

# Epinfo

Epidemiológiai Információs Hetilap

Az OEK jelentése  
a 2014. július hónapban  
bejelentett fertőző  
betegségekről 433

Tájékoztatás  
- szakmai rendezvényről 441  
- igazoltan  
veszett állatokról 443

Fertőző  
betegségek  
adatai 444

## HAZAI INFORMÁCIÓ

### AZ ORSZÁGOS EPIDEMIOLÓGIAI KÖZPONT JELENTÉSE

#### A 2014. JÚLIUS HÓNAPBAN BEJELENTETT FERTŐZŐ BETEGSÉGEKRŐL

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

Júliusban két **botulizmus** gyanúját jelentették, de egyik esetben sem sikerült laboratóriumi vizsgálattal megerősíteni a klinikai diagnózist, és gyanúsított élelmiszer sem volt fellelhető vizsgálatra.

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** bejelentések száma is mérsékelten emelkedett a júniuséhoz viszonyítva. A **salmonellosis** kissé ritkábban fordult elő, mint a korábbi évek júliusában. A **campylobacteriosis** megbetegedések száma azonban mind a havi (879), mind az év eleje óta regisztrált esetek számát (4730) tekintve is 15-45%-kal több volt, mint a korábbi évek megfelelő értékei. A megbetegedések közel fele négy területen fordult elő (Budapest, Pest, Hajdú-Bihar, illetve Csongrád megye).

A júniusnál mérsékelten kevesebb **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés, a legnagyobb számban Hajdú-Bihar és Fejér megyében regisztrálták a betegséget.

A 2014 júniusában felderített 19 közösségi járványt követően júliusban 15 **közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Négy járvány **bakteriális** eredetű volt, hármat **S.Enteritidis**, egyet **C.difficile** okozott. Hat járványt

**calici/norovírus** idézett elő, további egynek **rotavírus** volt a kóroka. A fennmaradó négy járványban a baktériumok kóroki szerepét kizárták, de az esemény ismeretlen etiológiájú maradt. Négy járvány **tömeges méretű** volt (34-63 beteg), egyért **S.Enteritidis**, három járványért calici/norovírus volt a felelős.

Egy tömeges **salmonellosis-járvány** érdemel kiemelés: Egy Pest megyei idősök otthonában július 18-23. között gastroenteritis megbetegedések halmozódtak. A betegeknél híg, vizes széklet, hasi görcs, elesettség jelentkezett, melyekhez esetenként hőemelkedés, láz, hányinger, hányás társult. A veszélynek kitett összesen 152 fő közül **50 fő** (44 gondozott, hat dolgozó) **betegedett meg**. Az intézmény fenntartója négy telephelyet üzemeltet, a megbetegedéseket csak két, azonos főzőkonyha által ellátott intézményben észlelték.

27 beteg (24 gondozott, 3 dolgozó) kórházi ellátásra szorult. 50 beteg közül 31 székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata 7 fágtypusú **S.Enteritidis** jelenlétét igazolta. Két konyhai dolgozó és egy nővér tünetmentes ürítőnek bizonyult. A kivizsgálás során a július 18-i ebéd (narancsos ananászleves és tojásos nokedli) illetve a vacsora (rántott zöldségek) került látótérbe, mint a kórokozót terjesztő közeg, ezt a gyanút a statisztikai elemző (kohorsz-) vizsgálat eredményei is valószínűsítették.

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal élelmiszer-mikrobiológiai vizsgálatai a humán mintákkal megegyező fágtypusú **S. Enteritidist** mutatottak ki a július 18-án vacsorára felszolgált „rántott zöldség tartármártással” ételmintájából (a készítő nyilatkozata szerint a tartármártás tojásporból készült). Az egységben tárolt tojások héjáról illetve sárgájából *Salmonella* nem tenyésztett ki. A nyomkövetéssel felderített tojótyúk-telep az önvizsgálati jegyzőkönyvek tanúsága szerint az elmúlt egy évben *Salmonella*-mentes volt. Az étlap és az anyaghányad-kiszabat alapján végzett tényleges tojásfelhasználás-számítás, valamint a számlával igazolt július havi tojásrendelés összevetése alapján nem feltételezhető egyéb forrásból származó tojás felhasználása. További négy ételminta szennyezettsége (NHE toxin-termelő **B.cereus**, **koaguláz-termelő Staphylococcus**, enterotoxin-termelő **Staphylococcus** és coliform baktériumok határérték feletti jelenléte miatt voltak kifogásoltak) a nem megfelelő ételkészítési és tárolási technológiára, az ellenőrzés során tapasztalt súlyos higiénés hiányosságokra, és a kézmosás hiányára volt visszavezethető.

