

---

**JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**


---

# Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

Madárinfluenza-vírus által okozott emberi megbetegedések Törökországban	597
Tájékoztatás szakmai rendezvényről	599
Fertőző betegségek adatai	600
Index, 2005	604

## NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ

### A MADÁRINFLUENZA-VÍRUS ÁLTAL OKOZOTT EMBERI MEGBETEGEDÉSEK TÖRÖKORSZÁGBAN

Az Egészségügyi Világszervezet 2006. január 5-én közzétett tájékoztatása - hivatkozva a török Egészségügyi Minisztérium bejelentésére – szerint az országban első alkalommal észleltek laboratóriumi vizsgálatokkal megerősített, A/H5 altípusú madárinfluenza-vírus által okozott két emberi megbetegedést. Mindkét eset halállal végződött.

Az első beteg **egy 14 éves fiú volt**, aki a Kelet-Törökország Iránnal és Örményországgal határos **Agri tartományában fekvő Dogubayazit** nevű közigazgatási egységben **betegedett meg**. A fiút január 1-jén vették fel az Agritól délre fekvő Van tartományban lévő kórházba, és még aznap meghalt. A második beteg **a fiú 15 éves nővére**, aki szintén január 1-jén került kórházba, január 5-én halt meg.

A betegek orr- és torokváladékának előzetes vizsgálata alapján a török egészségügyi hatóságok január első napjaiban még kizárták a lehetőségét annak, hogy a gyermekek megbetegedését madárinfluenza-vírus okozta. A betegek bronchus-váladékából illetve tüdőszövetéből származó további minták újabb vizsgálata már pozitív eredménnyel végződött. A humán mintákat megerősítés és további elemzés céljából a WHO Nagy-Britanniában lévő nemzetközi referencia laboratóriumába szállították.

A török egészségügyi hatóságok arról tájékoztatták az Egészségügyi Világszervezetet, hogy – beleértve a két elhunyt gyermeket is - január 1-je óta **11 személy** került a Van tartományi **kórházba** madárinfluenza-gyanús tünetekkel. A betegek **többsége 6 – 15 év közötti gyermek**, és mindegyikük Dogubayazitba való, két gyermek a megerősítetten madárinfluenzában elhunyt betegek testvére.

A török Egészségügyi Minisztérium kérését követően az Egészségügyi Világszervezet, az Európai Betegségmegelőző és- felügyeleti Központ valamint az Európai Bizottság közös szervezésében január 5-én szakértői csoport indult Törökországba, hogy a helyi hatóságokkal együttműködjön a helyzet kivizsgálásában.

A megerősített halálesetekről érkezett első információk azt valószínűsítik, hogy a **gyermekek baromfival történt szoros kontaktus következtében akvirálták a fertőzést**. Kiderült, hogy az elmúlt év végén Dogubayazitban észleltek baromfi-elhullást. Bár az Agri tartományban előfordult baromfi-járványokat hivatalosan nem jelentették, az Agrival északról szomszédos **Igdir tartományból december 27-én A/H5N1 altípusú madárinfluenza-vírus által okozott, csirkéket és kacsákat érintő járványt jelentettek az Állatbetegségek Nemzetközi Járványügyi Hivatalának**.

A török nemzeti hatóságok arról tájékoztatták az Egészségügyi Világszervezetet, hogy **Dogubayazit körzetben karantént rendeltek el: emberek, és állatok nem léphetnek be a megyébe**, és nem is hagyhatják el azt. A járvány által sújtott területeken megkezdték a baromfiak irtását.

A két török humán eset az első megerősített jelentés olyan, madárinfluenza-vírus által okozott emberi megbetegedésekről, melyek Kelet-Ázsián kívül fordultak elő. 2004 januárja óta Vietnámban, Thaiföldön, Kambodzsában, Indonéziában és Kínában összesen 142 embernél igazolták laboratóriumi vizsgálattal az A/H5N1 altípusú madárinfluenza-vírus által okozott megbetegedést. A török esetekkel az **érintett országok száma hatra**, és az **emberi esetek száma 144-re emelkedett**.

