
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK tájékoztatója a 2013. március havi fertőző megbetegedésekről	249
Fertőző betegségek adatai	257

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2013. MÁRCIUS HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDÉSEKRŐL

A **2013. március 1-31.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek körében a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** előfordulása alig változott a februárhoz viszonyítva. Ennek ellenére a két betegségre vonatkozóan mind a havi, mind az év eleje óta regisztrált esetek száma meghaladta a korábbi évek megfelelő értékét. Mindkét betegséget tekintve Budapest mellett Békés megyében regisztrálták a legtöbb megbetegedést.

A rotavírus-gastroenteritisek száma a szezonnak megfelelően mérsékelten tovább emelkedett a februárban észlelthez viszonyítva, a havi esetszám azonban csak a harmada volt a tavaly márciusban bejelentettnek. A legtöbb megbetegedést Somogy és Vas megyében diagnosztizálták.

A február hónapban bejelentett **25 közösségi illetve területi gastroenteritis-járványt** követően, márciusban 22 nem-családi járványról érkezett jelentés. 13 járványt **calici/norovírus** okozott (hét járvány kórházban, hat időotthonban fordult elő). Négy időotthoni norovírus-járvány tömeges méreteket öltött (34-105 beteg). Két kórházi járványt **C.difficile** okozott. Egy eseményben **S.Enteritidis** volt a kórokozó, a fennmaradó hat járványban nem sikerült az etiológiát tisztázni.

A 22 járvány közül csak a salmonellosis-járvány kivizsgálása során merült fel **közös terjesztő tényező** gyanúja. A halotti toron résztvevő 34 személy közül 25 betegedett meg lázas gastroenteritisben, öt beteg állapota igényelt kórházi ápolást. Öt beteg székletmintájából **S. Enteritidis**-t azonosítottak. A járványügyi adatok (lappangási idő, járványgörbe) azt támasztják alá, hogy a fertőzés terjesztésével a toron elfogyasztott étel(ek) [vendéglátásban készült kaszinótojás, sonkatekercs, virslisaláta, töltött dagadó, Stefánia-vagdalt] gyanúsítható(k).