Az **acut vírushepatitis**-ek száma kismértékben emelkedett a júniusban regisztrálthoz viszonyítva, ugyanakkor a **hepatitis A** megbetegedések száma alig változott ezen időszakban. Mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett, **HAV** által okozott megbetegedések száma negyedével meghaladta a tavalyi év azonos időszakában diagnosztizált esetek számát. E megbetegedések közel felét

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében észlelték. Emellett 7 **HBV**, 14 **HCV** és 13 **HEV** esetről érkezett jelentés.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában a nyári hónapokra jellemzően alacsony számban fordultak elő a **scarlatina** és **varicella** megbetegedések. Egyik betegség járványügyi helyzete sem tért el jelentősen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** körében júliusban három **pertussis**-gyanút jelentettek, melyek egy családi járványhoz kapcsolódtak: a Magyarországra települt német családban sem a gyermekek, sem a szülők nem részesültek szamárköhögés elleni védőoltásban, a hazai alternatív iskolába történő felvételkor nem ellenőrizték a gyermekek oltottsági státuszát. Az anya és a két gyermek ismeretlen forrásból fertőződve, közel azonos időben betegedett meg. A klinikai diagnózist mindhármuk esetében megerősítette a szerológiai vizsgálat.

**Az idegrendszeri fertőző betegségeket** tekintve a júniusban bejelentett 20 **gennyes meningitis-t** követően júliusban 12 meningitis purulenta megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. **Járványos agyhártyagyulladás** nem jelentettek. Négy megbetegedést **S.pneumoniae** okozott, az egyik beteg 16 éves, a többi pedig 56 éves vagy idősebb volt. A fennmaradó, önálló néven nem bejelentendő nyolc megbetegedés közül öt esetében már ismert az etiológia (**K.pneumoniae** - 2, **S.aureus** - 2, **Streptococcus** - 1). Kevesebb **meningitis serosa** megbetegedést jelentettek, mint a korábbi évek júliusában, a megbetegedések kóroka még nem tisztázódott. Szemben a korábbi évek 7. hónapjában regisztrált 23-24 **encephalitis infectiosa** megbetegedéssel, ez év júliusában csupán nyolc fertőző agyvelőgyulladásról érkezett jelentés, valamennyit **kullancsencephalitis-vírus** okozta. A nyolc beteget hat területen észlelték (Somogy illetve Vas megye - 2-2, Borsod-Abaúj-Zemplén, Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom és Nógrád megyében 1-1 beteg).

Kismértékben emelkedett a regisztrált **Lyme-kór** megbetegedések száma a júniusához viszonyítva, de mind a havi, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma csupán a 30-50%-át tette ki a 2008-2013. évek megfelelő időszakát jellemző értékeknek. A bejelentések 45%-a három területről származott (Budapest, Pest, illetve Nógrád megye).

Júliusban öt **Q-láz** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma 34-re emelkedett. A betegeket Hajdú-Bihar megyében (2) illetve Baranya, Békés, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (1-1 megbetegedés) és észlelték. Minden beteg 30 évesnél idősebb

volt, a klinikai diagnózist mindegyikükénél alátámasztották a szerológiai vizsgálatok.

A hónap során **kilenc anthrax-megbetegedést** regisztráltak Jász-Nagykun-Szolnok (8) és Heves megyében (1); a Jász-Nagykun-Szolnok megyei megbetegedések egy járványhoz tartoztak.

