

## ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

# Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK tájékoztatója a 2013. február havi fertőző megbetegedésekről	93
Tájékoztatás szakmai rendezvényről	102
Fertőző betegségek adatai	104

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2013. FEBRUÁR HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

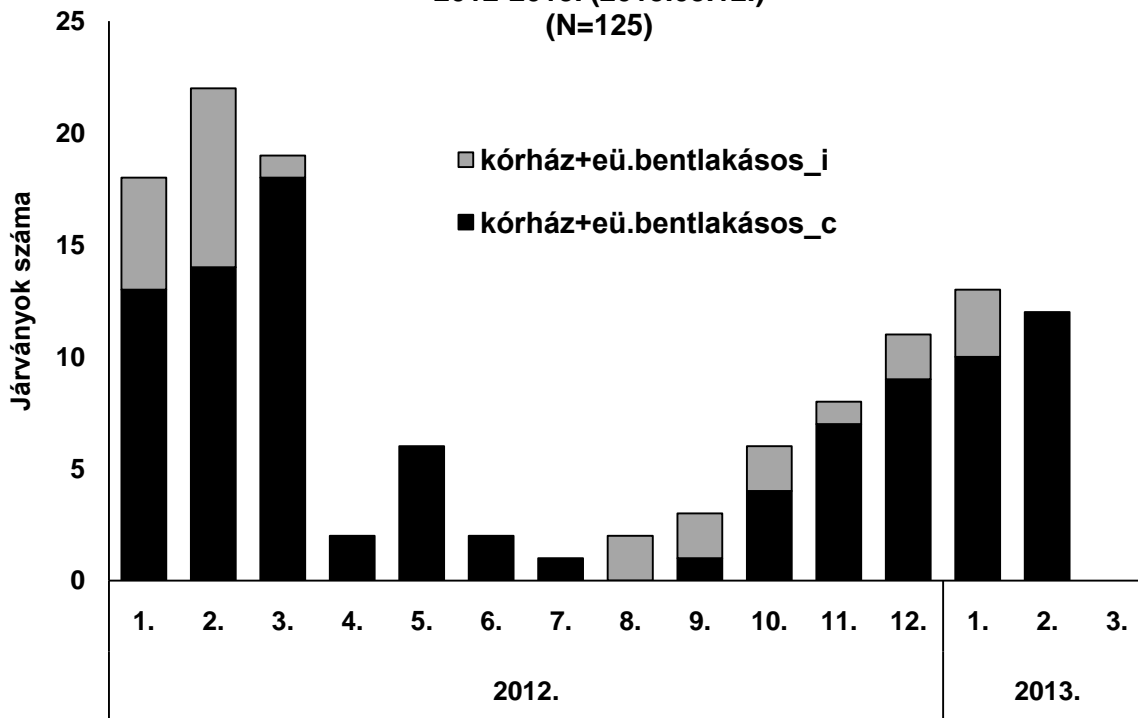
A **2013. február 1-28.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális gastroenteritis**-ek száma csökkent a januárhoz képest. A **salmonellosis** járványügyi helyzete nem tért el jelentősen a korábbi évek februárjában észlelttől. Ötödével több **campylobacteriosis** regisztráltak, mint a 2007-2011. évek februárját jellemző középérték, az év első két hónapjában észlelt esetszám pedig 40%-kal haladta meg a kumulatív mediánt. A megbetegedések négyötöde 2013-ban kezdődött, így számuk mértékadóan jellemzi a betegség aktuális epidemiológiai helyzetét. Az esetek túlnyomó többsége (99%) sporadikusan fordult elő. Hét területen 30-nál több megbetegedést regisztráltak.

