

**ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT**

Tájékoztató a 2011. év második fél évében bevezetendő új oltóanyagokról	397
Tájékoztató - igazoltan veszett állatokról	399
- szakmai programról	400
- szakmai továbbképzésekről	402
Fertőző betegségek adatai	405

**Epidemiológiai Információs Hetilap****HAZAI INFORMÁCIÓ****TÁJÉKOZTATÓ A 2011. ÉV MÁSODIK FÉLÉVÉBEN BEVEZETENDŐ  
ÚJ OLTÓANYAGOKRÓL**

Az életkorhoz kötött kötelező védőoltásokhoz alkalmazandó oltóanyagok közül három vakcina esetében eddig hazánkban széleskörűen nem alkalmazott készítmények kerülnek bevezetésre. A 2005-ben kiírt ötéves oltóanyag-tender lejártát követően az új közbeszerzési eljárásban, 2011. évben megvásárolt oltóanyagok indikációs területe azonos, minősége és összetétele hasonló az eddig alkalmazott oltóanyagokéval, egyik oltóanyag sem tartalmaz thiomersalt.

A 2, 3, 4 és 18 hónapos korban esedékes **DTPa + IPV + Hib** védőoltásokhoz alkalmazott INFANRIX IPV + Hib oltóanyagot a **PENTAXIM**, míg a 6 éves korban esedékes **DTPa + IPV** védőoltáshoz használt INFANRIX IPV oltóanyagot a **TETRAXIM** megnevezésű vakcina váltja fel.

A **PENTAXIM** és **TETRAXIM** készítmények, amelyek hazánkban most kerülnek először széleskörű alkalmazásra, a jelenleg használt készítményektől eltérően az acelluláris pertusszisz antigének közül pertactint nem tartalmaznak, azonban tartalmazzák a védetség kialakításához szükséges legfontosabb két protektív antigént (pertusszisz toxoid és filamentózus haemagglutinin).

A rendelkezésre álló információk alapján a PENTAXIM és a TETRAXIM oltóanyagok esetében nem várható az oltást követő nemkívánatos események tekintetében lényegesen eltérő reakcióprofil az eddig alkalmazott oltóanyagokhoz képest.

A 15 hónapos korban esedékes morbilli-mumpsz-rubeola elleni immunizáláshoz alkalmazott Priorix oltóanyagot az **M-M-RVAXPRO** vakcina váltja fel.

Az M-M-RVAXPRO oltóanyag 1997-2002. között illetve 2004-ben Magyarországon már alkalmazott M-M-R II oltóanyag továbbfejlesztett változata. A két készítmény a gyártáshoz használt albumin tekintetében tér el egymástól: az M-M-R-II vakcinában humán szérum albumint (HSA), míg az M-M-RVAXPRO-ban rekombináns DNS technológiával előállított albumint alkalmaznak.

Az M-M-RVAXPRO vakcina az Enders-Edmondston törzshöz tartozó kanyaróvírust és Jeryl-Lynn törzshöz tartozó mumpszvírust tartalmaz, a Priorix vakcina Schwartz kanyaró-, és RIT4385 mumpszvírus törzset tartalmaz.

Mindhárom vakcina esetében mind az oltások beadását, mind az oltást követő nemkívánatos események monitorozását fokozott figyelemmel kell végezni.

Az átállás gyakorlati végrehajtásáról, szakmai és egyéb szempontjairól külön körlevélben tájékoztatja az ÁNTSZ az oltóorvosokat.

## TÁJÉKOZTATÁS IGAZOLTAN VESZETT ÁLLATOKRÓL

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatok  
megyéenkénti bontásban, 2011. január 01 – augusztus 31.

Terület	Január 01- Július 31.	Augusztus	Összesen
Baranya	-	-	-
Bács-Kiskun	1 szarvasmarha	-	1
Békés	-	-	-
BAZ	-	-	-
Csongrád	-	-	-
Fejér	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-
Hajdú-B.	-	-	-
Heves	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	-	-	-
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	-	-	-
Zala	-	-	-
Budapest	-	1 denevér	1
Összesen	1	1	2

A tájékoztatást adta: dr. Pauliny Zsuzsanna osztályvezető  
OEK Vírusoltóanyag-ellenőrző osztály

Forrás: Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Központ  
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatóság, Budapest

**TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI PROGRAMRÓL****EPIDEMIOLOGUSOK ORSZÁGOS MUNKAÉRTEKEZLETE**

Zamárdi, 2011. szeptember 14-15.

