

Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Karácsonyi gondolatok... 557

Az OEK tájékoztatója
a 2013. november havi
fertőző megbetegedé-
sekről 559

Tájékoztatás
- igazoltan veszett
állatokról 566
- WHO hírlevélről 567

Fertőző
betegségek
adatai 568

„Karácsonyi gondolatok...”



„A szeretet ömagunk meghaladása a másik ember érdekében.”

(Idézet: Pilinszky Jánostól)

„A szeretetnek nincs szüksége eszményi alakokra.
A szeretet olyan mint... de nem, nincs hasonlat a szeretetre.

Nincs oka, nincs magyarázat reá.
A szeretet, úgy látszik, önmagáért való.
Néha felgyűlik egy emberben és kiárad.”

(Idézet: Márai Sándortól)

Ha szeretet van az életünkben, az pótol ezernyi dolgot, ami hiányzik.
Ha nincs szeretet, mindegy, mink van, az sosem lesz elég.”

(Idézet: Dan Millmantól)

„Az ember egy napon rádöbben arra,
hogy az életben igazán semmi sem fontos.
Sem pénz, sem hatalom, sem előrejutás,
csak az, hogy valaki szeresse őt igazán.”

(Idézet: Johann Wolfgang von Goethetől)

”
A nagy szavak nem érnek semmit,
Elszállnak, mint az őszi szél,
De a szeretet, ha tiszta szívből fakad,
Elkíséri az embert, amíg él.”

(Idézet: József Attilától)

*Kiadványunk Minden Olvasójának
meghitt, boldog karácsonyt
és eredményekben gazdag,
terveiket valóra váltó új évet kívánunk!*

Szerkesztőség

HAZAI INFORMÁCIÓ

AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT TÁJÉKOZTATÓJA A 2013. NOVEMBER HAVI FERTŐZŐ MEGBETEGEDESÉKRŐL

A 2013. november 1-30. közötti időszakban a népegészségügyi intézeteknek jelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző megbetegedések száma a szezon végének megfelelően csökkent az októberhez viszonyítva. A **salmonellosis** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek novemberében. Mind a havi, mind az év eleje óta regisztrált esetszámot tekintve is 20-30%-kal több **campylobacteriosis** bejelentést regisztráltak, mint a 2007-2011. évek novemberét jellemző megfelelő középértékek.

A rotavírus-gastroenteritisek száma alig változott az októberben észlelthez viszonyítva, 70%-kal több megbetegedést jelentettek, mint a tavalyi év novemberében.

Az előző hónapban jelentett 19 közösségi illetve területi **gastroenteritis járványt** követően novemberben **26 közösségi és három területi** eseményről érkezett jelentés. Egy, három gyermekintézményt érintő járványban, egy általános iskolai és két óvodai közösségi járványban **S. Enteritidis** volt a kórokozó, egy edzőtábor résztvevői körében **campylobacter** által okozott gastroenteritis megbetegedések halmozódtak. Tizenegy járványt **calici/norovírus** okozott: egy települést érintő területi járvány mellett négy idősothonban, három kórházban és egy-egy bölcsődében, óvodában, illetve iskolában alakult ki halmozódás; négy járvány tömeges méretet öltött (30-64 beteg). További hét járványban **rotavírus** volt a kórokozó (egy települést érintő területi járvány, négy óvodában, egy-egy bölcsődében illetve fogyatékosok otthonában), a területi járvány tömeges kiterjedésű volt (42 beteg). A fennmaradó, három gyermekintézményt, két kórházat/egészségügyi intézményt valamint, egy általános iskolát érintő járvány kóroka ismeretlen maradt.

Budapesten, egy 3200 adag ételt készítő báziskonyha által ellátott 12 gyermekintézmény közül november 12-24. között három közösségben - két óvodában és egy iskolában - közétkeztetett kb. 730 fogyasztó közül **59 személy** betegedett meg lázas gastroenteritisben, melyet 35 esetben laboratóriumi vizsgálattal igazoltan **7 fágtypusú S. Enteritidis** okozott. Hét beteg állapota kórházi ápolást igényelt. A három érintett intézményből

származó salmonella törzsek pulzálatott mezejű gélelektroforézissel végzett vizsgálattal megkülönböztethetetlennek bizonyultak.

