

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

HIV/AIDS Magyarország, 2012. március 31.	333
Tájékoztatás - igazoltan veszett állatokról	337
-engedélyezett fertőtlenítőszeréről	338
Fertőző betegségek adatai	340

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

HIV/AIDS – MAGYARORSZÁG, 2012. március 31.

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

Év	Férfi	Nő	Ismeretlen	Összesen
1985-2006	1038	190	139	1367
2007	88	10	21	119
2008	110	9	26	145
2009	107	15	18	140
2010	142	9	31	182
2011	122	11	29	162
2012.I.n.év	46	2	2	50
Összesen	1653	246	266	2165

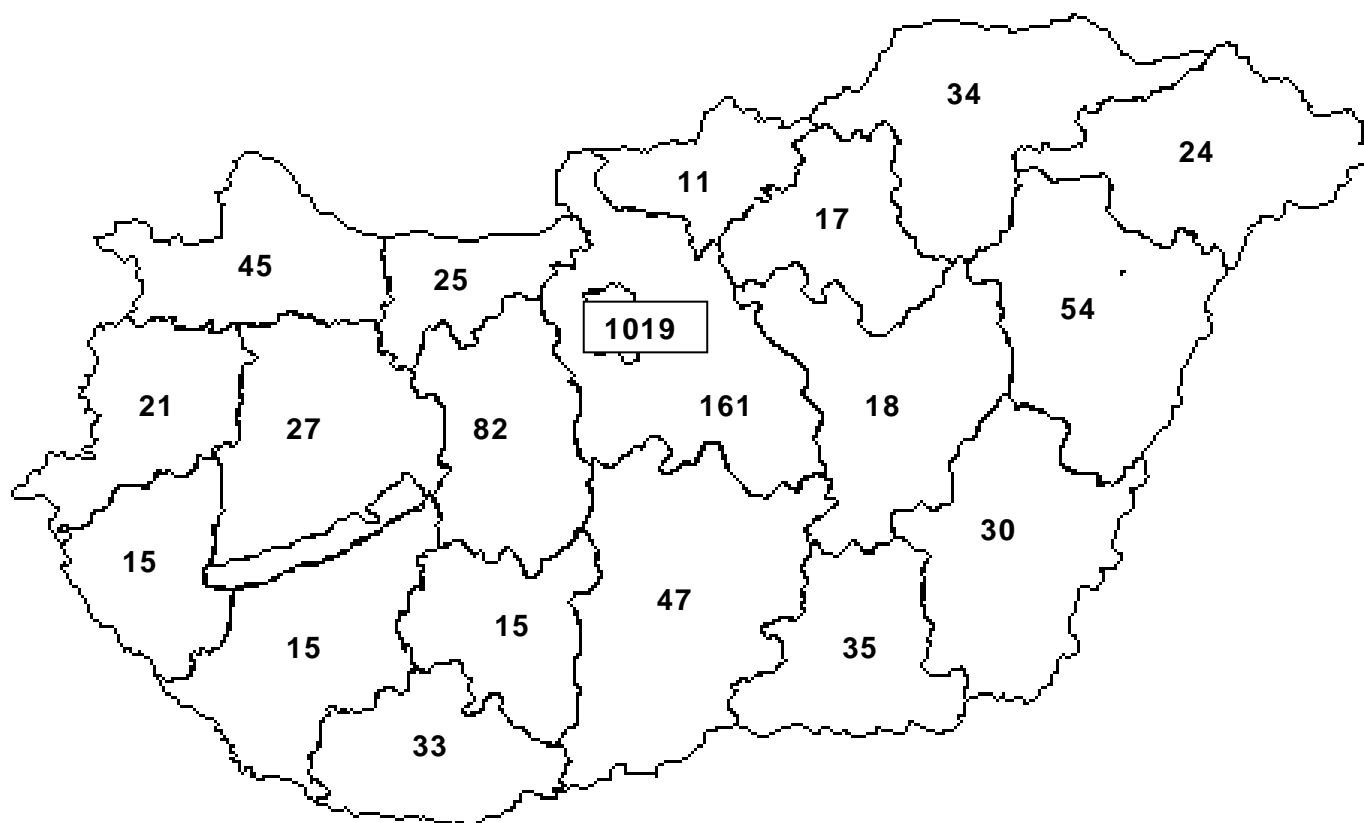
A regisztrált HIV-fertőzött személyek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofília	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószert- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	Összesen
1985-2006	696	248	32**	22**	17**	15*	5	332	1367
2007	63	15	0	1*	3*	1*	2	34	119
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	18	0	2*	0	0	0	36	162
2012. I. n. év	37	6	0	0	0	0	0	7	50
Együtt	1207	345	32**	25**	22**	16*	9	509	2165