**PROGRAMTERVEZET****2011. SZEPTEMBER 14. (SZERDA)**

- 10:00-10.15**     **Megnyitó – Dr. Melles Márta főigazgató főorvos**
- 10.15-10.45**     **Vezetői tájékoztató – Dr. Paller Judit országos tiszti főorvos**
- 10.45-11.30**     **Magyarország 2010. évi járványügyi helyzete**  
*(Dr. Csohán Ágnes, OEK)*
- 11.30-12.25**     **A 2010/11. évi megerősített influenza surveillance klinikai és virológiai tapasztalatai**  
*(Dr. Molnár Zsuzsanna, Rózsa Mónika, OEK)*
- 12.25-13.00**     **Hozzászólások (megyei tapasztalatok)**
- 13.00-14.30**     **Ebédszünet**
- 14.30-14.50**     **Guillain-Barre szindróma - Az oltást követő nemkívánatos esemény észlelésétől a vizsgálat lezárásáig**  
*(Dr. Krisztián Erika, Fejér Megyei Kormányhivatal, NSZSZ)*
- 14.50-15.20**     **Felkészülés a 2011/12. évi influenzaszezonra**  
*(Dr. Csohán Ágnes, OEK)*
- 15.20-15.40**     **Konzultáció**
- 15.40-16.00**     **A szexuális úton terjedő betegségek surveillance-a és járványügyi helyzete Magyarországon** *(Dr. Dudás Mária, OEK)*
- 16.00-16.30**     **Condyloma acuminatum... Lehet más a jövő?**  
*(Dr. Várkonyi Viktória, Körúti Orvosi Centrum, Budapest)*

**2011. SZEPTEMBER 15. (CSÜTÖRTÖK)**

- 8.30-8.45** **Miért romlott a salmonellosis járványügyi helyzete 2011 első félévében?** *(Dr. Fehér Ágnes, OEK)*
- 8.45-9.05** **A 2010/2011. évi meningitis epidemica szezon**  
*(Dr. Horváth Judit Krisztina, OEK)*
- 9.05-9.25** **Meningococcus járvány Vas megyében**  
*(Dr. Stánitz Éva, Vas Megyei Kormányhivatal, NSZSZ)*
- 9.25-9.45** **A 2011. évi németországi E.coli járvány tanulságai**  
*(Dr. Krisztalovics Katalin, OEK)*
- 9.45-10.05** **Az EFRIRTŐL az OSZIR-ig** *(Dr. Kovács Attila, OTH)*

**AZ EGÉSZSÉGÜGYI ELLÁTÁSSAL ÖSSZEFÜGGŐ FERTŐZÉSEK**

- 10.05-10.35** **NNSR az OSZIR-ban** *(Dr. Kurcz Andrea, OEK)*
- 10.35-11.00** **A dialízis-kezeléssel összefüggő fertőzések surveillance-a**  
*(Dr. Hajdu Ágnes, OEK)*
- 11.00-11.30** **Szünet**
- 11.30-12.10** **A hosszú ápolási idejű intézmények európai prevalencia vizsgálatának eredményei** *(Szabó Rita, OEK)*
- 12.10-12.40** **Multirezisztencia, kiterjedt és pánrezisztencia nemzetközi meghatározása és ennek jelentősége az antimikrobiális rezisztencia és egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések hazai surveillance-ára** *(Dr. Tóth Ákos, OEK)*
- 12.40-13.00** **Konzultáció**
- 13.00-14.30** **Ebédszünet**
- 14.30-14.45** **A központi oltóanyag-beszerzés folyamata** *(Dr. Ócsai Lajos, OTH)*
- 14.45-15.15** **Az életkorhoz kötött védőoltásokhoz hazánkban eddig nem alkalmazott oltóanyagok bevezetésének elméleti és gyakorlati szempontjai** *(Dr. Molnár Zsuzsanna, OEK)*
- 15.15-16.00** **Konzultáció (A védőoltások aktuális kérdései)**

## TÁJÉKOZTATÁS ÜNNEPI TUDOMÁNYOS ÜLÉSRŐL

### EMLÉKTÁBLA-AVATÁS FARKAS ELEK TISZTELETÉRE

A „Virologiai hét” továbbképzés keretében **Farkas Elek születésének 100. évfordulója** alkalmából ünnepi tudományos ülés megrendezésére kerül sor, melyre minden érdeklődő munkatársat, szakembert szeretettel várunk.