A járvány késői felderítése miatt ételminta már nem állt rendelkezésre. A legérintettebb óvodában elvégzett statisztikai elemző vizsgálat a november 12-i közétkeztetés fertőzést terjesztő szerepére vonatkozóan vet fel gyanút. Az élelmiszerbiztonsági hatóság a felhasznált élelmiszer nyersanyagokból kórokozót kimutatni nem tudott.

Az októberben regisztrált 259 **hepatitis infectiosa** bejelentést követően novemberben **harmadával kevesebb** (175) vírushepatitisről érkezett jelentés. Közülük a 151 hepatitis A megbetegedés azonban még így is háromszorosa volt a tavalyi év novemberében regisztráltak; és év eleje óta 953 A vírushepatitis-t regisztráltak, ami hétszer volt több, mint a kumulatív medián értéke. Az esetek 40%-a sporadikusan fordult elő, a legtöbb járványos eset a szeptemberben, illetve októberben (Szabolcs-Szatmár-Bereg megye) kezdődött járványhoz kapcsolódik.

A légúti fertőző betegségek közül a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete kedvezően alakult. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül öt 21-22 éves férfi **mumpsz** megbetegedését jelentették, amely egy sportolói közösséget érintett. A klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok mind az öt beteg esetében megerősítették. A járványügyi vizsgálat során a betegek úgy nyilatkoztak, hogy életkoruknak megfelelően részesültek védőoltásban, azonban az erről szóló oltási igazolás nem minden esetben áll rendelkezésre. Az oltottsági státuszra vonatkozó dokumentumok felkutatása folyamatban van.

Az idegrendszeri fertőző betegségeket tekintve a **purulens meningitisek** száma nem változott lényegesen az októberihez viszonyítva, az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma alatta maradt a korábbi évek 1-11. hónapjában regisztráltak. A 12 gennyes meningitis közül nyolc etiológiája már tisztázódott (**S.pneumoniae** - 3, **N.meningitidis** - 3, **S.agalactiae** - 1, **P.aeruginosa** - 1). A pneumococcus-meningitisben szenvedők mindegyike 55 évesnél idősebb volt.

A virális etiológiájú idegrendszeri fertőző megbetegedések száma nem tért el a korábbi évek novemberében észlelttől. A hat **meningitis serosa** diagnózissal jelentett eset közül egy novemberben megbetegedett 33 éves személynél azonosították a jelentés írásáig a kórokozót (**nem-polio enterovírus**). A 11 **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül öt eseté-

ben igazolták az etiológiát [**kullancsencephalitis-vírus** – 4 (Zala - 2, Somogy - 1, Vas megye - 1), **nyugat-nílusi vírus** -1 (Fejér megye)].

A szezon végének megfelelően az októberinél kétharmadával kevesebb **Lyme-kór** bejelentés érkezett, fele annyi, mint a korábbi évek novemberében. Az év eleje óta regisztrált esetek száma is 25-30%-kal maradt alatta a korábbi évek első 11 hónapját jellemző értékeknek. A legtöbb bejelentés Nógrád és Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből érkezett.

Novemberben négy új **ornithosis** megbetegedést regisztráltak. Egy Baranya megyei megbetegedés importált eredetűnek minősült, a fennmaradó három megbetegedés közül kettő egy Csongrád megyei baromfi-feldolgozóban augusztus-szeptember folyamán kialakult **munkahelyi járvány**hoz kapcsolódott. Ebben a járványban összesen négy esetet derítettek fel, a betegek a viziszárnyas-feldolgozó üzemrészben olyankor exponálódhattak a kopasztó részlegből származó, szennyezett levegővel, mikor a szennyes és tiszta üzemrészt elválasztó ajtó nyitva volt. A járvány kivizsgálása során felmerült a mesterséges szellőzőrendszer hatékonyságának felülvizsgálata is.

A hónap során nyolc, főként szeptember-októberben kezdődött **tularemia** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 46-ra emelkedett, ami a dupláját tette ki a tavalyi év azonos időszakában regisztráltak. A nyolc megbetegedés hat területen fordult elő.