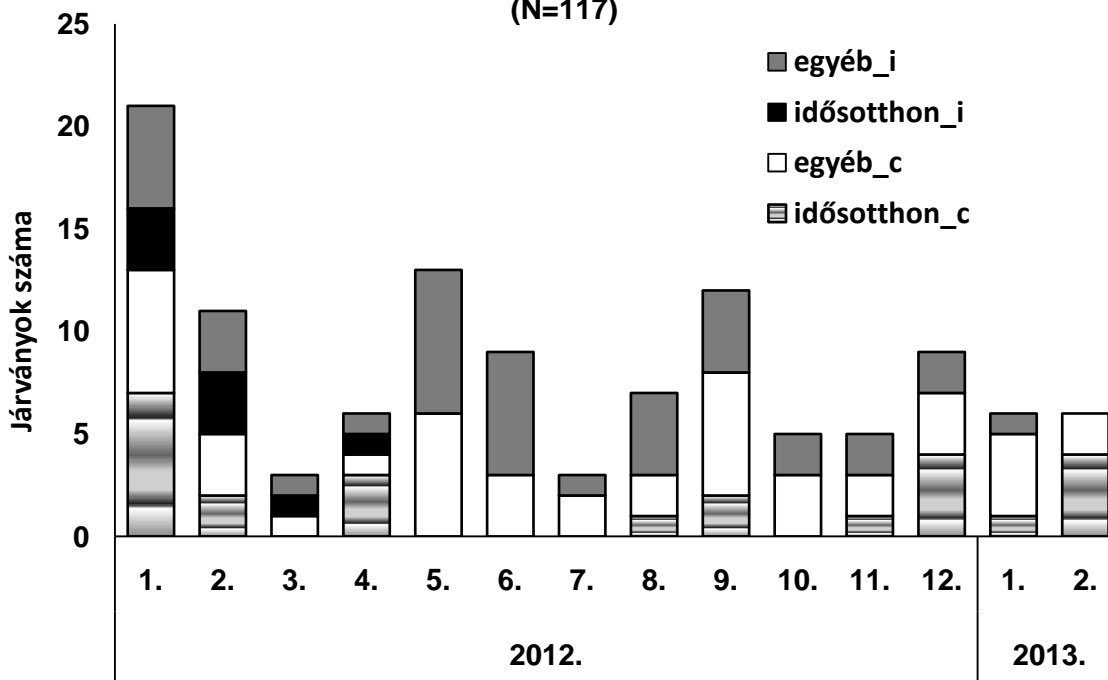
Mérsékelten emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma a januárhoz viszonyítva, az esetek negyede két területen, Bács-Kiskun és Somogy megyében került a nyilvántartásba.

A **gastroenteritis-járványok februári előfordulása nem támasztja alá azt a hipotézist, hogy a norovírus 2012-ben felbukkant új variánsa Magyarországon már az év elején erős szezonális aktivitást indít majd el:**

**Calicivírus és ismeretlen kórokú kórházi és eü.bentlakásos  
közösségi gastroenteritis-járványok havonta,  
2012-2013. (2013.03.12.)  
(N=125)**



**Calicivírus és ismeretlen kórokú nem-kórházi közösségi  
gastroenteritis-járványok havonta, 2012-2013 (2013.03.12)  
(N=117)**



A januárban kezdődött 39 közösségi **gastroenteritis járványt** követően, februárban **25 közösségi** járványról érkezett jelentés, ugyanakkor 2012 februárjában 59 közösségi járványt észleltek. A 2013 februárjában kezdődött **18** járványban (12 kórházban, négy időotthonban, továbbá egy-egy bölcsődében illetve szállodában kialakult eseményben) **calici/norovírus** kóroki szerepe igazolódott; közülük egy kórházi és egy időotthoni járvány tömeges méretű volt (30-32 beteg). A fennmaradó **hét** járványban (három kórház, két időotthon, általános iskola, rendezvény) pedig a külön néven nem jelentendő illetve az obligát humán patogén baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az etiológiát nem sikerült azonosítani.

