

---

**JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLOGIAI KÖZPONT**


---

# Epinfo

Tájékoztató a szökőár által sújtott egyes délkelet-ázsiai országok helyzetéről	645
Tájékoztató	
- kinevezésről	648
- engedélyezett fertőtlenítőszerokről	649
- szakmai továbbképzésről	652
Fertőző betegségek adatai	653
Index, 2004	656

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

## NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

TÁJÉKOZTATÓ A SZÖKŐÁR ÁLTAL SÚJTOTT EGYES DÉLKELET-ÁZSIAI ORSZÁGOK 2005. JANUÁR 4-I KÖZEGÉSZSÉGÜGYI HELYZETÉRŐL AZ EGÉSZSÉGÜGYI VILÁGSZERVEZET JELENTÉSE ALAPJÁN – 2005. JANUÁR 7.

### A szökőár által sújtott területek:

**Indonézia:** Északnyugat-Szumátra, Aceh tartomány, fővárosa Banda

**Sri Lanka** keleti és déli partjai

### MALDÍV-SZIGETEK

**India:** Tamil nadu, Andhra Pradesh, Orissa, Kerala, Pondicherry állam, valamint Andaman és Nicobar szigetek

**Thaiföld:** az ország délnyugati része és a szigetek (köztük Phuket, Ko Phi Phi, Ko Lanta, Krabi, Pangna)

**Malajzia:** a félsziget északnyugati partjai, Penang, Langkawi, Kedah, Perlis és Perak állam

**Mianmar:** pontosan nem ismert, de feltehetően a Merguin szigetvilág érintett (de Ngwesaung, Chaungtha, Ngapali nem érintett)

**Banglades, Szomália, Tanzánia és a Seychelle-szigetek**

**A fenti területeken okozott emberi veszteségek/egészségügyi feladatok mértéke:**

Ország	Halottak	Sérültek	Eltűntek	Kitelepítettek	Károk	Megjegyzés
	száma (fő)					
<b>Indonézia</b>	94 081	> 2 500	1 351	271 908	1550 falu elpusztult	
<b>Sri Lanka</b>	30 196	15 683	3 846	834 849	212 223 család, 103 753 ház érintett	Táborok 789 helyszínen
<b>India</b>	9 571	3 281 (Tamil Naduban)	5 914	627 119	136 198 lakóegység, 883 falu érintett, 4 171 hektár földterület	532 táborban 384 956 személy
<b>Thaiföld</b>	5 187	8 457	3 810			A mentéshez 47 708 személyt mozgósítottak
<b>Maldív-szigetek</b>	82	1 313	26	8 352		8 500 főt más szigetre evakuáltak
<b>Mianmar</b>	59	43	3	3 205 hajléktalan /638 háztartás	17 faluban 592 ház elpusztult	
<b>Szomália</b>	46	283			1 975 teljesen lerombolt ház	16 720 család érintett

A jelentések szerint ezidáig összesen kb. **150 000 holttestet** találtak meg, **félmillióra tehető a sérültek száma**, és kb. **5 millió ember vált hajléktalanná** a szökőár által sújtott térségben.

**A legnagyobb veszély** továbbra is az, hogy a **fertőző betegségek** okozta halálozások száma emelkedni fog, ha nem sikerül kellő figyelmet fordítani a vízminőség és a megfelelő higiénés feltételek biztosítására. Jelenleg az Egészségügyi Világszervezet arra helyezi a hangsúlyt, hogy értékelje a térségben kialakult helyzetet és mobilizálja a sürgősségi egészségügyi felszereléseket, hogy kétmillió ember számára három hónapon át biztosítsa a minimális egészségügyi ellátást.

**A szökőár idején a fertőződés kockázata alacsony volt, ezért a területet elhagyó külföldiek esetében semmilyen szűrővizsgálat nem volt indokolt.**

Jelenleg folyamatosan fennáll a víz által terjedő fertőző betegségek (kolera, hastífusz, vérhas, A és E típusú fertőző májgyulladás) **járványos formában történő megjelenésének kockázata**, mivel nem áll rendelkezésre kellő mennyiségű és minőségű víz, és a higiénés körülmények nem megfelelőek.

