

ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Az OEK tájékoztatója
a 2013. január havi
megbetegedésekről 57

Fertőző
betegségek
adatai 64

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. időotthonban 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 időotthonban, 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.

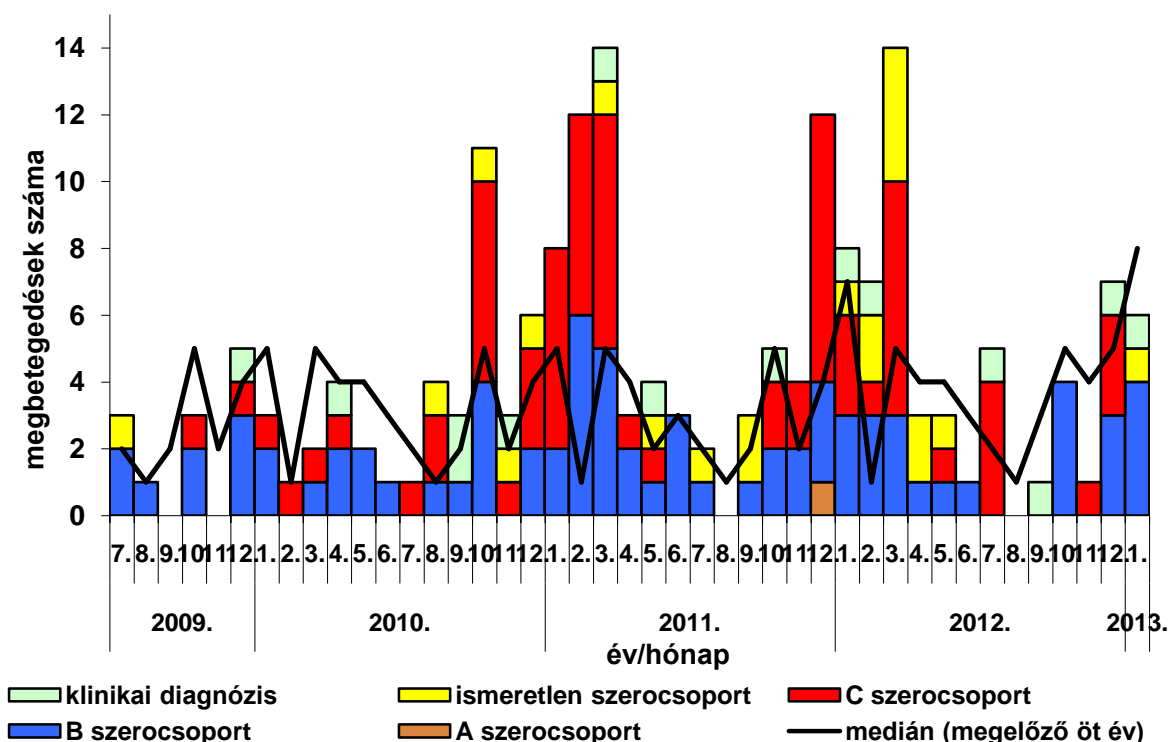
Az **idegrendszeri fertőző betegségeket** csoportjában a **januárban jelentett gennyes meningitis**-ek száma a decemberinek több mint a duplájára emelkedett. A havi esetszám harmadával meghaladta a 2007-2011. évek januárt jellemző középértékét is, de alatta maradt a tavaly januárban regisztrálnak. A 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 Referencia-laboratóriumában 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

(+)
(*)

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 tárgy hónapban 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 ERŐORRÁSOK 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 (**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; www.epidemiologia.hu; www.jarvany.hu;
www.antsz.hu/oek

az ÁNTSZ dolgozóinak belső hálózatról: <http://oek>

Elektronikus Épinfo-hírlevélre történő feliratkozás: epiujsag@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: 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. 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)