
ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT

**Epidemiológiai Információs Hetilap**

Vad poliovírus megjelenése Izraelben, 2013. augusztus	377
Tájékoztatás szakmai továbbképzésről	379
Fertőző betegségek adatai	381

NEMZETKÖZI INFORMÁCIÓ**VAD POLIOVÍRUS MEGJELENÉSE IZRAELBEN, 2013. AUGUSZTUS**

2013 májusában Izrael bejelentette az Egészségügyi Világszervezetnek (WHO), hogy az ország déli részén **1-es szerotípusú vad poliovírus (WPV1)** jelenlétét mutatták ki szennyvízben. A jelentések szerint a rutinszerűen végzett szennyvíz vizsgálatok során februártól augusztus közepéig 24 mintavételi helyről származó 67 szennyvízmintában detektáltak vad poliovírust. Az ország déli részén a lakosság körében célzott székletszűrő vizsgálatot végeztek, amelynek során összesen 28 tünetmentes személy székletében mutatták ki az 1-es szerotípusú vad poliovírus jelenlétét. A WPV1 pozitív személyek közül 26 az életkorának megfelelően inaktivált polio vakcinával (IPV) oltott gyermek, egy oltási koron aluli kéthónapos csecsemő és egy 70-es éveiben járó személy volt. **Poliomyelitisre gyanús, tünetekkel járó megbetegedéseket a mai napig nem jelentettek.**

Tekintettel a szennyvízből és a székletmintákból kimutatott vad poliovírusra, Izrael déli részén 2013. augusztus 4-én orális bivalens oltóanyaggal (bOPV) kiegészítő kampányoltások kezdődtek a 9 éven aluli gyermekek és a 2 hónaposnál idősebb csecsemők körében a vírus további terjedésének megfékezése céljából. Az izraeli Egészségügyi Minisztérium augusztus 9-i döntése szerint augusztus 18-tól az oltási kampányt az egész országra ki kell terjeszteni. Az orális poliovakcinát (OPV), amely a humorális immunitás mellett bélfal-immunitást is biztosít, 2005 óta nem alkalmazták Izraelben. Az izraeli oltási naptár 6 dózisból álló inaktivált poliovakcinával (IPV) végzendő oltást tartalmaz, a csecsemők 2, 4, 6 és 12 hónapos korban, továbbá a gyermekek 7 és 13 éves korban oltandók. A járványos gyermekbénulás elleni átoltottság Izraelben magas (90-95%). A jelenlegi kampányoltás során minden olyan felnőttnek felajánlják az IPV-val történő immunizálást, aki nem részesült teljes oltási sorozatban, vagy aki nem rendelkezik oltási dokumentációval.

Az oltási kampány mellett, az izraeli Egészségügyi Minisztérium folytatja a környezeti minták vizsgálatát; megerősíti a rutinszerűen végzett acut flaccid paralysis (AFP) surveillance-t, annak valamennyi életkorra/minden korcsoportra történő kiterjesztésével és az aszeptikus meningitis esetek poliovírus irányába történő szűrésével.

Az Egészségügyi Világszervezet becslése szerint az 1-es szerotípusú vad poliovírus Izraelből történő nemzetközi terjedésének kockázata a közepes és magas minősítés között változhat, mivel az idő előrehaladtával a víruscirkuláció egyre nagyobb földrajzi területet érinthet.

A WHO Európai Régiójában a poliot eliminálták, a Régió 2002 óta mentes a vad poliovírustól. 2010-ben azonban a WPV1 Tádzsikisztánban okozott járványt, 711 akut petyhüdt bénulást és 458 laboratóriumi vizsgálattal igazolt polio megbetegedést regisztráltak. Ez a szám magasabb volt, mint a világ többi részén 2010-ben jelentett összes poliomyelitis megbetegedéseké. Ez az esemény emlékeztetőül szolgált az európai országok számára, hogy a magas átoltottság, a protektív immunitás monitorozása és a surveillance tevékenység fontos a poliomentes státusz fenntartásához. A járványos gyermekbénulás elleni védőoltást valamennyi európai ország oltási naptára tartalmazza és a magas átoltottság elérése rendkívül fontos szerepet játszik a polio járványügyi felügyeletében. Az Izraelben rutinszerűen vett szennyvíz- illetve humán székletmintákból kimutatott poliovírus felhívja a figyelmet arra, milyen fontos az erős surveillance fenntartása Európában is a poliovírusok terjedésének azonosításában és kontrolljában.