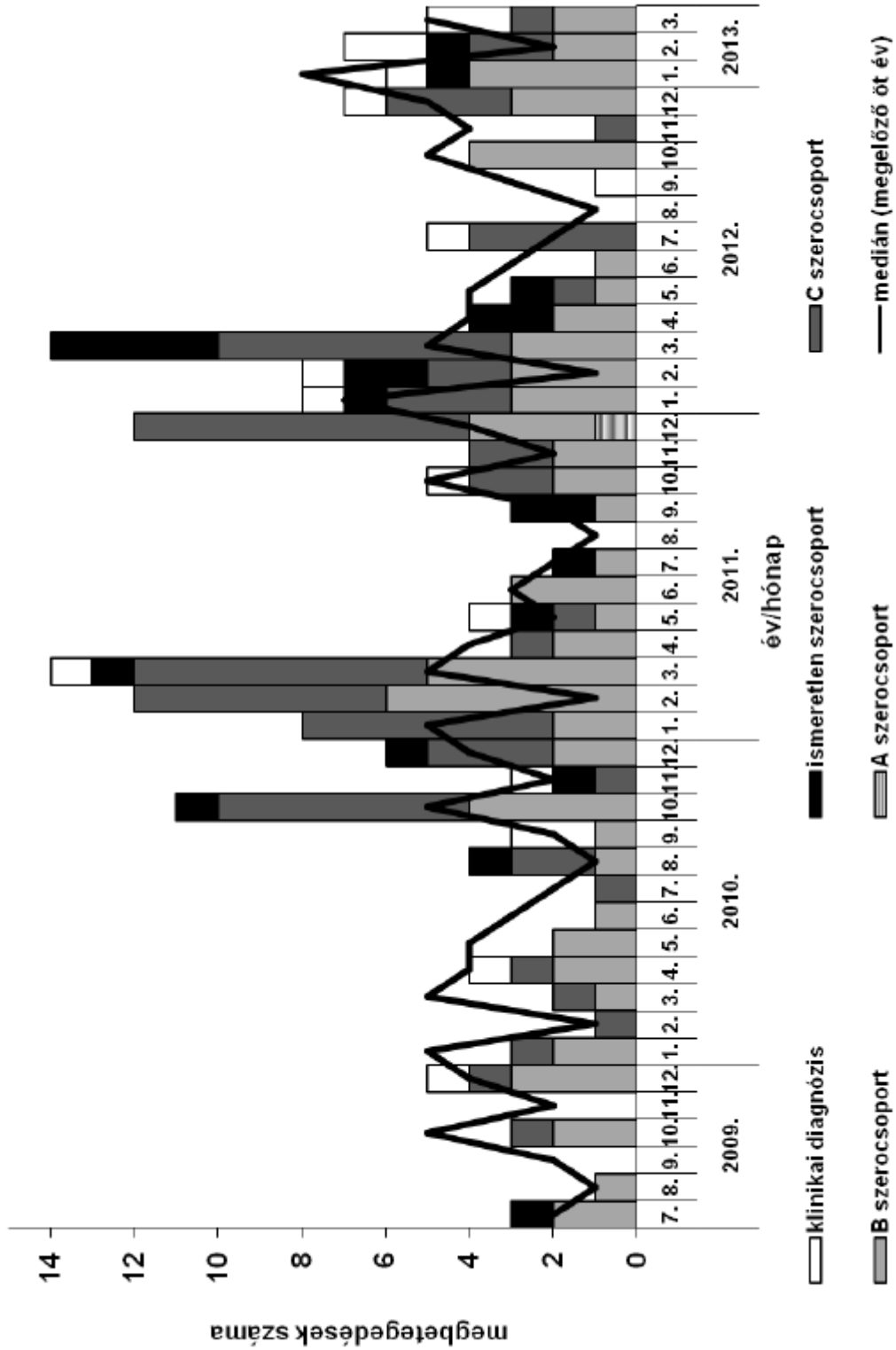
A hepatitis infectiosa bejelentések száma kissé mérséklődött a februárhoz viszonyítva. A regisztrált **heveny fertőző májgyulladások** száma azonban így is 3-4-szerese volt a korábbi évek első három hónapjában bejelentett esetek számának. A 87 megbetegedés közül 48 „A” hepatitis volt. Közülük 33 Budapesten, 15 más területen fordult elő. A 48 beteg közül 15 járványhoz kapcsolódott (a budapesti területi járvány mellett két fővárosi hajléktalan szállón előfordult továbbá négy-négy budapest illetve vidéki családi járványhoz köthető). Emellett 11 betegnél **HBV**, 10 betegnél **HCV** illetve 13 esetben **HEV** kóroki szerepe igazolódott.

A **légút fertőző betegségek** közül a **scarlatina és a varicella** megbetegedések száma alig változott az előző havihoz képest. A skarlát és a bányahimlő járványügyi helyzete jóval kedvezőbb volt, mint a korábbi évek márciusában. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek csoportjában csupán két rubeola- és egy mumpsz-gyanút jelentettek.

Az idegrendszeri fertőző betegségeket tekintve a februárban regisztrált 15 **meningitis purulentát** követően **márciusban** 34 gennyes meningitistről érkezett fertőzőbeteg-jelentés. Hét betegnél **meningitis epidemica** diagnózisát állították fel (három **C**, kettő **B szerocsoportú**, további kettő ismeretlen szerocsoportú **N.meningitidis**).

Az invazív meningococcus-betegség surveillance adatai szerint a 2013 **márciusában kezdődött** öt járványos agyhártyagyulladás közül két esetben **B szerocsoportú**, egy betegnél **C szerocsoportú N. meningitidis** volt a kórokozó, a fennmaradó két esetben csupán a klinikai tünetekre tudták alapozni a meningitis epidemica diagnózisát.

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



Az idegrendszeri fertőző betegségek körében emellett kilenc beteg tüneteit **S. pneumoniae** okozta (a betegek kora 40-86 év között alakult). Egy 58 éves beteg bakteriális meningitis-éért **H. influenzae** volt a felelős. Hét betegnél egyéb baktériumok kóroki szerepe igazolódott (**E. cloacae**, **P. aeruginosa**, **S. agalactiae**, **S. pyogenes**). A többi gennyes meningitis kórokozójára vonatkozóan nem érkezett információ. A virális eredetű idegrendszeri kórképek a megszokott számban fordultak elő.

