

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Az OEK tájékoztatója
a 2013. január havi
megbetegedésekről 57

Fertőző
betegségek
adatai 64

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

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

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

A **bakteriális gastroenteritis**-ek száma mérsékelten emelkedett a decemberihez képest. A **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek januárjában: a salmonellosisok száma harmadával, a campylobacteriosisoké a felével volt több, mint a 2007-2011. évek első hónapját jellemző medián értéke. Mind a salmonellosis, mind a campylobacteriosis tekintetében Veszprém és Csongrád megyében valamint Budapesten regisztrálták a legtöbb bejelentést.

A decemberinek a másfélszeresére emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma, de kevesebb esetet rögzítettek a nyilvántartásban, mint az előző év januárjában. A legtöbb beteget Bács-Kiskun megyében diagnosztizálták, ugyanakkor négy területről nem érkezett egyetlen bejelentés sem.

A decemberben regisztrált 20 kiemelt (közösségi illetve területi) **gastroenteritis járványt** követően januárban **29 közösségi** járványról érkezett jelentés, ugyanakkor 2012 januárjában 51 közösségi járványt észleltek. **Tíz** járványban (öt kórházban, két óvodában, egy-egy bölcsődében, hajléktalanszállón ill. idősoththonban kialakult eseményben) **calici/norovírus** kóroki szerepét igazolták; közülük egy kórházi járvány tömeges méretű volt (40 beteg). Három járványban (két kórházi és egy óvodai eseményben) **rotavírus** volt a kórokozó. Két kórházi járványt **C.difficile** okozott. A fennmaradó 14 járványban (nyolc kórházban, három idősoththonban, két óvodában és egy általános iskolában észlelt járványban) 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 kivizsgálása során **közös terjesztő** tényező szerepe nem merült fel.

A **vírushepatitisek** száma a decemberinek közel a másfélszeresére emelkedett (112), három és félszer több esetet regisztráltak, mint a 2007-2011. évek januárját jellemző középérték. Az esetek háromnegyede, 86 eset hepatitis A megbetegedés volt, szemben a korábbi évek januárjában regisztrált 12-13 megbetegedéssel. Közülük 37 megbetegedés 13, már korábban kezdődött – zömében családi – járványhoz kapcsolódott. Egy **2012. december 1-jén tartott budapesti rendezvény** résztvevői körében területi járvány alakult ki, a kb. 100-150 résztvevő közül ezideig **18 fő** hepatitis A megbetegedésére derült fény (11 fő budapesti, 3 Pest, és 2-2 fő Heves illetve Csongrád megyei lakos). A kórokozó terjedésének módját bizonyító statisztikai elemző vizsgálatok megkezdődtek. Januárban emellett két **HBV**, valamint öt-öt **HCV** illetve **HEV** által okozott heveny hepatitist jelentettek.

A **légúti fertőző betegségeket** tekintve a téli időszaknak megfelelően harmadával-negyedével tovább emelkedett a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma a decemberihez viszonyítva. Egyik betegség járványügyi helyzete sem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek csoportjában a hónap során három **pertussis** megbetegedésről érkezett jelentés: a három, 12-25 éves fiatal (Bács-Kiskun – 2, Borsod-Abaúj-Zemplén megye – 1) esetében a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok is megerősítették.

