



Epinfo index 2013. 573

Tájékoztatás  
engedélyezett  
fertőtlenítőszerokről 578Fertőző  
betegségek  
adatai 579**Epidemiológiai Információs Hetilap**

---

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### **EPINFO INDEX, 2013, 20. ÉVFOLYAM**

(a közlemény tárgya, a megjelenés hete, zárójelben az oldalszám)

#### **A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése:**

Az OEK előzetes jelentése a 2012. évben bejelentett fertőző megbetegedésekről:  
(hazai) 25 (281);

Az OEK havonként megjelenő tájékoztatója a fertőző megbetegedésekről: 2 (9);  
6 (57); 10 (93); 23 (249); 30 (349); 37 (413); 41 (457); 48 (533) 50 (559)

Heti jelentések: (hazai) 1-52

**Acut flaccid paralysis surveillance, Magyarország, 2012:** (hazai) 18 (197);

#### **Antimikrobiális rezisztencia**

Egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések, antibiotikum-használat és  
infekciókontroll a szociális intézményekben – a HALT-2 projekt hazai eredményei  
(hazai) 42 (469);

#### **Dezinszekció**

A kullancscsípés okozta ártalmak megelőzhetők: (hazai) 12 (126);

Az OEK Dezinszekciós és deratizációs osztálya 2013. második negyedében  
megjelenteti a „Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi  
kártévők elleni védekezés szakmai irányelveiről” c. kiadványának 28., teljesen  
átdolgozott kiadását. (hazai) 16 (173); 22 (241);

**Egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések**

Az egészségügyi ellátással összefüggő multirezisztens kórokozók által okozott fertőzések hazai járványügyi helyzete: (hazai) 20-21 (217);

ECDC közlemény az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések adatairól: (nemzetközi) 27 (317);

Összefoglaló az egészségügyi ellátással összefüggő **Clostridium difficile** fertőzések hazai járványügyi helyzetéről: (hazai) 16 (169);

EFRIR-NNSR – felhívás a surveillance-ban való részvételre: (hazai) 11 (115);

Nosocomialis járványok Magyarország, 2012: (hazai) 13 (133);

NNSR 2012. évi eredményei (bevezetés): (hazai) 32 (370);

**Nyugat-nílusi láz**

Nyugat-nílusi láz aktuális járványügyi helyzete Európában, 2013. 32. hét: (nemzetközi) 32 (369);

**Hepatitis A járvány Budapesten, 2012-2013:** (hazai) 7-8 (69)

**HIV/AIDS hazai:**

2012. IV. negyedévi adatok: 9 (85)

2013. I. negyedévi adatok: 22 (237)

2013. III. negyedévi adatok: 47 (524)

AIDS Világnap 2013. december 1.: 47 (521); (nemzetközi): 47 (522)

**Influenza**

Az Influenza B/Yamagata és az Influenza B/Victoria, a két különböző filogenetikai vonal: (nemzetközi) 5 (41);

Térítésmentes influenza elleni oltóanyagok felhasználása: (hazai) 19 (205);

A 2012/2013. évi influenza szezon (hazai) 39-40 (437);

Az A (H7N9) madárinfluenza-vírus által okozott humán megbetegedések surveillance-a Európában:(nemzetközi) 17 (185);

Új influenza vírus által okozott megbetegedések halmozódása Kínában: (nemzetközi) 17 (181);

**Kézhygiéne**

Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) kézhigiénés irányelvének alkalmazása a járóbeteg-ellátás területén: (hazai) 24 (268);

Tájékoztatás WHO hírlevélről: (nemzetközi) 50 (567);

**Kolera**

Kolerajárvány Kubában – az ECDC 2013. január 17-i kockázatbecslése alapján:  
(nemzetközi) 3 (21);

Cholera-járvány Mexikóban (nemzetközi) 42 (474);

**Koronavírus**

A közel-keleti koronavírus által okozott, importált súlyos légzőszervi megbetegedés  
Spanyolországban: (nemzetközi) 45 (497)

