

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

HIV/AIDS Magyarország,
2015. december 31. 197

Tájékoztatás igazoltan
veszett állatokról 202

Fertőző
betegségek
adatai 203

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2015. december 31.

A regisztrált HIV-fertőzött személyek nemenkénti megoszlása

a verifikálás éve szerint

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2009	1343	224	204	1771
2010	142	9	31	182
2011	122	12	28	162
2012	186	14	19	219
2013	191	17	32	240
2014	213	20	38	271
2015	196	26	49	271
Összesen	2393	322	401	3116

A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

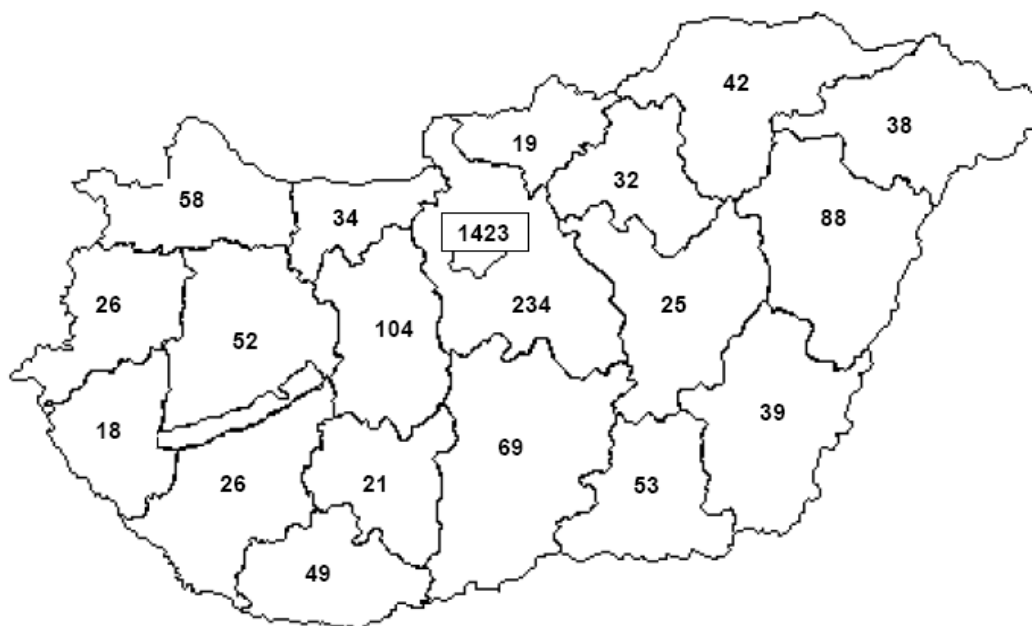
Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2009	942	303	32**	23**	22**	16**	9	424	1771
2010	126	18	0	0	0	0	0	38	182
2011	106	19	0	2*	0	0	0	35	162
2012	149	24	0	1*	0	0	1	44	219
2013	163	24	0	0	1*	0	1	51	240
2014	173	28	0	0	1	0	1	68	271
2015	133	21	0	0	2	0	2	113	271
Együtt	1792	437	32**	26**	26**	16*	14	773	3116

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

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

(n=2450)



*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
1986-2009	519	76	595
2010	26	2	28
2011	27	5	32
2012	45	3	48
2013	38	4	42
2014.	41	10	51
2015	37	6	43
Összesen	733	106	839

Év = az AIDS diagnózis felállításának éve

Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószer- élvező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1986-2009	400	113	20	14**	6**	8*	3	31	595
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
2014	37	12	0	0	0	0	0	2	51
2015	33	7	0	0	2	0	1	0	43
Együtt	584	159	20	14**	8**	8*	5	41	839

Év = az AIDS megbetegedés éve

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

Év	Férfi	Nő	Összesen
1987-2009	279	26	305
2010	10	0	10
2011	10	2	12
2012	7	2	9
2013	7	0	7
2014	14	1	15
2015	10	1	11
Összesen	337	32	369

Év= a halálozás éve

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipients	Intravénás kábitószere- lévező	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1987-2009	223	33	13	11**	3	3*	1	18	305
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
2014	11	2	0	0	0	0	0	2	15
2015	10	0	0	0	0	0	1	0	11
Együtt	269	43	13	11**	3	3*	2	25	369

Év= a halálozás éve

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

A 2015-ben regisztrált HIV-fertőzöttek, és az újonnan bejelentett AIDS-betegek száma korcsoportok szerint, Magyarország

Életkor a bejelentés évében	HIV- fertőzöttek száma	AIDS-betegek száma
0-4	2	1
5-9	-	-
10-14	-	-
15-19	1	-
20-24	27	1
25-29	58	3
30-34	41	10
35-39	31	7
40-44	29	6
45-49	12	7
50-54	12	4
55-59	3	1
60-	4	3
Összesen	220	43

A táblázat nem tartalmazza az ismeretlen korú személyeket.

