Epidemiológiai Információs Hetilap (**Epinfo**)
Az Országos Epidemiológiai Központ (OEK) kiadványa.

A kiadványban szereplő közlemények szakmai egyeztetést követően jelennek meg, ennek megfelelően az országos jellegű összeállítások, illetve a szerkesztőségi megjegyzésben foglaltak az Országos Epidemiológiai Központ és az országos tisztifőorvos szakmai véleményét és javasolt gyakorlatát tartalmazzák.

A kiadványt Intézetünk a Centers for Disease Control and Prevention-nal együttműködve, a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat révén indíthatta el 1994-ben.

Az **Epinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

Internet cím: www.oek.hu; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
www.antsz.hu/oek

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: epiujsg@oek.antsz.hu

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az **Epinfo** főszerkesztőjéhez fordulni:

Postai cím: 1966 Budapest, Pf. 64.

Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: epiujsg@oek.antsz.hu

A heti kiadványban szereplő anyagok szabadon másolhatók és felhasználhatók, azonban a kiadvány forrásként való használatánál hivatkozni kell az alábbi módon: Országos Epidemiológiai Központ. A közlemény címe. Epinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Epinfo. Epinfo 2003; 1:1-2.)

**Megbízott országos tisztifőorvos:
Dr. Paller Judit**

Epinfo szerkesztősége

Alapító főszerkesztő: Dr. Straub Ilona

Főszerkesztő: Dr. Melles Márta

Főszerkesztő helyettes: Dr. Csohán Ágnes

Olvasószerkesztő: Dr. Krisztalovics Katalin

Szerkesztő: Dr. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztő:

Kissné Sponga Zsuzsanna

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)