A hónap során **két listeriosis** megbetegedésről érkezett jelentés. Az 52 éves, stroke-ban és meningitisben szenvedő nőbeteg mellett egy újszülött listeriosis-át regisztrálták. A 34. terhességi héten magzati bradycardia miatt császármetszéssel világra hozott újszülöttnél apnoe mellett hepatomegaliát diagnosztizáltak, fülvéladékból tenyésztett ki a **L. monocytogenes**. Az anya egész terhessége alatt tünetmentes volt.

Tovább folytatódott a **keratoconjunctivitis epidemica** esetek halmozódása, márciusban 16 megbetegedésről érkezett jelentés, közülük 15 Baranya megyei beteg a 10-84 éves korcsoportokba tartozott.

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

2013. Március hó

March 2013.

Betegség Disease	Március			Január 1. - Március 31.		
	2013.	2012.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	278	163	238	918	724	835
Dysenteria	4	1	5	19	8	15
Patogen E. coli	5	6	●	9	14	●
Campylobacteriosis	# 423	290	328	# 1382	# 1077	1006
Yersiniosis	8	5	8	31	25	20
Rotavírus-gastroenteritis ¹	255	735	●	693	1644	●
Hepatitis infectiosa	87	22	24	# 301	99	82
AIDS	5	2	2	15	3	7
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	4	2	1	6	6	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	1	3	1	6
Scarlatina	263	362	425	831	1207	1086
Morbilli	-	1	-	-	# 6	-
Rubeola	2	2	1	2	3	2
Parotitis epidemica	1	2	7	3	9	20
Varicella	4751	4268	6325	14280	# 13856	15870
Legionellosis	4	7	2	7	12	7
Meningitis purulenta	34	39	26	80	# 101	73
Meningitis serosa	2	5	5	15	12	16
Encephalitis infectiosa	5	11	5	# 19	19	20
Creutzfeldt-J. betegség	-	6	4	2	10	7
Lyme-kór	16	15	20	74	98	66
Listeriosis	2	1	-	3	2	3
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	1	2	2	2
Ornithosis	3	3	-	5	9	1
Q-láz	2	2	1	14	14	4
Tularemia	1	1	1	3	7	6
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	* 1	-	●	* 2	1	●
Malária	-	-	1	-	-	2
Toxoplasmosis	4	12	8	21	26	32

(+)
(+) 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: 2013.04.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2012. Október - 2013. Március

October 2012 - March 2013

Betegség Disease	Október October	November November	December December	Január January	Február February	Március March
Typhus abdominalis	-	* 1	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	1	-	-	-	-	-
Salmonellosis	844	642	# 348	377	263	278
Dysentheria	5	3	-	8	7	4
Patogen E. coli	3	12	0	3	1	5
Campylobacteriosis	661	647	# 497	528	431	# 423
Yersiniosis	2	4	8	13	10	8
Rotavírus-gastroenteritis1	158	225	132	207	231	255
Hepatitis infectiosa	# 45	56	77	# 112	102	87
AIDS	2	11	2	9	1	5
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	1	-	1	1	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	-	3	-	-
Scarlatina	113	210	243	313	255	263
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	2	-	-	-	-	2
Parotitis epidemica	-	# 5	4	1	1	1
Varicella	887	1922	2284	5187	4342	4751
Legionellosis	3	5	1	1	2	4
Meningitis purulenta	13	13	14	31	15	34
Meningitis serosa	9	8	3	8	5	2
Encephalitis infectiosa	12	7	6	7	# 7	5
Creutzfeldt-J. betegség	2	3	3	1	1	-
Lyme-kór	105	81	61	35	23	16
Listeriosis	0	-	3	-	1	2
Brucellosis	0	-	-	-	-	-
Leptospirosis	0	2	-	2	-	-
Ornithosis	0	3	2	1	1	3
Q-láz	-	-	-	-	-	-
Tularemia	0	-	4	1	1	1
Tetanus	0	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	2	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	* 1	-	* 1
Malária	0	* 1	* 1	-	-	-
Toxoplasmosis	11	12	2	4	13	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

(1) laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

Készült: 2013.04.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. Március hó March 2013.