**Tiszafüreden** (Jász-N.-Sz. megye), egy magángazdaságban tartott szarvasmarha-állományban június 21-én és 28-án kényszervágásra került sor. Mindkét állatból származó mintában július 2-án illetve 3-án **B.anthraxis**-t mutattak ki. A kényszervágásokat végző illetve az állományt gondozó dolgozóknál bőr-anthrax tünetei léptek fel, emiatt a dolgozók kórházi ellátására és megfigyelésére került sor. A gyógyulást követően áttekintve a megbetegedések jellemzőit, a nyolc közül végülis hat dolgozó klinikai tünetei feleltek meg a bőr-anthraxnak. A humán klinikai mintákból azonban sem a klasszikus bakteriológiai, sem a molekuláris biológiai módszerekkel nem sikerült a kórokozót kimutatni. Az igazoltan lépfenében megbetegedett állatokkal való szoros kapcsolat alapján azonban ezt a hat humán megbetegedést **valószínűsített anthrax**-ként tartják nyilván.

**Heves megyében** egy állattartással nem foglalkozó magánszemély a kezén június 30 óta kialakuló bőrelváltozás miatt július 2-án felkereste házi orvosát, aki háromnapos p.os antibiotikum-terápia mellett helyi kezelést javasolt. Az antibiotikum-kúra ugyan befejeződött, de az elváltozás nem javult az elvárt mértékben, ezért a beteg visszatért házi orvosához, aki a tiszafüredi lépfenéről a médiában terjedő hírek alapján bőr-anthrax gyanúját vetette fel betegénél. mivel az a lappangási időben szarvasmarhahúst dolgozott fel. Július 5-én az állategészségügyi hatóság által elvégzett vizsgálat megerősítette, hogy a beteg által **feldolgozott állat májából B.anthraxis**-t mutattak ki. A szarvasmarhát egy a tiszafüreditől **független állományban**, Heves megyében tartották levágásáig. A beteg klinikai mintáiból sem a klasszikus bakteriológiai, sem a molekuláris biológiai módszerekkel nem sikerült a kórokozót kimutatni, de az igazoltan lépfenében megbetegedett állat húsának feldolgozása miatt ezt a humán megbetegedést is **valószínűsített anthrax**-ként tartják nyilván.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. július

July 2014

Betegség Disease	Július			Január 1 - július 31.		
	2014.	2013.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	-
Botulizmus	2	-	-	7	3	3
Salmonellosis	# 599	597	710	# 2601	2708	2833
Dysentheria	-	1	5	5	30	27
Pathogen E. coli által okozott	11	4	●	# 48	24	●
Campylobacteriosis	# 879	754	707	# 4730	# 4002	3280
Yersiniosis	7	3	4	41	47	42
Rotavírus-gastroenteritis	377	●	●	5994	●	●
Hepatitis infectiosa	# 103	80	33	# 701	# 555	199
Hepatitis A	# 66	52	9	# 479	# 376	58
Hepatitis B (heveny)	7	13	6	# 62	57	47
Hepatitis C (heveny)	14	6	3	# 62	46	26
Hepatitis E	13	7	4	74	59	28
Hepatitis infectiosa k.m.n.	3	2	10	24	17	46
AIDS	3	3	3	28	# 37	16
Acut flaccid paralysis	-	-	2	8	7	9
Pertussis	3	1	1	13	17	15
Scarlatina	92	121	85	1688	1747	2045
Morbilli	-	-	-	2	* 1	2
Rubeola	-	1	1	2	4	9
Parotitis epidemica	-	3	1	13	14	35
Varicella	1878	2283	1720	# 24559	29736	29976
Legionellosis	5	-	4	# 25	24	18
Meningitis purulenta	12	16	16	# 137	147	152
Meningitis epidemica	-	3	1	# 24	43	29
Pneumococcus meningitis	4	1	1	28	23	22
Haemophilus meningitis	-	-	-	2	1	2
Meningitis purulenta k.m.n.	8	12	13	# 83	80	98
Meningitis serosa	4	6	11	40	34	41
Encephalitis infectiosa	8	24	23	44	# 66	75
Creutzfeldt-J. betegség	2	3	1	9	7	14
Lyme-kór	130	367	444	348	700	887
Listeriosis	1	-	1	27	6	7
Leptospirosis	2	2	-	4	7	4
Ornithosis	1	1	1	30	# 11	11
Q-láz	5	11	2	# 34	160	27
Tularemia	3	2	4	16	8	15
Tetanus	-	1	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	7	●
Malária*	1	1	-	8	1	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

Készült: 2014.08.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. február - július