A közel-keleti koronavírus által okozott, súlyos akut légúti tünetegyüttes járványügyi  
helyzete 2013. október (45) 498

**Lyssa**

Lyssa-fertőzésre gyanús sérülések surveillance-a, 2012.: (hazai) 35 (389);

Lyssa – Tájékoztatás igazoltan veszett állatokról: (hazai) 4 (35); 16 (74); 29 (343);  
50 (566)

**Meningococcus**

A meningitis epidemica járványügyi helyzete a 2012-13. epidemiológiai évben  
(gyorsjelentés): (hazai): 36 (401);

Az MSM populációt érintő invazív meningococcus megbetegedések Európában:  
(nemzetközi) 29 (341)

**Norovírus**

A norovírus 2012-ben felbukkant új variánsa következtében fokozott norovírus-aktivitás  
várható: (nemzetközi) 1 (3);

**Országos Epidemiológiai Központ****15 éves az OEK**

Dr.Kertai Pál professzor úr köszöntő levele 46 (506);

Dr.Straub Ilona főigazgató főorvos asszony előadása: Az Országos Epidemiológiai  
Központ küldetése, születése (OKI-tól az OEK-ig) 46 (508)

Tájékoztatás címváltozásról: (hazai) 36 (408);

**Pertussis**

A szamárköhögés aktuális járványügyi helyzete Magyarországon: (hazai) 19 (210);

**Salmonellosis**

S. Stanley-járvány az Európai Unió tagországaiban, 2011-2013.:  
(nemzetközi) 31 (381);

**Semmelweis-nap – Emlékezés Semmelweis Ignácra:** (hazai) 24 (265);

### **Poliomyelitis**

Haladás a poliomyelitis globális eradikációja felé, 2013 (nemzetközi) 18 (193);

Vad poliovírus megjelenése Izraelben, 2013. augusztus: (nemzetközi) 33-34 (377);

**Szexuális úton terjedő fertőzések:** (hazai)

2012. IV. negyedévi adatok	4 (29)
2013. I. negyedévi adatok	26 (301)
2013. II. negyedévi adatok	38 (425)
2013. III. negyedévi adatok	49 (545)

### **Tuberkulózis**

A tuberkulózis jelenlegi járványügyi helyzete – Prioritások a hazai tuberkulózis elleni küzdelemben: (nemzetközi) 11 (111);

Közös erőfeszítés szükséges a tuberkulózis európai terjedésének megállításához: (nemzetközi) 11 (109);

### **Védőoltások**

Európai Védőoltási Hét 2013. (04.22.-27.) 15 (157);

Oltóanyagokkal kapcsolatos tájékoztatás (hazai) 27 (319);

Védőoltások teljesítése, 2012: (hazai) 28 (325);

Az immunbiológiai készítmények fokozott felügyelete: 36 (404);

### **Tájékoztatás szakmai munkaértekezletről**

Az OEK munkaértekezlete epidemiológusok részére: 15 (162)

**Tájékoztatás szakmai kiadvány terjesztéséről** (Mikrobiológiai Körlevél) : 31 (363);

### **Tájékoztatás szakmai rendezvényről**

Az **OEK** fennállásának 15. évfordulója alkalmából szervezett ünnepi üléséről 44 (491)

15 éves az OEK: 46 (505);

Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ 2013. évi tudományos konferenciája (**ESCAIDE**): 22 (242);

**MHT** – Fodor-Fenyvessy emlékülés: 10 (102);

**MHT** és az **NTT** közös tudományos ülése: 37 (420);

### **Magyar Zoonózis Társaság**

Rudnai-Kemenes tudományos ülés: 36 (406);

„A zoonózisok humán és állategészségügyi aktualitásai” tudományos ülés: 29 (343);

OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 7-8 (74);

**Tájékoztatás szakmai továbbképzésről**

Magyar STD Társaság – HIV/AIDS counselling tanfolyama: 4 (34)

Magyar Prevenció Akadémiai Utazás-Egészségügyi (Utazási Medicina) továbbképző tanfolyam 39-40 (444);