Öt újabb **Q-láz** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, a 2013. évi kumulatív esetszám (187) hatszorosa volt a 2012. év 1-11. hónapjában észleltnek. A június-november között kezdődött megbetegedések három megyében fordultak elő (Hajdú-Bihar - 3, Bács-Kiskun illetve Pest megye 1-1)

Novemberben 12 újabb **keratoconjunctivitis epidemica** esetet regisztráltak, ezzel a január 1-je óta nyilvántartásba vett esetek száma 310-re emelkedett. Az október-novemberben kezdődött megbetegedéseket Baranya (8), Somogy (3) és Jász-Nagykun-Szolnok megyében (1) diagnosztizálták. Az esetek közötti járványügyi kapcsolat felderítése még nem zárult le.

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. November hó

November 2013.

Betegség Disease	November			Január 1. - November 30.		
	2013.	2012.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	* 1	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	1
Botulizmus	-	-	-	3	4	6
Salmonellosis	417	642	505	4905	# 5529	5995
Dysentheria	# 3	3	9	# 45	# 38	85
Pathogen E. coli által okozott megbet.	2	12	●	50	53	●
Campylobacteriosis	657	647	504	# 6630	# 5819	5502
Yersiniosis	6	4	6	63	53	44
Rotavírus-gastroenteritis ¹	383	225	●	3084	4351	●
Hepatitis infectiosa	175	56	35	# 1256	# 497	348
AIDS	1	11	4	# 43	40	21
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	1	-	12	15	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	2	1	27	6	33
Scarlatina	171	210	220	2134	2498	2675
Morbilli	-	-	-	# 2	# 10	2
Rubeola	-	-	1	6	15	13
Parotitis epidemica	5	# 5	3	27	# 25	52
Varicella	1815	1922	2199	33413	# 30910	36806
Legionellosis	1	5	5	30	39	39
Meningitis purulenta	12	13	15	195	# 239	221
Meningitis serosa	6	8	8	81	94	67
Encephalitis infectiosa	11	7	11	# 125	94	126
Creutzfeldt-J. betegség	3	3	2	20	28	22
Lyme-kór	41	81	86	# 1143	1481	1658
Listeriosis	1	-	1	13	9	13
Brucellosis	-	-	-	-	-	1
Leptospirosis	-	2	2	10	8	13
Ornithosis	# 4	3	2	# 19	31	22
Q-láz	5	-	2	187	38	29
Tularemia	8	-	2	# 46	23	27
Tetanus	-	-	-	2	5	4
Hantavírus-nephropathia	-	2	●	1	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	8	2	●
Malária*	1	1	-	5	6	8
Toxoplasmosis	1	12	7	43	84	94

(+)
(+) 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: 2013.12.06.

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

2013. Június - 2013. November

June 2013 - November 2013

Betegség Disease	Június June	Július July	Augusztus August	Szeptember September	Október October	November November
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	1	-	-	-	-	-
Salmonellosis	453	597	579	585	616	417
Dysenteria	2	1	3	# 4	5	# 3
Pathogen E. coli által okozott megbet.	3	4	6	7	11	2
Campylobacteriosis	764	754	555	649	767	657
Yersiniosis	2	3	4	4	2	6
Rotavírus-gastroenteritis ¹	271	194	263	278	359	383
Hepatitis infectiosa	43	80	# 111	# 156	259	175
AIDS	# 7	3	1	2	2	1
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	3	1	1	-
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	3	1	8	-	2	-
Scarlatina	253	121	33	36	147	171
Morbilli	-	-	1	-	-	-
Rubeola	1	1	-	2	-	-
Parotitis epidemica	1	3	1	1	6	5
Varicella	3460	2283	523	268	1071	1815
Legionellosis	7	-	1	2	2	1
Meningitis purulenta	15	16	10	11	15	12
Meningitis serosa	5	6	14	16	11	6
Encephalitis infectiosa	# 11	24	# 13	# 23	12	11
Creutzfeldt-J. betegség	-	3	1	6	3	3
Lyme-kór	189	367	178	113	# 111	41
Listeriosis	-	-	4	-	2	1
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	2	1	-	2	-
Ornithosis	1	1	-	2	2	# 4
Q-láz	40	11	10	8	4	5
Tularemia	2	2	6	# 10	14	8
Tetanus	-	1	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	1	-	-
Malária*	-	1	3	-	-	1
Toxoplasmosis	2	4	1	3	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

¹ laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedések

Készült: 2013.12.06.

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. November hó

November 2013.

