

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK tájékoztatója a 2012. február havi fertőző megbetegedésekről	125
Alapítványi felhívás	133
Tájékoztatás szakmai továbbképzésről	134
Fertőző betegségek adatai	136

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2012. FEBRUÁR HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A **2012. február 1-29.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Alig csökkent a **fertőzőes eredetű gastroenteritis** megbetegedések száma a januárhoz viszonyítva. Ez annak a következménye, hogy a bakteriális eredetű megbetegedések száma mérsékelten csökkent, míg a virális eredetűek gyakoribbak voltak, mint az előző hónapban.

A februárban bejelentett bakteriális gastroenteritisek 38%-a **salmonellosis**, 60%-a **campylobacteriosis** volt. A **salmonellosis** bejelentések száma ötödével csökkent az előző hónaphoz viszonyítva, és ugyanilyen mértékben maradt alatta a korábbi évek februárját jellemző középértéknek. A **campylobacteriosis** bejelentések száma nem tért el lényegesen a januáritól, de kismértékben meghaladta a 2005-2009. évek megfelelő időszakát jellemző középértéket.

Az **enteritis infectiosa** néven nyilvántartott, nem-bakteriális etiológiájú illetve – kisebb számban – ilyen irányban nem vizsgált, valamint **önálló néven nem jelentendő** gastroenteritis megbetegedések száma alig változott az előző havihoz képest. Az esetszám csak a háromnegyede volt az előző év februárjában regisztráltnak. A jelentés írásáig az összes enteritis infectiosa eset harmada minősült virális eredetűnek. A laboratóriumi vizsgálattal

tisztázott kórokú megbetegedések felét **rota-**, **negyedét calici/norovírus**, **3%-át enterális adenovírus** idézte elő, továbbá **Giardia lamblia** okozta eseteket (9) is észleltek. Februárban **231 C.difficile** megbetegedés adatai kerültek be enteritis infectiosa gyűjtődiagnózissal a fertőzőbetegnyilvántartásba, de még nem minden esetben ismert a kórokozó etiológiai szerepe.

A hónap során regisztrált összes enteritis infectiosa megbetegedés harmada járványhoz kapcsolódóan fordult elő. A januárban bejelentett 40 közösségi illetve területi **gastroenteritis járványt** követően februárban a népegészségügyi intézetek **49** ilyen eseményről szereztek tudomást. **21** járványban (köztük 11 kórházi, négy egészségügyi bentlakásos intézményi, három-három idősothtoni, illetve gyermekintézményi közösségben kialakult eseményben) **calici/norovírus** kóroki szerepe igazolódott, míg **kilenc** eseményben (öt gyermekintézményben, két kórházi osztályon és egy-egy idősothtoni illetve egészségügyi bentlakásos közösségben) **rotavírus** volt felelős a tünetekért. Három kórházi járványt **C.difficile**, egy bölcsődei eseményt **S.Enteritidis** okozott. A fennmaradó 15 járványban a külön néven nem jelentendő illetve az obligát humán patogén baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az etiológiát nem sikerült azonosítani. **Kilenc járvány tömeges** méreteket öltött (37-79 beteg), közülük öt járványt calici/norovírus, egy óvodai eseményt rotavírus (79 beteg), a fennmaradókat ismeretlen kórokozó idézte elő. A februárban kezdődött járványokban **közös terjesztő tényező szerepe nem igazolódott**.

Lényegesen nem változott a **fertőzőes eredetű heveny májgyulladásokra** vonatkozó bejelentések száma az előző hónaphoz viszonyítva. A havi esetszám kismértékben meghaladta a korábbi évek februárját jellemző értékeket. Kilenc eset kivételével már tisztázódott a megbetegedések etiológiája (**HAV** – 7, **HBV** – 7, **HCV** – 5, **HEV** – 10).