A hónap során előfordult járványok közül egy **rendezvény** vendégei körében kialakult, ismeretlen etiológiájú járvány kivizsgálása során **közös terjesztő** tényező szerepe merült fel. A 42 résztvevő közül 11-nél hasi görcs, puffadás, hasmenés jelentkezett, a járványgörbe egyszeri expozíciót jelzett. 27 személy fogyasztási anamnézisének sikerült tisztázni, a statisztikai elemzés a gombás csirkepörkölt fertőzést terjesztő szerepét valószínűsíteni, de nem kellő erővel. Az ételminta már nem állt rendelkezésre, így laboratóriumi bizonyíték sem támasztja alá a hipotézist.

A **vírushepatitisek** száma (102) kismértékben csökkent a januárban regisztrálthoz (112) viszonyítva, de így is négyszer több esetet észleltek, mint a 2007-2011. évek februárt jellemző középértéke (25). Az esetek több mint 80%-a (84) hepatitis A megbetegedés volt (míg a korábbi évek második hónapjában 7-8 hepatitis A megbetegedést regisztráltak). Közülük 61 eset Budapesten illetve Pest megyében fordult elő. A 84 beteg közül összesen 6 eset kivizsgálása során derült már fény családi járvánnyal való kapcsolatra. Februárban további hét **HBV**, nyolc **HCV** illetve három **HEV** által okozott hepatitist jelentettek, ezek nagyságrendje nem tért el a korábbi évek februárjában észlelttől.

**A légúti fertőző betegségeket** tekintve kevesebb **scarlatina** illetve **varicella** bejelentés érkezett, mint januárban. A skarlát járványügyi helyzete kedvezőbb volt, a bányahimlőé nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek csoportjában egy 41 éves férfi mumpsz-gyanújáról érkezett jelentés, az eset mikrobiológiai vizsgálata megkezdődött.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában a **februárban jelentett gennyes meningitis**-ek száma (15) csupán a felét tette ki a januárinak, és alatta maradt a korábbi évek második hónapját jellemző esetszámnak (22-26). 11 betegnél már ismert az etiológia (**S.pneumoniae** – 3, **B szerocsoportú N.meningitidis** – 2, ismeretlen szerocsoportú **N. meningitidis** – 1, **Staphylococcus** – 2, **Streptococcus agalactiae** – 1, **Enterobacter cloacae** – 1, **E.coli** – 1).

Az invazív meningococcus-betegség surveillance adatai szerint a **2013 februárjában kezdődött** hat járványos agyhártyagyulladás közül két esetben **B szerocsoportú**, egy betegnél **C szerocsoportú N. meningitidis** volt a kórokozó, egy megbetegedés kivizsgálásakor a **N. meningitidis** szerocsoportja nem vált ismertté, a fennmaradó két esetben csupán a klinikai tünetekre tudták alapozni a meningitis epidemica diagnózisát.