**Időpont: 2011. szeptember 26. (hétfő) 11.00 óra**

**Helyszín: OTH „Fodor József” terem  
Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.**

#### AZ EMLÉKÜLÉS PROGRAMJA

- Dr. Melles Márta: Megnyitó – Pillantás a múltba
- Dr. Straub Ilona: Farkas Elek – a virológia hazai megteremtője
- Dr. Berencsi György, dr. Ferenczi Emőke, dr. Kis Zoltán:  
A himlőlabortól a BSL 3/4 Nemzeti Biztonsági Laboratóriumig
- Dr. Takács Mária, Szomor Katalin, dr. Rusvai Erzsébet,  
prof. dr. Gönczöl Éva: Új és újonnan megjelenő vírusok

**Emléktábla-avatás – Dr. Paller Judit országos tisztii főorvos**

**Helyszín: OEK „C” épület, II. emelet**

## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL

### GYAKORLATI VAKCINOLÓGIA – ALAPKÉPZÉS (kreditpont: 8+8)

**Budapest, Tulip Inn Hotel, 2011. szeptember 30.**

**Az egynapos tanfolyamon való részvétel feltétele a 2011. október 7-8-án és 13-14-én tartandó Utazási Medicina tanfolyam elvégzésének.**

#### ELŐZETES PROGRAM

- |             |   |
|-------------|---|
| 10.00-10.20 | <b>A 2011. évi Védőoltási Módszertani Levél</b><br><i>Dr. Farkas Zsolt</i>  |
| 10.20-10.35 | <b>Immunológiai alapfogalmak védőoltásokkal kapcsolatban: aktív és passzív védelem, az oltóanyagok fajtái (teljessejt, poliszacharida, rekombináns stb.), immunmemória</b><br><i>Prof. Dr. Tímár László</i> |
| 10.35-10.50 | <b>Oltási intervallumok, sorozatok, elmaradt oltások</b><br><i>Dr. Jelenik Zsuzsanna</i>  |

- 10.50-11.10 **Előkészület, a páciens tájékoztatása. Oltási technika: előre-töltött fecskendők, tűkiválasztás, im., sc. oltások, dokumentálás, vényírás**  
*Dr. Jelenik Zsuzsanna*
- 11.10-11.30 **Oltások indikációi, kontraindikációk választható oltások esetén (betegség, terhesség, szoptatás, műtét)**  
*Dr. Kulcsár Andrea*
- 11.30-11.45 **Oltások indikációi, kontraindikációk választható oltások esetén (baleset)**  
*Dr. Mészner Zsófia*
- 11.45-12.15 **Kávészünet**
- 12.15-13.05 **Oltások indikációi, kontraindikációk választható oltások esetén (kor, időskor, foglalkozási ártalom)**  
*Dr. Jelenik Zsuzsanna*
- 13.05-13.20 **Választható oltóanyagok: hepatitis A, B, kullancsencephalitis, tífusz, tetanusz, lyssa, meningococcus**  
*Dr. Jelenik Zsuzsanna*
- 13.20-13.35 **Választható oltóanyagok: varicella, MMR, influenza, pneumococcus, HPV**  
*Dr. Mészner Zsófia*
- 13.35-13.45 **Esetbemutatók, csoportos munka**  
*Dr. Jelenik Zsuzsanna*
- 13.45-13.55 **Oltási reakciók, oltási baleset, oltási szövődmény**  
*Dr. Kulcsár Andrea*
- 13.55-14.05 **Akut rosszullétek, allergiás reakciók felismerése, elhárítása**  
*Dr. Medek Sarolta*
- 14.05-14.15 **Védőoltást követő nem kívánt események bejelentése**  
*Brachmann Krisztina*
- 14.15- **Tesztírás**

**TECHNIKAI INFORMÁCIÓ:** Lukácsi Máté, Convention Budapest Kft.

Tel: (061) 299-0184, 87

E-mail: [convention@convention.hu](mailto:convention@convention.hu), [www.convention.hu](http://www.convention.hu)

