

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

HIV/AIDS Magyarország,
2013. december 31. 165

Tájékoztatás igazoltan
veszett állatokról 169

Tájékoztatás engedélye-
zett fertőtlenítőszeréről 170

Fertőző
betegségek
adatai 171

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – **MAGYARORSZÁG**, 2013. december 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	189	17	34	240
Összesen	1982	276	316	2574

A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

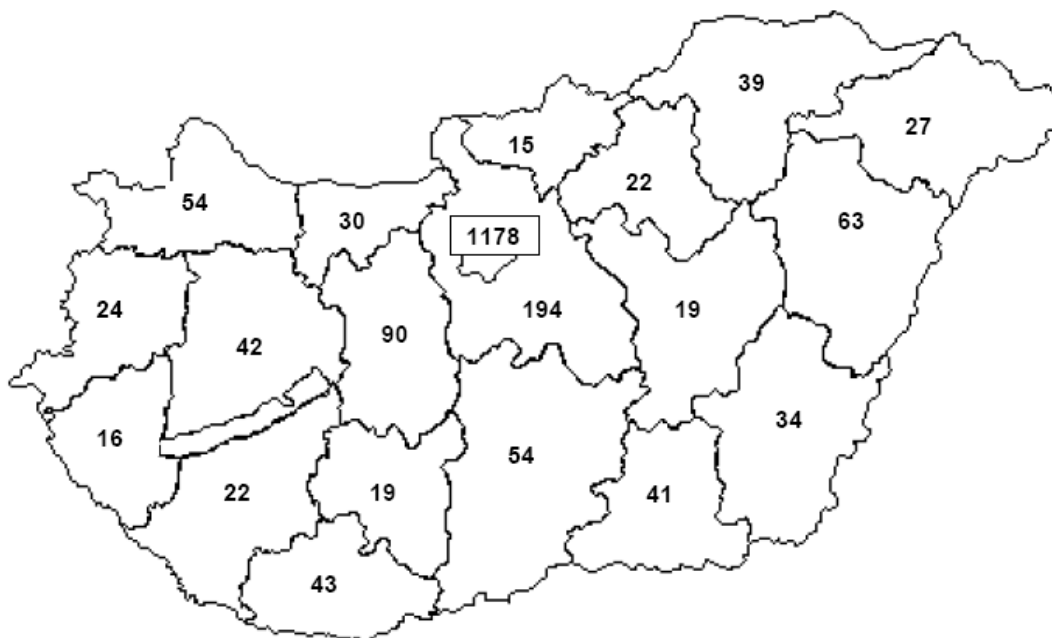
Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- lő	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2007	759	264	32**	23**	20**	16*	7	365	1486
2008	93	17	0	0	2	0	0	33	145
2009	87	23	0	0	0	0	2	28	140
2010	126	18	0	0	0	0	0	38	182
2011	106	19	0	2*	0	0	0	35	162
2012	148	23	0	1*	0	0	1	46	219
2013	160	24	0	0	1*	0	1	54	240
Együtt	1479	388	32**	26**	23**	16*	11	599	2574

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek* területenkénti megoszlása

(n=2026)



*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	38	4	42
Összesen	655	90	745

Év = az AIDS diagnózis felállításának éve

Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószert- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1986-2007	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	30	10	0	0	0	0	0	2	42
Együtt	514	140	20	14**	6**	8*	4	39	745

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	7	0	7
Összesen	313	30	343

Év= a halálozás éve

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
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	5	1	0	0	0	0	0	1	7
Együtt	248	41	13	11**	3	3*	1	23	343

Év= a halálozás éve

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

TÁJÉKOZTATÁS

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról,
megyéenkénti bontásban

2014. január 1 - március 31.

Terület	január 1- február 28.	március	Összesen
Baranya	-	-	-
Bács-Kiskun	4 róka 1 őz	1 róka	6
Békés	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	-
Csongrád	-	-	-
Fejér	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-
Heves	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	5 róka	2 róka	7
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	-	-	-
Zala	-	-	-
Budapest	-	-	-
Összesen	10	3	13