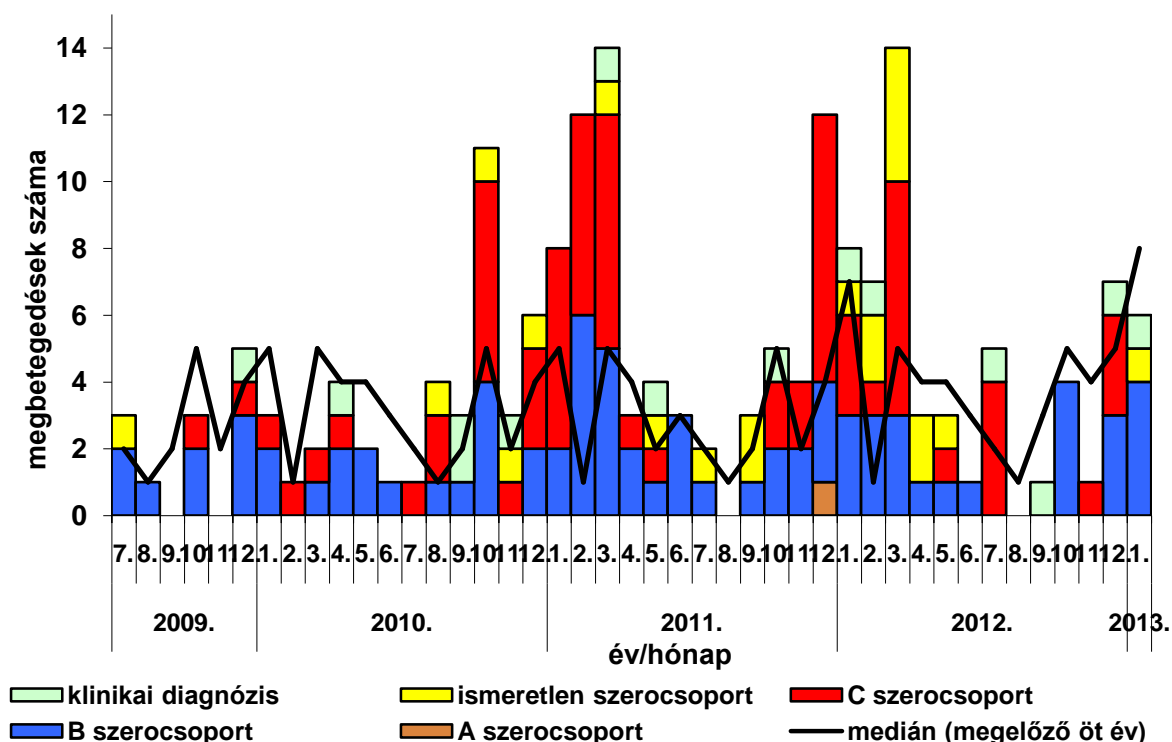
Az **idegrendszeri fertőző betegségeket** csoportjában a **januárban jelentett gennyes meningitis**-ek száma a decemberinek több mint a duplájára emelkedett. A havi esetszám harmadával meghaladta a 2007-2011. évek januárt jellemző középértékét is, de alatta maradt a tavaly januárban regisztrálnak. A 31 megbetegedés közül tíz meningitis epidemica néven került a nyilvántartásba, közülük kilenc esetében már tisztázott a kórokozó (**B szerocsoportú N.meningitidis** – 7, **C szerocsoportú N.meningitidis** – 1, **ACYW135** antigéneket együttesen kimutató gyorstesztel azonosított **N.meningitidis** – 1). Emellett hat megbetegedést **S.pneumoniae** okozott, további öt esetben egyéb baktérium volt felelős a tünetekért (**Streptococcus sp**, **S.aureus**, **P.aeruginosa**, **Proteus mirabilis**, **Moraxella catarrhalis**), a fennmaradó megbetegedésekben a kórokozót még nem sikerült azonosítani.

Az **invazív meningococcus-betegség surveillance** adatai szerint a 2013 **januárjában kezdődött** hat járványos agyhártyagyulladás közül négy esetében **B szerocsoportú N.meningitidis** volt a kórokozó, egy esetben a gyorsteszt ACYW135 kombinált savóval reagáló **N.meningitidist** azonosított, a fennmaradó egy esetben csupán a klinikai tünetekre tudták alapozni a meningitis epidemica diagnózist.

Januárban nyolc **serosus meningitis** került a nyilvántartásba. A december-január folyamán kezdődött megbetegedések közül két esetben (30-40 éves Hajdú-Bihar illetve Jász-Nagykun-Szolnok megyei beteg) **lymphocytás choriomeningitis vírus**, egy 33 éves betegnél pedig **herpes simplex vírus** okozta a tüneteket.

