

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Pályázati felhívás	647
Fertőző betegségek adatai	648

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

EURÓPAI EPIDEMIOLÓGUS-KÉPZÉS – EPIET (European Programme for Intervention Epidemiology Training)

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.

Az 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, a tárgyban a *pályázó vezetékneve* mellett az *ECDC/cohort16/2010-2012* hivatkozás feltüntetésével az alábbi címre kell továbbítani: **ecdc.epietfellow@ecdc.europa.eu**

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

Beküldési határidő: 2010. február 7.

A részletes pályázati feltételek az alábbi internetes oldalakon olvashatók:

www.ecdc.europa.eu/en/aboutus/jobs/Pages/Fellowships.aspx

www.epiet.org

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A 2009. december 14-20. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** megbetegedések száma közel 10%-kal csökkent az elmúlt héthez viszonyítva. A salmonellosissal bejelentett esetek száma hasonló az elmúlt öt év medián értékéhez, a campylobacteriosis diagnózissal nyilvántartásba vett esetek száma azonban 15%-kal több volt, mint az elmúlt öt év azonos hetében. Az **enteritis infectiosa** bejelentések száma 16%-kal nőtt az előző héthez viszonyítva, a héten nyilvántartásba vett esetszám azonban fele volt a múlt év azonos időszakában regisztráltak.

Az 51. héten 2 új gastroenterális járványról érkezett jelentés, az egyik egy bentlakásos egészségügyi intézményben, a másik egy óvodában jelentkezett. Az etiológia mindkét járványban egyelőre tisztázatlan.

Egy fogyatékosokat ellátó bentlakásos egészségügyi otthon 142 lakója közül 2009. december 11-15. között 22 fő betegedett meg lázmentes gastroenterális panaszokkal. Kórházba nem került senki. A diagnosztikus laboratóriumi és járványügyi vizsgálatok folyamatban vannak.

Egy óvodában, az expozíciónak kitett 91 főből (79 fő óvodás, 12 fő dolgozó) 2009. december 11-18. között 19 fő (15 gyermek, 4 felnőtt) betegedett meg hőemelkedéssel kísért gastroenterális tünetekkel. Kórházi ápolásban senkit sem kellett részesíteni. 4 székletminta diagnosztikus laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. Az óvodába behurcolt fertőzés feltételezhetően kontakt úton terjedt. Az újabb megbetegedések kialakulásának megelőzésére az ÁNTSZ területileg illetékes kistérségi intézete megtette a szükséges járványügyi intézkedéseket.

A héten 10 **akut vírushepatitis-t** regisztráltak, az előző heti 9-cel szemben. A 10 megbetegedést négy megye területéről jelentették. Kilenc esetben ismert a kórokozó (négy hepatitis C, két hepatitis A, két hepatitis E, egy hepatitis B), egy esetben a bejelentett tünetegyüttes **hepatitis infectiosa**-ként szerepel a nyilvántartásban.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** esetek száma közel 30%-kal nőtt az előző héthez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a múlt év 51. hetében. Ötödével csökkent a jelentett **varicella** megbetegedések száma a múlt héthez képest, a nyilvántartásba vett esetszám 40%-kal volt kevesebb, mint az előző év azonos hetében. **Morbillit** és **rubeolát** nem jelentettek, egy **pertussis** és egy **parotitis epidemica** került a nyilvántartásba. Egy oltási koron aluli, 1 hónapos csecsemőnél **megerősített pertussis megbetegedést** igazoltak az elvégzett diagnosztikus vizsgálatok. A klinikai tünetek alapján **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúja merült fel egy 34 éves, mumpsz elleni védőoltásban nem részesült férfi esetében.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** járványügyi helyzete hasonlóan alakult, mint az elmúlt évek azonos időszakában. A héten négy **meningitis purulenta** és egy **encephalitis infectiosa** diagnózissal jelentett megbetegedést regisztráltak.

Az elmúlt héten kiemelt járványügyi eseményként jelentett keratoconjunctivitis megbetegedések halmozódásához tartozó 10 **keratoconjunctivitis epidemica** eset egyedi bejelentése az 51. héten került a nyilvántartásba.

A **2009. december 21-27.** közötti időszakban, **három munkanapon** bejelentett heveny fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** járványügyi helyzete – az év eleje óta regisztrált esetek számát tekintve – kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában; a héten jelentett esetek több mint felét a Közép-magyarországi régióban valamint Csongrád megyében diagnosztizálták, kilenc megyéből egyetlen bejelentés sem érkezett. Az 1-52. héten nyilvántartásba vett **campylobacteriosis** megbetegedések száma ötödével haladta meg az előző év megfelelő értékét, a legtöbb megbetegedést Csongrád megyében diagnosztizálták. Az **enteritis infectiosa** megbetegedések heti illetve év eleje óta regisztrált száma alatta maradt az előző évek megfelelő időszakában nyilvántartásba vett esetek számának.

