

---

**JOHAN BÉLA ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT**

---

# Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

---

Pályázati felhívás - Európai epidemiológus-képzés (EPIET)	589
Fertőző betegségek adatai	590

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

### EURÓPAI EPIDEMIOLÓGUS-KÉPZÉS

#### Az EPIET (European Programme for Intervention Epidemiology Training) Programiroda pályázati felhívása

Az Európai – EPIET néven ismert – Intervenciós Epidemiológiai Képzési Program 1995-ben indult, és az Európai Bizottság, a tagállamok, a WHO illetve Norvégia támogatásával működik.

A program célja a fertőző betegségek felügyeletének és kontrolljának megerősítése, valamint az európai epidemiológiai kapacitás fejlesztése közösségi szinten, jól képzett, a területi epidemiológában járatos szakemberek által.

A 2006 szeptemberében induló epidemiológiai képzés 16 ösztöndíjast fogad. Az Európai Unió, Svájc és Norvégia állampolgárai által beküldött, valamint a pályázati feltételeknek megfelelő pályázatok kerülnek elbírálásra.

Követelmény a nagyon jó angol nyelvtudás, egy második, az Európai Unióban hivatalos idegen nyelv ismerete, és a pályázónak egy 24 hónapos, külföldön történő képzésre is felkészültnek kell lennie.

A kétéves epidemiológiai képzés egy háromhetes, bevezető jellegű elméleti előadássorozattal kezdődik, majd ezt követően az ösztöndíjasok elfoglalják helyüket a kijelölt fogadó intézeteknél. A kétéves program ideje alatt további modulok kerülnek megszervezésre.

A pályázatokat elektronikus úton az alábbi címre kell továbbítani:

[ecdc.epietfellow@ecdc.eu.int](mailto:ecdc.epietfellow@ecdc.eu.int)

European Centre for Disease Prevention and Control,  
SE-171 83 Stockholm, Sweden

**Beküldési határidő: 2006. február 6.**

A pályázati feltételek részletesen az alábbi internetes oldalakon olvashatók:

[www.epiet.org](http://www.epiet.org); <http://www.ecdc.eu.int/recruitment.php>.

## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2005. december 12-18.** közötti időszakban a bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Több **enterális fertőző megbetegedésről** érkezett jelentés az előző hetihez viszonyítva. A **salmonellosis** és az **enteritis infectiosa** járványügyi helyzete kedvezőbben, míg a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult a korábbi évek azonos hetéhez viszonyítva.

A **vírushepatitisek** száma az előző hetihez képest több mint felével csökkent.

A legtöbb esetet Borsod-Abaúj-Zemplén és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből jelentették. A héten egy hepatitis A vírus okozta járványról érkezett jelentés.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei **Aranyosapáti** községben (lakosságszám: 2 019) 2005. július 31-étől kezdődően hepatitis A megbetegedések halmozódását észlelték. A jelentés írásáig összesen 19 megbetegedésről szereztek tudomást. A betegek – 4 fő kivételével – 20 éven aluli fiatal felnőttek és gyermekek voltak. A területi járvány a település öt utcájában alakult ki, ahol a kedvezőtlen higiénés körülmények (közkeletű ivóvízellátás, udvari ürögödros árnyékszék, zsúfoltság) segítették elő a fertőzés terjedését. A vírusszerológiai vizsgálatok 18 esetben a HAV kóroki szerepét igazolták. A fertőzés veszélyének kitett családi és közösségi személyek közül 609 fő részesült gamma-globulin védelemben.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül az előző hetihez viszonyítva mérsékelten nőtt a **scarlatina** és mintegy 40%-kal emelkedett a **varicella** megbetegedések száma, amely mindkét betegség esetében hasonló volt az előző év azonos időszakában nyilvántartotthoz. Három **mumpsz** megbetegedést diagnosztizáltak, **rubeolát**, **pertussist** és **morbillit** nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. Egy **meningitis purulenta** megbetegedés került a nyilvántartásba, **meningitis serosa** és **encephalitis infectiosa** megbetegedést nem jelentettek.

**Ornithosis** diagnózissal 3 esetet jelentettek, ebből egy Bács-Kiskun megyében, kettő pedig Békés megyében fordult elő.

A **2005. december 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** esetek száma negyedével emelkedett, a **salmonellosis** és az **enteritis infectiosa** előfordulása nem változott az előző hetihez képest. A salmonellosis és a campylobacteriosis járványügyi helyzete nem tért el a 2004. év azonos hetétől, de kedvezőtlenebb volt, mint az 1999-2003. évek azonos időszakában.