Törökországból az elmúlt év októberének közepén jelentették az első A/H5N1 altípusú madárinfluenza-vírus által okozott baromfi-járványt. Az a járvány az ország északnyugati részén fordult elő, és a vándormadarak valamint a háziszárnyasok közötti kapcsolatnak tulajdonították. Az Igdir tartományban észlelt, igazolt, valamint ebben a keleti országrészben előfordult további, madárinfluenza-gyanús járványokat is a vándormadarak által a területre behurcolt vírus következményének tartják. A régió - melyben

hatalmas tavak is találhatóak – a vadmadarak vonulási útvonalán helyezkedik el.

Az Európai Influenza Surveillance Rendszer (European Influenza Surveillance Scheme – EISS) 28 tagországa a 2005. év 41. hete óta gyűjti az A/H5N1 altípusú madárinfluenza vírus által okozott emberi megbetegedésekre vonatkozó adatokat is, de ilyen esetet még nem regisztráltak (Törökország nem tagja az európai influenza surveillance-nak).

**Forrás:**

1. [www.who.int](http://www.who.int)
2. [www.eurosurveillance.org](http://www.eurosurveillance.org)

**Szerkesztőségi megjegyzés:** Az Egészségügyi Világszervezet január 6-án közölte, hogy a Nagy-Britanniában működő **nemzetközi referencia laboratóriumban** elvégzett vizsgálatok **megerősítették, hogy a két török gyermek megbetegedését az A/H5N1 altípusú madárinfluenza-vírus okozta.**

## TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL

A Népegészségügyi Tudományos Társaság vezető testületének döntése alapján a

**NETT a 2006. évi XV. Tudományos Nagygyűlését és Közgyűlését április 26-27-28-án rendezi meg Siófokon, a Hotel Ezüstpart Szállóban.**

A tudományos nagygyűlés fő témái a következők:

- Régi és új kockázati tényezők
- Globalizációs kihívások a népegészségügyben
- Szájüregi higiénia
- Molekuláris epidemiológia

**A Népegészségügyi Tudományos Társaság és a szervező ÁNTSZ Baranya-Tolna-Somogy Megyei Intézete nevében** tisztelettel meghívjuk a **2006. évi NETT konferenciára**.

A Nagygyűlésre jelentkezni a „Jelentkezési lapon” lehet. Az anyag letölthető a <http://www.antsz-tolna.hu/> honlapról

Érdeklődni lehet: ÁNTSZ Tolna Megyei Intézete, Titkárság  
7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2.

Tel.: 06-74/505-853, fax: 06-74/512-428.

e-mail: [nett2006@tolna.antsz.hu](mailto:nett2006@tolna.antsz.hu)

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

A **2005. december 26. és 2006. január 1.** közötti időszakban, négy munkanapon bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális fertőző betegségek** közül az év eleje óta nyilvántartásba vett esetszámot tekintve a **salmonellosis** megbetegedések száma közel negyedével haladta meg az előző év azonos időszakában regisztráltakat. A **campylobacteriosis** és az **enteritis infectiosa** előfordulása nem tért el lényegesen a 2004. év 1-52. heti időszakától.

Az év eleje óta regisztrált **vírushepatitisek** kisebb számban fordultak elő, mint a korábbi évek azonos időszakában. A tárgyhéten bejelentett hét eset körül négyet Borsod-Abaúj-Zemplén megyében észleltek.

**A légúti fertőző betegségek** közül az 1-52. heti adatok alapján a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint az előző évben. A héten egy **rubeola** és három **mumpsz** megbetegedés gyanúja került a nyilvántartásba, **pertussist** és **morbillit** nem jelentettek.

**Az idegrendszeri fertőző megbetegedések** a héten extrém alacsony fordultak elő, a két gennyes meningitis közül egyet igazoltan **S.pneumoniae** okozott.