A héten **új** közösségi illetve területi **gastroenteritis járványról** nem érkezett jelentés.

Az 1-52. héten nyilvántartásba vett acut **vírushepatitis**-ek száma csupán a fele volt a 2003-2007. éveket jellemző kumulatív medián értékének. A héten regisztrált két megbetegedést a **hepatitis B vírus** okozta.

A **légúti fertőző betegségek** közül az év eleje óta bejelentett **scarlatina** megbetegedések száma harmadával volt kevesebb az ötéves középértéknél. Az ugyan ezen időszakban regisztrált **varicella** bejelentések előfordulása mérsékelten meghaladta az előző évi esetszámot, a legtöbb bejelentés az 52. héten Baranya és Pest megyében került a nyilvántartásba. **Morbilli**, **pertussis** és **rubeola** megbetegedésről nem érkezett jelentés, csupán egy **parotitis epidemica** esetet diagnosztizáltak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül az 1-52. héten észlelt **gennyes meningitisek** előfordulása nem tért el lényegesen a korábbi évektől, a héten bejelentett öt megbetegedés közül kettő esetében már tisztázott az etiológia (**f szerotípusú H.influenzae**, **E.faecalis**). A **serosus meningitisek** január 1. óta regisztrált kumulatív száma (70) jóval alatta maradt az előző évek megfelelő értékének.

Az év eleje óta nyilvántartásba vett **Lyme-kór** megbetegedések száma megközelítette az előző év azonos időszakában regisztráltat, és másfélszerese volt a kumulatív medián értékének; az 52. héten bejelentett kilenc eset hét területen fordult elő.

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 (+)

51/2009. sz. heti jelentés (weekly report)

(2009.12.14 - 2009.12.20.)

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2009.12.14- 2009.12.20.	2008.12.15- 2008.12.21.	Medián 2003-2007	2009.	2008.	Medián 2003-2007
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 2	-
Botulizmus	-	-	-	8	3	°
Salmonellosis	100	127	101	# 5126	# 5952	6314
Dysentheria	1	1	-	# 63	# 100	105
Dyspepsia coli	1	-	-	21	27	53
Egyéb E.coli enteritis	1	-	-	51	18	51
Campylobacteriosis	139	108	121	# 5506	# 4599	5654
Yersiniosis	3	3	1	47	# 37	44
Enteritis infectiosa	496	# 963	586	# 31874	# 36999	36306
Hepatitis infectiosa	10	9	10	# 360	# 414	650
AIDS	1	1	-	# 22	22	24
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	1	6	15	16
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	28	36	31
Scarlatina	76	91	131	2350	3322	3448
Morbilli	-	1	-	# 3	6	3
Rubeola	-	-	1	# 10	19	55
Parotitis epidemica	1	1	3	67	# 103	141
Varicella	592	1011	913	41236	# 35228	46392
Mononucleosis inf.	30	33	26	1176	1091	1217
Legionellosis	5	-	-	# 80	23	29
Meningitis purulenta	4	6	4	# 209	# 238	246
Meningitis serosa	-	4	1	# 69	115	114
Encephalitis infectiosa	1	2	2	# 127	132	163
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	24	21	15
Lyme-kór	7	24	3	1704	# 1803	1159
Listeriosis	-	-	-	12	13	7
Brucellosis	-	-	-	-	* 1	1
Leptospirosis	-	-	-	10	21	34
Ornithosis	1	1	1	# 23	11	51
Q-láz	-	-	-	31	12	6
Tularemia	-	3	2	37	32	38
Tetanus	-	-	-	6	4	4
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	6	# 11	5
Malária	-	1	-	# 8	# 5	8
Toxoplasmosis	3	2	3	102	98	119

(+) 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: 2009.12.22.

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

51/2009. sz. heti jelentés (weekly report)

(2009.12.14-2009.12.20.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	20	-	29	44	5	20	86	4	-	-	1
Baranya	5	1	7	13	-	1	46	1	-	-	-
Bács-Kiskun	1	-	5	31	-	2	39	1	-	-	-
Békés	2	-	5	27	-	-	12	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	1	-	4	25	-	-	17	4	-	1	-
Csongrád	6	-	9	49	2	13	17	2	-	-	-
Fejér	5	-	8	35	-	-	21	3	1	-	-
Győr-Moson-Sopron	3	-	11	28	-	4	28	2	-	-	-
Hajdú-Bihar	17	-	9	2	-	4	64	1	-	-	-
Heves	1	-	1	12	-	3	10	2	1	-	-
Jász-Nagykun-Szolnok	2	-	7	27	-	1	24	2	2	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	3	15	-	5	27	-	-	1	-
Nógrád	3	-	2	15	-	-	9	-	-	-	-
Pest	10	-	15	49	-	5	102	3	-	-	-
Somogy	2	-	3	28	-	-	17	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9	-	3	10	1	2	20	1	-	1	-
Tolna	4	-	2	35	-	1	10	1	-	1	-
Vas	4	-	13	21	-	11	15	1	-	2	-
Veszprém	5	-	2	23	2	3	4	2	-	-	-
Zala	-	-	1	7	-	1	24	-	-	1	-
Összesen (total)	100	1	139	496	10	76	592	30	4	7	1
Előző hét (previous week)	115	-	154	427	8	59	728	28	2	19	2

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

A statisztika készítés ideje: 2009.12.22.