Az egyes országokban elsősorban olyan fertőző betegségek előfordulási gyakoriságának emelkedésére, halmozott előfordulására lehet a közeljövőben számítani, amelyek az adott térségben honosak/rendszeresen előfordulnak (endémiásak). Egyes területek elmozdítására miatt a rovarok által terjesztett betegségek, mint a malária és a Dengue-láz nagyobb gyakorisággal fordulhatnak elő, mint korábban. Számítani lehet azon megbetegedések számának megemelkedésére is, amelyek kórokozói a szennyezett vízzel történő közvetlen érintkezés során jutnak a szervezetbe (leptospirosis stb.).

Az alábbi táblázatban a megjelölt területen a szökőárat megelőzően rendszeresen előforduló fertőző betegségek vannak feltüntetve:

Betegségek	Sri Lanka	Indonézia	Maldív-szigetek	Thaiföld	India
Kolera	+	+	-	-	+
Hastífusz	+	+	-	+	+
Vérhas (bakteriális)	+	+	-	+	+
A és E típusú fertőző májgyulladás	+	+	+	+	+
Dengue-láz	+	+	+	+	+
Malária	+	+	-	a déli területen valószínűleg	+
Leptospirosis	+	+	?	+	+

### Az egyes területek járványügyi helyzete

**Indonézia:** A WHO január 6-ig nem kapott jelentést járványokról. A kormány a fertőző betegségek felügyeletének és kontrolljának megerősítését, valamint a járványok vonatkozásában sürgős jelentési rendszer bevezetését tervezi.

**Sri Lanka:** Az 52 táborban a gyomor-bélrendszert érintő betegségek a szokásos gyakorisággal fordulnak elő.

**India:** A területen működő kormányzati hatóságok jelenleg nem tudnak fertőző betegségek járványos előfordulásáról. A WHO támogatja azt a kezdeményezést, hogy az ország néhány térségében oltási kampány kezdődjön olyan különösen ragályos betegségek ellen, mint a kanyaró.

Ezideig összesen 3 172 gyermek kapott kanyaró és gyermekbénulás elleni oltást, valamint A vitamint.

**Thaiföld:** A január 1-jéig jelentett esetek alapján a fertőző betegségek az endémiás gyakorisággal fordulnak elő, a fertőző betegségek felügyelete és kontrollja jól működik. Egy segélyközpontban kb. 100 gyermek kanyaró elleni oltását, a maláriát terjesztő szúnyogok irtását, a tenyészhelyek felszámolását tervezik.

**Maldív-szigetek:** A január 1-jei állapot szerint hasmenéses (419 eset), virális eredetű lázas megbetegedések (287 eset), heveny légúti megbetegedések (73 fő) és hányással járó lázas vírusfertőzések (16) fordultak elő.

Az egészségügyi kormányzat nem látja szükségesnek kiterjedt kanyaró elleni oltási kampány beindítását.

**Szomália:** Főként víz által terjesztett betegségek, kanyaró, sérülések és heveny légúti fertőzések fordultak elő.

Az Egészségügyi Világszervezet a szökőár által sújtott területekről a mai napig nem kapott jelentést járványról.

Az Egészségügyi Világszervezet a térség minden jelentősebb országában irodát állított fel, melyben klinikusok, járványügyi és környezet-egészségügyi szakemberek segítik a betegek ellátását és a járványok megelőzését.

**Az Egészségügyi Világszervezet felhívja a figyelmet arra, hogy az érintett területről hazaérkezők azonnal forduljanak orvoshoz, amint hasmenéses vagy lázas megbetegedésük kezdődik.**

Forrás: [www.who.int/hac/crises/international/asia\\_tsunami/sitrep/searo020105/](http://www.who.int/hac/crises/international/asia_tsunami/sitrep/searo020105/)  
[www.who.int/hac/crises/international/asia\\_tsunami/sitrep/07](http://www.who.int/hac/crises/international/asia_tsunami/sitrep/07)

## TÁJÉKOZTATÁS KINEVEZÉSRŐL

**DR. JAKAB FERENCNÉT VÁLASZTOTTÁK AZ EURÓPAI BETEGSÉGMEGELŐZŐ ÉS ELLENŐRZŐ KÖZPONT (ECDC) IGAZGATÓJÁNAK**

Az ECDC Igazgatósági Tanácsának 2004. december 14-én Stockholmban tartott ülésén **Dr. Jakab Ferencné jelölték az intézmény igazgatójának.**

Dr. Jakab Ferencné pályázat útján, többfordulós döntés eredményeként nyerte el a jelölést.