Az előző hetinél kevesebb **vírushepatitis** került a nyilvántartásba, fele annyi megbetegedést regisztráltak, mint az 1999-2003. évek 51. hetéhez tartozó medián. A nyolc megbetegedés hét területen fordult elő.

**A légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma mérsékelten csökkent az előző hetihez képest, mindkét betegség járványügyi helyzete jóval kedvezőbb volt, mint a 2004. év azonos időszakában.

A héten két **pertussis** és három **mumpsz** megbetegedés gyanúja került a nyilvántartásba, **morbillit** és **rubeolát** nem jelentettek.

**Az idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma emelkedett az 50. hetihez viszonyítva. Egy gennyes meningitist **S.pneumoniae**, egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést **Epstein-Barr vírus** okozott, a többi esetben a kórokozó még ismeretlen.

A téli időszaknak megfelelően **Lyme-kórra** vonatkozó bejelentéseket kis számban regisztráltak, a hét esetet hét területen észlelték.

Négy új **ornithosis** megbetegedésről érkezett jelentés (Baranya, Békés, Heves, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye), ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 127-re emelkedett, szemben a 2004. év azonos időszakában nyilvántartásba vett 22 esettel, illetve az 1999-2003. évek 1-51. 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 (+)**

50/2005.sz.heti jelentés (weekly report)

(2005.12.12 – 2005.12.18.)

Betegség Disease	a 50. héten (week)			az 1 – 50. héten (week)		
	2005.12.12- 2005.12.18.	2004.12.06- 2004.12.12.	Medián 1999- 2003	2005.	2004.	Medián 1999- 2003
Typhus abdominalis	-	-	-	3	-	1
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	109	93	95	6212	5071	7318
Dysentheria	1	3	6	105	152	380
Dyspepsia coli	-	2	-	53	53	91
Egyéb E.coli enteritis	2	2	1	52	51	82
Campylobacteriosis	137	126	128	6310	5956	5980
Yersiniosis	-	-	1	31	55	85
Enteritis infectiosa	626	870	611	35720	35246	34683
Hepatitis infectiosa	13	9	23	642	794	934
AIDS	-	1	1	39	14	25
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	-	18	15	15
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	29	39	3
Scarlatina	109	107	97	3350	2912	3272
Morbilli	-	-	-	3	2	8
Rubeola	-	2	2	54	57	94
Parotitis epidemica	3	-	4	138	182	265
Varicella	1025	1003	947	51386	44889	36446
Mononucleosis inf.	24	29	26	1183	1402	1311
Legionellosis	-	2	3	29	73	61
Meningitis purulenta	1	5	5	259	232	248
Meningitis serosa	-	4	3	85	113	150
Encephalitis infectiosa	-	6	-	162	182	110
Creutzfeldt-J.-betegség	3	-	•	14	8	•
Lyme-kór	9	12	11	1450	1142	1156
Listeriosis	-	-	-	6	8	5
Brucellosis	-	-	-	1	-	1
Leptospirosis	-	-	-	35	34	68
Tularemia	2	-	1	90	21	81
Tetanus	-	-	-	4	1	8
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	9	5	6
Malaria*	-	-	-	7	5	14
Toxoplasmosis	4	1	5	135	108	230

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

(\*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2005.12.20.

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

50/2005.sz. heti jelentés (weekly report)

(2005.12.12 – 2005.12.18.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatin a	Varicella	Mononucl - infectiosa	Meningiti s purulenta	Lyme-kór
Budapest	14	1	13	38	1	20	106	5	1	4
Baranya	3	-	16	14	-	3	32	2	-	-
Bács-Kiskun	14	-	6	23	-	1	77	2	-	-
Békés	3	-	4	28	-	-	6	1	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	3	15	5	4	91	1	-	-
Csongrád	3	-	9	56	1	2	37	-	-	-
Fejér	4	-	4	46	-	2	30	1	-	-
Győr-Moson-Sopron	6	-	13	17	-	5	38	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	4	10	-	3	11	1	-	-
Heves	3	-	2	18	1	-	25	-	-	1
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	3	79	-	6	51	1	-	-
Komárom-Esztergom	1	-	2	32	-	2	31	-	-	-
Nógrád	-	-	1	27	1	7	28	-	-	-
Pest	18	-	16	34	-	14	133	2	-	1
Somogy	-	-	5	38	-	9	23	-	-	-
Szabolcs-Szatmár- Bereg	19	-	13	14	4	4	38	-	-	1
Tolna	5	-	8	49	-	-	35	-	-	1
Vas	8	-	7	25	-	9	89	2	-	-
Veszprém	4	-	8	55	-	16	97	4	-	1
Zala	2	-	-	8	-	2	47	2	-	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>109</b>	<b>1</b>	<b>137</b>	<b>626</b>	<b>13</b>	<b>109</b>	<b>1025</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>93</b>	<b>1</b>	<b>113</b>	<b>579</b>	<b>21</b>	<b>94</b>	<b>739</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>17</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2005.12.20.

