
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

Epinfo

Az OEK jelentése
a 2014. január hónapban
bejelentett fertőző beteg-
ségekről 81

Fertőző
betegségek
adatai 89

Epidemiológiai Információs Hetilap

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE

A 2014. JANUÁR HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL

A **2014. január 1-31.** közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Egy **importált paratyphus** megbetegedést jelentettek a hónap során. A beteg első tünetei december elején jelentkeztek. November-decemberben egy turistacsoport tagjaként Indiában és Nepálban járt, feltehetően ott fertőződött. A kórokozót a hemokultúrából izolálták. A turistacsoport többi tagjának mikrobiológiai vizsgálata nem igazolt aktuális fertőzést.

Egy **botulizmus** gyanúról érkezett jelentés januárban. Az 50-es éveiben járó alkalmi munkás tünetei január 2-án kezdődtek, a mikrobiológiai vizsgálatok a klinikai diagnózist megerősítették. A beteg étkezési anamnézisének alapbetegsége miatt nem sikerült pontosan felderíteni, de közforgalomban kapható élelmiszermérgezést okozó élelmiszer szerepének gyanúja nem merült fel. A beteg környezetében további megbetegedéseket nem észleltek.

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** bejelentések száma 15-20%-kal emelkedett a december havinhoz viszonyítva. Januárban a 2008-2012. évek első hónapját jellemző középértéknél közel másfélszer több salmonellosist és kétszer több campylobacteriosis megbetegedést regisztráltak; a havi esetszám a tavaly januári értéket is meghaladta. Mind a salmonellosis, mind a campylobacteriosis megbetegedések 70%-a 2013-ban kezdődött, tehát a fertőzőbetegnyilvántartásban történő regisztrálás utólagosan történt.

Az év első hónapjában 1256 **rotavírus-gastroenteritist** jelentettek, a legtöbb megbetegedést Somogy és Pest megyében észlelték.

A 2013 decemberében regisztrált 21 közösségi/területi járványt követően 2014 januárjában 34 közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Három kórházi járványt baktérium okozott (két eseményt **C.difficile**, egyet **S.Infantis**). 18 járványban **calicivírus** volt a kórokozó (12 kórház, négy gyermekintézmény, két idősotthon), közülük négy tömeges méretű volt (35-89 beteg). Kilenc járvány kórokoként **rotavírúst** azonosítottak (öt kórház, két idősotthon, egy óvoda). Egy idősotthoni járványt **astrovírust** okozott, a fennmaradó három esemény etiológiája még nem tisztázódott. A hónap során egyetlen járvány kivizsgálása során sem igazolták közös terjesztő tényező szerepét.

Egy Veszprém megyei idősotthonban (159 fő gondozott és 63 fő dolgozó) január 5–14. között **22 gondozott betegedett meg**, a jellemző tünet a hasmenés volt, láz/hőemelkedés nem jelentkezett. 17 beteg székletmintájának általános bakteriológiai illetve C.difficile, továbbá adeno-, rota-, illetve calicivírus irányában végzett mikrobiológiai vizsgálata negatív eredménnyel zárult. A Gastroenterális vírusok Nemzeti Referencia-laboratóriumában három mintában **RT-PCR** vizsgálattal humán **astrovírust** jelenlétét igazolták. A megbetegedések az intézmény kilenc pavilonjából hetet érintettek. A fertőző forrás ismeretlen maradt, a járványügyi adatok élelmiszer fertőzést terjesztő szerepét nem valószínűsítették, a kórokozó kontakt úton terjedhetett.