A téli időszak ellenére 11 **Lyme-kór** esetről érkezett jelentés, a megbetegedések augusztus-október folyamán kezdődtek, így azok nyilvántartásba vétele utólagosan történt meg. A legtöbb esetet Nógrád megyében diagnosztizáltak. Az év eleje óta regisztrált esetszám több mint negyedével haladta meg a korábbi éveket jellemző átlagos megbetegedési számot.

Két új **ornithosis** megbetegedésről érkezett jelentés (Baranya, Békés megye), ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 129-re emelkedett, szemben a 2004. évben nyilvántartásba vett 23 esettel, illetve az 1999-2003. évek 1-52. hetét jellemző öt megbetegedéssel.

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 (+)**

52/2005.sz.heti jelentés (weekly report)

(2005.12.26 – 2006.01.01.)

Betegség Disease	a 52. héten (week)			az 1 – 52. héten (week)		
	2005.12.26- 2006.01.01.	2004.12.20- 2004.12.26.	Medián 1999- 2003	2005.	2004.	Medián 1999- 2003
Typhus abdominalis	-	-	-	3	-	1
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	47	35	52	6361	5207	7447
Dysentheria	3	1	2	108	157	387
Dyspepsia coli	-	-	-	53	53	93
Egyéb E.coli enteritis	-	1	1	53	52	83
Campylobacteriosis	117	62	54	6597	6185	6150
Yersiniosis	1	1	1	33	57	88
Enteritis infectiosa	422	634	295	36728	36780	35456
Hepatitis infectiosa	7	7	10	657	811	968
AIDS	2	2	-	43	16	25
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	19	16	15
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	31	40	3
Scarlatina	70	67	43	3518	3110	3360
Morbilli	-	-	-	3	2	8
Rubeola	1	-	-	55	59	97
Parotitis epidemica	3	4	2	144	190	269
Varicella	952	962	642	53213	47354	38150
Mononucleosis inf.	12	19	14	1214	1457	1367
Legionellosis	-	1	-	29	77	63
Meningitis purulenta	2	5	6	264	242	267
Meningitis serosa	-	-	2	85	115	159
Encephalitis infectiosa	1	1	1	166	194	112
Creutzfeldt-J.-betegség	-	-	•	15	8	•
Lyme-kór	11	5	2	1468	1159	1159
Listeriosis	-	-	-	7	8	5
Brucellosis	-	-	-	1	-	1
Leptospirosis	-	2	1	35	36	68
Tularemia	2	-	1	94	22	81
Tetanus	-	-	-	4	1	8
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	9	5	6
Malaria*	-	-	-	7	5	14
Toxoplasmosis	4	-	1	142	111	234

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

(\*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2006.01.03.

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 (+)

52/2005.sz. heti jelentés (weekly report)

(2005.12.26 – 2006.01.01.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatin a	Varicella	Mononucl - infectiosa	Meningiti s purulenta	Lyme-kór
Budapest	10	-	20	97	-	24	114	2	1	-
Baranya	2	1	7	50	-	6	33	1	-	-
Bács-Kiskun	1	-	1	13	-	-	21	-	-	-
Békés	3	-	-	24	-	-	8	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	1	7	6	4	-	50	1	-	-
Csongrád	6	-	10	25	-	6	3	-	-	-
Fejér	-	-	-	15	-	4	18	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	2	-	9	4	-	3	35	1	-	-
Hajdú-Bihar	2	-	34	12	-	2	55	-	-	-
Heves	5	-	2	9	-	-	25	2	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	3	16	-	-	78	-	-	1
Komárom-Esztergom	3	-	4	4	-	3	20	-	-	-
Nógrád	-	-	-	31	1	-	44	-	-	9
Pest	4	-	3	25	1	10	163	2	-	-
Somogy	2	-	5	14	-	5	29	1	-	-
Szabolcs-Szatmár- Bereg	1	1	2	5	-	-	28	-	-	-
Tolna	1	-	4	38	-	-	57	-	-	-
Vas	1	-	3	12	-	1	56	1	-	-
Veszprém	-	-	3	17	-	6	84	-	1	-
Zala	-	-	-	5	1	-	31	1	-	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>422</b>	<b>7</b>	<b>70</b>	<b>952</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>11</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>102</b>	<b>-</b>	<b>170</b>	<b>586</b>	<b>8</b>	<b>98</b>	<b>875</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>7</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2006.01.03.