OEK Bakteriológiai, mikológiai, parazitológiai és tipizálási főosztályának továbbképzése: 4 (46);

OEK Kórházi járványügyi osztályának továbbképzése „Dialízissel összefüggő események surveillance-a”: 13 (137);

„Európai Antibiotikum Nap programja, 2013.” :43 (483);

OEK Kórházi járványügyi osztályának kreditpontos továbbképzése „Multirezisztens kórokozók és Clostridium difficile okozta fertőzések a hazai egészségügyi ellátórendszerben: új kihívások és gyakorlati megoldások” 20-21 (224); 33-34 (379);

OEK – Veszélyes kórokozók klinikai és járványügyi diagnosztikája : 11 (116);

OEK Viroológiai főosztálya – Viroológiai napok c. továbbképzése: 7-8 (75); 26 (308),  
19. Védőoltási Továbbképző tanfolyam, 2013.04.26.-27. Eger :14 (148);

**Társasági és egyéb tájékoztatás:** A” magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány” felhívása: 4 (51); 12 (128);

**Megjelent különszámok**

1. Módszertani levél a 2013. évi védőoltásokról

## TÁJÉKOZTATÁS ENGEDÉLYEZETT FERTŐTLENÍTŐSZEREKRŐL

2013. harmadik negyedévében engedélyezett fertőtlenítőszeresek listája

A fertőtlenítőszer neve	Forgalmazó	Hatóanyag	Felhasználási terület	Alkalmazási koncentráció	Behatási idő	Antimikrobiális spektrum
Sanytol univerzális Felületfertőtlenítő aerosol 2in1*	Marca-Ceys Mo.Kft. 2046 Törökbálint, Depo Pf.:25	bifenil-2-ol etanol	felületfertőtlenítés	cc.	B: 5 perc F: 15 perc V: 60 perc	B, F, V
Mr Muscle Kitchen 5in1 konyhai fertőtlenítő spray	S. C. Johnson Kft. 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.	kationaktív tenzid	konyhai felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B, F, szelektív V (bakteriofág, H1N1 inaktíváló)
Mr Muscle Bathroom & Toilet 5in1 fürdőszobai fertőtlenítő spray	S. C. Johnson Kft. 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.	tejsav	szaniter helyiségek felületfertőtlenítés	cc.	15 perc	B, F, szelektív V (bakteriofág, H1N1 inaktíváló)
Yplon 5 in 1*	Prezentex Kft. 2840 Oroslány, Tópart u.7.	Nátrium-hipoklorit	szaniter helyiségek felületfertőtlenítés	cc.	5 perc	B, F
CITROCLOREX 2 % RED	Ecolab-Hygiene Mo. Kft. 1139 Budapest, Váci út 81-83.	klorhexidin-diglukonát, etil-alkohol	kézfertőtlenítés bőrfertőtlenítés	cc. 4 ml	higiénés kézfertőtlenítés: 30 mp bőrfertőtlenítés: injekció, vérvétel, punkció, oltás beadása előtt: 15 mp izületi punkció, műtelti bőrfertőtlenítés: 1 perc faggyumirigyekben gazdag bőrfertőtlenítés: 5 perc	B, Y, mikobakterioid, burkos V
Spray In Plus Teva	TEVA Mo.Zrt. 2100 Gödöllő Repülőtér út 5.	kationaktív tenzid etil-alkohol	felületfertőtlenítés	cc.	5 perc Norovírus inaktiválás: 15 perc	B/(M)RSA), Y, T, szelektív V (burkos- és norovírus, SV40 inaktíváló)

Jelmagyarozat: B = baktericid, F = fungicid, V = virucid, T = tuberkulocid, Y = yeasticid, S = sporocid A = algicid  
 \* = tisztasági kézmosás és szárazra törlés után

A tájékoztatást adta: dr. Millassin Márta osztályvezető, OEK Dezinfekciós Osztály

## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. december 16-29.** közötti két hét összesen hét munkanapból állt, ezért nem célravezető az adatok összehasonlítása a megelőző évek 51. illetve 52. hetére jellemző értékekkel. Az év utolsó két hetében összességében az ország járványügyi helyzete kedvező volt.