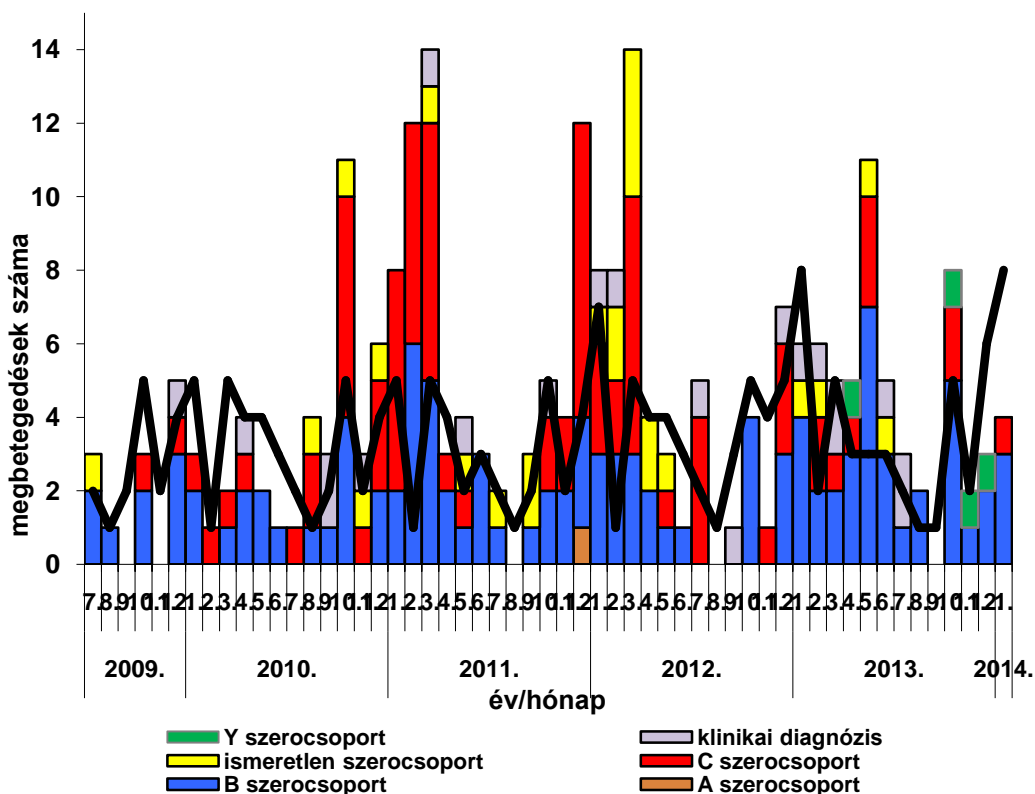
Az **acut vírushepatitisek** száma mérsékelten emelkedett a decemberben regisztrálthoz képest, a megbetegedések 80%-át **hepatitis A vírus** okozta. Ezen megbetegedések száma másfélszer volt több, mint tavaly januárban, és 11-szeresét tette ki a 2008-2012. évek januárját jellemző középértéknek. A betegek felét a fővárosban illetve Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében diagnosztizálták. A fertőző májgyulladás esetek fennmaradó közel 20%-át **HBV**, **HCV** illetve **HEV** okozta. Ezen vírusok által okozott megbetegedések száma nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakában észleltől.

A légúti terjedésű fertőző betegségek csoportjában a **scarlatina** előfordulása nem változott jelentősen az előző havihoz képest, a **varicella** esetek száma a decemberinek közel a duplájára emelkedett. A skarlát és a bányahimlő járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek januárjában. A védőoltással megelőzhető betegségek körében **kanyarót** nem jelentettek, egy **rubeola**-, és öt **mumpsz-gyanú** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, de a mikrobiológiai vizsgálat mindegyik beteg esetében kizárta a gyanút.

Az idegrendszeri fertőző betegségeket tekintve a **gennyes meningitisek** száma a decemberinek több mint a duplájára emelkedett, de számuk nem tért el jelentősen a korábbi évek januári bejelentési számától. A januárban *jelentett* hét megbetegedést **meningitis epidemica** néven regisztráltak.

A meningococcus-surveillance adatai szerint az év első hónapjában kezdődött meningitis epidemica megbetegedések többségét **B** szerocsoportú **N.meningitidis** okozta.

Meningitis epidemica megbetegedések havonta szerocsoport szerint, 2009 - 2014. január



Tíz, januárban jelentett gennyes meningitist **pneumococcus** okozott. Kilenc beteg 30 évesnél idősebb, egy nyolc éves volt, a betegség ellen nem kapott védőoltást. A fennmaradó 15 meningitis purulenta megbetegedést egyéb (**E.coli**, **S.pyogenes**, **K.pneumoniae**, **P.aeruginosa**) vagy ismeretlen baktérium okozta.