TÁJÉKOZTATÁS

**Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról
megyéenkénti bontásban
2016. január 01 – április 30.**

Terület	január 01 – február 29.	március	április	Összesen
Budapest	-	-	-	-
Baranya	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-	-
Békés	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1 róka	-	-	1 róka
Csongrád	-	-	-	-
Fejér	-	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-
Pest	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-
Összesen	1	-	-	1

A tájékoztatást adta: OEK Járványügyi osztály

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

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2016. április 25. és május 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Két **botulizmus** megbetegedés gyanúját jelentették a héten Pest megyéből. A 2 és 4 éves gyermekek egy családi vacsorán vettek részt, ahol 12 fő étkezett, többek között házi készítésű kolbászt fogyasztottak. Tüneteik (éjjel hányás, hasmenés, rossz közérzet, másnap reggel aluszékonyság, bizonytalan látászavar) miatt merült fel a botulizmus gyanúja és emiatt kerültek kórházi megfigyelésre. A többi családtagnak nem volt tünete. Az egéroltással végzett toxinvizsgálat kizárta a diagnózist. A járványügyi vizsgálat megállapította, hogy a család egy tároló edényből fogyasztott vizet, feltehetőleg annak szennyezettsége okozta az ismeretlen eredetű enterális tüneteket.

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma nem tért el jelentősen az előző hetitől, de a tárgy héten is lényegesen meghaladta a 2010-2014. évek azonos hetére számított középértéket. Nem változott a **salmonellosis** bejelentések száma az előző hetihez viszonyítva, ugyanakkor másfélszeresét tette ki a heti medián értékének. A legtöbb esetet Hajdú-Bihar megyében regisztrálták, ahol egy idősothonban kialakult járványban 13 fő betegedett meg.

A bejelentett **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (231) alig különbözött az előző hetitől (220), azonban csupán a fele volt a tavalyi év azonos hetében jelentettnek. A bejelentések harmada a közép-magyarországi régióban fordult elő.

A 17. héten **kilenc közösségi gastroenteritis-járvány** került a nyilvántartásba, egy esemény tömeges méretű volt.

Pest megyében, egy idősothonban április 15-től a jelentés írásáig **44** fő (35 gondozott, 9 dolgozó) betegedett meg gastroenteritis-ben: hányás, hasmenés napi 2-3 alkalommal, egy esetben 38°C láz jelentkezett. Az enyhe lefolyású tünetek 3-4 nap alatt rendeződtek, kórházi ellátás nem vált szükségessé. Az exponáltak száma 166 fő (103 gondozott, 63 dolgozó). Hat székletminta vizsgálata során a jelentés írásáig háromban

calicivírus jelenlétét igazolták. A járványügyi vizsgálat az élelmiszer közvetítő szerepét elvetette. Valamennyi gondozott ugyanazt az ételt fogyasztotta, megbetegedések azonban csak a szabadon közlekedő gondozottak között fordultak elő. A járványgörbe közvetlen kontaktus révén történő terjedést valószínűsít.

Terület	Közösség	Járvány kezdete	Expo- náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Borsod-A.-Z.	idősothton	04.13.	172	23	0	rotavírus
Pest	idősothton	04.15.	166	44	0	calicivírus
Tolna	óvoda	04.19.	53	17	1	folyamatban
Bács-K.	idősothton	04.21.	74	4	0	folyamatban
Hajdú-B.	idősothton	04.25.	34	13	2	S.Enteritidis
Budapest	rendezvény	04.27.	80	6	0	folyamatban
Szabolcs-Sz.-B.	ált. iskola	04.27.	76	9	0	folyamatban
Budapest	bölcsőde	04.28.	162	10	1	rotavírus
Pest	munkahely	04.28.	120	13	0	folyamatban

A héten **18 heveny fertőző májgyulladás** került a nyilvántartásba, szemben az előző heti 20 esettel. Három megbetegedést **HAV** okozott. 11 megbetegedés háttérében **HEV** állt, közülük öt Borsod-Abaúj-Zemplén megyében került a nyilvántartásba.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma kismértékben emelkedett az előző hetihez képest, a 2010-2014. évek azonos hetére számított középértéknél lényegesen több esetet regisztráltak. A **varicella** megbetegedések száma ötödével csökkent a 16. hetihez viszonyítva és nem érte el a megfelelő heti medián értékét. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 17 éves nő **mumpsz**-gyanús megbetegedését jelentették. A diagnózis megerősítése illetve elvetése érdekében a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **négy gennyes meningitis** került a nyilvántartásba. Egy-egy megbetegedés háttérében **N.meningitidis**, **alfa-haemolizáló Streptococcus** ill. **Staphylococcus aureus** fertőzés állt, egy megbetegedés etiológiája még nem ismert.

A bejelentett **két meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** kórokozóját még nem azonosították.

