

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

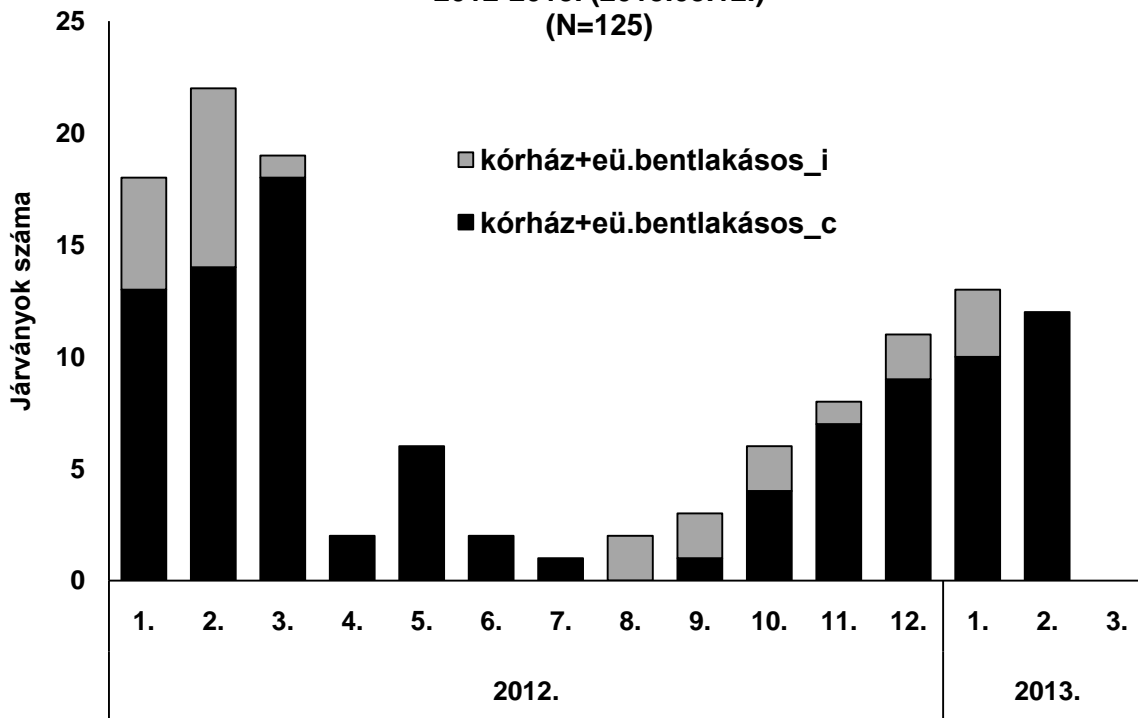
A **2013. február 1-28.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

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.

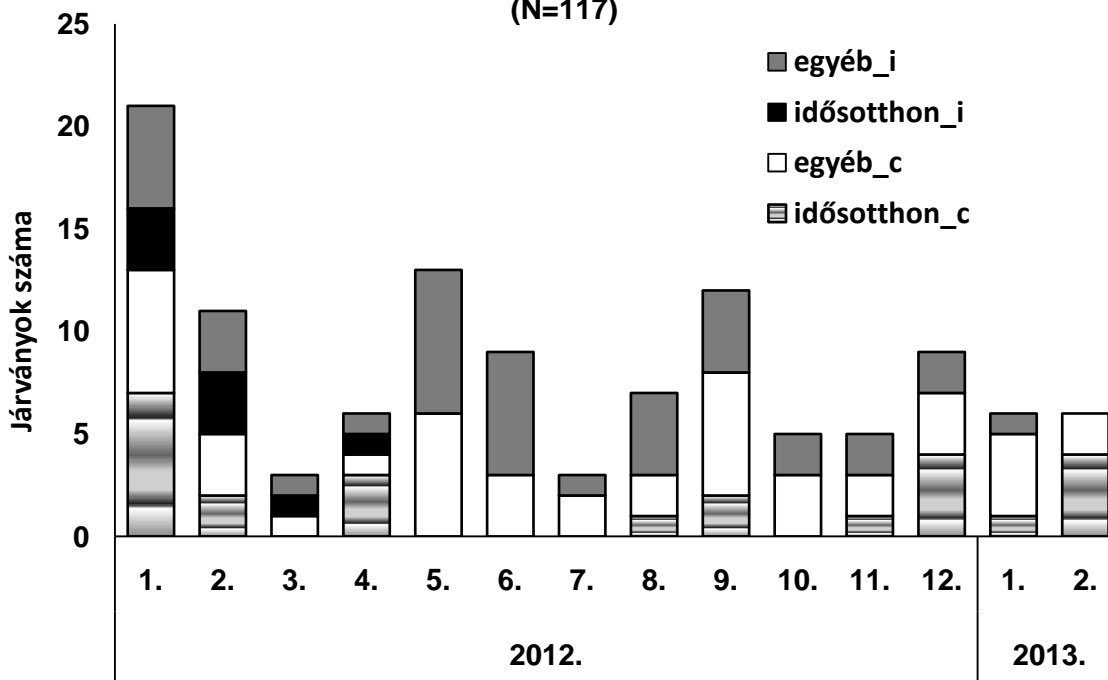
Mérsékelten emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma a januárhoz viszonyítva, az esetek negyede két területen, Bács-Kiskun és Somogy megyében került a nyilvántartásba.