A járványos gyermekbénulás globális felszámolására irányuló kezdeményezés 1988-ban kezdődött. 1988-ban a 125 polio-endémiás országban a becsült megbetegedések száma 350 000 volt, míg 2013. január 1. és augusztus 13. között mindössze 181 esetet jelentettek. A 2013-ban diagnosztizált megbetegedések közül 71 a jelenleg is endémiás három országban (Nigéria, Pakisztán és Afganisztán) fordult elő és 110 eset az Afrika Szarván kialakult járványhoz tartozott: 10 laboratóriumi vizsgálattal igazolt megbetegedés Kenyában és 100 Szomáliában. A WHO nemzetközi utazási-egészségügyi ajánlása szerint minden olyan személynek, aki polio által érintett területre be- vagy kiutazik, életkorának megfelelő számú, de legalább 3 járványos gyermekbénulás elleni oltással kell rendelkeznie. (Polio által érintett területnek tekintendők az endémiás országokon kívül azok az országok, ahol aktuálisan vad poliovírus okozta megbetegedések vannak.)

Forrás: Epidemiological update: Polio virus in sewage and human faecal samples in Israel, August 2013

http://www.ecdc.europa.eu/en/press/news/Lists/News/ECDC_DispatchForm.aspx?List=32e43ee8%2De230%2D4424%2Da783%2D85742124029a&ID=969&RootFolder=%2Fen%2Fpress%2Fnews%2FLists%2FNews

TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI TOVÁBBKÉPZÉSRŐL

**Az Országos Epidemiológiai Központ
Kórházi járványügyi osztályának kreditpontos továbbképzése
„Multirezisztens kórokozók és Clostridium difficile okozta fertőzések
a hazai egészségügyi ellátórendszerben:
új kihívások és gyakorlati megoldások”**

Ideje és helye:

- **2013. szeptember 10. (kedd) 10.00 óra**
Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház
Székesfehérvár, Seregélyesi út 3.
- **2013. szeptember 12. (csütörtök) 13.00 óra**
Tolna Megyei Balassa János Kórház
Szekszárd, Béri Balogh Ádám u. 5-7. lila épület, földszint
- **2013. október 24. (csütörtök) 10.00 óra**
Baranya Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve
Pécs, Szabadság u. 7.

Jelentkezési határidő: 2013. szeptember 6.

Részvételi díj: nincs

A továbbképzés orvosok számára akkreditált, értéke 12 pont, gyógyszerészek számára szintén akkreditált, értéke 6 pont.

A szakdolgozói akkreditálás és pontérték-megállapítás az alábbi szakmacsoportok részére folyamatban:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Felnőtt ápolás és gondozás | 2. Gyermekápolás és gondozás |
| 3. Sürgősségi ellátás | 4. Laboratóriumi diagnosztika |
| 8. Gyógyszertári ellátás | 12. Védőnői ellátás |
| 13. Közegészségügy és népegészségügy | 14. Egészségügyi menedzsment |

Orvosok számára az alábbi szakképesítésekhez szabadon választható szakmai pontszámként kerül jóváírásra:

Orvosi szakképesítések az OFTEX nyilvántartása szerinti megnevezésben:

- | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------|
| 1. belgyógyászat | 2. csecsemő-gyermekgyógyászat | 3. fertőző betegségek |
| 4. fertőző betegségek (higién.) | 5. foglalkozás- orvostan (üzemorvostan) | |
| 6. foglalkozásegészségügy | 7. házi orvostan | 8. higiénikus |
| 10. honvéd- és katasztrófaorv.tan | 11. immunológia | 12. infektológia |
| 13. intenzív terápia | 14. klinik.labor.vizsg. (higién.) | |
| 15. klinikai laboratóriumi vizsg. | 16. klinikai mikrobiológus | |
| 17. közeg.-járványtan (higién.) | 18. közeg.járványt.labor(higién.) | |