February - July 2014

Betegség Disease	Február February	Március March	Április April	Május May	Június June	Július July
Typhus abdominalis	-	-	-	-	* 1	-
Paratyphus	-	-	-	-	-	-
Botulizmus	-	1	1	-	2	2
Salmonellosis	299	179	200	# 366	537	# 599
Dysenteria	1	1	-	1	1	-
Pathogen E. coli által okozott	4	5	5	4	12	11
Campylobacteriosis	594	423	533	# 839	# 759	# 879
Yersiniosis	8	10	2	3	2	7
Rotavírus-gastroenteritis	1031	1277	788	830	435	377
Hepatitis infectiosa	# 99	# 64	85	# 93	# 93	# 103
Hepatitis A	# 67	33	58	62	# 63	# 66
Hepatitis B (heveny)	7	# 13	9	# 9	9	7
Hepatitis C (heveny)	8	8	4	# 8	8	14
Hepatitis E	13	10	10	10	9	13
Hepatitis infectiosa k.m.n.	4	-	4	4	4	3
AIDS	4	4	5	5	1	3
Acut flaccid paralysis	-	3	-	1	1	-
Pertussis	1	-	3	3	2	3
Scarlatina	259	346	237	294	235	92
Morbilli	2	-	-	-	-	-
Rubeola	1	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	3	2	1	-	2	-
Varicella	2939	4254	# 3381	5149	3418	1878
Legionellosis	5	2	3	4	# 3	5
Meningitis purulenta	# 31	23	11	8	20	12
Meningitis epidemica	2	3	4	3	5	-
Pneumococcus meningitis	5	5	1	-	3	4
Haemophilus meningitis	1	1	-	-	-	-
Meningitis purulenta k.m.n.	# 23	14	6	5	12	8
Meningitis serosa	8	6	5	2	7	4
Encephalitis infectiosa	1	5	6	5	6	8
Creutzfeldt-J. betegség	1	2	1	-	-	2
Lyme-kór	9	9	14	39	112	130
Listeriosis	4	2	2	5	6	1
Leptospirosis	-	-	-	1	1	2
Ornithosis	3	9	1	4	2	1
Q-láz	7	6	3	1	# 7	5
Tularemia	4	-	5	-	-	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	2	1	-	-
Malária*	2	-	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

Készült: 2014.08.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

Tertület	Salmonel- losis	Dysentheria	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Parotitis epidemica	Rubeola	Varicella
Budapest	89	-	#167	38	#20	36	-	-	306
Baranya	29	-	29	4	1	-	-	-	56
Bács-Kiskun	48	-	45	33	1	1	-	-	88
Békés	27	-	33	36	8	1	-	-	15
Borsod-A.-Z.	17	-	25	6	31	7	-	-	130
Csongrád	28	-	84	2	-	3	-	-	149
Fejér	32	-	43	40	1	-	-	-	46
Győr-M.-S.	41	-	52	12	1	2	-	-	29
Hajdú-Bihar	#40	-	77	41	4	3	-	-	64
Heves	15	-	14	6	2	2	-	-	100
Jász	20	-	25	10	-	1	-	-	159
Komárom-E.	6	-	15	10	5	5	-	-	57
Nógrád	11	-	3	9	-	1	-	-	19
Pest	81	-	76	20	11	5	-	-	318
Somogy	20	-	29	32	-	4	-	-	42
Szabolcs-Sz.-B.	28	-	47	17	9	4	-	-	55
Tolna	19	-	13	21	1	-	-	-	63
Vas	28	-	43	24	-	14	-	-	110
Veszprém	5	-	37	3	7	3	-	-	15
Zala	15	-	22	13	1	-	-	-	57
Összesen	#599	-	#879	377	#103	92	-	-	1878
2013. július	597	1	754	274	80	121	3	1	2283
Medián 2008-2012	710	5	707	•	33	85	1	1	1720