Térség	Salmone- llosis	Dysenteria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	47	2	103	28	42	50	5	-	216
Baranya	21	-	47	19	-	7	-	-	60
Bács-Kiskun	13	-	21	23	-	2	-	-	33
Békés	6	-	33	10	7	2	-	-	42
Borsod-A.-Z.	12	-	24	47	18	6	-	-	204
Csongrád	32	-	54	2	1	9	-	-	49
Fejér	60	-	35	10	2	5	-	-	107
Győr-M.-S.	26	-	53	7	-	10	-	-	196
Hajdú-Bihar	25	1	32	53	5	11	-	-	122
Heves	4	-	8	11	1	15	-	-	153
Jász-N.-Sz.	14	-	33	45	1	10	-	-	134
Komárom-E.	29	-	29	12	1	5	-	-	4
Nógrád	12	-	14	6	-	5	-	-	21
Pest	39	-	60	24	20	19	-	-	158
Somogy	22	-	15	41	-	2	-	-	80
Szabolcs-Sz.-B.	17	-	27	6	72	1	-	-	73
Tolna	5	-	7	24	1	1	-	-	6
Vas	7	-	31	8	1	7	-	-	49
Veszprém	18	-	17	1	1	3	-	-	86
Zala	8	-	14	6	2	1	-	-	22
Összesen	417	#3	657	383	175	171	5	-	1815
2012. November	642	3	647	225	56	210	#5	-	1922
Medián 2007-2011	505	9	504	•	35	220	3	1	2199

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

(•) Nincs adat - No data available

készült: 2013. 12.06.

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. November hó

November 2013.

Tertület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	47	2	103	28	42	50	5	-	216
Baranya	21	-	47	19	-	7	-	-	60
Bács-Kiskun	13	-	21	23	-	2	-	-	33
Békés	6	-	33	10	7	2	-	-	42
Borsod-A.-Z.	12	-	24	47	18	6	-	-	204
Csongrád	32	-	54	2	1	9	-	-	49
Fejér	60	-	35	10	2	5	-	-	107
Győr-M.-S.	26	-	53	7	-	10	-	-	196
Hajdú-Bihar	25	1	32	53	5	11	-	-	122
Heves	4	-	8	11	1	15	-	-	153
Jász-N.-Sz.	14	-	33	45	1	10	-	-	134
Komárom-E.	29	-	29	12	1	5	-	-	4
Nógrád	12	-	14	6	-	5	-	-	21
Pest	39	-	60	24	20	19	-	-	158
Somogy	22	-	15	41	-	2	-	-	80
Szabolcs-Sz.-B.	17	-	27	6	72	1	-	-	73
Tolna	5	-	7	24	1	1	-	-	6
Vas	7	-	31	8	1	7	-	-	49
Veszprém	18	-	17	1	1	3	-	-	86
Zala	8	-	14	6	2	1	-	-	22
Összesen	417	#3	657	383	175	171	5	-	1815
2012. November	642	3	647	225	56	210	#5	-	1922
Medián 2007-2011	505	9	504	•	35	220	3	1	2199

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

(•) Nincs adat - No data available

készült: 2013.12.06.

TÁJÉKOZTATÁS

Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatok

megyéenkénti bontásban

2013. január 1 - november 30.

Terület	január 01. - október 31.	november	Összesen
Baranya	-	-	-
Bács-Kiskun	10 róka	4 róka	14
Békés	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	-	-
Csongrád	-	-	-
Fejér	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-
Heves	-	-	-
Jász-N.-Sz.	3 róka	-	3
Komárom-E.	-	-	-
Nógrád	-	-	-
Pest	-	1 róka	1
Somogy	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-
Tolna	-	-	-
Vas	-	-	-
Veszprém	-	-	-
Zala	-	-	-
Budapest	-	-	-
Összesen	13	5	18

Az adatok forrása: NÉBIH Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága

TÁJÉKOZTATÁS WHO HÍRLEVÉLRŐL

„Ments életetek: moss kezet!”

WHO save lives: Clean Your Hands Newsletter, 6 December 2013

A hírlevél, megújult formában, ismét havonta jelenik meg 2014 májusáig. A decemberi szám tartalmazza a „Ments életetek: moss kezet!” kampány jövőre tervezett időpontját (május 2-5.) és fő témáit. Ezek egyike a kézhigiéné (WHO által javasolt öt momentum) szerepe az antimikrobiális rezisztencia (AMR) elleni küzdelemben.