Részvételi díj: szeptember 1. előtt 12.000 Ft, szeptember 1. után: 15.000 Ft

\*\*\*

**MAGYAR PREVENCIÓS AKADÉMIA UTAZÁS-EGÉSZSÉGÜGYI  
(UTAZÁSI MEDICINA) TOVÁBBKÉPZŐ TANFOLYAM**

**Budapest, Hotel Tulip Inn Budapest Millennium, 1089 Budapest, Üllői út 94-98.  
2011. október 7-8. és 14-15.**

**Továbbképző sorozat általános orvosoknak, házi orvosoknak,  
gyermek házi orvosoknak, foglalkozás-egészségügyi orvosoknak,  
belgyógyászoknak, csecsemő-gyermekgyógyászoknak,  
infektológusoknak, epidemiológusoknak és oltást végző orvosoknak**

**Tisztelt Kollégák!**

Hosszú évtizedek gyakorlata változott meg a védőoltások bővülésével. A gyermekkorban esedékes oltások mellett egyre gyakrabban van igény és indok a felnőttek vakcinázására.

Ezt a folyamatot két tényező is felgyorsította. Először a kockázati csoport – idős-korúak, diabéteszben, krónikus vese-, májbetegségben szenvedők, immunkárosodottak – specifikus védelmére születtek szakmai javaslatok, majd **a nemzetközi utazás kapcsán hárul egyre több feladat – elsősorban – a házi orvosokra.** Sokan örömmel, a munka új színfoltjának tekintik a védőoltások indikálását, beadását, azonban hiányolják az ezzel kapcsolatos képzési lehetőséget. Sok cikket, könyvet kell elolvasnia és telefonos tanácsot igénybe vennie annak, aki most kezdi ezt a tevékenységet, az időnek pedig mindenki szűkében van.

Az októberben rendezendő kétszer kétnapos Utazási Medicina továbbképző tanfolyamon való részvételnek feltétele az előzőleg meghallgatott „Gyakorlati Vakcinológia Alapjai” c. tanfolyam.

**A sárgaláz elleni oltás végzésével megbízott oltóhelyek orvosa számára a kötelezően előírt évi továbbképzés az október 14-15-én rendezett Utazási Medicina Haladók számára c. tanfolyam.**

**Részletes program az alábbi honlapokon található:**

- [www.oek.hu/Rendezvények/Egyéb](http://www.oek.hu/Rendezvények/Egyéb),
- [www.convention.hu](http://www.convention.hu).

**Bővebb információ és on-line regisztráció a technikai szervező, a Convention Budapest Kft. honlapján lehetséges.**



## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2011. augusztus 22-28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális úton terjedő fertőző betegségek** járványügyi helyzete összességében kedvezően alakult. Kevesebb salmonellosis és campylobacteriosist jelentettek, mint az elmúlt évben és az előző év azonos időszakában.

A bejelentett **enteritis infectiosa** esetek száma kétharmada volt az előző hetinek és 16%-kal csökkent az előző év azonos hetében regisztrálthoz viszonyítva.

A 34. héten **három új közösségi gastroenteritis** járványról érkezett jelentés. Kiemelésre érdemes egy Baranya megyei idősek otthonában zajló, az eddigi ismeretek szerint **30 fő** megbetegedéssel járó esemény. A fertőzés veszélyének 152 fő volt kitéve, az ápoltak és dolgozók között egyaránt előfordultak megbetegedések. Tünetek: hasmenés, hányás; láz csak néhány betegnél jelentkezett, egy fő állapota igényelt kórházi ápolást. Élelmiszer közvetítő szerepe nagy valószínűséggel kizárható: a járványgörbe elhúzódó expozícióra utal, továbbá a megbetegedések csak egy épületre korlátozódtak. Az otthon főzőkonyhája azonos ételt készít a különböző épületek gondozottjai és a dolgozók részre, valamint 98 adagot különböző intézményekbe szállítanak ki, megbetegedés azonban csak az otthon egy épületének ápolottjai ill. dolgozói között fordult elő. A jelentés írásáig a bakteriológiai és virológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak, további vizsgálatok folyamatban vannak.

A bejelentett heveny **vírushepatitisek** száma tovább csökkent az előző hetekhez viszonyítva, kevesebb megbetegedés került a nyilvántartásba, mint az előző év azonos időszakában.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete gyakorlatilag nem változott az előző hetihez viszonyítva. A héten csupán egy, védőoltással megelőzhető megbetegedés gyanúját (mumpsz) észlelték.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma meghaladta az előző heti értéket. Hat **meningitis purulenta** bejelentés érkezett, melyek nem mutatnak területi halmozódást, a jelentés írásáig két megbetegedés etiológiája tisztázódott (**B szerocsoportú N.meningitidis**, **Acinetobacter** sp.). A Vas megyében előfordult **encephalitis infectiosa** megbetegedést kullancsencephalitis-vírus okozta.