Nem változott lényegesen az **encephalitis infectiosa** tünetegyüttes előfordulása sem a decemberihez, sem az előző évek januárjához viszonyítva. 2012 augusztus-szeptemberében kezdődött három megbetegedésben a **nyugat-nílusi vírus** kóroki szerepét igazolták (Hajdú-Bihar megye – 2, Budapest – 1). Emellett három megbetegedés kullancsencephalitis klinikai diagnózissal került regisztrálásra, közülük egy esetében a laboratóriumi vizsgálat már megerősítette a **kullancsencephalitis-vírus** etiológiai szerepét.

Az invazív meningococcus-betegség előfordulása a megbetegedés kezdete és a kórokozó szerint, Magyarország, 2009-2013. (2013. február 14.)



A hideg hónapoknak megfelelően tovább csökkent a **Lyme-kór** bejelentések száma a decemberihez viszonyítva. A zömében november-decemberben kezdődött megbetegedések száma meghaladta a 2007-2011. évek januárt jellemző medián értékét, de csupán a kétharmada volt a 2012 januárjában regisztráltak. A legtöbb bejelentés Somogy megyéből érkezett.

Januárban két **leptospirosis** megbetegedést regisztráltak: az 50-60 éves, mezőgazdaságban illetve ffeldolgozásban tevékenykedő betegnél novemberben kezdődtek a tünetek. A klinikai diagnózist mindkét esetben megerősítette a laboratóriumi vizsgálat, melynek eredménye szerint mindkét betegnél kevert szerotípusú fertőzést igazoltak (**L.hebdomadis**, **L.canicola**, **L.tarassovi**, **L.sejroe**, **L.pomona**, **L.icterohaemorrhagiae**).

A hónap során nyolc **Q-láz** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A főként október-novemberben kezdődött megbetegedések hat területen fordultak elő (Hajdú-Bihar – 2; Vas megye, Győr-Moson-Sopron, Bács-Kiskun, Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg – 1-1). A klinikai diagnózist a szerológiai vizsgálatok minden esetben megerősítették.

Januárban egy **vírusos haemorrhagiás lázról** érkezett bejelentés: a magyar állampolgárságú beteg december 24-január 17. között Laoszban és Thaiföldön járt, és első tünetei (láz, fejfájás) már január 5-én, utazása közben kezdődtek. Az ezt követő átmeneti klinikai javulás után, hazaérkezésekor tünetei újra jelentkeztek, melyek miatt kórházi ápolás és kivizsgálás vált szükségessé. Az Országos Epidemiológiai Központ Virális Zoonózisok Nemzeti Referencialaboratóriumában igazolták a **dengue-vírus** kóroki szerepét.

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

2013. Január hó

January 2013.

Betegség Disease	Január			Január 1. - Január 31.		
	2013.	2012.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	377	308	289	377	308	289
Dysenteria	8	6	4	8	6	4
Patogen E. coli	3	4	●	3	4	●
Campylobacteriosis	528	# 398	350	528	# 398	350
Yersiniosis	13	11	6	13	11	6
Rotavírus-gastroenteritis ¹	207	373	●	207	373	●
Hepatitis infectiosa	# 112	39	32	# 112	39	32
AIDS	9	1	2	9	1	2
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	4	-	1	4	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	-	-	3	-	-
Scarlatina	313	406	298	313	406	298
Morbilli	-	# 5	-	-	# 5	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	1	3	6	1	3	6
Varicella	5187	5183	4983	5187	5183	4983
Legionellosis	1	4	2	1	4	2
Meningitis purulenta	31	# 36	24	31	# 36	24
Meningitis serosa	8	4	5	8	4	5
Encephalitis infectiosa	7	6	7	7	6	7
Creutzfeldt-J. betegség	1	2	2	1	2	2
Lyme-kór	35	55	29	35	55	29
Listeriosis	-	1	-	-	1	-
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	2	1	2	2	1
Ornithosis	1	3	-	1	3	-
Q-láz	8	6	2	8	6	2
Tularemia	1	1	4	1	1	4
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	* 1	-	●	* 1	-	●
Malária	-	-	-	-	-	-
Toxoplasmosis	4	10	9	4	10	9