Az előző heti 19-ről **24**-re emelkedett a **Lyme-kór** megbetegedések száma a 17. héten. Az esetek 40%-a Nógrád megyében került a nyilvántartásba.

Április 25-én értesült az illetékes népegészségügyi hatóság arról, hogy **Fejér megyében**, egy szociális intézményben január 6-tól a jelentés írásáig **11 gondozott** kezén, lábán, arcán felületes, pörkös sebek jelentkeztek. Januárban egy betegnél észlelték a tüneteket, aki meggyógyult, majd márciusban kettő, áprilisban nyolc betegnél állapítottak meg hasonló tüneteket. Az expozíciónak 257 fő (175 gondozott, 82 ápoló) volt kitéve. Az intézmény orvosa által felállított diagnózis: **ótvár**. Két beteg sebváladékából **Streptococcus agalactiae** és **Streptococcus pyogenes** tenyésztett ki. A kórokozó direkt és indirekt kontaktus útján terjedt.

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

17/2016. sz. heti jelentés (weekly report)

2016.04.25-05.01.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2016.04.25 - 2016.05.01.	2015.04.20 - 2015.04.26.	Medián 2010-2014	2016.	2015.	Medián 2010-2014
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	2	-	-	4	7	1
Campylobacteriosis	171	139	92	2 654	2 269	1 646
Salmonellosis	79	63	53	1 156	1 129	1 042
Shigellosis	-	-	-	2	3	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	●	52	34	●
Yersiniosis	1	-	1	39	9	32
Rotavírus-gastroenteritis	231	459	●	2 345	3 408	●
Cryptosporidiosis	1	2	-	5	11	5
Giardiasis	3	1	1	50	33	27
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	25	9	273	619	145
Hepatitis A	3	15	3	110	409	35
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	15	24	26
Hepatitis C (heveny)	-	2	1	27	26	16
Hepatitis E	11	3	2	84	43	25
Hepatitis inf. k.m.n.	3	3	2	37	117	35
Pertussis	-	-	-	2	6	4
Scarlatina	100	77	58	1 901	1 112	1 126
Morbilli	-	-	-	-	-	2
Rubeola	-	1	-	2	5	4
Parotitis epidemica	1	-	1	10	8	17
Varicella	950	1 503	1 003	19 152	21 206	17 580
Legionellosis	-	1	1	19	20	13
Meningitis purulenta	4	5	5	96	116	99
Meningitis serosa	2	3	1	38	25	21
Encephalitis infectiosa	1	-	1	26	20	24
Lyme-kór	24	8	10	178	139	110
Listeriosis	3	1	-	9	19	3
Leptospirosis	-	-	-	1	4	2
Ornithosis	1	2	-	18	14	7
Q-láz	3	-	1	22	15	17
Tularemia	-	-	-	3	37	8
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	17	3	●
Malária*	-	-	-	4	2	2

(+)
(+) 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: 2016.05.03.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN CAPACITIES

A tárgyában regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

Terület (Territory)	2016.04.25-05.01.										
	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	34	12	53	3	-	32	101	-	-	-	4
Baranya	9	2	5	1	-	4	83	-	-	-	-
Bács-Kiskun	5	3	1	-	-	-	53	2	-	-	-
Békés	6	5	16	-	-	1	18	-	1	-	-
Borsod-A.-Z.	9	6	15	8	2	3	41	-	-	-	1
Csongrád	15	7	11	-	-	4	27	-	-	-	-
Fejér	6	1	18	1	-	2	42	-	-	-	1
Győr-M.-S.	13	3	3	-	-	4	68	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	8	15	10	-	-	3	65	-	-	-	-
Heves	6	1	4	1	1	1	19	1	-	-	-
Jász-N.-Sz.	7	-	13	-	-	-	31	-	-	-	-
Komárom-E.	9	4	8	-	-	5	26	-	-	-	1
Nógrád	6	3	8	-	-	2	35	-	-	-	10
Pest	16	9	26	3	-	16	124	-	-	1	1
Somogy	3	1	13	-	-	-	15	1	-	-	2
Szabolcs-Sz.-B.	2	3	7	1	-	2	37	-	-	-	-
Tolna	1	1	6	-	-	1	32	-	-	-	-
Vas	7	-	1	-	-	1	24	-	-	-	-
Veszprém	6	3	4	-	-	11	60	-	-	1	2
Zala	3	-	9	-	-	8	49	-	-	-	1
Összesen (Total)	171	79	231	18	3	100	950	4	2	1	24
Előző hét (Previous week)	180	79	220	20	8	90	1 203	5	5	-	19

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

(*) Importált esetek - Imported cases

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

A statisztika készítés ideje: 2016.05.03.

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: 1437 Budapest, Pf. 777.

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.)

Országos tisztifőorvos:

Dr. Szentés Tamás

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 Nyomda

Nyomdavezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)