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 (+)**

51/2005.sz.heti jelentés (weekly report)

(2005.12.19 – 2005.12.25.)

Betegség Disease	a 51. héten (week)			az 1 – 51. héten (week)		
	2005.12.19- 2005.12.25.	2004.12.13- 2004.12.19.	Medián 1999- 2003	2005.	2004.	Medián 1999- 2003
Typhus abdominalis	-	-	-	3	-	1
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	102	101	77	6314	5172	7395
Dysentheria	-	4	4	105	156	384
Dyspepsia coli	-	-	2	53	53	93
Egyéb E.coli enteritis	1	-	-	53	51	82
Campylobacteriosis	170	167	104	6480	6123	6084
Yersiniosis	1	1	2	32	56	86
Enteritis infectiosa	586	900	539	36306	36146	35222
Hepatitis infectiosa	8	10	15	650	804	963
AIDS	2	-	-	41	14	25
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	-	19	16	15
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	2	-	-	31	39	3
Scarlatina	98	131	75	3448	3043	3337
Morbilli	-	-	-	3	2	8
Rubeola	-	2	2	54	59	97
Parotitis epidemica	3	4	5	141	186	268
Varicella	875	1503	1014	52261	46392	37460
Mononucleosis inf.	19	36	28	1202	1438	1339
Legionellosis	-	3	1	29	76	63
Meningitis purulenta	3	5	5	262	237	253
Meningitis serosa	-	2	1	85	115	153
Encephalitis infectiosa	3	11	1	165	193	111
Creutzfeldt-J.-betegség	1	-	•	15	8	•
Lyme-kór	7	12	6	1457	1154	1159
Listeriosis	1	-	-	7	8	5
Brucellosis	-	-	-	1	-	1
Leptospirosis	-	-	-	35	34	68
Tularemia	2	1	1	92	22	81
Tetanus	-	-	-	4	1	8
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	9	5	6
Malaria*	-	-	-	7	5	14
Toxoplasmosis	3	3	5	138	111	233

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

(\*) importált esetek (imported cases)

(•) nincs adat (no data available)

A statisztika készítés ideje: 2005.12.28.

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

51/2005.sz. heti jelentés (weekly report)

(2005.12.19 – 2005.12.25.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatin a	Varicella	Mononucl - infectiosa	Meningiti s purulenta	Lyme-kór
Budapest	27	-	14	52	2	30	83	4	-	-
Baranya	4	-	4	43	1	3	24	-	-	-
Bács-Kiskun	8	-	11	51	-	4	44	1	-	1
Békés	3	-	6	40	-	3	17	1	2	1
Borsod-Abaúj-Zemplén	-	-	5	5	1	1	75	-	-	-
Csongrád	3	-	1	41	1	3	9	-	-	-
Fejér	2	-	7	41	-	4	17	2	-	1
Győr-Moson-Sopron	6	-	9	10	-	3	25	-	-	-
Hajdú-Bihar	9	-	64	34	1	11	36	-	1	1
Heves	1	-	1	17	1	-	35	-	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	1	-	2	50	-	2	49	2	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	4	21	-	1	37	1	-	-
Nógrád	-	-	-	10	-	-	7	1	-	-
Pest	11	-	9	30	-	9	85	1	-	-
Somogy	3	-	-	17	-	3	51	-	-	1
Szabolcs-Szatmár- Bereg	5	-	5	3	1	-	18	1	-	-
Tolna	6	-	5	53	-	-	77	1	-	-
Vas	7	-	13	18	-	11	66	1	-	1
Veszprém	4	-	10	38	-	6	80	1	-	-
Zala	2	-	-	12	-	4	40	2	-	1
<b>Összesen (total)</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>
<b>Előző hét (previous week)</b>	<b>109</b>	<b>1</b>	<b>137</b>	<b>626</b>	<b>13</b>	<b>109</b>	<b>1025</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

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

A statisztika készítés ideje: 2005.12.28.

**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**