(+) 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: 2013.02.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2012. Augusztus - 2013. Január

August 2012 - January 2013

Betegség Disease	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November	December December	Január January
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	1	1	-	-	-
Salmonellosis	# 665	# 862	844	642	# 348	377
Dysentheria	# 10	4	5	3	-	8
Patogen E. coli	4	4	3	12	-	3
Campylobacteriosis	515	694	661	647	# 497	528
Yersiniosis	4	1	2	4	8	13
Rotavírus-gastroenteritis ¹	150	185	158	225	132	207
Hepatitis infectiosa	42	76	# 45	56	77	# 112
AIDS	3	1	2	11	2	9
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	2	1	1	-	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	1	-	2	-	3
Scarlatina	41	43	113	210	243	313
Morbilli	1	-	-	-	-	-
Rubeola	2	1	2	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	# 5	4	1
Varicella	345	271	887	1922	2284	5187
Legionellosis	6	7	3	5	1	1
Meningitis purulenta	12	22	13	13	14	31
Meningitis serosa	11	12	9	8	3	8
Encephalitis infectiosa	11	12	12	7	6	7
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	2	3	3	1
Lyme-kór	239	229	105	81	61	35
Listeriosis	1	2		-	3	-
Brucellosis	-	-		-	-	-
Leptospirosis	2	1		2	-	2
Ornithosis	1	3		3	2	1
Q-láz	2	5	3	-	3	8
Tularemia	4	6		-	4	1
Tetanus	-	2		-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	2	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	-	-	* 1
Malária	-	-		* 1	* 1	-
Toxoplasmosis	2	8	11	12	2	4

(+)¹ 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: 2013.02.06.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. Január hó

January 2013.

Tertlet	Salmonel- losis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	43	-	71	14	#57	131	-	-	792
Baranya	15	-	26	7	-	12	-	-	181
Bács-K.	32	-	39	38	-	11	-	-	67
Békés	11	-	11	9	1	20	-	-	176
Borsod-A.-Z.	9	-	13	-	2	8	-	-	388
Csongrád	42	-	53	-	2	14	-	-	167
Fejér	28	-	27	11	2	3	-	-	194
Győr-M.-S.	13	-	18	14	1	7	-	-	271
Hajdú-B.	21	-	43	20	3	6	-	-	529
Heves	4	-	4	6	7	6	-	-	123
Jász-N.-Sz.	12	1	13	11	7	2	-	-	240
Komárom-E.	5	-	9	-	3	2	1	-	47
Nógrád	11	-	21	2	-	4	-	-	169
Pest	30	-	38	9	18	42	-	-	856
Somogy	15	-	26	27	2	4	-	-	261
Szabolcs-Sz.-B.	8	7	16	3	4	3	-	-	132
Tolna	6	-	15	15	2	1	-	-	184
Vas	16	-	21	18	-	22	-	-	98
Veszprém	52	-	57	3	1	11	-	-	271
Zala	4	-	7	-	-	4	-	-	41
Összesen	377	8	528	207	#112	313	1	-	5187
2012. Január	308	6	#398	373	39	406	3	-	5183
Medián 2007-2011	298	4	350	•	32	298	6	-	4983

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

(•) Nincs adat - No data available
Készült: 2013. 02. 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. Január hó

January 2013.

Terrület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Leptospirosis	Ornithosis	Tularemia	Toxoplasmosis
Budapest	-	5	-	2	4	-	-	-	-	1
Baranya	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Bács-K.	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-
Békés	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	4	-	-	3	-	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Fejér	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	1	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Hajdú-B.	-	1	1	2	2	-	1	-	-	1
Heves	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	-	2	2	-	1	-	-	-	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Pest	-	3	1	1	2	-	-	-	-	-
Somogy	-	1	-	-	12	-	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Vas	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Összesen	1	31	8	7	35	-	2	1	1	4
2012. Január	4	#36	4	6	55	1	2	3	1	10
Medián 2007-2011	2	24	5	7	29	-	1	-	4	9

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

(●) Nincs adat - No data available

készült: 2013.02.06.