A 2013. évben nyilvántartásba került, előzetes adatok alapján megállapítható, hogy a **salmonellosisok** száma kismértékben csökkent, ugyanakkor a **campylobacteriosisoké** 17%-kal nőtt az előző évhez képest.

2013. 1-52. hetében összesen **1425 heveny májgyulladásról** érkezett jelentés (2012-ben 592). A megbetegedések háromnegyedét **HAV** okozta. A hepatitis A megbetegedések kétötöde Budapesten, negyede Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében került a nyilvántartásba. Az akut megbetegedések 6%-ának hátterében **HBV** fertőzés állt, 6%-ban **HEV**, 4%-ban **HCV** volt a kóroki tényező.

Az 51-52. héten regisztrált fertőző májgyulladások (69) közel háromnegyedét **hepatitis A vírus** okozta, az esetek 43%-át Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből, 35%-át Budapestről jelentették.

A **légúti fertőző betegségek** közül az 1-52. heti adatokat tekintve a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. Az 52. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **pertussis** gyanút jelentettek, melyet a laboratóriumi vizsgálat nem igazolt.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül az 51-52. héten **öt gennyes meningitis** bejelentés érkezett, közülük egy-egy megbetegedést **Streptococcus pneumoniae**, ill. **Streptococcus sanguinis** okozott. Három **meningitis serosa** került a nyilvántartásba, egy hátterében nem-polio **enterovírus** fertőzést igazolt a laboratóriumi vizsgálat, a másik két beteg mintájának vizsgálata még folyamatban van. A nyilvántartásba került két **encephalitis infectiosa** kórokozójaként **kullancsencephalitis-vírust** azonosítottak.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

51/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.12.16. - 22.

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2013.12.16 - 2013.12.22	2012.12.17 - 2012.12.23	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	1
Botulizmus	-	-	-	# 4	4	6
Salmonellosis	74	97	100	5311	# 5741	5626
Dysenteria	2	-	1	# 50	# 37	75
Pathogen E. coli által okozott megbet.	1	-	●	54	52	●
Campylobacteriosis	177	# 137	108	# 7192	# 6146	5343
Yersiniosis	1	3	1	64	60	47
Rotavírus-gastroenteritis <sup>1</sup>	168	39	●	3438	4392	●
Hepatitis infectiosa	65	22	9	# 1421	# 587	414
AIDS	1	1	1	# 44	41	24
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	2	-	-	14	15	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	31	7	36
Scarlatina	72	83	91	2311	2722	3071
Morbilli	-	-	-	# 5	# 14	3
Rubeola	-	-	-	8	19	18
Parotitis epidemica	-	2	1	45	# 41	67
Varicella	665	693	957	34309	# 32888	39574
Legionellosis	1	-	-	30	41	42
Meningitis purulenta	4	6	4	203	# 253	238
Meningitis serosa	3	-	1	90	104	71
Encephalitis infectiosa	2	2	1	# 130	95	132
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	26	29	24
Lyme-kór	11	17	7	# 1157	1539	1704
Listeriosis	1	-	-	14	13	12
Brucellosis	-	-	-	-	-	1
Leptospirosis	-	-	-	10	11	17
Ornithosis	1	1	1	# 21	32	23
Q-láz	-	-	-	191	40	31
Tularemia	-	1	1	# 53	29	32
Tetanus	-	-	-	2	5	4
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	2	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	9	2	●
Malária*	1	-	-	# 6	# 7	8
Toxoplasmosis	-	-	3	48	86	102

(+) 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: 2014.01.02.



## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	2013.12.16. - 22.	
Budapest	13	57	27	20	29	59	-	-	2	-	3		
Baranya	4	6	6	1	2	44	-	-	-	-	-		
Bács-Kiskun	1	2	5	1	2	35	-	-	-	-	-		
Békés	5	12	10	5	-	23	-	1	-	-	-		
Borsod-A.-Z.	2	2	11	6	6	84	-	-	-	-	7		
Csongrád	13	20	-	1	3	59	-	-	-	1	-		
Fejér	3	4	5	-	-	37	-	-	-	-	-		
Győr-M.-S.	2	9	1	-	2	42	-	-	-	-	-		
Hajdú-Bihar	2	7	17	1	3	19	-	-	-	-	-		
Heves	4	3	9	-	1	82	-	2	-	-	-		
Jász-N.-Sz.	1	4	12	2	1	4	-	-	-	-	-		
Komárom-E.	-	6	-	1	1	2	-	-	-	-	-		
Nógrád	2	2	11	-	-	22	-	-	-	-	-		
Pest	10	14	7	3	5	54	-	1	1	-	-		
Somogy	3	11	28	-	1	17	-	-	-	-	-		
Szabolcs-Sz.-B.	1	5	1	23	-	19	-	-	-	-	-		
Tolna	3	-	14	-	-	1	-	-	-	-	-		
Vas	2	4	3	-	8	19	-	-	-	-	-		
Veszprém	1	3	1	-	3	39	-	-	-	-	-		
Zala	2	6	-	1	5	4	-	-	-	-	-		
Összesen (Total)	74	177	168	65	72	665	-	4	3	2	11		
Előző hét (Previous week)	83	148	106	34	53	505	-	6	3	1	4		

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

A statisztika készítés ideje: 2014.01.02.

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

52/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.12.23. - 29.

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2013.12.23 - 2013.12.29	2012.12.24 - 2012.12.30	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	1
Botulizmus	-	-	-	# 4	4	6
Salmonellosis	12	27	42	5323	# 5768	5676
Dysentheria	-	-	-	# 50	# 37	77
Pathogen E. coli által okozott megbet.	-	-	●	54	52	●
Campylobacteriosis	24	45	60	# 7216	# 6191	5408
Yersiniosis	-	-	1	64	60	47
Rotavírus-gastroenteritis <sup>1</sup>	32	15	●	3470	4407	●
Hepatitis infectiosa	4	5	4	# 1425	# 592	417
AIDS	-	-	-	# 44	41	24
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	14	15	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	31	7	36
Scarlatina	18	21	49	2329	2743	3133
Morbilli	-	-	-	# 5	# 14	3
Rubeola	-	-	-	8	19	18
Parotitis epidemica	-	-	1	45	# 41	68
Varicella	38	311	674	34347	#33199	40248
Legionellosis	-	-	1	30	41	42
Meningitis purulenta	1	2	2	204	# 255	239
Meningitis serosa	-	-	1	90	104	72
Encephalitis infectiosa	-	-	-	# 130	95	132
Creutzfeldt-J. betegség	1	1	-	27	30	24
Lyme-kór	1	2	4	# 1158	1541	1713
Listeriosis	-	-	-	14	13	12
Brucellosis	-	2	-	-	2	1
Leptospirosis	-	-	-	10	11	17
Ornithosis	-	1	-	# 21	33	23
Q-láz	-	-	-	191	40	32
Tularemia	-	-	-	# 53	29	33
Tetanus	-	-	-	2	5	4
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	9	2	●
Malária*	-	-	-	# 6	# 7	8
Toxoplasmosis	-	-	2	48	86	104

(+) 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: 2014.01.02.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-
Baranya	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Békés	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	2	1	-	3	-	-	-	-	-
Heves	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Komárom-E.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	2	-	1	1	3	10	-	-	-	-	-
Somogy	2	2	22	-	-	-	-	1	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-
Tolna	2	5	2	-	-	4	-	-	-	-	1
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-
Zala	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	12	24	32	4	18	38	-	1	-	-	1
Előző hét (Previous week)	74	177	168	65	72	665	-	4	3	2	11

52/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.12.23. - 29.

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

A statisztika készítés ideje: 2014.01.02.

**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](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);

[www.antsz.hu/oek](http://www.antsz.hu/oek)

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

**Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás:** [epiujzag@oek.antsz.hu](mailto: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](mailto: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. Böröcz Karolina

**Technikai szerkesztő:**

Báder Mariann

**ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda**

**Csoportvezető:** Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)