Dr. Jakab Ferencné 2002-től az Egészségügyi, Szociális és Családügyi Minisztérium államtitkára, 1991. és 2002. között az Egészségügyi Világszervezet Európai Regionális Irodájában dolgozott. Vezetői pályafutásának kezdete 1975-re nyúlik vissza.

Kinevezését az ECDC politikai felügyeletét ellátó hivatal, az Európai Parlament Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszerbiztonsági Bizottságának soronkövetkező értekezletén hagyják jóvá. Ezután kezdheti meg az Európai Betegségmegelőző és Ellenőrző Központ koordinációs tevékenységét a fertőző

betegségek felügyelete, a korai figyelmeztető és reagáló rendszer működtetése területén.

Forrás: <http://www.eurosurveillance.org/ew/2004/041216/asp>

## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL

A "Johan Béla" Országos Epidemiológiai Központ  
Parazitológiai osztálya továbbképző tanfolyamot tart  
"Talaj és víz által közvetített parazitózisok epidemiológiája  
és laboratóriumi diagnosztikája" címmel.

A tanfolyam ideje: 2005. február 2-3. (9.00-14.00 óráig)

A tanfolyam helye: OEK Parazitológiai osztály

Budapest, IX., Gyáli út 2-6. „B” épület, III. emelet

A tanfolyam (SE-ÁOK/2005-01/00315) akkreditált pontértéke: 20 pont

### Elméleti előadások

#### Február 2.

- 9-10.00 A toxoplasmosis járványtana és laboratóriumi diagnosztikája  
Előadó: Dr. Szénási Zsuzsanna Ph.D., osztályvezető
- 10-11.00 A toxocarosis járványtana és laboratóriumi diagnosztikája  
Előadó: Dr. Szénási Zsuzsanna Ph.D., osztályvezető
- 11-12.00 Az echinococcosis járványtana és laboratóriumi diagnosztikája  
Előadó: Dr. Szénási Zsuzsanna Ph.D., osztályvezető
- 12-13.00 A giardiosis járványtana és laboratóriumi diagnosztikája  
Előadó: Dr. Szénási Zsuzsanna Ph.D., osztályvezető
- 13-14.00 Az entamoebosis járványtana és laboratóriumi diagnosztikája  
Előadó: Dr. Szénási Zsuzsanna Ph.D., osztályvezető

#### Február 3.

- 9-10.00 A cryptosporidiosis járványtana és laboratóriumi diagnosztikája  
Előadó: Dr. Kucsera István szakorvos
- 10-11.00 Geohelmitosisok járványtana és laboratóriumi diagnosztikája  
Előadó: Dr. Kucsera István szakorvos

### Gyakorlati oktatás

#### Február 3.

- 11-12.00 A toxoplasmosis, toxocarosis és echinococcosis szerológiai  
diagnosztikája  
Előadó: Dr. Danka József szakorvos
- 12-13.00 A giardiosis, entamoebosis és cryptosporidiosis laboratóriumi  
diagnosztikája  
Előadó: Dr. Kucsera István szakorvos
- 13-14.00 A geohelmitosisok laboratóriumi diagnosztikája  
Előadó: Dr. Kucsera István szakorvos

Ebédszünet nincs tervezve.

**A tanfolyam teszttel zárul.**

A tanfolyamra orvos, biológus, gyógyszerész, laboratóriumi és epidemiológiai  
szakemberek jelentkezését egyaránt várjuk.

A tanfolyam részvételi díja: **20 000.-Ft**

A megfelelő technikai feltételek biztosítása érdekében a tanfolyam résztvevőinek számát **8 főben** limitáljuk.