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 (+)

52/2009. sz. heti jelentés (weekly report)

(2009.12.21 - 2009.12.27.)

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2009.12.21- 2009.12.27.	2008.12.22- 2008.12.28.	Medián 2003-2007	2009.	2008.	Medián 2003-2007
Typhus abdominalis	-	-	-	-	1	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 2	-
Botulizmus	-	-	o	8	3	o
Salmonellosis	39	21	47	# 5165	# 5973	6361
Dysentheria	-	-	1	# 63	# 100	108
Dyspepsia coli	-	-	-	21	27	53
Egyéb E.coli enteritis	-	2	1	51	20	52
Campylobacteriosis	60	29	62	# 5566	# 4628	5687
Yersiniosis	-	-	1	47	# 37	45
Enteritis infectiosa	230	# 307	356	# 32104	# 37306	36780
Hepatitis infectiosa	2	3	7	# 362	# 417	657
AIDS	-	-	-	# 22	22	24
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	-	6	16	16
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	28	36	31
Scarlatina	23	36	67	2373	3358	3518
Morbilli	-	-	-	# 3	6	3
Rubeola	-	-	-	# 10	19	55
Parotitis epidemica	1	3	2	68	# 106	144
Varicella	335	377	719	41571	# 35605	47354
Mononucleosis inf.	12	12	12	1188	1103	1223
Legionellosis	4	-	-	# 84	23	29
Meningitis purulenta	5	1	2	# 214	# 239	246
Meningitis serosa	1	1	-	# 70	116	114
Encephalitis infectiosa	-	1	1	# 127	133	164
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	24	21	15
Lyme-kór	9	4	5	1713	# 1807	1159
Listeriosis	-	-	-	12	13	7
Brucellosis	-	-	-	-	* 1	1
Leptospirosis	-	-	1	10	21	35
Ornithosis	-	-	-	# 23	11	51
Q-láz	1	-	-	32	12	6
Tularemia	-	1	-	37	33	38
Tetanus	-	-	-	6	4	4
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	6	# 11	5
Malaria	-	-	-	# 8	# 5	8
Toxoplasmosis	2	2	2	104	100	120

(+) 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: 2009.12.29.

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

52/2009. sz. heti jelentés (weekly report)

(2009.12.21-2009.12.27.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectios	Scarlatina	Varicella	Mononucl. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór	Parotitis epidemica
Budapest	8	-	7	13	-	7	41	3	1	-	-
Baranya	5	-	3	3	-	-	50	1	-	1	-
Bács-Kiskun	-	-	1	16	-	-	3	-	-	-	-
Békés	-	-	1	9	-	-	11	-	-	-	-
Borsod-Abaúj-Zemplén	2	-	3	11	2	4	28	1	3	1	-
Csongrád	8	-	9	29	-	2	4	-	-	3	-
Fejér	1	-	3	9	-	-	15	3	-	-	-
Győr-Moson-Sopron	1	-	6	9	-	-	6	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	-	5	2	-	-	19	-	-	-	-
Heves	-	-	-	5	-	-	8	-	-	1	1
Jász-Nagykun-Szolnok	-	-	1	17	-	1	32	2	-	-	-
Komárom-Esztergom	-	-	2	6	-	-	16	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	9	-	-	6	-	-	1	-
Pest	6	-	5	24	-	6	55	-	-	1	-
Somogy	2	-	2	26	-	-	8	-	-	-	-
Szabolcs-Szatmár-Bereg	-	-	2	10	-	1	3	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	7	-	2	21	-	-	-	-
Vas	1	-	4	14	-	-	1	-	1	1	-
Veszprém	4	-	6	9	-	-	-	1	-	-	-
Zala	-	-	-	2	-	-	8	1	-	-	-
Összesen (total)	39	-	60	230	2	23	335	12	5	9	1
Előző hét (previous week)	100	1	139	496	10	76	592	30	4	7	1

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

A statisztika készítés ideje: 2009.12.29.

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; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
www.antsz.hu/oek;

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <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: epiujsag@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. Falus Ferenc

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

OTH Nyomda csoportvezető:

Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)