A légúti fertőző betegségek körében december óta alig változott a **scarlatina** bejelentések száma, a **varicella** kismértékben csökkent a januárhoz viszonyítva. A hónap során egy **rubeola** és négy **mumpsz** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a januárban regisztrált 36 **gennyes meningitis-t** követően februárban 26 megbetegedést jelentettek, az esetszám lényegesen nem tért el a korábbi évek februárját jellemző értékektől (21-22 megbetegedés). A megbetegedések háromnegyedében már ismert az etiológia (**S.pneumoniae** – 6, **B szerocsoportú N.meningitidis** – 5, **C szerocsoportú N.meningitidis** – 3, **N.meningitidis** – 2, **Pseudomonas aeruginosa** – 2; **Klebsiella sp.** illetve **Acinetobacter** – 1-1 eset).

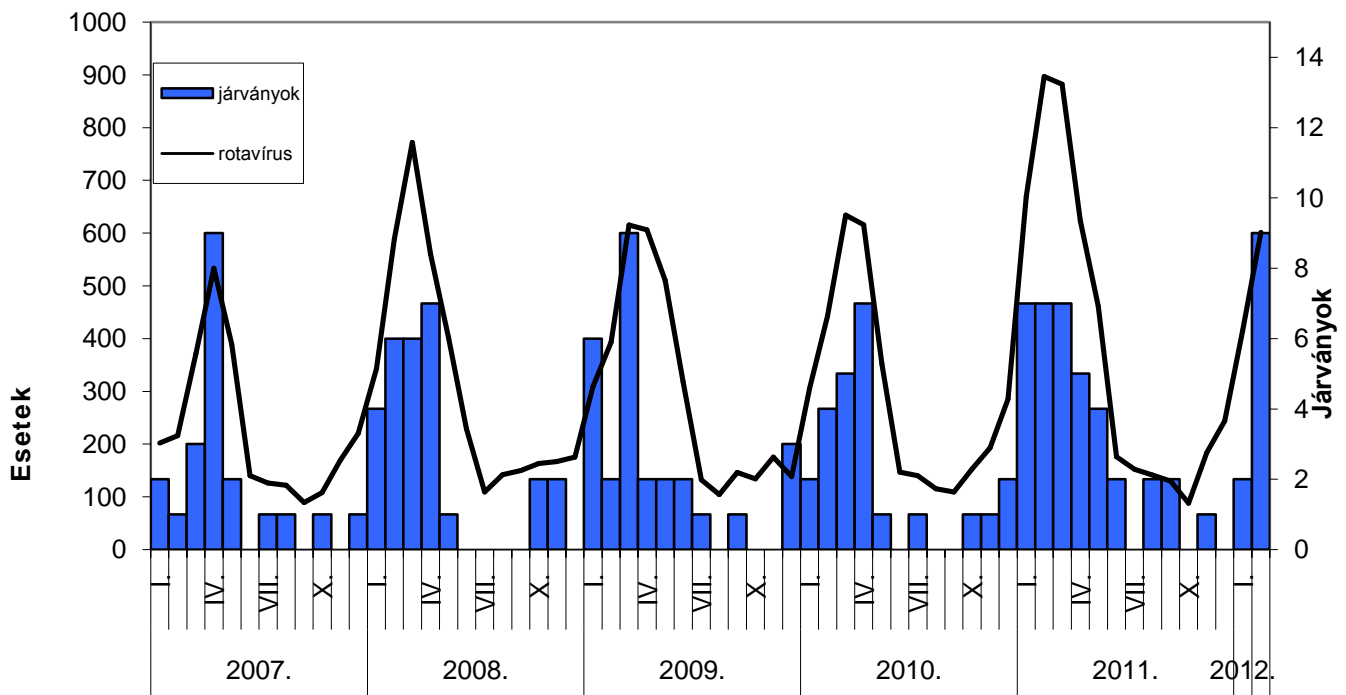
A járványos agyhártyagyulladásal bejelentett megbetegedéseket tekintve a **C szerocsoportú N.meningitidis** dominanciája februárban sem volt észlelhető, legutoljára 2011 decemberében kerültek többsége az ezen kórokozó által okozott esetek. A hónap során három **serosus meningitis** került a nyilvántartásba, a jelentés írásáig egy betegnél tisztázódott az etiológia (**LCM vírus**). A két **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül egy Zala megyei betegnél azonosították a kórokozót (**kullancsencephalitis-vírus**).