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. február 3-10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma nem változott, a **campylobacteriosisok** előfordulása mérsékelten csökkent az 5. héthez képest. Mindkét betegség tekintetében magasabb volt a bejelentések száma az elmúlt évek hasonló időszakának középértékénél. A múlt heti öt után, a 6. héten hat **shigellosis** megbetegedést regisztráltak. Az esetek felét **Baranya** megyében vették nyilvántartásba, ahol mindegyik beteg ugyanazon családi járványhoz köthető. Két beteg mintájából a **S.flexneri X variánsát** mutatták ki.

A **rotavírus** által okozott megbetegedések száma az előző héthez képest negyedével csökkent. A heti esetszám a fele volt az elmúlt év azonos hetében regisztráltak. A legtöbb megbetegedést Bács-Kiskun megyében diagnosztizáltak, hét területen azonban nem észlelték a betegség előfordulását.

A 6. héten **hét** közösségi járványról érkezett jelentés:

Terület	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházban ápoltak	Etiológia
			száma			
Hajdú-B.	kollégium	2012. 12.4.	103	27	-	ismeretlen
Komárom-E.	óvoda	2013. 1.11.	164	10	-	ismeretlen
Fejér	időotthon	1.29.	243	26	-	ismeretlen
Budapest	kórház	1.31.	47	10	.	calicivírus
Nógrád	kórház	1.31.	37	10	.	folyamatban
Pest	óvoda	1.31.	61	12	-	ismeretlen
Jász-N.-Sz.	egyéb	2.2.	69	8	-	ismeretlen

Hajdú-Bihar megyében, egy 100 fős debreceni kollégiumban december elején robbanásszerű kezdettel **27 diák** betegedett meg hányás és hasmenés tüneteivel. A mikrobiológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak, de a klinikai képet és a gyors lefolyást figyelembe véve virális gastroenteritis diagnózisa valószínűsíthető. A járványgörbe közös terjesztő tényező gyanúját vetette fel, ám a járványügyi adatok és a statisztikai elemzés eredményei alapján a terjedés módját nem sikerült megállapítani.

Fejér megye területén, egy szociális otthonban 2013. január 29-től kezdődő gastroenteritis járványról számoltak be. A betegek száma **26 fő**, közülük 22 fő gondozott és 4 fő dolgozó. Az exponáltak száma: 243 fő (173 fő ápolott, 70 fő gondozó). Hét beteg székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata alapján nem sikerült a járvány kórokozóját azonosítani. A terjedés módja ismeretlen.

Az **acut vírushepatitis** miatt bejelentett betegek száma az előző héthez képest (28) közel a másfélszeresére növekedett (**40**). A járványügyi helyzet kedvezőtlen alakulását mutatja, hogy 2012. 6. hetéhez képest a tízszeresére, a 2007 és 2011 közötti azonos időszak középértékéhez viszonyítva ötszörösére emelkedett a bejelentések száma. Az előző héten regisztrált 18 beteget követően a 6. héten **33 betegnél** igazoltak **hepatitis A vírusfertőzést**, ez több mint tízszeres emelkedést jelent az elmúlt évek hasonló időszakához képest; a legtöbb eset (**25**) **Budapesten** került regisztrálásra. További **2 betegnél HBV**, **4-nél HCV** és **1 esetben HEV** kóroki szerepe igazolódott.