**Epiinfo** 12. évfolyam

Index, 2005.

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

**A dohányzás jogi szabályozásának alkotmányos háttere Magyarországon:** (hazai) 34 (397)

**A hazai járványügyi helyzet általános jellemzése:** 1-52

**A Magyar Egészségadattár fejlesztésének története:** (hazai) 1 (3)

**A patkánymentesség három évtizedes tapasztalatai a Fővárosban:** (hazai) 7 (65)

**Acut Flaccid Paralysis surveillance 2004, Magyarország:** (hazai) 16 (165)

**Az antibiotikum-rezisztencia változásának irányai Európában:** (nemzetközi) 12 (117)

**Az ÁNTSZ Aerobiológiai Hálózatának tájékoztatója 13 (136) és jelentései:** 13-41

**Az Egészségügyi Világszervezet kezdeményezése a biztonságos betegellátás globális fejlesztése érdekében:** (nemzetközi) 38 (44)

**Az OEK szolgáltatásai:** 1 (8)

**BCG oltóanyagok kiszállítása:** (hazai) 14 (144)

**Beköszöntő – 2005:** (hazai) 1 (1)

**Beszámoló**

**A HELICS 2004. évi munkaértekezlete:** (nemzetközi) 20 (209)

**A Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés:** (hazai) 39 (464)

**A VRONY területi képviselőinek továbbképzése:** (hazai) 41 (485)

**A WHO Influenza Világtalálkozójáról. Genf, 2005. november 7-9:** (nemzetközi) 47 (557)

**Amerikai Infekciókontroll Szakemberek és Epidemiológusok Egyesületének 32. nemzetközi konferenciája, Baltimore:** (nemzetközi) 32 (373)

**Az ECDC kihelyezett vezetőségi ülése:** (nemzetközi) 43-44 (517)

**Az Utazási Medicina Nemzetközi Társaságának IX. kongresszusa:** (nemzetközi) 21 (226)

**Drog Fókuszpont**

**A Nemzeti Drog Fókuszpont jelentése a 2003. évről – II. rész:** (hazai) 3 (21)

**Egészségügyi Világnap 2005:** (nemzetközi) 14 (141)

**Európai Betegségmegelőző és Ellenőrző Központ (ECDC) megalakulása:** (nemzetközi) 21 (225)

**Fertőtlenítőszer**

**A fertőtlenítőszer forgalmazásának ellenőrzése:** (hazai) 30 (349)

**Tájékoztatás engedélyezett fertőtlenítőszerekről:** (hazai) 9 (89); 20 (212); 21 (229); 31 (365); 38 (452)

**Hepatitis B átvitele vércukorszint mérése során ápolási otthonokban Belgiumban és az USA-ban:** (nemzetközi) 19 (201)



**HIV/AIDS hazai:** 2004. IV. negyedévi adatok: 11 (105)  
2005. I. negyedévi adatok: 18 (189)  
2005. II. negyedévi adatok: 28 (316),  
2005. III. negyedévi adatok: 42 (501)

**AIDS Világnap 2005. december 1. „STOP AIDS! A tudatlanság veszélyes”:** 46 (541)

## **Influenza**

**A H5N1 altípusú madárinfluenza-vírus által okozott állati megbetegedések Európában:** (nemzetközi) 40 (473)

**A madárinfluenza-járvány nyugat felé terjed:** (nemzetközi) 33 (385)

**A szárnyasinfluenza járványügyi helyzete, 2005. február 4.:** (nemzetközi) 4 (33)

**A WHO közegészségügyi intézkedésekre vonatkozó irányelve azon országok számára, ahol első alkalommal jelenik meg az A /H5N1 madárinfluenza-vírus – 2005. október:** (nemzetközi) 43-44 (513)