Februárban **három ornithosis** megbetegedésről érkezett jelentés (Budapest, Csongrád és Tolna megye). A betegek tünetei az előző évben kezdődtek. A laboratóriumi vizsgálat mindhárom beteg esetében megerősítette a klinikai diagnózist.

Februárban öt **tularemia** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, de a betegség előfordulása nem volt gyakoribb, mint a korábbi években. Egy megbetegedés 2011 novemberében kezdődött, négy esetben 2012 januárjában léptek fel a betegek első tünetei. Az öt megbetegedés négy területen fordult elő (Fejér – 2, Pest, Tolna, Vas megye – 1-1 eset). A mikrobiológiai vizsgálat eddig három beteg esetében megerősítette a klinikai gyanút.

Tekintettel a **rotavírus-gastroenteritisek szezonjára, kiemelésre érdemes egy rotavírus-járvány**, amely a vírus-gastroenteritis járványok nyilvántartásának vezetése óta a **legnagyobb óvodai járvány** volt.

Rotavírus-gastroenteritisek és közösségi járványok, 2007-2012.

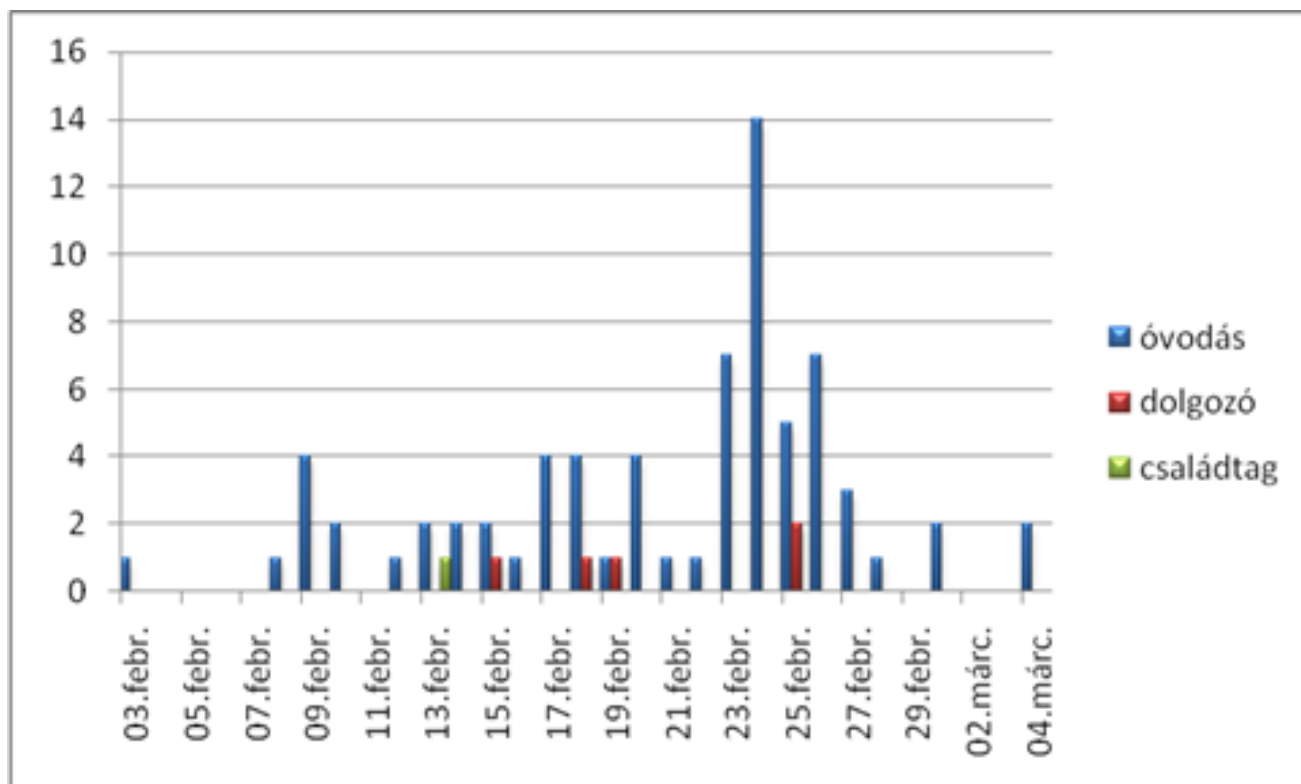


Székesfehérváron, egy óvodában (188 fő óvodás, 35 fő dolgozó) február 3. és március 4. között rotavírus-járvány bontakozott ki összesen **79 fő** (73 óvodás, 1 fő családtag és 5 fő dolgozó) megbetegedésével. Jellemző tünetek: láz (38,2-39 C között), hasmenés napi 8-10 alkalommal, hányás, hányinger. Öt fő került kórházba, közülük kettőt 1 ill. 3 nap ápolás után otthonába bocsátottak.

Diagnosztikus vizsgálat céljából összesen 65 betegtől küldtek székletmintát mikrobiológiai vizsgálatra. Bakteriológiai szempontból valamennyi negatív volt, 44 beteg (42 óvodás és 2 fő dolgozó) székletében **rotavírust** azonosítottak, 20 vizsgálata negatív eredménnyel zárult. Az óvodásoknak tehát a 39%-a, a dolgozónak 14%-a betegedett meg a járványban. (Az öt beteg dolgozó közül négy székletmintáját vizsgálták, közülük egy-egy 36-37 éves óvónő illetve dajka esetében a laboratóriumi vizsgálat igazolta a rotavírus etiológiai szerepét, egy 24 éves és egy 55 éves dolgozó negatívnak bizonyult.