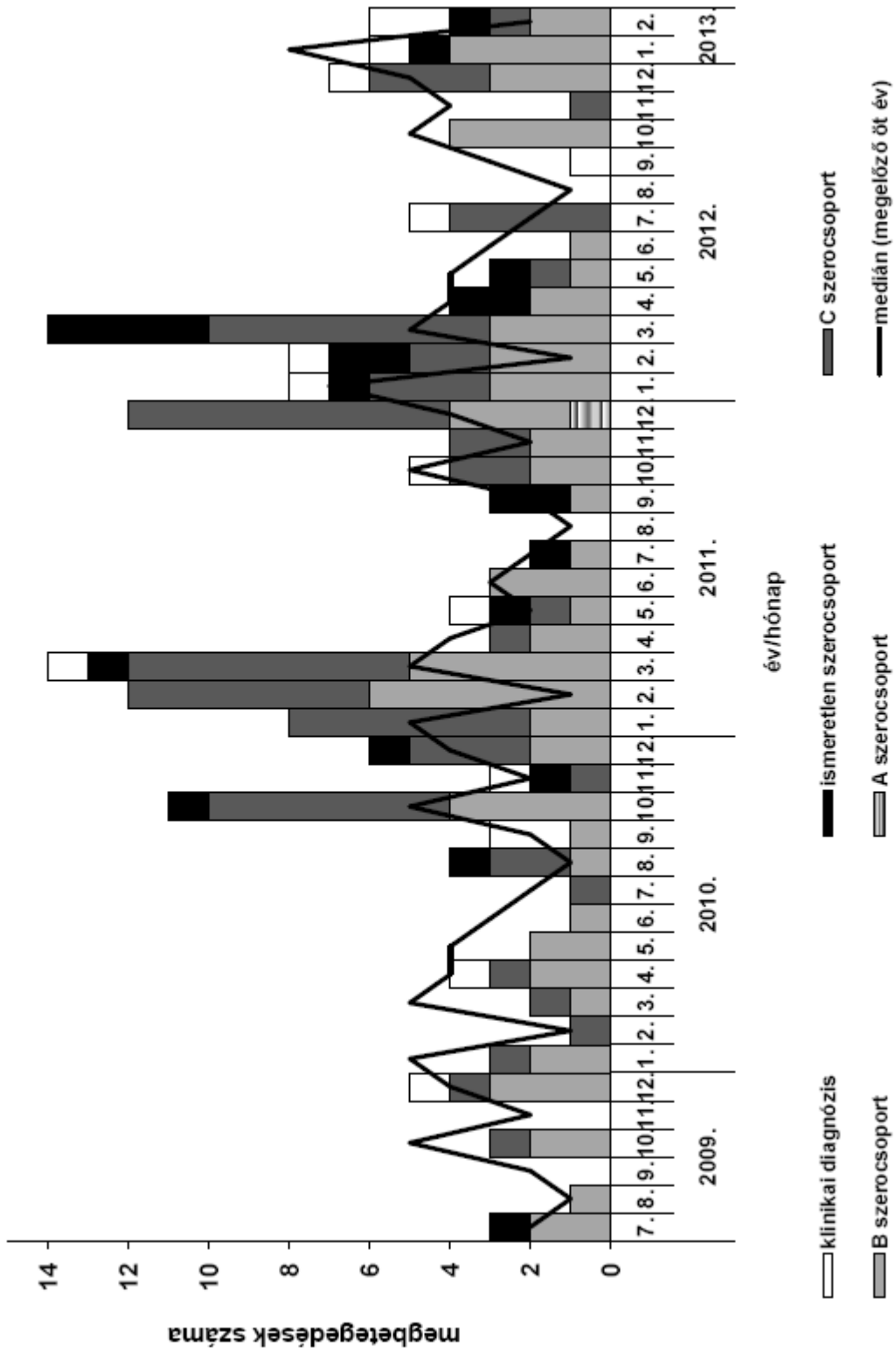
Februárban öt **serosus meningitis** került a nyilvántartásba, nem több, mint a korábbi években (3-5 eset). Az öt, jelenleg ismeretlen kórokú megbetegedés öt területen fordult elő.

Az év második hónapjában az előző havival megegyező számú **encephalitis infectiosa** esetről érkezett jelentés. Két, tavaly augusztusban kezdődött megbetegedésben a **nyugat-nílusi vírus** kóroki szerepét igazolták (Bács-Kiskun, Békés megye), a többi megbetegedés etiológiája még nem tisztázott.

A téli időszakra jellemzően tovább csökkent a **Lyme-kór** megbetegedések száma a januárhoz viszonyítva. Ezzel együtt is a mediánnál másfélszer több megbetegedést regisztráltak. Az esetek zöme 2012-ben történt, utólagosan regisztrált megbetegedés volt. A legtöbb beteget Fejér megyében észlelték.

A hónap során négy **keratoconjunctivitis epidemica** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetszám 9-re emelkedett. Mind a kilenc megbetegedés egy Baranya megyében, 2012 decemberében kezdődött területi járványhoz kapcsolódik. Négy beteg conjunctiva-váladékából mutatták ki az adenovírust, közülük egy esetben az NSZSZ Regionális Bakteriológiai és Virologiai Laboratóriumában **8-as szerotípusú adenovírus** kóroki szerepét igazolták. A fertőzés forrásának tekinthető beteg németországi látogatása során akvirálta a kórokozót, és visszatérve, állapota kórházi ellátást igényelt. A járványhoz tartozó további nyolc beteg csak részben köthető az első beteget ellátó egészségügyi intézményhez, a fertőzés terjedésének láncolata nem követhető mindegyikük esetében.