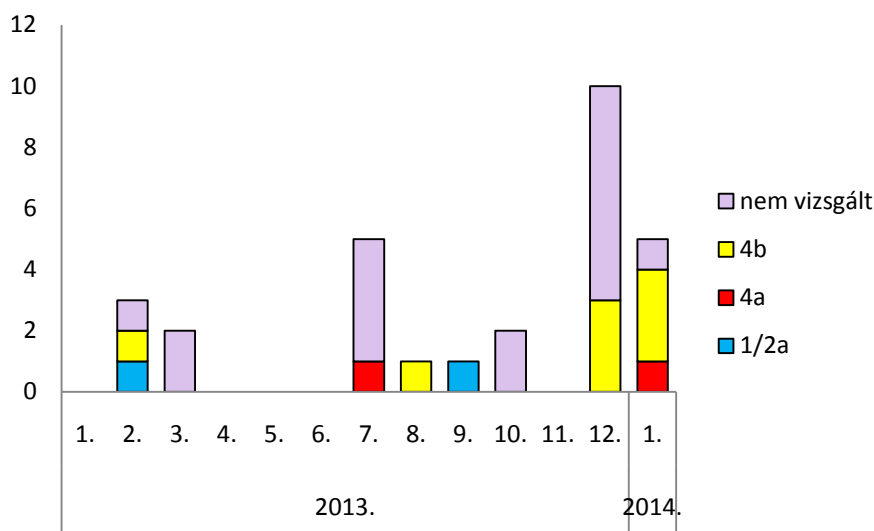
A **meningitis serosa** esetek száma sem a decemberitől, sem az előző évek első hónapjában regisztrálttól nem tért el lényegesen, két beteg (10 illetve 17 éves, szeptemberben illetve novemberben megbetegedett fiatal) esetében **nem-polio enterovírus** volt a kórokozó. A decemberben észlelt hét **encephalitis infectiosa** megbetegedést követően januárban 13 fertőző agyvelőgyulladását jelentettek, többet, mint a korábbi évek azonos időszakában. Két, 2013 augusztusában kezdődött megbetegedést **nyugat-nílusi vírus** okozott (Heves, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye), további három esetben a **kullancsencephalitis-vírus** volt a kórokozó (Bács-Kiskun, Békés, Somogy megye). A fennmaradó nyolc

fertőző agyhártyagyulladás közül négy esetében sikerült azonosítani a kórokozót (**herpes simplex vírus** -3, **adenovírus** - 1).

A **Lyme-kór** járványügyi helyzete nem változott jelentősen a 2008-2012. évek azonos időszakához képest. A megbetegedések kétharmada Budapesten fordult elő.

Januárban hét **listeriosis** megbetegedést regisztráltak, szemben a korábbi évek első hónapját jellemző 0-1 esettel. A hét eset öt területen fordult elő. A hét közül öt listeriosis decemberben, kettő januárban kezdődött. A visszatekintő adatok szerint decemberben összesen 10 listeriosis fordult elő. Közülük két megyében (Bács-Kiskun és Hajdú-Bihar megyében) előfordult három megbetegedésből származó törzsek szerotípusa azonos volt. Ezen szerotípushoz tartozó törzsek okozták a januárban kezdődött megbetegedések többségét is. Az esetek közötti kapcsolat felderítése megkezdődött.

Listeriosis esetek havonta, szerotípus szerint, 2013-2014. január (N=31)



Tíz **ornithosis**ról érkezett jelentés januárban, míg a korábbi évek előző hónapjában 0-1 megbetegedést regisztráltak. Három megbetegedés 2013 novemberére előtt kezdődött, hét a november-január közötti időszakban fordult elő. A tíz esetet öt területen észlelték, Csongrád megyében négy, Jász-Nagykun-Szolnok megyében három megbetegedés került a fertőzőbetegnyilvántartásba. Csongrád megye egyik baromfi-feldolgozó üzemében – egy augusztusban kialakult, négy főt érintő ornithosis járványt követően – december-januárban ismételten halmozódtak az esetek, a jelentés írásáig újabb négy dolgozó betegedett meg.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. január

January 2014.