Terület	Salmonel- losis	Dysentéria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	34	-	#77	24	44	113	-	-	611
Baranya	7	-	30	9	1	11	-	-	321
Bács-Kiskun	14	-	10	19	1	6	-	2	110
Békés	32	-	46	9	-	9	-	-	157
Borsod-A.-Z.	21	-	12	4	4	6	-	-	330
Csongrád	24	1	39	1	-	20	-	-	45
Fejér	15	-	17	9	1	9	-	-	84
Győr-M.-S.	11	-	23	24	1	14	-	-	171
Hajdú-B.	4	1	21	14	1	8	-	-	386
Heves	1	-	6	-	3	2	-	-	145
Jász-N.-Sz.	1	-	5	10	3	1	-	-	259
Komárom-E.	9	-	13	-	1	8	-	-	69
Nógrád	6	-	8	3	1	1	-	-	129
Pest	22	-	18	21	8	31	-	-	804
Somogy	14	-	10	34	4	1	-	-	248
Szabolcs-Sz.-B.	10	2	19	8	3	3	-	-	197
Tolna	22	-	24	18	2	2	-	-	323
Vas	15	-	18	38	6	7	-	-	124
Veszprém	11	-	21	1	-	5	1	-	177
Zala	5	-	6	9	3	6	-	-	61
Összesen	278	4	#423	255	87	263	1	2	4751
2012. Március	163	1	290	735	22	362	2	2	4268
Medián 2007-2011	238	5	328	•	24	425	7	1	6325

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

(•) Nincs adat - No data available

készült: 2013.04.08.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terrület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	3	5	-	-	2	1	-	1	-	-
Baranya	-	3	2	-	-	-	-	-	-	1
Bács-Kiskun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Békés	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	6	-	-	1	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Fejér	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-
Hajdu-B.	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Héves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	-	2	-	1	1	-	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2
Szabolcs-Sz.-B.	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	6	-	-	1	-	1
Vas	-	4	-	1	-	-	-	-	1	-
Veszprém	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
Zala	-	1	-	1	2	-	-	-	-	-
Összesen	4	34	2	5	16	2	-	3	1	4
2012. Március	7	39	5	11	15	1	-	3	1	12
Medián 2007-2011	2	26	5	5	20	-	1	-	1	8

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2013.04.08.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. június 3-9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma mérsékelten csökkent az előző hetihez képest. Budapesten és Bács-Kiskun megyében került a legtöbb megbetegedés a nyilvántartásba. A 20. hét óta folyamatosan nő a regisztrált **campylobacteriosis** megbetegedések száma, a 19. hetihez viszonyítva 20%-os emelkedést észleltek. A legtöbb bejelentés Győr-Moson-Sopron megyéből származott.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma 12%-kal nőtt az előző hetihez képest.

A 23. héten **három új közösségi és egy területi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, közülük egy tömeges méretű volt.

Terület megnevezése	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Tolna	idősothton	május 27.	121	29	-	calicivírus
Baranya	szálloda (területi)	május 28.	207	99	6	S. aureus calicivírus
Zala	szálloda	május 31.	470	37	-	calicivírus
Budapest	bölcsőde	június 3.	33	12	-	calicivírus

Egy **Baranya megyei** szálloda főzőkonyhájáról kiinduló enterális járvány kivizsgálása során, május 28-31. között **99 beteg**et derítettek fel. Tünetek: hasmenés, hányás, erős hasi görcs, hőemelkedés, láz. A szálloda által ellátott kollégiumban 49 étkező közül 21 fő betegedett meg. A szállóvendégek közül a menüt fogyasztó 120 fős csoport – iskolások részére szervezett verseny résztvevői – körében 70 megbetegedés történt, míg egy harmadik – a szállodában a la cart étkező – 26 fős csoportból 8 fő betegedett meg. A konyhai dolgozók közül elmondás szerint senki nem volt beteg. Öt gyermek szorult kórházi ápolásra. A fertőzést közvetítő élelmiszer kiderítésére irányuló epidemiológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

21 betegnél történt diagnosztikus székletvizsgálat, közülük négy **S. aureus**-pozitívnak bizonyult, **hét betegnél calicivírus kóroki szerepét igazolták**. 12 konyhai dolgozó közül négy fő orr- ill. torokváladékából ugyancsak **S. aureus** tenyésztett ki. A betegekől és a konyhai dolgozókból kimutatott **S. aureus** törzsek három különböző fágtypushoz tartoztak, a toxintermelő tulajdonság tekintetében sem azonosak az eredmények.