A tanfolyamra **az OEK Parazitológiai osztályán lehet jelentkezni 2005. január 20-ig: Dr. Szénási Zsuzsanna Ph.D., osztályvezető (Tel./Fax: 06-1-476-1233).**

## **A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE**

A **2004. december 27. és január 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedésekre vonatkozó adatok alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** alacsony számban fordult elő, a betegség járványügyi helyzete igen kedvezően alakult. A **campylobacteriosis** megbetegedések száma a duplája volt a salmonellosisokénak, a kumulatív esetszám is meghaladta az év eleje óta regisztrált salmonellosisok számát. A legtöbb bejelentés a fővárosból, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Csongrád megyéből érkezett. A korábbi hetekhez képest tovább folytatódott az **enteritis infectiosa** megbetegedések számának csökkenése. Az év során első diagnózisként közel 37 500 személy enteritis infectiosa megbetegedését jelentették be.

A héten két közösségi **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, a megbetegedések száma egyik járványban sem érte el a 10 főt.

A **vírushepatitisek** járványügyi helyzete a korábbi heteknek megfelelően alakult, a legtöbb megbetegedést változatlanul Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül az előző hetek átlagánál kevesebb **scarlatina** került a nyilvántartásba, az esetek közel 60%-a a fővárosban és Pest megyében fordult elő. Az 53. héten nyilvántartásba vett 1508 **varicella** megbetegedés a 2004/2005. évi szezonban ezideig regisztrált legmagasabb heti esetszám. Az év eleje óta bejelentett 48 862 varicella eset közel 1500-zal meghaladja a betegség 1998. évi bejelentési kötelezettsége óta 1999-ben nyilvántartásba vett legtöbb, 47 418 esetet is. A legtöbb bányahimlő megbetegedést Hajdú-Bihar megyéből jelentették, a területi incidencia Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Békés, valamint Győr-Moson-Sopron és Veszprém megyében az országos átlagot jelentősen meghaladta. **Pertussis-t, morbillit** nem jelentettek, a **mumpsz és a rubeola** csak igen kis számban fordult elő.

Az idegrendszeri fertőző megbetegedések közül a regisztrált **meningitis**-ek száma nem tért el jelentősen a korábbi hetekben észlelttől. A nyolc **encephalitis infectiosa** négy területen fordult elő, közülük egyet kullancsencephalitisként regisztráltak.

EGÉSZSÉGÜGYI MINISZTERIUM  
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF HEALTH  
OF THE HUNGARIAN REPUBLIC

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

53/2004.sz.heti jelentés (weekly report)

(2004.12.27 – 2005.01.02.)

Betegség Disease	az 53. héten (week)	az 1 – 53. héten (week)
	2004.12.27- 2005.01.02.	2004.
Typhus abdominalis	-	-
Paratyphus	-	-
Salmonellosis	57	5264
Dysentheria	1	158
Dyspepsia coli	-	53
Egyéb E.coli enteritis	2	54
Campylobacteriosis	121	6306
Yersiniosis	-	57
Enteritis infectiosa	699	37479
Hepatitis infectiosa	13	824
AIDS	1	17
Poliomyelitis	-	-
Acut flaccid paralysis	-	16
Diphtheria	-	-
Pertussis	-	40
Scarlatina	73	3183
Morbilli	-	2
Rubeola	1	60
Parotitis epidemica	2	192
Varicella	1508	48862
Mononucleosis inf.	21	1478
Legionellosis	4	81
Meningitis purulenta	3	245
Meningitis serosa	2	117
Encephalitis infectiosa	8	202
Creutzfeldt-J.-betegség	1	9
Lyme-kór	3	1162
Listeriosis	1	9
Brucellosis	-	-
Leptospirosis	-	36
Tularemia	1	23
Tetanus	-	1
Vírusos haemorrh. láz	-	5
Malaria*	1	6
Toxoplasmosis	3	114

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

(\*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2005.01.04.





**Epinfo** 11. évfolyam

Index, 2004.