Betegség Disease	Január			Január 1. - január 31.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	* 1	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	1	-	-	1	-	-
Salmonellosis	421	377	289	421	377	289
Dysenteria	1	8	4	1	8	4
Pathogen E. coli által okozott megbet.	7	3	●	7	3	●
Campylobacteriosis	703	528	350	703	528	350
Yersiniosis	9	13	9	9	13	9
Rotavírus-gastroenteritis	1256	●	●	1256	●	●
<i>Hepatitis infectiosa</i>	164	# 112	32	164	# 112	32
Hepatitis A	130	# 86	12	130	# 86	12
Hepatitis B (heveny)	8	8	6	8	8	6
Hepatitis C (heveny)	12	8	4	12	8	4
Hepatitis E	9	8	2	9	8	2
Hepatitis infectiosa k.m.n.	5	2	6	5	2	6
AIDS	6	9	2	6	9	2
Acut flaccid paralysis	3	1	-	3	1	-
Pertussis	1	3	-	1	3	-
Scarlatina	225	313	298	225	313	298
Morbilli	-	-	2	-	-	2
Rubeola	1	-	-	1	-	-
Parotitis epidemica	5	1	6	5	1	6
Varicella	3540	5187	4983	3540	5187	4983
Legionellosis	3	1	4	3	1	4
<i>Meningitis purulenta</i>	# 32	31	27	# 32	31	27
Meningitis epidemica	# 7	10	7	# 7	10	7
Pneumococcus meningitis	10	5	2	10	5	2
Haemophilus meningitis	-	-	1	-	-	1
Meningitis purulenta k.m.n.	15	16	15	15	16	15
Meningitis serosa	8	8	5	8	8	5
Encephalitis infectiosa	13	7	7	13	7	7
Creutzfeldt-J. betegség	3	1	2	3	1	2
Lyme-kór	35	35	29	35	35	29
Listeriosis	7	-	1	7	-	1
Leptospirosis	-	2	1	-	2	1
Ornithosis	10	1	-	10	1	-
Q-láz	5	8	2	5	8	2
Tularemia	4	1	2	4	1	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	1	●	2	1	●
Malária*	1	-	-	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

Készült: 2014.02.10.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2013. augusztus - 2014. január

August 2013 - January 2014

Betegség Disease	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November	December December	Január January
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	* 1
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Salmonellosis	579	585	616	417	364	421
Dysentheria	3	# 4	5	# 3	# 4	1
Pathogen E. coli által okozott megbet.	6	7	11	2	2	7
Campylobacteriosis	555	649	767	657	592	703
Yersiniosis	4	4	2	6	1	9
Rotavírus-gastroenteritis	263	278	359	383	529	1256
<i>Hepatitis infectiosa</i>	# 111	# 156	259	175	148	164
Hepatitis A	# 85	# 122	219	151	121	130
Hepatitis B (heveny)	6	9	14	9	8	8
Hepatitis C (heveny)	12	9	5	6	4	12
Hepatitis E	5	7	5	5	10	9
Hepatitis infectiosa k.m.n.	3	9	16	4	5	5
AIDS	1	2	2	1	3	6
Acut flaccid paralysis	3	1	1	-	2	3
Pertussis	8	-	2	-	3	1
Scarlatina	33	36	147	171	231	225
Morbilli	1	-	-	-	-	-
Rubeola	-	2	-	-	-	1
Parotitis epidemica	1	1	6	5	-	5
Varicella	523	268	1071	1815	1925	3540
Legionellosis	1	2	2	1	1	3
<i>Meningitis purulenta</i>	10	11	15	12	14	# 32
Meningitis epidemica	-	2	5	4	2	# 7
Pneumococcus meningitis	-	3	-	3	2	10
Haemophilus meningitis	-	-	-	-	-	-
Meningitis purulenta k.m.n.	10	6	10	5	10	15
Meningitis serosa	14	16	11	6	7	8
Encephalitis infectiosa	# 13	# 23	12	11	7	13
Creutzfeldt-J. betegség	1	6	3	3	7	3
Lyme-kór	178	113	# 111	41	21	35
Listeriosis	4	-	2	1	2	7
Leptospirosis	1	-	2	-	1	-
Ornithosis	-	2	2	# 4	2	10
Q-láz	10	8	4	5	2	5
Tularemia	6	# 10	14	8	4	4
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	1	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	-	1	2
Malária*	3	-	-	1	1	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

Készült: 2014.02.10.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. január

January 2014.