A járványgörbe tanúsága szerint a járványt nagy valószínűséggel nem közös terjesztő okozta, feltételezhetően a kórokozó kontakt úton terjedt.

Óvodai rotavírus-járvány, Székesfehérvár, 2012 február



NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF HUNGARY

A tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2012. Február hó

February 2012.

Betegség Disease	Február			Január 1. - Február 29.		
	2012.	2011.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	-	°
Salmonellosis	253	299	312	561	587	604
Dysenteria	1	6	5	7	10	10
Dyspepsia coli	2	4	3	4	5	7
Egyéb E.coli enteritis	2	5	3	4	21	7
Campylobacteriosis	389	385	361	# 787	# 735	681
Yersiniosis	9	9	6	20	19	12
Enteritis infectiosa	3726	# 5012	3450	# 7675	# 8906	7388
Hepatitis infectiosa	38	# 24	27	77	# 51	62
AIDS	-	1	3	1	5	5
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	4	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	3	-	-	4
Scarlatina	439	363	439	845	661	1052
Morbilli	-	-	-	# 5	-	1
Rubeola	1	2	1	1	2	3
Parotitis epidemica	4	2	7	7	6	13
Varicella	# 4405	4731	5177	# 9588	9274	10576
Mononucleosis inf.	96	91	101	185	187	196
Legionellosis	1	4	1	5	6	5
Meningitis purulenta	26	21	22	# 62	45	47
Meningitis serosa	3	5	3	7	15	10
Encephalitis infectiosa	2	7	7	8	# 15	14
Creutzfeldt-J. betegség	2	7	1	4	7	3
Lyme-kór	28	36	15	83	59	46
Listeriosis	-	1	-	1	1	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	1	2	1	2
Ornithosis	3	1	1	6	1	1
Q-láz	6	8	1	12	14	3
Tularemia	5	7	2	6	12	6
Tetanus	1	-	-	1	1	-
Vírusos haemorrh. láz	* 1	1	-	* 1	4	1
Malária	-	-	1	-	* 1	1
Toxoplasmosis	4	21	11	14	30	24

(+) 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

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF HUNGARY

A tárgyhónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2011. Szeptember - 2012. Február