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

**A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése: 1-53****A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítvány létrehozása – tájékoztatás: 16 (175)****Acut Flaccid Paralysis surveillance 2003, Magyarország: (hazai) 24 (281)****Antibiotikum-felhasználás Európai Surveillance-a: az ESAC program (European Surveillance of Antimicrobial Consumption): (nemzetközi) 38 (465)****Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának jelentései: 13-42****Bársonyatka - Bőrtünetekkel járó megbetegedések halmozott előfordulása****Velencefürdön: (hazai) 35 (422)****Beköszöntő – új év: (hazai) 1 (1)****Beszámoló****A holland népegészségügyi jelentési rendszer: 11 (106)****Nemzetközi Módszertani és Logikai Konferencia, Amszterdam: 41 (508)****Egészséginformációs kutatások, Koppenhága: 43 (537)****Calicivírus járványok 1998-2002: 9 (81)****Campylobacter surveillance, 2003: (hazai) 51-52 (533)****Clostridium difficile - A Clostridium difficile epidemiológiai jelentősége az egészségügyi intézményekben: (nemzetközi) 48 (593)****Creutzfeldt-Jacob-betegség****Variáns Creutzfeldt-Jacob-betegség Nagy-Britanniában: (nemzetközi) 3 (21)****Cryptosporidiosis surveillance Spanyolországban 1995-2003: (nemzetközi) 13 (121)****Dohányzásellenes világnap: (nemzetközi) 20 (225)****Drog Fókuszpont****A Nemzeti Drogmonitorozási Központ létrehozása – tájékoztatás: 14 (137)****Kelet-közép-európai droghelyzet I. rész: 14 (137); II. rész: 15 (153); III. rész: 16 (169);****Korai Jelző Rendszer (KJR) a drogmonitorozásban: (nemzetközi) 28 (340)****A Nemzeti Drog Fókuszpont jelentése a 2003. évről – I. rész: (hazai) 49 (613)****EFRIR – Az EFRIR fertőzőbeteg alrendszerének éles üzemi indulása: 46 (579)****Egészségügyi Világnap 2004: (nemzetközi) 12 (113)****Enterococcus****Az enterococcusok és a glikopeptid-rezisztencia: 42 (517)****A glycopeptid-rezisztens enterococcus-fertőzések klinikai vonatkozásai: 42 (520)****Vancomycin-rezisztens Enterococcus (VRE) fertőzések megelőzése az egészségügyi intézményekben: 42 (522)****Európai Betegségmegelőző és Ellenőrző Központ (ECDC) megalakulása: (nemzetközi) 40 (496)****ECDC igazgatója: 53 (648)****Fertőtlenítőszeres – Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszerokről: (hazai) 5 (40);****9 (91); 10 (100); 18 (205); 25 (301); 29 (358); 37 (456); 45 (564); 48 (605); 53 (649)**

**Giardiasis – A sporadikus giardiasis kockázati tényezőinek vizsgálata Dél-Nyugat****Angliában:** (nemzetközi) 31 (377);**A giardiasis:** 31 (379)**Globális egészségügyi jelentés, 2003:** (nemzetközi) 10 (97);**Hepatitis A – Utazással összefüggő Hepatitis A járvány Németországban:** (nemzetközi) 35 (421)**HIV/AIDS hazai:** 2003. IV. negyedévi adatok: 8 (69)

2004. I. negyedévi adatok: 20 (230)

2004. II. negyedévi adatok: 30 (365), helyesbítés: 31 (385)

2004. III. negyedévi adatok: 44 (549)

**AIDS Világnap 2004. december 1.:** 46 (569)**A nők és az AIDS:** (nemzetközi) 46 (572)**A nők körében regisztrált HIV-fertőzések néhány epidemiológiai jellemzője****Magyarországon:** (hazai) 46 (575)**Influenza****A(H5N1) madárinfluenza-vírus által okozott halálos esetek Vietnamban:** (nemzetközi) 33-34 (405);**Az A/H5 altípusú szárnyasinfluenza-vírus által a baromfikban és az emberben előidézett megbetegedések globális járványügyi helyzetéről és az eddig tett egészségügyi intézkedésekről:** (nemzetközi) 6 (45)**Felkészülés a 2004/2005. évi szezonra:** (hazai) 40 (489)**Influenza aktivitás Európában:** (nemzetközi) 3 (23)**Magyarországi helyzet:** 5 (37); 6 (53); 7 (61); 8 (73); 9 (89)**Szárnyasinfluenza vírus által okozott humán megbetegedések Vietnamban:** (nemzetközi) 2 (13)**WHO ajánlás az influenza elleni vakcina összetételére – 2004/2005:** (nemzetközi) 11 (105)**Kitüntetések****Állami kitüntetések 2004. március 15. alkalmából:** (hazai) 11 (108)**Magyar Zoonózis Társaság – Hőgyes-Aujeszky emlékérem:** (hazai) 27 (330)**Takátsy-Rudnai díjak:** (hazai) 48 (603)**Középiskolai egészségmagatartás-felmérés az USA-ban:** (nemzetközi) 28 (337)**Légúti Kóroki Monitor működése:** (hazai) 41 (505)**Lyssa – A lyssa-fertőzésre gyanús sérülésekkel kapcsolatos eljárások:** (hazai) 26 (309), helyesbítés: 30 (370)**Tájékoztatás laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról:** (hazai) 30 (369); 37 (455); 42 (526); 45 (563); 50 (628)**Magyarország 2003. évi járványügyi helyzete:** (hazai) 21-22 (241)