A WHO a közeljövőben felméréseket tervez a globális AMR helyzet és az antimikrobiális szerek speciális területeken történő felhasználásának megismerése céljából. Szorgalmazza és elősegíti a kézhigiénés ismeretek, a WHO által kidolgozott kézhigiénés önértékelési gyakorlat széleskörű elterjesztését, a tudományos tájékoztatást.

Eddig már 168 ország regisztrált, és kötelezte el magát a kampány célkitűzése mellett, amely kiemeli a kézhigiéné szerepét az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések megelőzésében.

A Kézhigiénés Világnapra történő félkészülés érdekében a WHO több érdekelt szervezettel működik együtt, többek között a tagállamok EVSZ Irodáival is a helyi akciók támogatása érdekében.

A WHO felhívása az alábbi linken érhető el:

<http://www.who.int/gpsc/5may/en/>

CleanHandsNet: http://www.who.int/gpsc/national_campaigns/en/

A megbiztonsággal foglalkozó civil szervezetek elérhetősége:

<http://www.who.int/gpsc/pops/en/index.html>

A témával foglalkozó további hírek és linkek:

A „Lancet Infectious Diseases” c. folyóirat közölte Allegranzi és mtsai cikkét a WHO multi-modális stratégiájáról a kézhigiénia fejlesztése érdekében. A cikk bemutatja a stratégia értékeit, felhasználható az egyes országokban kialakítandó helyi stratégiai tervezés során.

http://www.hugge.ch/sites/interhug/files/actualites/13tlid0323_pittetcomment.pdf

Az idén tartott **ICPIC** (International Consortium for Prevention & Infection Control) konferencia anyaga is elősegítheti a tudatosság fokozását és a képzést ami az alábbi címen elérhető:

<http://www.icpic.com/index.php/conference-videos/icpic-2013-trailer-interviews-and-videos> <http://www.aricjournal.com/supplements/2/S1>

Pályázni lehet az „Európai Kézhygiénés Kiválósági Díj”-ra („European Hand Hygiene Excellence Awards”).

<http://www.handhygieneexcellenceaward.com/cps/rde/xchg/om-hygieneaward-en-int/hs.xsl/7820.html>

A WHO legújabb AMR tájékoztatója az alábbi címen érhető el:
<http://www.who.int/drugresistance/en/>

HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. december 9-15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete az előző hetihez képest kedvezőnek minősíthető: a **salmonellosis** megbetegedések száma a felére, a **campylobacteriosisoké** háromnegyedére csökkent. A 2007-2011. évek azonos időszakát jellemző középértékekhez viszonyítva a salmonellosisok száma negyedével csökkent, a campylobacteriosisoké azonban több, mint a felével nőtt. A legtöbb betegszámot mindkét betegség esetében Budapesten és Pest megyében regisztrálták.

A bejelentett **rotavírus-gastroenteritisek** száma közel kétharmadával nőtt az előző hetihez képest. Ezen a héten is Jász-Nagykun-Szolnok megye jelentette a legtöbb esetet, melynek jelentős része (82%) a kisújszállási járványhoz kapcsolódik.

A 50. héten **két közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés. Tömeges méretű járvány nem fordult elő.

Terület megnevezése	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Veszprém	óvoda	11.30.	39	10	0	calicivírus
Baranya	idősothton	12.03.	79	5	0	calicivírus

Egy Veszprém megyei óvodában december 3-12. között 10 gyermek betegedett meg többségében hányás, néhány esetben hasmenés tüneteivel. A betegek 1-2 nap alatt meggyógyultak. Kórházi ápolásra nem volt szükség. Dolgozók között megbetegedés nem fordult elő. Az expozíciónak 39 fő volt kitéve. A virológiai laboratórium két székletmintában igazolta a **calicivírus** jelenlétét. A fertőzés valószínűsíthetően kontakt úton terjedt.