Terület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidémica	Rubeola	Varicella
Budapest	72	1	139	107	47	91	1	-	387
Baranya	9	-	22	61	1	8	1	1	155
Bács-Kiskun	24	-	58	93	2	4	-	-	158
Békés	22	-	33	66	13	2	2	-	45
Borsod-A.-Z.	9	-	17	49	8	7	-	-	420
Csongrád	16	-	52	2	1	2	-	-	196
Fejér	34	-	32	37	-	5	-	-	196
Győr-M.-S.	21	-	24	38	1	8	-	-	226
Hajdú-Bihar	7	-	25	98	5	10	-	-	251
Heves	25	-	63	76	10	-	-	-	190
Jász-N.-Sz.	11	-	25	84	14	2	-	-	71
Komárom	23	-	17	20	2	16	-	-	48
Nógrád	15	-	17	35	-	2	-	-	76
Pest	36	-	55	138	17	30	-	-	389
Somogy	5	-	16	202	1	2	-	-	186
Szabolcs	37	-	30	20	37	-	1	-	100
Tolna	9	-	10	46	1	1	-	-	68
Vas	4	-	16	18	2	25	-	-	122
Veszprém	31	-	37	47	-	3	-	-	189
Zala	11	-	15	19	2	7	-	-	67
Összesen	421	1	703	1256	164	225	5	1	3540
2013. január	377	8	528	•	#112	313	1	-	5187
Medián 2008-2012	289	4	350	•	32	298	6	-	4983

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

(•) Nincs adat - No data available

készült: 2014.02.10.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. január

January 2014.

Terrület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- sptrosis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	1	#5	1	1	21	2	-	1	-	-
Baranya	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1
Bács-Kiskun	-	2	-	1	-	2	-	-	-	1
Békés	-	3	-	1	-	-	-	-	1	3
Borsod-A.-Z.	-	6	-	-	3	-	-	-	-	-
Csongrád	-	2	-	-	1	-	-	4	-	-
Fejér	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	1	4	1	1	1	1	-	-	-	1
Hajdú-Bihar	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Heves	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	1	-	-	-	-	-	3	-	-
Komárom-E.	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Nógrád	-	2	1	1	2	-	-	-	-	1
Pest	-	2	1	2	3	-	-	-	1	2
Somogy	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Vas	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-
Zala	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Összesen	3	#32	8	13	35	7	-	10	4	12
2013. január	1	31	8	7	35	-	2	1	1	4
Medián 2008-2012	4	27	5	7	29	1	1	-	2	9

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.02.10.

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. február 17-23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosisok** száma az előző hetihez képest negyedével csökkent és alig tért el a 2008-2012. évek azonos hetét jellemző középértéktől. A **campylobacteriosis** megbetegedések száma a háromnegyedére csökkent az előző héthez képest, azonban közel másfélszeresét tette ki a heti mediánnak. A héten 13%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** jelentettek, mint az előző héten.

A 8. héten **öt közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, két esemény tömeges méretű volt.

Vas megye egyik értelmi fogyatékosokat gondozó otthonában február 11-től a jelentés írásáig **32** fő (28 gondozott, 4 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel: a leggyakoribb tünet a hasmenés volt, de hányás, néhány betegnél láz is jelentkezett. A tünetek többnyire egy nap alatt rendeződtek. Kórházi ellátást nem igényelt senki. Az expozíciónak 401 fő (247 gondozott, 154 dolgozó) volt kitéve. A mikrobiológiai vizsgálatra beküldött öt székletminta közül háromban **calicivírus** jelenléte igazolódott.

Budapesten, egy általános iskolában február 17. és 20. között **53** fő (51 gyermek és 2 pedagógus) betegedett meg. Tüneteik: hasi görcs, hányinger, hányás, fejfájás, hasmenés, hőemelkedés. Két fő kórházi ápolásra szorult. Az expozíciónak 106 fő (95 alsó tagozatos tanuló, 8 tanító és 3 konyhai dolgozó) volt kitéve. Mivel a közétkeztetést igénybe nem vevők között is voltak megbetegedések, étel közvetítő szerepét kizárta az illetékes népegészségügyi intézet. A laboratóriumi vizsgálatra küldött három székletminta közül eddig egyből mutatta ki a virológiai laboratórium **calicivírus** jelenlétét. További vizsgálatok még folyamatban vannak.