**Nosocomialis fertőzések tudatos prevenciója az egészségügyi intézményekben: (hazai)** 25 (295)

**Nosocomialis járványok értékelése, 2003: (hazai)** 17 (185)

**Nosocomialis pneumonia – A CDC új irányelvei az egészségügyi ellátással összefüggő pneumónia megelőzésére: (nemzetközi)** 36 (433)

#### **Országos Lakossági Egészségfelmérés**

**A felnőtt magyar lakosság egészségmagatartását befolyásoló társadalmi-gazdasági tényezők az OLEF2003 alapján: 37 (449)**

**Az egészségügyi ellátórendszer igénybevétele az OLEF2003 adatai alapján: 32 (393)**

**Egyes népegészségügyi szempontból jelentős krónikus betegségek kapcsolata társadalmi-gazdasági tényezőkkel a felnőtt magyar lakosság körében az OLEF2003 alapján: 33-34 (406)**

**Időbeli változások vizsgálata: az OLEF2003 és az OLEF2000 eredményei összevetésének módszertana: 29 (349)**

**Véget ért az OLEF2003 adatfelvételi szakasza: 4 (29)**

**Rubeolajárvány Romániában, 2003: (nemzetközi)** 39 (477)

#### **Salmonella**

**Salmonella surveillance, 2003: 50 (621)**

**S. Enteritidis fertőzések járványügyi jellemzőinek változása 2000-2004. között Nagy-Britanniában: (nemzetközi)** 45 (557)

**Importált hastífusz megbetegedés: (hazai)** 48 (606)

**SARS-esetek halmozódása Kínában: 18 (201)**

**Sárgaláz – A sárgalázról és az oltásról: (nemzetközi)** 1 (2)

**Semmelweis napi megemlékezés: 25 (293)**

**Sterilizálásra kerülő műtéti eszközök tisztításának hatékonyságát ellenőrző vérnyomkimutatás új módszere – szakmai tájékoztatás: (hazai)** 27 (327)

**Sterilizáló berendezések műszaki felülvizsgálata: (hazai)** 17 (190)

**Szökőár – Lakossági tájékoztató a szökőár által sújtott egyes délkelet-ázsiai országok 2005. január 4-i közegészségügyi helyzetéről az Egészségügyi Világszervezet jelentése alapján – 2005. január 7.: (nemzetközi)** 53 (645)

**Vancomycin rezisztens MRSA törzs izolálása az USA-ban: (nemzetközi)** 27 (325)

**Veleszületett Rendellenességek Országos Nyilvántartása 2002. évi jelentésének összefoglalója: (hazai)** 47 (585)

#### **Védőoltások**

**Tájékoztatás az acelluláris pertusszisz vakcinákról: (hazai)** 19 (215)

**Védőoltások napja: 23 (265)**

**Védőoltások, 2003: (hazai)** 23 (269)

**Védőoltással megelőzhető fertőzésekben meghalt betegek a Szent László Kórházban (1993-2002): (hazai)** 19 (213)

**Veszélytelenek a Thiomersal tartalmú oltóanyagok: (nemzetközi)** 20 (228)

**Vízjárvány – Vezetékes ivóvíz által terjesztett gastroenteritis járvány:** (hazai) 48 (607)

### **Tájékoztatás szakmai rendezvényről**

DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet: 13 (128)

Influenza szakmai nap: 42 (527)

IV. Országos Egészségstatisztikai Fórum: 43 (540)

Klinikai mikrobiológusok munkaértekezlete: 6 (56)

Magyar Higiénikusok Társasága Fodor-Fenyvessy emlékülés: 9 (90);