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

A nyilvántartott HIV-pozitív magyar és külföldi személyek* területenkénti megoszlása (n=1728)



*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
1986-2006	465	62	527
2007	17	6	23
2008	21	2	23
2009	17	6	23
2010	26	2	28
2011	27	5	32
2012.I.n.év	10	0	10
Összesen	583	83	666

Év = az AIDS diagnózis felállításának éve

Az AIDS-betegek rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1986-2006	359	95	20	12**	5**	8*	3	25	527
2007	12	5	0	2*	1*	0	0	3	23
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.I. n.év	7	2	0	0	0	0	0	1	10
Együtt	454	126	20	14**	6**	8*	4	34	666

Év = az AIDS megbetegedés éve

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

**AIDS okozta halálozások évenként,
nemenkénti megoszlásban**

Év	Férfi	Nő	Összesen
1987-2006	257	25	282
2007	9	1	10
2008	4	0	4
2009	9	0	9
2010	10	0	10
2011	10	2	12
2012.I. n.év	3	0	3
Összesen	302	28	330

Év= a halálozás éve

Az AIDS-ben meghaltak rizikócsoportok szerinti megoszlása

Év	Rizikócsoportok								Összesen
	Homo/ biszexuális	Hetero- szexuális	Hemofiliás	Transzfúziós recipiens	Intravénás kábitószere- használó	Nosocomialis	Maternalis	Ismeretlen	
1987-2006	207	31	13	11**	2	3*	1	14	282
2007	6	1	0	0	1	0	0	2	10
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.I.n.év	2	0	0	0	0	0	0	1	3
Együtt	240	38	13	11**	3	3	1	21	330

Év= a halálozás éve

* Importált esetek

** Importált esetekkel együtt

TÁJÉKOZTATÁS IGAZOLTAN VESZETT ÁLLATOKRÓL

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatok
megyéenkénti bontásban
2012. január 01 – június 30-ig

Terület	január 01 – március 31.	április 01 – június 30.	Összesen
Baranya	-	-	-
Bács-Kiskun	-	-	-
Békés	-	-	-
BAZ	-	-	-
Csongrád	-	-	-
Fejér	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-
Heves	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	-	-	-
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	-
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	-	-	-
Zala	-	-	-
Budapest	-	-	-
Összesen	-	-	-

A tájékoztatást adta: OEK Járványügyi osztály

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

TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2012. február hónapban engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasznáási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Domestos 24H+Plus (Pine, Atlantic, Citrus, Pink, Red Power)	Unilever Mo. Kft. 1138 Budapest, Váci út 182.	Klorvegyület	felületfertőtlenítés	WC-kagylók belső felület: cc. konyhai és fürdőszobai folyó: cc. nagyobb felületek: 2,4 % S: 80 %	15 perc 5 perc 30 perc 10-15 perc	B, F, V, S
Silpro	Nanocenter Kft. 3515 Miskolc, Egyetemváros Pt.: 24	kationaktiv tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	10perc	B(M), Y, T, korlátozottan V
septLIQUID PLUS	Hagelthner Hygiene Kft. 9027 Győr, Juharta út 20.	alkohol kationaktiv tenzid	kézfertőtlenítés	cc. 3-5 ml cc. 5x5 ml cc. 2x5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5x1 .perc = 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc	B, F, V
Kay AMH Hand Wash	KEL Kereskedelmi és Logisztikai Kft. 7624 Pécs, Barbakán tér 5.	triklozán	fertőtlenítő kézmosás	cc. kb. 3 ml	30 mp	B
Descoderm	Dr. Schumacher Mo. Kft. 1116 Budapest, Kondorosi út 3.	alkohol	kézfertőtlenítés bőrfertőtlenítés	cc. 1,5-3 ml cc. 5x5 ml cc. 2x5 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp sebészi bemosakodás: 5 perc *2x1,5 perc = 3 perc injekció, vérvétel előtt: 15-30 mp punkció előtt, műélti bőrtürel: 1 perc faggyúmirigyekben gazdag bőrtürel fertőtlenítése: 10 perc	B(M), Y, T, korlátozottan V
Descoderm kéz és bőrfertőtlenítő kendő		alkohol	kézfertőtlenítés bőrfertőtlenítés	1 db	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp injekció, vérvétel előtt: 15-30 mp	B(M), Y, T, korlátozottan V
Decontaman		guanidin derivátum	fertőtlenítő kézmosás betegfürdés	cc. kb. 3 ml	30 mp	B(M), F, V
FLOOR CLEANER padló tisztítószer	Sano Bruno Hungary Kft. 1151 Budapest, Székely Elek u. 11.	kationaktiv tenzid	felületfertőtlenítés	2 %	15 perc	B, F
Prosavon Foam fertőtlenítő hatású kéz és bőrtisztító hab	EVM Zrt. 1173 Budapest, Cinkotai út 28.	kationaktiv tenzid guanidin derivátum klórhexidin- digiükonát	kézfertőtlenítés bőrfertőtlenítés betegfürdés	cc.	1 perc	B, Y, korlátozottan V