A NÉBIH Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága a konyha helyszíni vizsgálata során vett 2 élelmiszer és több környezeti ill. tisztasági mintából kimutatta a **S. aureust**. A környezeti mintákból ezen kívül szennyezésjelző mikrobákat (Enterococcus, Enterobacterium, élesztő- és penészgombák) tenyésztettek ki.

A járvány kóroki tényezőjének tisztázása érdekében tovább folynak az epidemiológiai és mikrobiológiai vizsgálatok (I. 22. heti jelentést is).

Tolna megyében, egy időotthonban május 27. és június 4. között **29 fő** (23 ápolat és 6 dolgozó) betegedett meg hányinger, hányás, hasmenés, hasi fájdalom tünetekkel. A betegek 1-2 nap alatt meggyógyultak. Kórházi felvételre nem került sor. Az expozíciónak 121 fő (76 gondozott, 45 dolgozó) volt kitéve. A járványban elsőként egy dolgozó betegedett meg. A laboratóriumi vizsgálat öt beküldött székletminta közül háromban **calicivírus** jelenlétét bizonyította. A járványügyi vizsgálat kiderítette, hogy a községben már április végétől enterális megbetegedések halmozódása figyelhető meg. A lakosság körében észlelt napi 1-3 fősből megbetegedések és az otthonban zajló esemény összefüggésének tisztázása érdekében a vizsgálatok még nem zárultak le.

Hévízen (Zala megye) május 31. és június 7. között egy szállodában **37 fő** (34 vendég és 3 dolgozó) betegedett meg. Tüneteik: hasmenés, hányás. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Az expozíciónak 470 fő (310 vendég és 160 dolgozó) volt kitéve. A járványügyi vizsgálat során élelmiszer közvetítő szerepét nem valószínűsítették. Mind az öt laboratóriumi vizsgálatra küldött székletminta **calicivírus** pozitívnak bizonyult.

A héten 25-ről **13-ra** csökkent az **acut vírushepatitisek** száma: négy Budapesten (ebből három hepatitis A), öt, egyelőre ismeretlen etiológiájú megbetegedés Borsod-Abaúj-Zemplén megyében került a nyilvántartásba.

Egy **Borsod-Abaúj-Zemplén megyei** községben (lakosságszám: 2 538 fő) 2013. február 10. és június 7. között **11 fő** betegedett meg vírusszerológiai vizsgálattal megerősített hepatitis A vírus által okozott májgyulladásban. A betegek 6 és 26 év közöttiek (1 fő óvodás, 7 fő általános iskolás, 1 fő szakmunkástanuló, 2 fő felnőtt). A megbetegedettek közül 8 férfi, 3 nő. Valamennyi beteg a roma etnikumhoz tartozik és a település 7 utcáját érintő településrészen élnek. Ezen a területen az általános higiénés helyzet nem megfelelő. A betegek környezetében 565 fő hepatitis A elleni aktív immunizálásban, 40 fő gamma-globulin védelemben részesült. Közösségi kontaktok oltására a község általános iskolájában és az óvoda két csoportjában került sor. Az iskolában és az óvodában az illetékes járási népegészségügyi intézet határozati úton folyamatos fertőtlenítést rendelt el.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezőnek minősíthető. A **scarlatina** bejelentések száma az előző hetihez képest emelkedett, de közel azonos volt a 2007-2011. évek azonos időszakát jellemző medián értékével. A **varicella** megbetegedések számának a 19. hét óta tartó csökkenő tendenciája tovább folytatódott. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül három **pertussist** regisztráltak. A 60 éves, életkoránál fogva oltatlan férfibeteg, és a 32 éves (oltott) nőbeteg klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálatok megerősítették. A hároméves gyermeknél a pertussis gyanúját a laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták. Mindhárom eset korábbi (január-április) megbetegedés utólagos bejelentése volt.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül két **meningitis purulenta** megbetegedést jelentettek a héten: egyet-egyet **B ill. C szerocsoportú N. meningitidis** okozott. A nyilvántartásba került három **meningitis serosa** közül egy etiológiája ismert: **Herpes simplex vírus** állt a megbetegedés hátterében. Mindkét bejelentett **encephalitis infectiosa** megbetegedést **kullancsencephalitis-vírus okozta**.

A héten 11 új **keratoconjunctivitis epidemica** megbetegedés került a nyilvántartásba, 7 Somogy és 4 Baranya megyében. Ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 197-re emelkedett (Baranya – 159, Somogy – 36, Pest megye – 1, Tolna megye – 1).