19. közegészségtan-járványtan
 20. közegészségügyi és járványügyi laboratóriumi vizsgálatok
 21. megelőző orvostan és népegészségtan
 22. molekuláris biológiai diagnosztikus 23. munkahigiéne 24. mykológia
 25. orvos (szakképesítés nélkül) 26. orvosi laboratóriumi diagnosztika
 27. orvosi laboratóriumi vizsgálatok 28. orvosi mikrobiológia
 29. orvosi mikrobiológia (higién.) 30. társadalomorvostan (higién.)
 31. társadalomorvostan (ált.orv.) 32. tüdőgyógyászat 33. üzemorvostan

Gyógyszerészek számára az alábbi szakképesítésekhez (az OFTEX nyilvántartása szerinti megnevezésben) **szabadon választható szakmai pontszámként** kerül jóváírásra:

1. gyógyszerellátási gyógyszerészet 2. gyógyszerész (szakképesítés nélkül)
 3. gyógyszerészi mikrobiológia 4. gyógyszerügyi szervezés és igazgatás
 5. klinikai gyógyszerészet 6. klinikai laboratóriumi diagnosztika
 7. kórházi gyógyszerészet 8. minőségbiztosítás
 9. társadalom-gyógyszerészet

Amennyiben a résztvevő nem rendelkezik a felsorolt szakképesítések valamelyikével, annak **szabadon választható tanfolyami pontszámként kerül elismerésre.**

P R O G R A M

1. A Gram-negatív kórokozók mikrobiológiája

Előadók: **Dr. Tóth Ákos Ph.D.**, mikrobiológus,
Dr. Damjanova Ivelina Ph.D., mikrobiológus

2. A Gram-negatív kórokozók okozta, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések epidemiológiája, e fertőzések megelőzése

Előadók: **Dr. Böröcz Karolina** osztályvezető főorvos,
Dr. Kurcz Andrea szakorvos

3. A Gram-pozitív kórokozók mikrobiológiája

Előadók: **Dr. Tóth Ákos Ph.D.**, mikrobiológus, **Ungvári Erika** biológus

4. A Gram-pozitív kórokozók okozta, egészségügyi ellátással összefüggő fertőzések epidemiológiája, e fertőzések megelőzése

Előadók: **Dr. Kurcz Andrea** szakorvos,
Dr. Böröcz Karolina osztályvezető főorvos

SZÜNET

5.A Clostridium difficile mikrobiológiája

Előadók: **Pászti Judit** biológus, főosztályvezető,
Dr. Barna Zsuzsanna szakorvos, **Lesinszki Virág** biológus

6. Az egészségügyi ellátással összefüggő *Clostridium difficile* okozta fertőzések epidemiológiája és megelőzése

Előadók: **Dr. Böröcz Karolina** osztályvezető főorvos,
Dr. Orosz Zsuzsanna szakorvos

Értékelés, a kurzus zárása

A továbbképzésre az Országos Epidemiológiai Központ kapcsolattartójánál lehet **jelentkezni 2013. szeptember 6-ig** a kitöltött jelentkezési lap megküldésével.

Jelentkezési lap letölthető az OEK honlapjáról: www.oek.hu/Rendezvények menüpont.

Tanfolyamszervező, a továbbképzés szakmai vezetője:

Dr. Böröcz Karolina osztályvezető főorvos (Tel.: 476-1106)

Kapcsolattartó: Hadamcsikné Nagy-Zombori Judit oktatási ügyintéző

Tel.: (1) 476-1100/2100; Fax: (1) 476-1223; e-mail: oktatas@oek.antsz.hu

A HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2013. augusztus 12-18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult. Mind a bejelentett **salmonellosis**, mind a **campylobacteriosis** megbetegedések száma csökkent az előző héten regisztrálthoz képest. A 2007-2011. évek azonos időszakát jellemző középértékhez viszonyítva a salmonellosisok száma 14%-kal volt kevesebb, a campylobacteriosisoké nem változott. A legtöbb megbetegedés mindkét betegség esetében Budapesten került a nyilvántartásba.