September 2011 - February 2012

Betegség Disease	Szeptember September	Október October	November November	December December	Január January	Február February
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	# 845	# 651	521	293	308	253
Dysentheria	5	# 7	# 2	-	6	1
Dyspepsia coli	2	1	-	-	2	2
Egyéb E.coli enteritis	4	1	4	-	2	2
Campylobacteriosis	# 571	460	463	411	# 398	389
Yersiniosis	5	7	6	# 7	11	9
Enteritis infectiosa	# 2543	# 2692	# 3135	# 2897	# 3949	3726
Hepatitis infectiosa	# 29	# 26	32	36	39	38
AIDS	3	-	4	3	1	-
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	4	-	-	-	4	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	3	1	-	-	-
Scarlatina	71	191	292	462	406	439
Morbilli	-	-	-	-	# 5	-
Rubeola	1	-	1	* 1	-	1
Parotitis epidemica	2	1	3	2	3	4
Varicella	341	987	2199	3394	5183	# 4405
Mononucleosis inf.	76	105	104	78	89	96
Legionellosis	5	3	5	-	4	1
Meningitis purulenta	16	17	23	14	# 36	26
Meningitis serosa	4	4	10	6	4	3
Encephalitis infectiosa	7	6	13	5	6	2
Creutzfeldt-J. betegség	-	4	3	5	2	2
Lyme-kór	235	92	102	46	55	28
Listeriosis	5	-	1	-	1	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	4	-	4	1	2	-
Ornithosis	7	1	3	# 3	3	3
Q-láz	3	6	4	3	6	6
Tularemia	-	-	2	2	1	5
Tetanus	-	1	-	-	-	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	# 3	-	-	* 1
Malária	# 3	* 1	-	* 1	-	-
Toxoplasmosis	6	8	7	9	10	4

(+) 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 tárgy hónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2012. Február hó

February 2012.

Térség	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidémica	Rubeola	Varicella	Mononucl. infectiosa
Budapest	20	-	51	613	7	123	-	1	708	16
Baranya	14	-	25	72	-	7	-	-	122	3
Bács-K.	37	-	61	234	-	4	-	-	#276	3
Békés	3	-	8	159	1	7	-	-	32	-
Borsod-A.-Z.	16	-	17	216	3	10	-	-	387	5
Csongrád	23	-	37	358	3	15	-	-	196	4
Fejér	12	-	15	338	1	17	1	-	321	4
Győr-M.-S.	10	-	24	129	2	60	2	-	249	5
Hajdú-B.	12	-	24	69	-	18	-	-	177	10
Heves	3	1	6	97	1	12	-	-	233	3
Jász-N.-Sz.	5	-	10	168	6	10	-	-	72	6
Komárom-E.	17	-	11	199	1	5	-	-	134	-
Nógrád	4	-	3	112	2	5	-	-	220	3
Pest	26	-	30	246	6	52	-	-	518	11
Somogy	6	-	10	182	1	2	-	-	173	4
Szabolcs-Sz.-B.	12	-	17	68	1	1	-	-	57	-
Tolna	14	-	5	207	1	3	-	-	15	2
Vas	3	-	10	90	1	6	-	-	169	5
Veszprém	12	-	21	108	-	46	1	-	273	9
Zala	4	-	4	61	1	36	-	-	73	3
Összesen	253	1	389	3726	38	439	4	1	#4405	96
2011. Február	299	6	385	#5012	#24	363	2	2	4731	91
Medián 2006-2010	312	5	361	3450	27	439	7	1	5177	101

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Nincs adat - No data available

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng. sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF HUNGARY

A tárgyhónapban rögzített fertőző megbetegedések Magyarországon (+)
Cases of notified communicable diseases recorded current month in Hungary (+)

2012. Február hó

February 2012.