**Az invazív meningococcus-betegség előfordulása a megbetegedés kezdete és a kórokozó szerint, Magyarország, 2009-2013. (2013. március 12.)**



EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. Február hó

February 2013.

Betegség Disease	Február			Január 1. - Február 28.		
	2013.	2012.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	263	253	299	640	561	602
Dysentheria	7	1	6	15	7	10
Patogen E. coli	1	4	●	4	8	●
Campylobacteriosis	431	389	361	959	# 787	681
Yersiniosis	10	9	8	23	20	12
Rotavírus-gastroenteritis <sup>1</sup>	231	536	●	438	909	●
Hepatitis infectiosa	102	38	25	# 214	77	59
AIDS	1	-	2	10	1	5
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	-	2	4	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	3	3	-	3
Scarlatina	255	439	363	568	845	661
Morbilli	-	-	-	-	# 5	-
Rubeola	-	1	1	-	1	2
Parotitis epidemica	1	4	2	2	7	10
Varicella	4342	# 4405	4731	9529	# 9588	9274
Legionellosis	2	1	3	3	5	5
Meningitis purulenta	15	26	22	46	# 62	47
Meningitis serosa	5	3	5	13	7	10
Encephalitis infectiosa	# 7	2	7	# 14	8	15
Creutzfeldt-J. betegség	1	2	2	2	4	3
Lyme-kór	23	28	15	58	83	46
Listeriosis	1	-	1	1	1	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	2	2	2
Ornithosis	1	3	1	2	6	1
Q-láz	4	6	1	12	12	3
Tularemia	1	5	2	2	6	6
Tetanus	1	1	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	* 1	1	●
Malária	-	-	-	-	-	1
Toxoplasmosis	13	4	11	17	14	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

(<sup>1</sup>) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

Készült: 2013.03.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2012. Szeptember - 2013. Február

September 2012 - February 2013

Betegség Disease	Szeptember September	Október October	November November	December December	Január January	Február February
Typhus abdominalis	-	-	* 1	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	1	1	-	-	-	-
Salmonellosis	# 862	844	642	# 348	377	263
Dysentheria	4	5	3	-	8	7
Patogen E. coli	4	3	12	-	3	1
Campylobacteriosis	694	661	647	# 497	528	431
Yersiniosis	1	2	4	8	13	10
Rotavírus-gastroenteritis <sup>1</sup>	185	158	225	132	207	231
Hepatitis infectiosa	76	# 45	56	77	# 112	102
AIDS	1	2	11	2	9	1
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	2	1	1	-	1	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	1	-	2	-	3	-
Scarlatina	43	113	210	243	313	255
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	1	2	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	# 5	4	1	1
Varicella	271	887	1922	2284	5187	4342
Legionellosis	7	3	5	1	1	2
Meningitis purulenta	22	13	13	14	31	15
Meningitis serosa	12	9	8	3	8	5
Encephalitis infectiosa	12	12	7	6	7	# 7
Creutzfeldt-J. betegség	-	2	3	3	1	1
Lyme-kór	229	105	81	61	35	23
Listeriosis	2	1	-	3	-	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	1	2	-	2	-
Ornithosis	3	2	3	2	1	1
Q-láz	5	3	-	3	8	4
Tularemia	6	1	-	4	1	1
Tetanus	2	1	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	2	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	-	* 1	-
Malária	-	-	* 1	* 1	-	-
Toxoplasmosis	8	11	12	2	4	13

(+)  
(+) 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

(1) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

Készült: 2013.03.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. Február hó

February 2013.