A tájékoztatást adta: OEK Járványügyi osztály

Forrás: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága, Budapest

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

új és módosított fertőtlenítőszeretek listája

A fertőtlenítőszer neve	A forgalmazó (neve, címe)	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikro-biális spektrum
SUPRADES HD	Anti-Gem Hungary Kft. 4400 Nyíregyháza, Rákóczi u. 98.	propán-2-ol	higiénés kézfertőtlenítés	cc. (3-5 ml)	30 mp	B, Y, T
Destacryl ultra	ProfiSun Szoláriumtechnika Kft., 1052 Budapest, Semmelweis u. 10.	benzil-C12-16-alkilidimetil-klorid, didecilmetil-ammónium-klorid, polihexametil-biguanid-hidroklorid	Szolárium-, szauna-, fitness- és wellness területeken felület- fertőtlenítés	1,5 %	5 perc	B, Y
Nocolyse	Medial Egészségügyi Szolgáltató Kft., 1118 Budapest, Menta u. 1.	hidrogén-peroxid	felület-fertőtlenítés Nocospray/Nocomax készülékkel kijuttatva	cc. (1 ml/m ³)	30 perc	B (MRSA, Legionella), F, V, S
Protex Ultra/Herbal/Fresh folyékony szappan*	Colgate-Palmolive Kft., 1117 Budapest, Hauszmann A. u. 3/A	benzalkónium-klorid	fertőtlenítő kézmosás	cc. (2,5 ml)	2 x 30 mp	B
DeLaval Peradis	DeLaval Kft. 2040 Budács, Templom tér 4.	perecetsav, hidrogén- peroxid	élelmiszeriparban felület-fertőtlenítés	min. 0,2 %	30 perc	B
			élelmiszerekkel nem érintkező felületeken felületfertőtlenítés	0,5 %	5 perc	

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. április 7-13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult. A **salmonellosis** megbetegedések száma kissé emelkedett az előző héthez képest, ugyanakkor 15%-kal kevesebb volt, mint a 2008-2012. évek azonos hetére számított középérték. A legtöbb megbetegedést ezen a héten Nógrád és Pest megyében regisztrálták. A **campylobacteriosisok** száma közel ötödével csökkent a megelőző héthez viszonyítva, és a heti mediánnak a másfélszerese volt. A bejelentések száma a fővárosban és Győr-Moson-Sopron megyében volt a legmagasabb.

265 rotavírus-gastroenteritis került a nyilvántartásba, negyedével több, mint az előző héten. A megbetegedések 22%-át (59) Győr-Moson-Sopron megyéből jelentették.

A héten tizenegy új **közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak, a járványok száma nem tért el lényegesen az előző hetitől (10).

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Somogy	kórház	01.20.	29	4	.	Cl. difficile
Budapest	kórház	03.07.	64	17	.	rotavírus
Tolna	kórház	03.19.	53	5	.	Cl.difficile
Budapest	kórház	03.27.	91	7	.	rotavírus
Győr-M.-S.	óvoda	03.28.	205	18	4	rotavírus
Budapest	óvoda	04.01.	106	8	1	calicivírus
Budapest	óvoda	04.01.	123	6	0	ismeretlen
Zala	idősothton	04.02.	80	8	1	rotavírus
Zala	idősothton	04.02.	60	17	0	calicivírus
Komárom	ált. isk	04.08.	533	29	0	rota-, és calicivírus
Fejér	óvoda	04.09.	30	17	2	rotavírus

Komárom-Esztergom megye egyik településén, egy általános iskolában április 10. és 16. között **29 gyermek** betegedett meg enterális tünetekkel: hányás, néhány esetben hasmenés és hőemelkedést is észleltek. Kórházi ellátásra nem szorult senki. A fertőzés veszélyének 533 fő (488 tanuló és 45 dolgozó) volt kitéve. A mikrobiológiai vizsgálatra küldött székletmintákból eddig egy-egy főnél **rota-**, illetve **calicivírus**, további egy gyermeknél mindkét vírus jelenléte igazolódott. A kórokozók feltételezhetően kontakt úton terjedtek.

A 15. héten az előző heti 29-ről 25-re csökkent a bejelentett **heveny fertőző májgyulladások** száma. Közülük **17-et HAV** okozott. Hat megbetegedést Jász-Nagykun-Szolnok megyében, ötöt Budapesten regisztráltak. **Három** megbetegedés háttérében hepatitis E vírus állt, további **kettő HBV-**, **egy HCV-** fertőzésként került a nyilvántartásba. Három megbetegedés etiológiája még tisztázatlan.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult: a **varicella** megbetegedések száma gyakorlatilag nem változott, a **scarlatina** megbetegedéseké alig emelkedett. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **pertussis**-gyanút jelentettek, a laboratóriumi vizsgálat az 54 éves, oltott férfi betegnél igazolta a **Bordetella pertussis** fertőzést. Egy **parotitis epidemica** gyanút regisztráltak, a laboratóriumi vizsgálat a diagnózist még nem erősítette meg.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában **négy gennyes meningitist** jelentettek, közülük egy kóroki háttere ismert: **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** okozta a megbetegedést. **Három meningitis serosa megbetegedés** etiológiájának meghatározása még folyamatban van. A héten észlelt **egy encephalitis infectiosa** megbetegedés **kullancsencephalitis-vírusfertőzés** következtében alakult ki.

Kiemelt járványügyi esemény:

2014. április 8-án 11 óra körül kapta az értesítést az Országos Epidemiológiai Központ, hogy egy **Hajdú-Bihar megyében** elpusztult **oroszlántól** származó minta anthrax-gyanúsnak bizonyult.