A **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma kevesebb volt mind az előző hetihez, mind a megelőző év azonos időszakában regisztrálthoz viszonyítva. A legtöbb megbetegedést Budapesten és Somogy megyében jelentették.

A 33. héten **két közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés.

Somogy megyében egy hotel szállóvendégei körében augusztus 7. és 13. között 34 fő betegedett meg enterális panaszokkal. Jellemző tünetek a többszöri hányás, vizes hasmenés, hasi-ill. gyomorfájdalom, ritkán láz, végtagfájdalom, szédülés volt. Hat beteg kórházi ellátásra szorult. Az expozíciónak 480 fő (450 vendég és 30 dolgozó) volt kitéve. Négy vizsgálatra küldött székletmintából egy főnél PCR módszerrel **calicivírus** jelenlétét igazolta a virológiai vizsgálat. A járványügyi vizsgálat a fertőzés forrását egyértelműen nem tudta felderíteni, a kórokozó valószínűleg kombinált módon, részben a helyben fogyasztott étel(ek) közvetítésével, részben kontakt módon terjedhetett.

Komárom-Esztergom megyében, egy nappali gyermektáborban augusztus 5-9. között enterális járvány alakult ki. A 16 fő exponált közül 8 gyermek betegedett meg, hányás, hasfájás, hőemelkedés tüneteivel. A táborban csak ebédet fogyasztottak közösen a gyermekek. A kórokozót egy, a táborba betegen érkező gyermek hurcolhatta be, a többiek a harmadik napon betegedtek meg. A járványügyi és laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten 17 **akut vírushepatitist** jelentettek.

A hét **HAV** okozta megbetegedés közül öt Budapesten került a nyilvántartásba. Három **HCV** és két **HEV** okozta májgyulladás jutott a hatóság tudomására.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete is kedvezően alakult. Mind a **scarlatina**, mind a **varicella** bejelentések száma jelentősen csökkent az előző hetihez képest. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica**-gyanút jelentettek. A 35 éves nőbeteg klinikai diagnózisát a laboratóriumi vizsgálat nem erősítette meg. Öt **pertussis** gyanúról érkezett bejelentés. Négy betegnél a laboratóriumi vizsgálatok igazolták a **Bordetella pertussis** jelenlétét, az ötödik betegnél a szerológiai vizsgálat még folyamatban van. Az öt bejelentett beteg közül négy fő – a nagyszülők, az édesanya és az egyhónapos gyermek – egy családi járványhoz tartozik. További betegek felkutatása, a járványügyi vizsgálat még folyamatban van.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül négy **pneumococcus meningitis** került a nyilvántartásba, közülük egy-egy beteg esetében **Enterobacter cloacae** ill. **Streptococcus agalactiae** kóroki szerepét igazolta a mikrobiológiai laboratórium. A három bejelentett **meningitis serosa** megbetegedés közül egy hátterében **enterovírus** fertőzés igazolódott. A héten regisztrált **encephalitis infectiosa** megbetegedést **nyugat-nílusi vírus** okozta. Az idei szezonban ez volt az első igazolt human megbetegedés, mely Pest megyében, július végén fordult elő.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma tovább csökkent, 12%-kal volt kevesebb, mint az előző héten és háromnegyedét tette ki volt a korábbi évek azonos időszakát jellemző mediánnak. A megbetegedések több mint felét Nógrád és Vas megyében észlelték.

A **2013. augusztus 19-25.** közötti időszakban, **négy munkanapon** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában. A legtöbb bejelentés, Győr-Moson Sopron megyéből érkezett, ahol nem derült fény az esetek között járványügyi kapcsolatra.

A **campylobacteriosis** epidemiológiai helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2012. év 34. hetében. Tolna megyében regisztrálták a legnagyobb számban a megbetegedéseket (25), de az esetek zöme augusztust megelőzően fordult elő, így a kiugró szám az utólagos regisztráció következménye.

A 34. héten két új kórházi **gastroenteritis járványról** érkezett jelentés, amelyekben az esetek száma nem érte el a 10 megbetegedést. Az egyik eseményt **C. difficile**, a másikat **calicivírus** okozta.