Tertlet	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	38	-	52	11	58	92	-	-	564
Baranya	20	3	33	13	1	12	-	-	473
Bács-Kiskun	36	-	35	27	-	9	-	-	93
Békés	11	-	6	19	1	9	1	-	157
Borsod-A.-Z.	4	1	31	2	3	3	-	-	281
Csongrád	10	-	34	1	-	15	-	-	156
Fejér	15	-	16	14	-	2	-	-	106
Győr-M.-S.	31	-	30	22	4	6	-	-	155
Hajdú-Bihar	12	2	29	11	3	8	-	-	286
Heves	3	-	7	4	5	12	-	-	103
Jász-N.-Sz.	13	1	20	10	5	7	-	-	141
Komárom-E.	7	-	6	9	-	8	-	-	47
Nógrád	3	-	3	3	3	1	-	-	191
Pest	17	-	26	18	9	32	-	-	651
Somogy	7	-	12	31	1	6	-	-	185
Szabolcs-Sz.-B.	13	-	34	7	2	4	-	-	81
Tolna	1	-	12	10	3	2	-	-	162
Vas	4	-	16	12	-	5	-	-	125
Veszprém	16	-	27	3	2	10	-	-	260
Zala	2	-	2	4	2	12	-	-	125
<b>Összesen</b>	<b>263</b>	<b>7</b>	<b>431</b>	<b>231</b>	<b>102</b>	<b>255</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4342</b>
<b>2012. Február</b>	<b>253</b>	<b>1</b>	<b>389</b>	<b>536</b>	<b>38</b>	<b>439</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>#4405</b>
<b>Medián 2007-2011</b>	<b>299</b>	<b>6</b>	<b>361</b>	<b>•</b>	<b>25</b>	<b>363</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4731</b>

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

(• ) Nincs adat - No data available

Készült: 2013.03.06.



## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. Február hó

February 2013.

Tertület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	-	1	-	1	3	1	-	-	-	4
Baranya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	-	1	-	2	2	-	-	-	-	2
Békés	-	-	1	1	1	-	-	1	-	1
Borsod-A.-Z.	-	6	-	2	2	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	-	1	-	-	8	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Heves	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Somogy	-	1	1	-	2	-	-	-	1	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
Veszprém	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Összesen	2	15	5	#7	23	1	-	1	1	13
2012. Február	1	26	3	2	28	-	-	3	5	4
Medián 2007-2011	3	22	5	7	15	1	1	1	2	11

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

(●) Nincs adat - No data available

készült: 2013.03.06.

**TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL****A MAGYAR HIGIÉNIKUSOK TÁRSASÁGA**

**2013. március 28-án, csütörtökön, 10 órai kezdettel az  
Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat  
„Fodor József” előadótermében  
(Budapest, IX., Nagyvárad tér 2.) tartja**

**FODOR JÓZSEF és FENYVESSY BÉLA emlékülését.**

Az ülés keretében a Társaság elnöke átadja a **2013. évi**  
Fodor József és Fenyvessy Béla, valamint Szendei Ádám emlékérmeket.  
Az emlékülést követően kerül sor Fodor József mellszobrának és az  
„A” épületen lévő domborművű arcképének megkoszorúzására.

**P R O G R A M**

**Megnyitó – Dr. Páldy Anna, a Magyar Higiénikusok Társaságának elnöke**

**FODOR JÓZSEF EMLÉKELŐADÁS**

**Prof. Dr. Kiss István**

(Pécsi Orvostudományi Egyetem Orvosi Népegészségtani Intézete):

**A XXI. századi közegészségügy aktuális problémái – daganat-  
megelőzés, daganatok iránti egyéni érzékenység**

**FENYVESSY BÉLA EMLÉKELŐADÁSOK**

**Dr. Maráczai Gabriella**

(Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve):

**Három év küzdelme a harminc éves beidegződésekkel szemben – a  
közétkeztetés megújítása**

**Dr. Milassin Márta**

(Országos Epidemiológiai Központ):

**Fertőtlenítés- és sterilizálás-kutatás az OKI/OEK-ben 60 év távlatában**

*Szünet*

**SZENDEI ÁDÁM EMLÉKELŐADÁS**

**Dr. Schoket Bernadette**

**Biomarker kutatással a környezetegészségügy szolgálatában**

**FIATAL HIGIÉNIKUSOK VIII. FÓRUMA (2012)**

**I. DÍJAS ELŐADÁS**

**Hamza János**

(Békés Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve):