**Az Európai Betegség-megelőző és – Felügyeleti Központnak az A/H5N1 madárinfluenzával kapcsolatos ajánlása utazók számára:** (nemzetközi) 40 (477)

**Európai helyzet – 49. hét:** (nemzetközi) 49 (577)

**Felkészülés a 2005/2006. évi szezonra:** (hazai) 37 (433)

**Fokozottan patogén madárinfluenza-vírus által okozott megbetegedések az oroszországi madárpopulációban:** (nemzetközi) 31 (361)

**Influenza elleni védőoltások:** (hazai) 49 (579)

**Influenzaszerű megbetegedések Magyarországon:** (hazai) 8 (78); 10 (97)

**Járványügyi helyzet Európában:** (nemzetközi) 8 (77); 10 (99)

**Madarak A/H5N1 fertőzése által érintett új területek:** (nemzetközi) 40 (476)

**Növekvő influenza-aktivitás Spanyolországban:** (nemzetközi) 2 (13)

**Kinevezések: Dr. Ócsai Lajos kinevezése az OTH Járványügyi főosztályának vezetésére:** (hazai) 14 (144)

## **Kitüntetések**

**Állami kitüntetések 2005. március 15. alkalmából:** (hazai) 12 (120)

**NETT XIV. Nagygyűlése:** (hazai) 18 (194)

**Hőgyes-Aujeszky-émlékérem: dr. Melles Márta, dr. Hajtós István: 23 (258)**

**Légi utazás: egészségügyi szempontok:** (nemzetközi) 27 (305)

**Lymphogranuloma venereum:** (nemzetközi) 35 (409)

**Lyssa – Gyógyulás humán veszettségből – esetismertetés:** (nemzetközi) 6 (53)

**Tájékoztatás laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról:** (hazai) 2 (15); 11 (109); 17 (182); 20 (214); 23 (256); 30 (353); 37 (440); 45 (535); 49 (583)

**Magyarország 2004. évi járványügyi helyzete:** (hazai) 29 (329)

**Marburg haemorrhagiás láz járvány Angolában:** (nemzetközi) 15 (153)

**Megemlékezés**

**Emléktábla avatás** – dr. Erdős László és dr. Fornosi Ferenc: 22 (245); megemlékezés: 26 (293)

**Prof.dr.Losonczy György mellszobor-avatási ünnepe:** 41 (489)

**Meningitis járvány Indiában:** (nemzetközi) 22 (244)

**MRSA**

**Az Országos Tisztifőorvos állásfoglalása a Methicillin rezisztens Staphylococcus aureus (MRSA) törzsek által okozott, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések megelőzéséről és terjedésük megakadályozásáról:** (hazai) 5 (41)

**Területen szerzett MRSA-fertőzések:** (nemzetközi) 23 (253)

**Nemzeti Törzsindikátor-lista :** (hazai) 1 (2)

**Nemzetközi (Köz)Egészségügyi Szabályzat (IHR):** (nemzetközi) 38 (461)

**Népegészségügyi Jelentés 2004:** (hazai) 1 (5)

**Nosocomialis járványok értékelése, 2004:** (hazai) 24 (266)

**Nyugat-Níluszi láz – A Nyugat-Níluszi láz európai surveillance-a:** (nemzetközi) 13 (125); helyesbítés: 14 (144)

**Ornithosis surveillance Békés megyében:** (hazai) 25 (277)

**Országos Lakossági Egészségfelmérés – A magyar népesség fogyatékosági mutatói a funkcionális egészségmodell fényében:** (hazai) 48 (565)