July 2014

2014. július

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

(•) Nincs adat - No data available

Készült: 2014.08.06.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

2014. július

July 2014

Tertület	Legionel- losis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór	Listeriosis	Lepto- spiro-sis	Ornithosis	Tularemia	Toxo- plasmosis
Budapest	3	2	2	-	12	1	-	-	-	-
Baranya	-	-	-	-	4	-	-	-	-	2
Bács	-	-	-	-	2	-	-	-	2	1
Békés	-	2	-	-	3	-	-	-	-	-
Borsod	-	1	1	1	9	-	1	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-
Fejér	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Győr	1	1	1	1	7	-	-	-	-	-
Hajdu	-	1	-	-	3	-	-	-	-	1
Heves	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
Jász	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
Komárom	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	1	28	-	-	-	-	-
Pest	1	2	-	-	16	-	-	-	-	1
Somogy	-	3	-	2	3	-	-	-	-	-
Szabolcs	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Vas	-	-	-	2	8	-	-	-	1	-
Veszprém	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
Összesen	5	12	4	8	130	1	2	1	3	5
2013. július	-	16	6	24	367	-	2	1	2	4
Medián 2008-2012	4	16	11	23	444	1	-	1	4	9

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

(●) Nincs adat - No data available

Készült: 2014. 08. 06.

**TÁJÉKOZTATÁS SZAKMAI RENDEZVÉNYRŐL**

**A Magyar Zoonózis Társaság és a  
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal  
közös rendezvénye**

**Ideje: 2014. szeptember 23. (kedd) 10.00 óra**

**Helye: Országos Tisztifőorvosi Hivatal  
Budapest, IX., Nagyvárad tér 2. (Fodor terem)**

**PROGRAM**

**10.00-11.00 Megnyitó**

**Köszöntés: Dr. Melles Márta a Magyar Zoonózis Társaság elnöke**

**Högyes – Aujezsky emlékplakettek átadása**

**Kitüntetettek előadásai:**

**Dr. Széles Klára:** *„Nem léphetsz kétszer ugyanabba a folyóba!”*

Laudáció: **Dr. Ócsai Lajos**

**Dr. Kasza Gyula:** *Fogyasztói kockázatelemzés vizsgálata az élelmiszerlánc-biztonság szolgálatában.*

Laudáció: **Dr. Korzenszky Emőd**

Üléselnök: **Prof. Dr. Tuboly Sándor**

**11.00-11.45 TBC**

**Dr. Gombos Zoltán, Dr. Szőgyényi Zsuzsa, Dr. Földi Zsolt:**

*A szarvasmarha gümőkórmentes status elismertetése (múlt, jelen és jövő).*

Felkért hozzászóló: **Dr. Kovács Gábor** (Országos Korányi TBC és Pulmonológiai Intézet)

**11.45-12.15 Szünet**

Üléselnök: **Dr. Ócsai Lajos**

**12.15-13.30 Anthrax**

**Prof. Dr. Fodor László:** *Az anthrax múltja Magyarországon.*

**Dr. Tischler István:** *Hajdú-Bihar megyében 2004-2014. között, gazdasági hásonállatokban megállapított anthrax esetek gyakorlati tapasztalatainak összefoglalása.*

**Dr. Kohut Zsuzsa:** *A Debreceni Állatkertben előfordult anthrax esetek humán egészségügyi tanulságai.*

Felkért hozzászóló: **Dr. Herpay Mária** (OEK)

Üléselnök: **Dr. Melles Márta**

**13.30-13.50 Lyssa**

**Dr. Hornyák Ákos, Dr. Szőgyényi Zsuzsa, Dr. Abonyi Tamás:**

*Adatok a hazai, 2013-ban ismét diagnosztizált, veszettség esetekhez.*

**13.50-14.40 Ebola**

**Prof. Dr. Tuboly Sándor:** *A filovírusok rezervoárjai.*

**Dr. Kis Zoltán:** *Jöttem, láttam. Ebola-járvány Guineában.*

**14.40 Közgyűlés**

**14.55 Közgyűlés** (határozatképtelenség esetén)

**Napirend: 1. Beszámoló a 2013. évről**

**2. Egyebek**

## TÁJÉKOZTATÁS

**Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan veszett állatokról,  
megyéenkénti bontásban  
2014. január 1 - augusztus 31.**