A héten a bejelentett **akut vírushepatitisek** száma kis mértékben csökkent az előző héten regisztrálthoz képest. A 24 **HAV** okozta megbetegedés közül 13 Budapesten, 7 Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében került a nyilvántartásba. Öt heveny májgyulladást **hepatitis B**, három **hepatitis E**, egyet **hepatitis C** vírus okozott, míg egy megbetegedés etiológiája még tisztázatlan.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei Tiszavasváriban a szeptember 19-én kezdődött területi **hepatitis A járványban** december 5-ig **172**-re emelkedett az ismert betegek száma.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. A **scarlatina** megbetegedések száma harmadával, a **varicella** bejelentések száma kissé (7%) csökkent. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelezték.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **hat gennyes meningitis** bejelentés történt, közülük 3 kórokozója **Streptococcus pneumoniae**, egyet **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** fertőzés okozott. Három meningitis serosa került a nyilvántartásba, egy háttérben **Lymphocytás Choriomeningitis (LCM) vírusfertőzést** igazolt a laboratóriumi vizsgálat, a másik két beteg mintájának vizsgálata még folyamatban van.

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

50/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.12.09. - 15.

Betegség Disease	50. hét (week)			1 - 50. hét (week)		
	2013.12.09 - 2013.12.15	2012.12.10 - 2012.12.16	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	1
Botulizmus	-	-	-	# 4	4	6
Salmonellosis	83	112	106	5278	# 5644	5508
Dysentheria	1	-	1	# 49	# 37	70
Pathogen E. coli által okozott megbet.	1	-	●	53	52	●
Campylobacteriosis	148	162	94	# 7074	# 6009	5268
Yersiniosis	-	2	-	63	57	44
Rotavírus-gastroenteritis ¹	106	40	●	3270	4353	●
Hepatitis infectiosa	34	18	8	# 1361	# 565	405
AIDS	1	1	-	# 45	40	24
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	12	15	9
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	1	30	7	36
Scarlatina	53	87	81	2266	2639	2937
Morbilli	-	-	-	# 5	# 14	3
Rubeola	-	-	-	8	19	18
Parotitis epidemica	-	1	1	45	# 39	66
Varicella	505	695	841	34475	#32195	38613
Legionellosis	-	-	1	30	41	42
Meningitis purulenta	6	3	4	205	# 247	232
Meningitis serosa	3	1	1	87	104	70
Encephalitis infectiosa	1	4	2	# 131	93	130
Creutzfeldt-J. betegség	3	-	-	26	29	23
Lyme-kór	4	19	9	# 1155	1522	1697
Listeriosis	-	3	-	13	13	12
Brucellosis	-	-	-	-	-	1
Leptospirosis	-	-	-	11	11	17
Ornithosis	1	-	-	# 20	31	22
Q-láz	1	2	1	191	40	31
Tularemia	2	1	-	# 53	28	29
Tetanus	-	-	-	2	5	4
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	8	2	●
Malária*	-	1	-	# 5	# 7	8
Toxoplasmosis	3	-	3	48	86	99

(+) 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: 2013.12.17.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	27	7	15	8	63	-	3	-	-	-
Baranya	5	13	7	-	6	30	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	6	2	7	-	2	30	-	-	-	-	-
Békés	1	3	2	2	-	11	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	1	7	-	3	81	-	1	1	-	-
Csongrád	7	11	-	-	4	16	-	-	-	-	-
Fejér	2	9	7	2	1	38	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	6	13	3	-	7	40	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	11	14	4	3	37	-	-	-	-	-
Heves	-	1	2	-	7	21	-	-	1	-	-
Jász-N.-Sz.	4	3	17	1	-	12	-	-	-	-	1
Komárom-E.	4	2	-	-	1	11	-	1	-	-	1
Nógrád	7	4	5	-	-	6	-	-	-	-	-
Pest	11	17	2	-	1	29	-	1	-	-	-
Somogy	4	8	15	1	-	5	-	-	-	-	1
Szabolcs-Sz.-B.	5	4	-	8	-	18	-	-	-	-	-
Tolna	1	3	11	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	10	-	-	8	44	-	-	-	1	-
Veszprém	5	2	-	-	2	11	-	-	1	-	-
Zala	-	4	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	83	148	106	34	53	505	6	6	3	1	4
Előző hét (Previous week)	174	208	147	38	77	543	-	2	1	4	3

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

A statisztika készítés ideje: 2013.12.17.

2013.12.09. - 15.

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. Böröcz Karolina

Technikai szerkesztő:

Báder Mariann

ÁNTSZ OTH Kommunikációs főosztály Nyomda

Csoportvezető: Novák Anikó

ISSN 2061-0947 (Nyomtatott)

ISSN 2061-0955 (Online)