**Menza Minta = Mintamenza. Egy munkatervi feladat kapcsán  
elénk táruló lehetőségek kiaknázása**

## A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. március 4-10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** bejelentések száma ötödével nőtt az előző hetihez képest, másfélszer több esetet regisztráltak, mint a korábbi évek 10. hetében. A legtöbb bejelentést Békés és Tolna megyében regisztrálták utólagosan, ugyanakkor hat területen egyetlen esetet sem észleltek. Kismértékben csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma a 9. hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete mind a heti, mind a kumulatív adatokat tekintve kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A campylobacteriosis tekintetében is Békés és Tolna megyéből érkezett legnagyobb számban bejelentés.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma mérsékelten csökkent az előző hetihez viszonyítva. Tolna megyében 22, tavaly kezdődött megbetegedés adatai kerültek a nyilvántartásba.

A 10. héten **kilenc** közösségi gastroenteritis-járványról érkezett jelentés:

Terület	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházban ápoltak	Etiológia
			száma			
Bács-Kiskun	kórház	2012.12.28.	12	5	•	C.difficile
Budapest	kórház	2013.01.27.	114	10	•	C.difficile
Heves	kórház	02.12.	172	32	•	calicivírus
Budapest	kórház	02.13.	238	52	•	calicivírus
Budapest	kórház	02.25.	129	11	•	folyamatban
Heves	kórház	02.23.	115	40	•	calicivírus
Budapest	kórház	02.25.	43	5	•	calicivírus
Borsod-A-Z.	kórház	02.26.	73	22	•	calicivírus
Budapest	idősothton	02.27.	145	26	1	folyamatban

A 8-9. heti magas esetszámot (34 illetve 25 beteget) követően a 10. héten 14 **acut vírushepatitis**ről érkezett jelentés. Az esetek közel fele (6) **hepatitis A** megbetegedés volt, közülük öt Budapesten fordult elő. A hat beteg közül kettő esetében családi illetve a területi járvánnyal való kapcsolatuk már ismert. A fennmaradók közül három betegnél **HBV**, két esetben **HCV**, három betegnél **HEV** kóroki szerepét bizonyították.

A **légúti fertőző betegségek** körében a **scarlatina** bejelentések száma nem változott jelentősen, a **varicella** megbetegedéseké harmadával csökkent az előző hetihez viszonyítva. A skarlát és a bányahimlő járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint az előző évek hasonló időszakában. A héten egy 54 éves férfi **kanyaró**-gyanús megbetegedést regisztráltak, azonban a vírusszerológiai vizsgálatok nem erősítették meg a klinikai diagnózist. Két **rubeola**-gyanúról érkezett jelentés, a 9 hónapos illetve 50 éves betegnél a járványügyi és a virológiai vizsgálat megkezdődött.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** száma alig változott az előző hetihez képest. A tíz **meningitis purulenta** közül hét 2012. évi megbetegedés utólagos regisztrációja. Kettőt pneumococcus-meningitis, egyet meningitis epidemica néven jelentettek (**C szerocsoportú N.meningitidis**), a fennmaradó esetek közül háromnál ismert a kórokozó (**Streptococcus sp.**, **S.agalactiae**, **Listeria innocua**). A héten a fertőzőbeteg-nyilvántartásba került 2012. évi, Zala megyei encephalitis megbetegedést **kullancs-encephalitis-vírus** okozta.

Az előző heti 14 **Lyme-kór** bejelentést követően a 10. héten hét megbetegedést regisztráltak, míg a korábbi évek ugyanezen hetében 4-5 betegről érkezett jelentés. A legtöbb – főként tavaly kezdődött – megbetegedés Tolna megyében került a nyilvántartásba.