A héten **26 heveny fertőző májgyulladást** jelentettek, szemben az előző heti 36-tal. A 11 **HAV** okozta megbetegedés közül hat Budapesten került a nyilvántartásba. Négy-négy megbetegedés háttérében **HCV** illetve **HEV** állt.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult: a regisztrált **varicella** megbetegedések száma nem változott jelentősen az előző hetihez képest, a **scarlatina** megbetegedések száma harmadával nőtt. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **kanyaró** és egy **pertussis** gyanús megbetegedést jelentettek, a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **hét gennyes meningitist** regisztráltak, kettőt **B szerocsoportú Neisseria meningitidis**, egyet-egyét **Streptococcus agalactiae**, **Streptococcus pneumoniae**, **Streptococcus pyogenes** illetve **Haemophilus influenza** okozott. A pneumococcus meningitisben megbetegedett, 55 éves nőbeteg oltási státusza ismeretlen. **Három**, még ismeretlen etiológiájú meningitis serosa megbetegedés került a nyilvántartásba.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

8/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.02.17 - 23.

Betegség Disease	8. hét (week)			1 - 8. hét (week)		
	2014.02.17 - 2014.02.23.	2013.02.18 - 2013.02.24.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Salmonellosis	71	66	75	688	610	534
Dysenteria	1	1	1	2	16	8
Pathogen E. coli által okozott megbet.	1	-	●	9	4	●
Campylobacteriosis	139	109	95	1177	875	664
Yersiniosis	4	4	1	15	22	14
Rotavírus-gastroenteritis	248	●	●	2125	●	●
Hepatitis infectiosa	24	34	9	# 265	# 198	62
AIDS	2	-	1	11	11	3
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	-	3	2	1
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	2	3	2
Scarlatina	68	67	94	419	515	635
Morbilli	1	-	-	2	-	2
Rubeola	-	-	-	1	-	2
Parotitis epidemica	1	-	-	9	5	11
Varicella	914	1055	1123	5789	8496	8991
Legionellosis	3	1	1	8	3	5
Meningitis purulenta	7	5	6	# 51	43	42
Meningitis serosa	3	1	2	15	13	8
Encephalitis infectiosa	-	2	4	14	11	14
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	3	2	3
Lyme-kór	2	8	6	44	52	59
Listeriosis	2	1	-	11	1	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	-	2	2
Ornithosis	1	-	-	13	2	1
Q-láz	3	-	1	10	13	7
Tularemia	1	-	1	6	2	4
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	2	1	●
Malária*	1	-	-	3	-	1
Toxoplasmosis	3	3	5	23	16	19

(+)
(+) 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

A statisztika készítés ideje: 2014.02.25.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

8/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.02.17 - 23.

Térület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	22	28	9	16	60	-	2	-	-	-
Baranya	3	9	18	-	7	29	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	4	3	15	2	-	72	-	2	-	-	-
Békés	2	3	7	4	-	21	-	-	-	-	1
Borsod-A.-Z.	1	6	7	2	2	114	-	-	-	-	-
Csongrád	3	9	-	-	-	73	-	-	-	-	-
Fejér	5	10	15	1	-	71	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	3	10	21	-	1	56	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	1	6	9	-	3	26	-	-	-	-	-
Heves	-	7	2	-	-	50	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1	5	13	1	1	30	-	-	-	-	-
Komárom-E.	1	3	5	-	4	22	-	-	-	-	-
Nógrád	1	3	4	-	1	30	-	-	1	-	-
Pest	10	10	17	1	14	77	-	1	-	-	-
Somogy	-	2	25	-	4	11	-	-	1	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	5	2	1	3	2	16	-	-	-	-	-
Tolna	7	9	21	1	-	2	-	1	-	-	-
Vas	-	7	7	-	8	18	-	-	-	-	-
Veszprém	3	8	31	-	2	47	-	-	1	-	-
Zala	3	5	2	-	3	89	-	1	-	-	1
Összesen (Total)	71	139	248	24	68	914	-	7	3	-	2
Előző hét (Previous week)	96	179	286	#36	63	681	-	6	1	-	4

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

A statisztika készítés ideje: 2014.02.25.

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: epiujzag@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: epiujzag@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. Kurcz Andrea

Technikai szerkesztő:

Báder Mariann

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)