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.

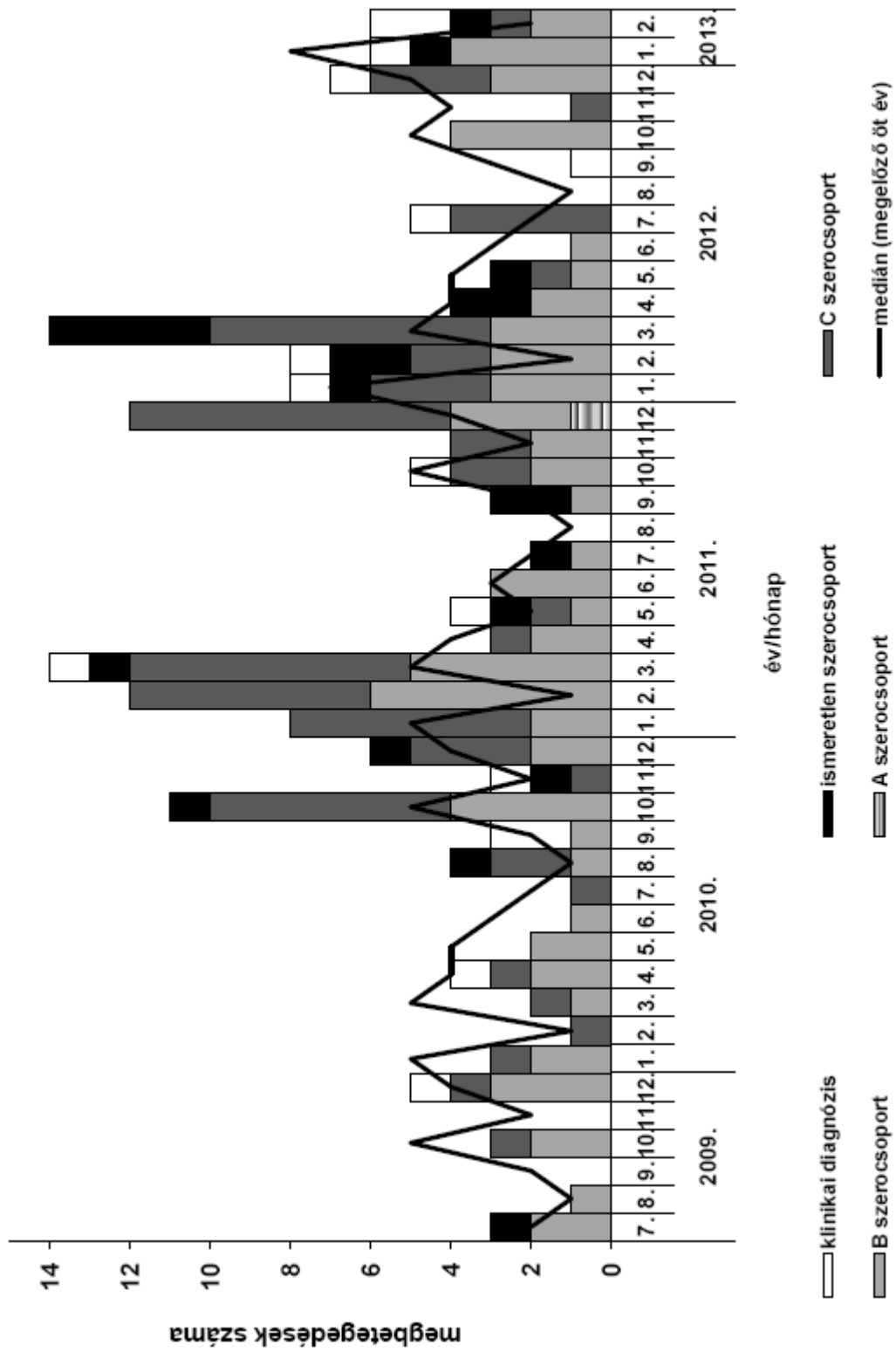
Februárban öt **serosus meningitis** került a nyilvántartásba, nem több, mint a korábbi években (3-5 eset). Az öt, jelenleg ismeretlen kórokú megbetegedés öt területen fordult elő.

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 ¹ | 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

(¹) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

Készült: 2013.03.06.

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 ¹ | 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 |
| Összesen | 263 | 7 | 431 | 231 | 102 | 255 | 1 | - | 4342 |
| 2012. Február | 253 | 1 | 389 | 536 | 38 | 439 | 4 | 1 | #4405 |
| Medián 2007-2011 | 299 | 6 | 361 | • | 25 | 363 | 2 | 1 | 4731 |

(+) 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. Marácz 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 ¹ | 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 | - |
| Összesen (total) | 80 | 105 | 66 | 14 | 59 | 839 | 2 | 10 | 1 | 1 | 7 |
| Előző hét (previous week) | 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 (**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: epiujsag@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: 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.)

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)