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Bacy-Sept-fertőtlenítő tisztítószer	Merida Kft. 2011 Budakalász, József A.u.75.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	1 %	20 perc	B,F
SR – Fertőtlenítő zsírolószert		klórvegyület	felületfertőtlenítés	5 %	10 perc	B,F
Kemikál penészgomba eltávolítószert	Kemikál Építőanyagipari Kft. 1097 Budapest, Tagló u.11-13.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	30 perc	B,F
3F gombaölő szer	Kemikál Építőanyagipari Kft. 1097 Budapest, Tagló u.11-13.	kationaktív tenzid	felületfertőtlenítés	cc.	30 perc	B,F
Bradonett	Florin Zrt. 6725 Szeged, Kenyérgyári út. 5.	klórhexidin- diglukonát	fertőtlenítő kézmosás betegfürdetés	cc. 3 ml	30 mp V: 1 perc	B(M),F, V
Aseptopol EL 75	Ecolab-Higiene Mo. Kft. 1123 Budapest, Alkotás u.50.	kationaktív tenzid diamin	felületfertőtlenítés	3 % Y: 10 %	5 perc 15 perc	B, Y
Dezinstrum tisztító hatású felületfertőtlenítő szer	MONELLY Kft. 2750 Nagykőrös, Losonczi u.39.	kationaktív tenzid guanidin derivátum	felületfertőtlenítés	0,7 % 0,5 % 0,25 %	15 perc 30 perc 60 perc	B(M),F, V,T

Jelmagyarázat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y= yeasticid, S= sporocid, A = algicid

* = tisztasági kézmosás és szárazra törlés után

**= lakossági felhasználási kör

**A tájékoztatást adta: dr. Milassin Márta osztályvezető
OEK Dezinfekciós osztály**

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. július 9 - 15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A bejelentendő **bakteriális eredetű enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma az előző héten regisztrálthoz képest kis mértékben (9%) emelkedett, a **campylobacteriosisoké** nem változott. Harmadával kevesebb **rotavírus** eredetű gastroenteritidis került a nyilvántartásba, mint az előző héten.

A héten három új **közösségi járványt** regisztráltak, tömeges megbetegedésről egyik esemény kapcsán sem érkezett jelentés.

Terület	Közösség	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházban ápoltak száma	Etiológia
Bács-Kiskun	idősek otthona	59	10	1	rotavírus
Pest	családi napközi	11	4	4	S.Enteritidis
Pécs	rokoni	13	8	-	calicivírus

Pécsett, július 8-9. között három, egymással rokoni kapcsolatban álló család tagjai közül **nyolc** fő (6 felnőtt, 2 gyermek) betegedett meg hányás, hasmenés tünetekkel. Az expozíciónak 13 fő volt kitéve, kórházi ápolásra nem volt szükség. A Baranya Megyei KH Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve járványügyi vizsgálata során fény derült arra, hogy két család – az egyik család tagjai külföldi állampolgárok - június 8-án együtt vacsorázott egy pizzériában. Másnap többen közülük megbetegedtek. Az első ismert betegek a tejfölös csirkés pizza fogyasztói közül kerültek ki, ezért a KH Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága munkatársai szemlét tartottak az étteremben és mintát vettek a gyanúsított ételből. Ennek bakteriológiai vizsgálata negatív eredményt adott. A további epidemiológiai vizsgálat eredményeként vált ismertté a harmadik család tagjainak megbetegedése, akik együtt ünnepeltek a rokonokkal, de a vacsorán már nem voltak jelen. A **pizza közvetítő szerepét** ekkor **kizárták**. Négy beteg székletmintájának bakteriológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult, azonban mindanyikuknál **calicivírus** fertőzés volt igazolható.