Az **akut vírushepatitis** változatlanul gyakrabban fordult elő, mint a korábbi évek azonos időszakában. A 19 megbetegedés közül kilenc esetében már igazolták a **HAV** kóroki szerepét. A fennmaradó heveny fertőző májgyulladás megbetegedéseket **HBV** (3), **HCV** (3) illetve **HEV** (2) okozta.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** előfordulása a nyári időszaknak megfelelően az éves mélypontra volt. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** körében a héten egy **morbilli** gyanú került a nyilvántartásba: a 17 éves Bács-Kiskun megyei fiatal júniusban kezdődött megbetegedésének mikrobiológiai vizsgálata során a klinikai diagnózist nem erősítették meg.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában bakteriális etiológiájú megbetegedést nem jelentettek. A héten három **serosus meningitis-t** regisztráltak, a július végén – augusztus elején a Közép-magyarországi régióban illetve Jász-Nagykun-Szolnok megyében előfordult megbetegedésekben a kórokozót még nem sikerült azonosítani. Két kullancsencephalitis megbetegedést jelentettek Fejér illetve Somogy megyéből.

Kevesebb **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, mint a 2007-2011. évek 34. hetében, az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma kevesebb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Nógrád megyéből érkezett.

Két sporadikus **Q-láz** megbetegedésről érkezett jelentés Baranya illetve Fejér megyéből. A fenti esetekkel az év eleje óta nyilvántartásba vett Q-láz megbetegedések száma 172-re emelkedett, szemben a korábbi évek 1-34. hetét jellemző 19-27 esettel.

A héten egy **malária** megbetegedést jelentettek, a beteg Ghánában fertőződött.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

33/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.08.12.-2013.08.18.

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2013.08.12. - 2013.08.18.	2012.08.13 - 2012.08.19.	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	# 4	2	4
Salmonellosis	131	134	152	3110	# 2837	3083
Dysentheria	-	1	1	33	17	40
Patogen E. coli	2	-	●	28	29	●
Campylobacteriosis	120	120	113	# 4358	# 3529	3365
Yersiniosis	-	2	-	47	44	35
Rotavírus-gastroenteritis ¹	58	26	●	1908	3677	●
Hepatitis infectiosa	17	5	11	# 631	# 323	238
AIDS	-	-	-	# 39	23	17
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	3	-	-	10	11	5
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	5	-	-	25	3	30
Scarlatina	4	7	12	1767	2125	2097
Morbilli	-	-	-	# 4	# 13	2
Rubeola	-	-	-	6	13	11
Parotitis epidemica	1	-	2	26	24	47
Varicella	97	99	104	30087	# 27775	33191
Legionellosis	1	3	1	25	25	23
Meningitis purulenta	4	7	3	157	# 190	164
Meningitis serosa	3	-	2	40	66	45
Encephalitis infectiosa	1	1	3	# 73	56	91
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	7	22	17
Lyme-kór	27	82	75	793	1000	1067
Listeriosis	1	-	-	9	7	6
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	-	-	-	7	5	5
Ornithosis	-	-	1	# 11	23	12
Q-láz	3	-	-	170	27	19
Tularemia	-	1	1	10	15	20
Tetanus	-	-	-	2	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	7	2	●
Malária	-	-	-	* 2	# 5	4
Toxoplasmosis	-	-	1	38	53	66

(+)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

A statisztika készítés ideje: 2013.08.21.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

33/2013. sz. heti jelentés (weekly report) (2013.08.12.-2013.08.18.)