Az oroszlánt a **debreceni állatkertben** tartották már évek óta, április 4-én történt az elhullása. Az állatkerti szakemberek által elvégzett boncoláson a makroszkópos bonclet (lép, stb.) felvetette az anthrax gyanúját, ezért több szervből küldtek mintát további laboratóriumi vizsgálatra. Még aznap sikerrel járt az oroszlánnal megetetett **marha húsból** is kimutatni a **Bacillus anthracis-t**. A szarvasmarhát egy Hajdú-Bihar megyei településen, egy magángazdaságban, istállóban tartották. Március 31-én az állat hirtelen legyengült, állatorvosi kezelésre az állapota javult, majd április 1-jén reggel elpusztult.

A szarvasmarha feltételezhetően a takarmányozásra használt szálas takarmány révén fertőződött a kórokozóval. A településen 40 éve volt utoljára lépfene.

Humán járványügyi intézkedések:

- Exponáltak körének behatárolása és a **járványügyi megfigyelés** elrendelése;
- **kemoprofilaxis** elrendelése az exponáltak körében;
- szennyezett tárgyak **megsemmisítése** (égetés), felületek **fertőtlenítése** sporocid szerrel;
- **tájékoztató** készítése a betegellátók (alapellátás, ügyelet, SBO) és az expozíciónak kitett személyek és a lakosság részére.

Kapcsolódó információk:

NÉBIH lakossági tájékoztató **az eseményről:**

https://www.nebih.gov.hu/aktualitasok/hirek/04_11_lepfene_tajekoztato.html

OEK lakossági tájékoztató **a betegségről:**

<http://www.oek.hu/oek.web?to=1725&nid=670&pid=1&lang=hun>

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

15/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.04.07 - 13.

Betegség Disease	15. hét (week)			1 - 15. hét (week)		
	2014.04.07 - 2014.04.13.	2013.04.08 - 2013.04.14.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	* 1	-
Salmonellosis	51	76	60	1037	1108	856
Dysenteria	-	1	-	3	21	13
Pathogen E. coli által okozott megbet.	-	3	●	17	13	●
Campylobacteriosis	116	108	72	2006	# 1592	1121
Yersiniosis	-	-	1	27	33	24
Rotavírus-gastroenteritis	265	●	●	4144	●	●
Hepatitis infectiosa	25	11	6	# 396	# 340	105
AIDS	3	-	1	18	18	7
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	6	6	2
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	3	3	2
Scarlatina	85	88	59	977	967	1269
Morbilli	-	-	-	2	# 3	2
Rubeola	-	1	-	2	3	4
Parotitis epidemica	1	1	1	15	10	21
Varicella	1094	1232	1116	12793	16467	15549
Legionellosis	1	-	-	13	10	9
Meningitis purulenta	4	8	6	# 97	94	94
Meningitis serosa	3	1	-	28	19	16
Encephalitis infectiosa	1	1	1	23	21	21
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	7	2	11
Lyme-kór	2	3	4	59	88	95
Listeriosis	-	-	-	15	4	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	2	2
Ornithosis	-	-	-	22	5	2
Q-láz	-	1	1	19	17	11
Tularemia	3	1	-	12	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	4	3	●
Malária*	1	-	-	5	-	2
Toxoplasmosis	2	1	2	34	23	32

(+) 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

A statisztika készítés ideje: 2014.04.15.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

15/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.04.07 - 13.

Terület (Territory)	Salmonellosis	Campylobacteriosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	6	17	16	9	28	82	-	1	-	-	-
Baranya	1	10	3	-	-	21	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	7	1	4	157	-	-	-	-	-
Békés	6	3	8	-	-	26	-	1	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1	1	5	1	4	109	-	1	-	-	1
Csongrád	2	13	-	-	2	61	-	-	-	-	-
Fejér	4	5	12	-	1	41	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	4	14	59	-	2	62	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	3	4	32	-	1	87	-	-	-	-	-
Heves	-	5	22	-	4	43	-	1	-	-	-
Jász-N.-Sz.	2	12	22	7	-	66	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Nógrád	7	3	5	-	1	46	-	-	-	-	-
Pest	7	12	13	1	16	80	-	-	1	-	-
Somogy	2	3	17	1	-	14	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	2	6	5	3	1	54	-	-	1	-	-
Tolna	-	-	5	-	-	12	-	-	-	-	-
Vas	1	1	7	-	16	54	-	-	-	-	-
Veszprém	3	5	22	-	4	54	-	-	1	-	-
Zala	-	1	5	2	1	20	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	51	116	265	25	85	1094	-	4	3	1	2
Előző hét (Previous week)	44	142	206	29	78	1072	-	5	1	4	2

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

A statisztika készítés ideje: 2014.04.15.

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: epiujzag@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: epiujzag@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. Kurcz Andrea

Technikai szerkesztő:

Báder Mariann

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)