A héten **15 akut vírushepatitist** jelentettek, másfélszer többet, mint az előző héten. Az esetek sporadikusan fordultak elő, területi halmozódás sem volt megfigyelhető. Öt főnek **HAV**, háromnak **HBV**-, ill. **HEV**-fertőzése volt. Két beteg mintájából **HCV**-fertőzés igazolódott. Két megbetegedés etiológiája még ismeretlen.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. A nyári szezonnak megfelelően tovább csökkent mind a **scarlatina** (62%-kal), mind a **varicella** (15%-kal) megbetegedések száma. A védőoltással megelőzhető betegségek közül a héten Bács-Kiskun megyében egy 38 éves nőbeteg szerológiai vizsgálattal megerősített **rubeola** megbetegedését regisztrálták.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül négy **meningitis purulenta** és két **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés, etiológiájuk még tisztázatlan. **Encephalitis infectiosa** bejelentés nem érkezett.

102 **Lyme-kór** megbetegedés került a nyilvántartásba, 40%-kal több, mint az előző héten. A megbetegedések a korábbi évek azonos időszakának megfelelő számban fordultak elő.

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

28/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.07.02-2012.07.08.)

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2012.07.09- 2012.07.15.	2011.07.11- 2011.07.17.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	1	-	°	2	4	°
Salmonellosis	165	195	144	2018	# 2548	2334
Dysenteria	2	1	-	13	# 22	32
Patogen coli	-	●	●	20	●	●
Campylobacteriosis	168	137	113	# 2808	# 2721	2553
Yersiniosis	-	1	-	37	# 46	24
Rotavírus-gastroenteritis ¹	41	●	●	3366	●	●
Hepatitis infectiosa	15	7	6	# 265	# 169	207
AIDS	2	-	-	20	24	15
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	11	1	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	3	4	21
Scarlatina	16	16	22	2057	2014	2524
Morbilli	-	-	-	# 12	-	3
Rubeola	1	-	-	11	# 10	13
Parotitis epidemica	-	-	1	24	28	57
Varicella	512	378	447	# 26884	32371	35434
Legionellosis	-	-	-	18	20	11
Meningitis purulenta	4	5	5	# 169	160	145
Meningitis serosa	2	1	1	49	34	34
Encephalitis infectiosa	-	4	7	44	52	67
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	-	21	14	14
Lyme-kór	102	115	110	629	620	593
Listeriosis	-	-	-	5	4	5
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	-	5	4	8
Ornithosis	-	-	-	20	11	9
Q-láz	-	1	-	25	26	10
Tularemia	-	-	1	12	18	12
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	1	●	●	3	●	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	2	●	●
Malária	-	-	-	# 3	# 3	4
Toxoplasmosis	3	4	3	49	# 83	58

(+)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: 2012.07.03.

EMBERI ERŐORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

28/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012. 07. 09.-2012. 07. 15.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	19	29	3	3	5	67	-	-	-	-	6
Baranya	11	8	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	2	1	3	-	1	40	1	-	-	-	1
Békés	8	15	8	-	-	2	-	-	-	-	1
Borsod-A.-Z.	8	6	1	1	1	75	-	1	1	-	6
Csongrád	23	10	-	-	-	6	-	-	-	-	1
Fejér	10	16	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	12	16	2	1	1	34	-	1	1	-	7
Hajdú-Bihar	7	9	8	1	-	20	-	-	-	-	2
Heves	2	10	1	-	-	9	-	2	-	-	24
Jász-N.-Sz.	3	4	-	2	-	14	-	-	-	-	-
Komárom-E.	7	6	1	1	2	9	-	-	-	-	4
Nógrád	5	3	-	-	-	4	-	-	-	-	10
Pest	23	7	1	3	6	113	-	-	-	-	7
Somogy	8	7	10	1	-	11	-	-	-	-	13
Szabolcs-Sz.-B.	4	7	1	-	-	32	-	-	-	-	2
Tolna	4	1	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Vas	1	2	-	1	-	38	-	-	-	-	7
Veszprém	6	6	-	1	-	6	-	-	-	-	2
Zala	2	5	-	-	-	8	-	-	-	-	9
Összesen (total)	165	168	41	15	16	512	1	4	2	-	102
Előző hét (previous week)	151	168	60	10	42	602	-	3	8	3	73

(+) Előzetes, részben tisztított adatok (preliminary, partly corrected figures)

A statisztika készítés ideje: 2012.07.17.

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: epiujsag@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: epiujsag@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)