Terrület (Territory)	Salmonel- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	30	21	12	8	1	13	-	1	1	-	-
Baranya	9	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács-K.	3	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Békés	4	5	4	-	-	2	-	1	-	-	1
Borsod-A.-Z.	3	2	1	1	-	3	-	-	1	-	1
Csongrád	7	16	1	-	-	41	-	-	-	-	-
Fejér	11	7	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	8	10	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Hajdú-B.	8	9	4	2	1	10	-	1	1	-	-
Heves	4	2	1	1	-	9	-	-	-	-	2
Jász-N.-Sz.	-	4	4	1	-	2	-	-	-	-	-
Komárom-E.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Nógrád	6	5	1	1	-	-	-	-	-	-	8
Pest	8	6	7	2	1	8	-	-	-	1	3
Somogy	4	2	8	-	-	4	-	-	-	-	2
Szabolcs-Sz.-B.	10	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	2	-	-	-	-	-	1	-	-	6
Veszprém	9	5	3	-	-	3	-	-	-	-	1
Zala	1	6	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	131	120	58	17	4	97	-	4	3	1	27
Előző hét (Previous week)	140	138	65	18	12	143	1	3	1	2	31

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

A statisztika készítés ideje: 2013.08.21.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

34/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

2013.08.19 -2013.08.25

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2013.08.19 - 2013.08.25	2012.08.20 - 2012.08.26	Medián 2007-2011	2013.	2012.	Medián 2007-2011
Typhus abdominalis	-	-	-	-	-	-
Paratyphus	-	-	-	-	* 1	-
Botulizmus	-	-	-	# 4	2	5
Salmonellosis	109	94	127	3219	# 2931	3206
Dysentheria	1	2	1	34	# 19	43
Patogen E. coli	3	2	●	31	31	●
Campylobacteriosis	114	65	113	# 4472	# 3594	3433
Yersiniosis	-	-	-	47	44	35
Rotavírus-gastroenteritis ¹	61	13	●	1969	3690	●
Hepatitis infectiosa	19	5	7	# 650	# 328	248
AIDS	-	1	-	# 39	24	17
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	-	-	-	10	11	5
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	25	3	30
Scarlatina	7	3	13	1774	2128	2116
Morbilli	1	1	-	# 5	# 14	2
Rubeola	-	-	-	6	13	11
Parotitis epidemica	-	-	1	26	24	48
Varicella	76	27	39	30163	# 27802	33295
Legionellosis	-	-	1	25	25	23
Meningitis purulenta	-	-	3	157	# 190	167
Meningitis serosa	3	1	2	43	67	45
Encephalitis infectiosa	2	3	2	# 75	59	94
Creutzfeldt-J. betegség	-	-	-	7	22	17
Lyme-kór	37	22	60	830	1022	1140
Listeriosis	-	-	-	9	7	6
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	1	2	-	8	7	6
Ornithosis	-	-	-	# 11	23	12
Q-láz	2	-	-	172	27	19
Tularemia	1	-	1	11	15	21
Tetanus	-	-	-	2	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	7	2	●
Malária	1	-	-	# 3	# 5	4
Toxoplasmosis	1	-	-	39	53	66

(+)
(+) 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: 2013.08.27.

EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

34/2013. sz. heti jelentés (weekly report)

(2013.08.19.-2013.08.25.)

Territory (Territory)	Salmonellosis	Campylobacteriosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	20	4	5	2	22	-	-	1	-	8
Baranya	11	9	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Bács-K.	4	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-
Békés	6	3	12	-	-	-	-	-	-	-	3
Borsod-A.-Z.	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2
Csongrád	7	7	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Fejér	5	3	1	-	-	2	-	-	-	-	-
Győr-M.-S.	21	6	4	-	1	1	-	-	-	1	-
Hajdú-B.	2	5	2	-	-	1	-	-	-	-	1
Heves	-	1	1	3	-	2	-	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	3	5	2	-	-	3	-	-	1	-	-
Komárom-E.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	-	3	-	-	1	2	-	-	-	-	7
Pest	11	6	11	4	-	4	-	-	1	-	4
Somogy	4	5	3	-	-	-	-	-	-	1	5
Szabolcs-Sz.-B.	4	5	7	1	2	6	-	-	-	-	-
Tolna	3	25	12	5	-	5	-	-	-	-	1
Vas	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Veszprém	6	7	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Zala	-	2	1	-	-	4	-	-	-	-	2
Összesen (Total)	109	114	61	#19	7	76	-	-	3	2	37
Előző hét (Previous week)	131	120	58	17	4	97	-	4	3	1	27

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

A statisztika készítés ideje: 2013.08.27.

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: epiujsag@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: 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. 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)