Tertület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	-	6	1	-	-	-	-	1	-	-
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-K.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Békés	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-
Csongrád	-	1	1	-	3	-	-	1	-	1
Fejér	-	2	-	-	9	-	-	-	2	1
Győr-M.-S.	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Hajdú-B.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Heves	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-
Somogy	-	1	-	-	6	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-
Vas	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-
Veszprém	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-
Összesen	1	26	3	2	28	-	-	3	5	4
2011. Február	4	21	5	7	36	1	1	1	7	21
Medián 2006-2010	1	22	3	7	15	-	1	1	2	11

(+) Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Nincs adat - No data available



A MAGYAR EPIDEMIOLOGIA FEJLESZTÉSÉÉRT ALAPÍTVÁNY FELHÍVÁSA

Ezúton mondunk köszönetet mindazoknak, akik az elmúlt évben személyi jövedelemadójuk 1%-ával hozzájárultak Alapítványunk működéséhez.

Kérjük, továbbra is támogassa adója 1%-ával A magyar epidemiológia fejlesztéséért Alapítványt, melynek fő célkitűzése az epidemiológiai munka személyi és tárgyi feltételeinek javítása, különös tekintettel az alábbiakra:

- epidemiológiai információs kiadványok megjelenésének támogatása;
- szakmai oktatás, konferencia, képzés, továbbképzés szervezése, lebonyolítása;
- epidemiológiai kutatások, vizsgálatok szervezése, azok anyagi támogatása;
- az Alapítvány céljaival összefüggő nemzetközi kapcsolatok kiépítése, fejlesztése;
- szakmai pályázatok kiírása és díjkitűzés.

Az Alapítvány adószáma: 18246898-2-43.

Köszönettel:

Dr. Melles Márta, a kuratórium elnöke

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL**Az Országos Epidemiológiai Központ továbbképzése****„DR. LÁNYI BÉLA TUDOMÁNYOS NAP”****Ideje: 2012. május 9. (szerda) 10.00 óra****Regisztráció: 9.00 órától****Helye:** OTH Fodor József terem
Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.

Az előadások célközönsége: klinikai mikrobiológusok, orvosi mikrobiológiai szakvizsgára készülő mikrobiológusok, klinikai és kórházi orvosok, epidemiológus szakemberek, laboratóriumi diagnosztikai szakdolgozók, közegészségügyi-járványügyi laboratóriumi szakemberek.

A továbbképzés díja: 5.000 Ft**Kongresszusi akkreditálás és pontérték-megállapítás orvosok számára: folyamatban.****Szakdolgozói akkreditálás és pontérték-megállapítás: folyamatban.****A továbbképzés résztvevőit írásos szakmai anyaggal is ellátjuk.****Jelentkezési határidő: 2012. április 21.****Jelentkezési lap letölthető Központunk honlapjának (www.oek.hu) Rendezvények/OEK menüpontjából.****P R O G R A M****1. Megnyitó – Dr. Melles Márta főigazgató főorvos****2. Minőségszabályozás**Előadó: **Dr. Zala Judit** osztályvezető**3. A minőségbiztosítás fejlődése a hazai bakteriológiai laboratóriumokban**Előadók: **Dr. Gacs Mária** szaktanácsadó,**Dr. Visontai Ildikó** főigazgató-helyettes főorvos