A **Lyme-kór** diagnózissal bejelentett betegek száma kissé csökkent az előző héten és az előző év azonos hetében regisztrálthoz képest, de így is közel a két és félszeresét tette ki a megfelelő heti medián értékének. A legtöbb bejelentés Győr-Moson-Sopron megyéből és a Közép-magyarországi régióból érkezett.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM  
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES  
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

34/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.08.22 - 2011.08.28.)

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2011.08.22 - 2011.08.28	2010.08.23 -2010.08.29	Medián 2005-2009	2011.	2010.	Medián 2005-2009
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	# 3	-
Botulizmus	1	-	°	5	2	°
Salmonellosis	134	162	127	# 3463	# 2945	3463
Dysentheria	1	9	1	# 30	# 43	54
Dyspepsia coli	-	-	-	13	11	24
Egyéb E.coli enteritis	1	1	1	# 98	25	27
Campylobacteriosis	130	# 169	108	# 3601	# 3983	3369
Yersiniosis	1	-	-	# 62	# 54	25
Enteritis infectiosa	431	# 513	439	# 29283	# 26292	25140
Hepatitis infectiosa	5	7	17	# 226	# 267	331
AIDS	-	* 1	-	25	# 18	16
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	2	12	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	5	# 36	20
Scarlatina	19	13	11	2116	1907	2604
Morbilli	-	-	-	-	2	3
Rubeola	-	1	-	# 11	15	15
Parotitis epidemica	1	1	1	33	48	70
Varicella	104	60	39	33295	30351	38852
Mononucleosis inf.	19	26	16	711	889	784
Legionellosis	3	2	1	# 27	92	16
Meningitis purulenta	6	3	2	179	# 130	167
Meningitis serosa	-	7	2	45	58	49
Encephalitis infectiosa	1	3	2	55	86	95
Creutzfeldt-J. betegség	2	-	-	20	17	14
Lyme-kór	74	80	31	1141	1550	962
Listeriosis	-	-	-	4	11	4
Brucellosis	-	-	-	-	1	-
Leptospirosis	2	-	-	6	5	17
Ornithosis	-	1	1	17	2	15
Q-láz	-	-	-	29	29	9
Tularemia	1	4	1	21	32	23
Tetanus	-	-	-	3	1	3
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	# 10	# 13	6
Malária	* 1	* 1	-	# 5	* 4	4
Toxoplasmosis	2	3	-	# 95	62	74

(+) 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: 2011.08.30.

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

34/2011. sz. heti jelentés (weekly report)

(2011.08.22- 2011.08.28.)

Terrület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Egyéb E.coli
Budapest	17	-	24	41	-	1	14	6	1	18	-
Baranya	7	-	10	8	-	2	1	-	-	-	-
Bács-Kiskun	9	-	5	7	-	2	1	1	-	-	-
Békés	5	-	2	32	1	-	2	-	1	1	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	-	5	15	-	-	5	1	-	1	-
Csongrád	14	-	11	35	1	9	23	-	-	1	-
Fejér	1	-	5	33	-	2	2	-	-	2	-
Győr-Moson-Sopron	6	-	12	13	1	-	3	-	-	13	-
Hajdú-Bihar	7	-	8	17	1	-	12	-	-	-	-
Heves	1	-	2	17	-	-	6	-	1	1	1
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	2	21	1	1	3	2	-	1	-
Komárom-Esztergom	3	-	2	12	-	1	3	1	-	2	-
Nógrád	3	-	3	15	-	-	1	-	-	7	-
Pest	8	-	7	34	-	-	7	2	-	12	-
Somogy	14	-	6	44	-	1	-	-	-	7	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	2	1	3	4	-	-	9	-	-	-	-
Tolna	6	-	4	13	-	-	1	1	2	-	-
Vas	11	-	8	22	-	-	5	2	-	3	-
Veszprém	9	-	6	28	-	-	5	3	-	2	-
Zala	8	-	5	20	-	-	1	-	1	3	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>134</b>	<b>1</b>	<b>130</b>	<b>431</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>104</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>74</b>	<b>1</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>152</b>	<b>1</b>	<b>182</b>	<b>634</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>83</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>82</b>	<b>1</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2011.08.30.

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](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: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto: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](mailto: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)