A heti és a havi adatokat erősen befolyásolta a fertőzőbeteg-adatbázis 2012. évi adatainak március 8-án elvégzett zárása, mert a 2012-re vonatkozó új adatok bevitelére illetve módosítására csak az említett határideig volt lehetőség.

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

10/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.03.04.-2013.03.10.)

Betegség Disease	10. hét (week)			1 - 10. hét (week)		
	2013.03.04- 2013.03.10.	2012.03.05- 2012.03.11.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	66	36	71	676	513	617
Dysentheria	-	-	1	16	6	10
Patogen E. coli	1	2	●	5	9	●
Campylobacteriosis	118	79	77	993	# 743	678
Yersiniosis	1	1	2	23	21	13
Rotavírus-gastroenteritis <sup>1</sup>	72	172	●	443	971	●
Hepatitis infectiosa	25	8	9	# 223	84	73
AIDS	-	-	1	11	-	5
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	2	4	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	3	-	3
Scarlatina	64	95	88	579	894	723
Morbilli	-	1	-	-	# 8	-
Rubeola	-	-	1	-	1	3
Parotitis epidemica	1	-	1	6	11	14
Varicella	1223	954	1114	9719	# 9945	10143
Legionellosis	-	1	1	3	5	6
Meningitis purulenta	9	7	8	52	# 63	50
Meningitis serosa	-	-	-	13	8	11
Encephalitis infectiosa	4	2	1	15	9	17
Creutzfeldt-J. betegség	-	2	1	2	5	6
Lyme-kór	14	5	4	66	86	49
Listeriosis	-	2	-	1	3	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	2	3	2
Ornithosis	-	2	-	2	7	1
Q-láz	-	1	1	13	12	4
Tularemia	-	2	-	2	6	6
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	1	1	●
Malária	-	-	-	-	-	1
Toxoplasmosis	1	-	4	17	14	28

(+) 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

(1) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

A statisztika készítés ideje: 2013. 03.10.

## EMBERI ERŐRRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

10/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.03.04.-2013.03.10.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	9	22	7	8	35	138	-	2	-	-	-
Baranya	-	3	-	1	1	51	-	2	1	-	-
Bács-Kiskun	3	2	7	-	1	11	2	-	-	-	-
Békés	20	25	4	-	2	27	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	1	1	1	2	53	-	1	-	-	-
Csongrád	3	1	-	-	-	9	-	-	-	-	-
Fejér	5	2	-	-	5	21	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	3	6	5	-	4	31	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	4	1	-	-	69	-	1	-	-	-
Heves	-	-	-	1	1	36	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	2	1	-	-	51	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
Nógrád	2	1	1	-	-	23	-	-	-	-	-
Pest	2	2	4	-	4	108	-	-	-	-	-
Somogy	2	2	7	-	-	32	-	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	3	7	2	-	1	20	-	-	-	-	-
Tolna	14	17	22	1	-	90	-	1	-	-	6
Vas	4	5	4	1	-	16	-	-	-	-	-
Veszprém	9	3	-	-	1	29	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	1	2	23	-	1	-	1	-
<b>Összesen (total)</b>	<b>80</b>	<b>105</b>	<b>66</b>	<b>14</b>	<b>59</b>	<b>839</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>Előző hét (previous week)</b>	66	118	72	25	64	1223	-	9	-	4	14

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

A statisztika készítés ideje: 2013. 03.12.

Az Epidemiológiai Információs Hetilap (**Épinfo**)  
**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 **Épinfo** 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 dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus Épinfo-hírlevélre történő feliratkozás: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto:epiujsg@oek.antsz.hu)

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

Postai cím: 1966 Budapest, Pf. 64.

Telefon: 476-1153, 476-1194

Telefax: 476-1223

E-mail: [epiujsg@oek.antsz.hu](mailto: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. Épinfo a megjelenés éve; a kiadvány száma:oldalszám. (Pl.: Országos Epidemiológiai Központ. 10 éves az Épinfo. Épinfo 2003; 1:1-2.)

**Megbízott országos tisztifőorvos:**  
**Dr. Paller Judit**

**Épinfo 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)