4. Referencia standardok alkalmazása a bakteriológiai laboratóriumokban I.

A baktériumok rendszertana és azonosítása

Diagnosztikus savók, diagnosztikumok termelése és ellenőrzése

Előadók: **Dr. Szabó Zsuzsanna** mikrobiológus, **Tóth Szilárd** mikrobiológus

5. Antibiotikum-érzékenységi vizsgálatok és minőségbiztosítás

Előadó: **Tóth Ákos Ph.D.**, mikrobiológus, főtanácsos

6. Bakteriális zoonózisok diagnosztikája 1. (*F.tularensis*, *Bartonella*)

Előadók: **Dr. Kienle Zsuzsa** szakorvos, főtanácsos,

Tárnoki-Boross Katalin bakteriológus,

Dr. Krisztalovics Katalin epidemiológus szakorvos, főtanácsos,

Pályi Bernadett molekuláris biológus

7. Bakteriális STI és terhesség; szűrés és célzott diagnosztikus lehetőségek

Előadók: **Dr. Balla Eszter** szakorvos,

Petrovay Fruzsina Ph.D., molekuláris biológus,

Kertész Zsuzsanna szakasszisztens

Kelemen Éva szakasszisztens

8. *Bordetella* diagnosztika

Előadó: **Paluska Ildikó** molekuláris biológus

9. *Listeria monocytogenes* diagnosztika

Előadó: **Dr. Tirczka Tamás** osztályvezető

10. Enterális megbetegedést okozó *Escherichia coli* diagnosztika

Előadók: **Dr. Herpay Mária** osztályvezető, **Tóth Szilárd** mikrobiológus,

Mag Tünde Ph.D., molekuláris biológus,

Pályi Bernadett molekuláris biológus

11. *Campylobacter* diagnosztika és tipizálás

Előadók: **Dr. Damjanova Ivelina** főtanácsos,

Dr. Borbás Klára szakorvos, főtanácsos

12. Molekuláris tipizálási vizsgálatok bevezetése *Listeria monocytogenes* törzsek jellemzésére – eredmények és járványügyi vonatkozások

Előadók: **Pásztai Judit** főosztályvezető, **Király Józsefné** szakasszisztens

A továbbképzés szakmai vezetője Dr. Herpay Mária osztályvezető.

Tel.: (1) 476-1391

A továbbképzésre az Országos Epidemiológiai Központ kapcsolattartójánál lehet **jelentkezni 2012. április 21-ig a kitöltött jelentkezési lap megküldésével.**

A részvételi díj átutalással történő befizetésének határideje:

2012. április 27.

A regisztrációnál kézhez vehető csekkes befizetés határideje:

2012. május 9.

Kapcsolattartó: Hadamcsikné Nagy-Zombori Judit oktatási ügyintéző

Tel.: (1) 476-1100/2100; Fax: (1) 476-1223; e-mail: oktatas@oek.antsz.hu

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2012. március 19-25.** közötti időszakban, **hat munkanapon** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** és **enteritis infectiosa** megbetegedések száma az előző, három munkanapos héten regisztráltak a duplájára, a **campylobacteriosisoké** másfélszeresére emelkedett. Ennek a háttérben valószínűsíthetően a két elemzett hét munkanapjainak eltérő száma áll.

A jelentés írásáig az ismert etiológiájú enteritis infectiosa megbetegedések (361 eset) kétharmadában **rotavírus**, 17%-ában **Clostridium difficile**, 13%-ában **calicivírus** volt a kórokozó. A megbetegedések 5%-át **adenovírus** okozta, egy beteg esetében **Giardia lamblia** állt az enterális tünetek háttérben.

A 12. héten nyolc új **közösségi gastroenteritis járvány** került a nyilvántartásba. Közülük négy **kórházban**, három **óvodában**, egy **bölcsődében** alakult ki. A betegszám az eddigi ismeretek szerint 4 és 23 között változott.

A járványok közül három Fejér, kettő-kettő Borsod-Abaúj-Zemplén ill. Heves megyében, egy pedig Budapesten fordult elő. A laboratóriumi vizsgálatok három eseménynél **rotavírus**, két járványban **C.difficile** kóroki szerepét igazolták, egy-egy járványnál pedig **S.Enteritidis** (bölcsőde) ill. **calicivírus**-fertőzés állt a megbetegedések hátterében, egy esemény laboratóriumi vizsgálatai még nem zárultak le.

A 12. héten hét akut **vírushepatitist** regisztráltak. A laboratóriumi vizsgálatok eddigi **két HAV-** és egy **HBV**-fertőzést igazoltak.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete összességében kedvezően, az évszaknak megfelelően alakult. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy-egy **pertussis-**, **parotitis epidemica-** ill. **rubeola**-gyanú került bejelentésre.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül a héten 13 **gennyes meningitis-t** jelentettek, a laboratóriumi vizsgálat négy betegnél **Neisseria meningitidis** kóroki szerepét igazolta (két **C** ill. egy **B szerocsoportú**, míg egy esetben a szerocsoport ismeretlen), két betegnél **Streptococcus pneumoniae** aetiológiát igazoltak, míg egy-egy esetben **Haemophilus influenzae** ill. **Gemella haemolysans** volt a kórokozó.