Magyar Higiénikusok Társasága Vándorgyűlés: 32 (398)

Magyar Infekciókontroll Egyesület – Infekciókontroll alapjai: 10 (99)

Magyar Infekciókontroll Egyesület és az ÁNTSZ Fővárosi Intézetének regionális napja: 46 (578)

Magyar Infektológiai Társaság tudományos ülése: 8 (76)

Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok: 5 (39); 17 (193)

Mikológus munkaértekezlet: 43 (542)

Nemzeti Kábítószer Adatgyűjtő és Kapcsolattartó Központ I. Drogmonitorozási Fóruma: 7 (63)

Népegészségügyi Tudományos Társaság XIII. nagygyűlése: 4 (31)

OEK Kórházi járványügyi osztályának munkaértekezlete: 12 (115); 35 (426);

OEK tudományos ülés: 31 (386),

PARA-KÁVÉ – parazitológiai témákkal foglalkozó szeminárium-sorozat: 13 (128); 42 (527)

Parazitológiai tudományos ülés: 8 (75)

X. "Jubileumi" Országos Védőoltási Konferencia: 14 (143)

### **Tájékoztatás szakmai továbbképzésről**

A bioterrorizmus elleni védekezéssel kapcsolatos továbbképzés: 48 (604)

EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance rendszer felhasználói tanfolyam: 14 (146); 32 (398)

Epidemiológiai szakmai napok – az EFRIR projekt képzési alkomponensének befejezése alkalmából: 18 (203)

Epidemiológusok szakmai továbbképző értekezlete: 4 (30); 15 (162); 16 (176); 48 (604)

Felhívás részvételre az EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszerhez való csatlakozásban: 39 (481)

Klasszikus és modern laboratóriumi módszerek a parazitológiában: 16 (178)

Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése: 14 (143); 40 (497)

Magyar Infekciókontroll Egyesület – Az infekciókontroll alapjai: 40 (498)

Pécsi Tudományegyetem ÁOK – Korszerű antiinfektív terápia: 6 (55);

Talaj és víz által közvetített parazitózisok epidemiológiája és laboratóriumi diagnosztikája: 53 (652)

**Társasági tájékoztatás:** A Magyar Higiénikusok Társasága Közgyűlésének határozata: 43 (543)

### **Megjelent különszámok**

1. Módszertani levél a 2004. évi védőoltásokról
2. Módszertani levél a mérges ízeltlábúak (darazsak, méhek, pókok, hangyák, skorpiók) elleni védekezésről
3. Tájékoztató az egészségügyi intézményekben előforduló calicivírus-járványok sajátosságairól, a megelőzésükhöz/felszámolásukhoz szükséges intézkedésekről
4. Tájékoztató a flexibilis endoszkópokkal történő beavatkozásokkal kapcsolatos fertőzések megelőzéséről és kontrolljáról

5. Magyarország 2003. évi járványügyi helyzete

**A „Johan Béla” 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 a „Johan Béla” Országos Közegészségügyi Intézet és a Centers for Disease Control and Prevention (CDC) a Magyar-Amerikai Közös Alapnál elnyert pályázat által biztosított együttműködés révén fejlesztették ki.

Az **Éinfo** minden héten pénteken kerül postázásra és az Internetre.

**Internet cím: [www.antsz.hu/oe](http://www.antsz.hu/oe)**

A kiadvánnyal kapcsolatos észrevételekkel, közlési szándékkal szíveskedjék az **Éinfo** főszerkesztőjéhez fordulni:

**„Johan Béla” Országos Epidemiológiai Központ**

**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. Éinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Éinfo. Éinfo 2003;1:1-2.)

**Országos tisztifőorvos:**

**dr. Bujdosó László**

**Éinfo szerkesztősége**

**Alapító főszerkesztő:** dr. Straub Ilona

**Főszerkesztő:** dr. Melles Márta

**Főszerkesztő helyettes:** dr. Csohán Ágnes

**Olvasószerkesztő:** dr. Krisztalovics Katalin

**Szerkesztők:**

dr. Böröcz Karolina

dr. Hermann Dóra

Lendvai Gyuláné

**Technikai szerkesztő:**

Kissné Sponga Zsuzsanna

**Nyomda vezetője:**

Vizinger Ferenc

**ISSN 1419-757X**