**Pályázati felhívás – EPIET:** (nemzetközi) 1 (6)

**Az Európai Unió Népegészségügyi Programja 2005:** (nemzetközi) 6 (58)

**Az ECDC állás-felhívásai:** (nemzetközi) 12 (120); 30 (354)

**Európai epidemiológus-képzés – Az EPIET Programiroda pályázati felhívása:** (nemzetközi) 50-51 (589)

**Salmonella**

**Két hazai és egy importált eredetű hastífusz megbetegedés:** (hazai) 36 (421)

**Salmonella Hadar járvány Spanyolországban:** (nemzetközi) 31 (363)

**Semmelweis-napi megemlékezés:** 24 (265)

**Szexuális úton terjedő betegségek, Magyarország 2005. szeptember 30.:** 45 (525)

**Tetvesség** – Szakmai tájékoztatás az Állampolgári Jogok Országgyűlési Biztosának észrevételére a „2. sz. Módszertani levél a tetvesség elleni védekezésről” c. OEK kiadványban foglaltakra vonatkozóan: (hazai) 3 (28)

**Tuberkulózis – A tuberkulózis járványügyi helyzete 2004:** (hazai) 9 (85)

**Védőoltások**

**A kötelező védőoltások megtagadása:** (hazai) 17 (177)

**Védőoltások, 2004:** (hazai) 22 (237)

**Tájékoztatás kiadvány megjelenéséről:**

Tájékoztató az engedélyezett irtószerekről és az egészségügyi kártevők elleni védekezés szakmai irányelveiről: 4 (45); 42 (508)

**Tájékoztatás szakmai rendezvényről**

A virológia aktuális kérdései: 33 (389)

DDD tevékenységgel kapcsolatos munkaértekezlet: 15 (158)

Magyar Higiénikusok Társasága – Fiatal Higiénikusok Fóruma: 7 (80)

Magyar Higiénikusok Társasága VIII. Nemzeti Kongresszusa: 1 (7); 10 (100)

Magyar Infekciókontroll Egyesület IX. Konferenciája: 3 (28)

Magyar Infektológiai társaság 33. Kongresszusa: 37 (441)

Magyar Infektológiai Társaság Mikrobiológiai Szekciójának tudományos ülése: 7 (71)

Magyar Zoonózis Társaság – Rudnai-Kemenes tudományos ülés: 34 (401)

Magyar Zoonózis Társaság – Szent-Iványi – Binder Napok: 11 (112); 20 (215)

OEK tudományos ülés: 2 (16); 12 (120); 16 (169); 20 (218); 42 (505); 45 (534)

PHARE „Twinning Light” Project – szeminárium: 9 (91); 23 (257)

V. Egészséginformációs Fórum: 36 (425); 42 (506)

XI. Országos Védőoltási Konferencia: 11 (110)

**Tájékoztatás szakmai továbbképzésről**

EFRIR Nemzeti Nosocomialis Surveillance Rendszer (NNSR) „Pilot Study” kiértékelő megbeszélései: 1 (7); 7 (80); 35 (413); 46 (552)

Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezlete, Balatonboglár: 14 (146)

Epidemiológusok szakmai továbbképző munkaértekezletének programja, Balatonboglár: 16 (169)

Közegészségügyi-járványügyi felügyelők továbbképzése: 14 (145); 40 (478)

OEK Virologiai főosztályának tudományos továbbképzése orvosok és szakdolgozók részére: 41 (491)

Parazitózisok modern laboratóriumi diagnosztikája: 33 (389)

Talaj és víz által közvetített parazitózisok epidemiológiája és laboratóriumi diagnosztikája: 4 (46)

**Társasági tájékoztatás:** A Magyar Higiénikusok Társasága Közgyűlésének határozata: 41 (488);

**Megjelent különszámok**

1. Módszertani levél a 2004. évi védőoltásokról
2. 2. Módszertani levél a szúnyogok elleni védekezésről

**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 **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 intranetről: <http://oek>

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.)

**Országos tisztifőorvos:  
dr. Bujdosó László**

**Epinfo 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**