A **Lyme-kór** heti bejelentési előfordulási száma nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől, a 12. héten hat megbetegedést regisztráltak.

NEMZETI ERŐFORRÁS MINISZTERIUM
Eng.sz.: 87104/1975

MINISTRY OF NATIONAL RESOURCES
OF HUNGARY

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

12/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.03.19 - 2012.03.25.)

Betegség Disease	12. hét (week)			1 - 12. hét (week)		
	2012.03.19- 2012.03.25.	2011.03.21- 2011.03.27.	Medián 2006-2010	2012.	2011.	Medián 2006-2010
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	°	-	-	°
Salmonellosis	38	33	46	608	695	762
Dysentheria	-	-	2	7	12	15
Dyspepsia coli	-	-	-	6	7	9
Egyéb E.coli enteritis	1	-	-	9	24	10
Campylobacteriosis	64	90	66	# 904	# 943	872
Yersiniosis	1	5	1	23	25	14
Enteritis infectiosa	962	1130	933	#10389	#13383	10321
Hepatitis infectiosa	7	9	8	97	# 76	94
AIDS	-	2	1	-	10	6
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	4	-	2
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	-	1	-	5
Scarlatina	103	94	91	1148	1008	1390
Morbilli	-	-	-	# 8	-	1
Rubeola	1	-	-	2	2	5
Parotitis epidemica	1	-	2	12	10	28
Varicella	1406	1820	1383	#12885	14638	15215
Mononucleosis inf.	27	21	18	250	258	251
Legionellosis	1	-	-	10	8	6
Meningitis purulenta	13	15	5	# 94	76	64
Meningitis serosa	-	2	-	11	19	13
Encephalitis infectiosa	1	-	-	15	19	21
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	8	8	8
Lyme-kór	6	4	5	97	75	57
Listeriosis	-	1	-	3	3	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	-	-	4	1	5
Ornithosis	2	-	-	9	2	3
Q-láz	-	1	-	13	17	4
Tularemia	-	-	-	7	12	6
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Vírusos haemorrh. láz	-	-	-	* 1	8	3
Malária	-	-	-	-	1	2
Toxoplasmosis	3	-	1	24	41	30

(+) 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: 2012.03.27.

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

12/2012. sz. heti jelentés (weekly report)

(2012.03.12-2012.03.25.)

Terrület Territory	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Enteritis infectiosa	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Mononuci. infectiosa	Meningitis purulenta	Lyme- kór
Budapest	7	-	15	174	2	23	233	3	3	-
Baranya	1	-	3	14	-	4	38	-	-	-
Bács-Kiskun	1	-	2	53	1	-	119	-	1	-
Békés	-	-	2	27	-	1	6	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	-	5	65	-	11	124	2	1	1
Csongrád	2	-	4	72	-	5	74	10	-	-
Fejér	4	-	2	66	-	2	116	3	-	2
Győr-M.-S.	2	-	3	25	-	25	69	1	-	-
Hajdú-Bihar	2	-	6	55	-	9	95	1	2	-
Heves	-	-	2	43	-	1	87	2	1	-
Jász-N.-Sz.	3	-	5	38	1	1	10	-	-	-
Komárom-E.	1	-	-	33	1	2	22	-	-	-
Nógrád	2	-	1	44	-	2	76	-	2	1
Pest	5	-	3	38	1	8	86	1	1	-
Somogy	1	-	1	69	1	-	84	2	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	2	-	2	36	-	-	31	1	1	-
Tolna	1	-	2	22	-	-	2	-	1	-
Vas	-	-	1	21	-	5	39	-	-	-
Veszprém	3	-	4	52	-	3	67	1	-	-
Zala	1	-	1	15	-	1	28	-	-	1
Összesen (total)	38	-	64	962	7	103	1406	27	13	6
Előző hét (previous week)	16	-	41	437	1	65	656	9	3	1

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

A statisztika készítés ideje: 2012.03.27.

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>

Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás: 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

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)