A **Vokány** (Baranya megye) és környékét érintő területi **Q-láz** járvány során megbetegedettek száma a héten 91-ről **110**-re emelkedett. Közülük **28 szerológiai vizsgálattal igazolt, 35 valószínűsített eset**. A járványügyi vizsgálat során megállapították, hogy a járvány valószínűsíthetően korábban kezdődött, az érintett térségben már a január és március közötti időszakban nagyobb számban diagnosztizáltak tüdőgyulladást, mint a korábbi évek hasonló időszakában.

A munkahipotézis szerint a térségben a beszáradt és a szél útján levegőbe jutott trágya okozhatta az emberi megbetegedéseket. Az állatokból kimutatott és a humán megbetegedéseket okozó baktériumtörzsek azonosság-vizsgálata az MTA Állatorvosi Kutatóintézetében folyamatban van.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

23/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.06.03.-06.09.)

Betegség Disease	23. hét (week)			1 - 23. hét (week)		
	2013.06.03.- 2013.06.09.	2012.06.04.- 2012.06.10.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007- 2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	# 3	1	4
Salmonellosis	95	105	136	1809	1305	1625
Dysenteria	-	-	1	28	9	26
Patogen E. coli	3	-	●	21	18	●
Campylobacteriosis	185	146	125	# 2704	# 2000	1791
Yersiniosis	-	-	1	42	34	26
Rotavírus-gastroenteritis ¹	65	82	●	1326	2976	●
Hepatitis infectiosa	13	11	6	# 467	# 207	161
AIDS	2	1	1	30	11	12
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	7	9	4
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	-	-	16	2	13
Scarlatina	74	78	71	1447	1863	1839
Morbilli	-	-	-	# 3	# 10	2
Rubeola	-	-	-	3	9	9
Parotitis epidemica	-	-	1	18	18	34
Varicella	772	1148	1218	24770	# 23239	28905
Legionellosis	4	-	1	21	17	12
Meningitis purulenta	2	3	6	120	# 155	127
Meningitis serosa	3	2	2	27	35	26
Encephalitis infectiosa	2	1	3	# 33	34	41
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	4	17	13
Lyme-kór	35	51	47	185	287	276
Listeriosis	-	1	-	6	4	4
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	-	-	4	4	3
Ornithosis	-	-	-	# 9	14	8
Q-láz	12	1	-	123	22	12
Tularemia	-	-	-	5	9	9
Tetanus	-	-	-	1	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	2	●
Malária	-	-	-	-	# 2	3
Toxoplasmosis	1	3	3	33	44	51

(+)¹ Előzetes, részben tisztított adatok - Preliminary, partly corrected figures

(*) Importált esetek - Imported cases

(#)¹ 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. 06.11.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

23/2013. sz. heti jelentés (weekly report) (2013.06.03.-2013.06.09.)

Terület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	11	15	6	4	24	130	-	-	-	-	5
Baranya	5	19	-	1	2	58	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	10	11	6	-	1	12	-	-	-	-	-
Békés	2	2	5	-	2	6	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	5	12	3	5	-	37	-	-	-	1	4
Csongrád	3	5	1	1	6	1	-	-	-	-	1
Fejér	8	12	1	-	9	20	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	8	21	7	-	-	24	-	1	2	-	1
Hajdú-Bihar	7	19	7	-	2	57	-	-	-	-	-
Heves	2	6	7	-	5	7	-	-	1	-	-
Jász-N.-Sz.	2	2	1	1	1	28	-	-	-	-	2
Komárom-E.	1	6	-	-	3	9	-	-	-	-	3
Nógrád	6	3	-	-	2	27	-	-	-	-	8
Pest	6	14	1	1	5	129	-	1	-	1	3
Somogy	3	3	9	-	-	73	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	8	12	4	-	-	27	-	-	-	-	2
Tolna	2	3	1	-	-	50	-	-	-	-	-
Vas	1	6	1	-	11	39	-	-	-	-	-
Veszprém	5	9	3	-	-	26	-	-	-	-	2
Zala	-	5	2	-	1	12	-	-	-	-	3
Összesen (total)	95	185	65	13	74	772	-	2	3	#2	35
Előző hét (previous week)	103	154	58	25	45	1050	-	3	-	3	21

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

A statisztika készítés ideje: 2013. 06. 11.

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)