A **légúti fertőző betegségek** közül a hatodik héten a **scarlatina** bejelentések száma jelentősen csökkent az előző héthez képest, a járványügyi helyzet az elmúlt évek hasonló időszakánál kedvezőbb volt. A **varicella** megbetegedések száma alig változott az előző hetihez viszonyítva, a betegség előfordulása – az elmúlt évekhez hasonlóan – a szezonnak megfelelően alakult. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** körében egy kétéves gyermek **mumpsz** megbetegedésről érkezett jelentés, a klinikai diagnózis megerősítésére illetve elvetésére szolgáló mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül az előző heti hat **gennyes agyhártyagyulladás** követően a 6. héten két esetet regisztráltak, szemben az utóbbi évek ugyanezen időszakára jellemző öt megbetegedéssel. A két betegnél **Streptococcus agalactiae** illetve **Streptococcus pneumoniae** kóroki szerepe igazolódott. A héten egy 2012 augusztusában kezdődött, laboratóriumi vizsgálatokkal igazolt **nyugat-nílusi láz** megbetegedést **encephalitis infectiosa** néven, utólagosan jelentettek **Bács-Kiskun megyében**.

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

6/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.02.04.-2013.02.10.)

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2013.02.04- 2013.02.10.	2012.02.06- 2012.02.12.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Salmonellosis	82	70	59	478	392	403
Dysenteria	6	-	1	15	6	6
Patogen E. coli	-	1	●	3	5	●
Campylobacteriosis	119	116	77	666	# 534	426
Yersiniosis	3	2	1	16	15	7
Rotavírus-gastroenteritis ¹	53	110	●	270	551	●
Hepatitis infectiosa	40	4	8	# 156	62	44
AIDS	-	-	-	9	-	2
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	1	4	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	3	-	1
Scarlatina	64	128	107	383	605	475
Morbilli	-	1	-	-	# 7	-
Rubeola	-	1	-	-	1	1
Parotitis epidemica	1	-	-	4	9	9
Varicella	1141	1051	1083	6494	6725	6383
Legionellosis	-	-	-	1	4	3
Meningitis purulenta	2	5	5	36	# 44	31
Meningitis serosa	-	-	-	8	5	8
Encephalitis infectiosa	1	1	1	8	7	9
Creutzfeldt-J. betegség	1	-	-	2	2	2
Lyme-kór	4	7	5	43	67	40
Listeriosis	-	-	-	-	1	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	1	-	2	3	2
Ornithosis	-	1	-	1	5	1
Q-láz	-	2	-	8	9	3
Tularemia	-	1	1	1	2	4
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	1	-	●
Malária	-	-	-	-	-	1
Toxoplasmosis	2	-	5	6	10	17

(+) 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. 02.12.

EMBERI ERŐRRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

6/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.01.28.-2013.02.03.)

Terrület Territory	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme- kór
Budapest	15	22	4	26	21	152	-	-	-	-	-
Baranya	2	4	-	-	5	194	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	22	14	12	-	3	6	-	1	-	1	-
Békés	1	2	4	1	1	23	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	1	5	-	2	-	90	-	-	-	-	-
Csongrád	2	11	-	-	6	55	-	-	-	-	1
Fejér	9	4	7	-	-	27	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	5	6	6	1	1	40	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	2	7	2	1	1	39	-	-	-	-	-
Heves	1	1	-	1	2	25	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	3	10	1	1	1	18	-	-	-	-	-
Komárom-E.	4	3	-	-	1	19	-	-	-	-	1
Nógrád	3	3	-	1	-	76	-	-	-	-	-
Pest	4	3	3	2	11	138	-	1	-	-	-
Somogy	-	2	7	1	1	53	-	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	4	9	2	1	1	3	-	-	-	-	-
Tolna	1	4	2	2	-	40	-	-	-	-	-
Vas	1	5	2	-	3	28	-	-	-	-	-
Veszprém	2	4	-	-	5	42	-	-	-	-	-
Zala	-	-	1	-	1	73	-	-	-	-	1
Összesen (total)	82	119	53	40	64	1141	-	2	-	1	4
Előző hét (previous week)	79	147	69	28	98	1105	-	6	2	2	11

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

A statisztika készítés ideje: 2013. 02. 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: 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)