Terület	január 1 - június 30.	július	augusztus	Összesen
Baranya	-	-	-	-
Bács-Kiskun	7 róka 1 őz	-	-	8
Békés	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	-	-	-	-
Csongrád	-	-	-	-
Fejér	-	-	-	-
Győr-M.-S.	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	-	-	-	-
Heves	-	-	-	-
Jász-N.-Sz.	1 róka	-	-	1
Komárom-E.	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-
Pest	9 róka	2 róka	-	11
Somogy	-	-	-	-
Szabolcs-Sz.-B.	-	-	-	-
Tolna	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-
Budapest	-	-	-	-
<b>Összesen</b>	<b>18</b>	<b>2 róka</b>	<b>-</b>	<b>20</b>

**A tájékoztatást adta: OEK Járványügyi osztály**

**Forrás: Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal  
Állategészségügyi Diagnosztikai Igazgatósága, Budapest**

## HAZAI JÁRVÁNYÜGYI HELYZET ÁLTALÁNOS JELLEMZÉSE

A **2014. szeptember 1-7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a bejelentett **salmonellosis** megbetegedések száma ötödével több volt, mint az előző héten, harmadával-felével nagyobb számban jelentettek eseteket, mint a korábbi évek azonos hetében. A legtöbb bejelentés Nógrád megyéből érkezett, a 36 megbetegedés több mint a fele (20) a korábban már ismertett drégelypalánki járványhoz tartozó eset, melyek ezen a héten kerültek a nyilvántartásba. Az előző hetinél harmadával kevesebb **campylobacteriosis**-ról érkezett jelentés, a heti és az év eleje óta regisztrált esetszámok így is harmadával illetve felével haladták meg a korábbi évek megfelelő értékeit.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma kismértékben csökkent a 35. hetihez viszonyítva, a bejelentések 15 területről érkeztek.

A héten két új **közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés, mindkét eseményben 10-11 megbetegedést észleltek, a kórokozó jelenleg ismeretlen.

A **heveny fertőző májgyulladások** száma (24) csupán a felét tette ki az előző hetinek (51), és nem érte el a kétharmadát sem a tavalyi év azonos hetében regisztrálnak. 21 beteg esetében már igazolták a **hepatitis A vírus** kóroki szerepét. (A tavalyi év 36. hetében 31 A vírushepatitist regisztráltak). A legtöbb **hepatitis A** beteget (12) Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették, két megbetegedés két, korábban kialakult területi járványhoz kapcsolódik. A többi eset járványügyi kivizsgálása és minősítése (sporadikus/járványos) még nem történt meg. Emellett csupán egy-egy **HBV** illetve **HEV** által okozott megbetegedést regisztráltak.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** járványügyi helyzete a nyári időszakra jellemzően, a korábbi évekhez viszonyítva kedvezően alakult. Egyetlen védőoltással megelőzhető fertőző megbetegedés gyanúját jelentették: az 50 éves betegnél a mumpsz diagnózisát a laboratóriumi vizsgálatok még nem támasztották alá.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában az előző héten regisztrált összesen három megbetegedést követően a 36. héten kilenc betegről érkezett jelentés, az idegrendszeri bejelentések száma nem tért el jelentő-

sen a korábbi évek azonos időszakában észleltől. A regisztrált adatok szerint három beteg külön néven nem jelentendő, tisztázott kórokú **gennyes meningitis**ben szenvedett (**E.coli**, **Enterococcus**, **S.agalactiae**). Két **serosus meningitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba a héten, egy importált megbetegedést **Borrelia burgdorferi** okozott, a másik megbetegedés kóroka még ismeretlen. Négy **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés a 36. héten, mindegyik esetben sikerült az etiológiát meghatározni (**kullancsencephalitis-vírus** - 2, **nyugat-nílusi vírus** -1, **enterovírus** -1). Ezzel **bejelentésre került a 2014. évi szezonban az első hazai eredetű humán nyugat-nílusi láz megbetegedés**, amely Jász-Nagykun-Szolnok megyében, augusztus első harmadában fordult elő. Emellett még két Csongrád megyei megbetegedésben is igazolta az OEK Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriuma a **nyugat-nílusi vírus** kóroki szerepét, ezek bejelentése is folyamatban van.

Tovább folytatódik a **Lyme-kór** megbetegedések számának a vártnál alacsonyabb számban történő előfordulása: a héten a 2008-2012 évi mediánnak csupán az ötödét tette ki a fertőzőbeteg-nyilvántartásba került esetek száma, és az év eleje óta érkezett bejelentések száma a harmadát alig haladta meg az ötéves kumulatív mediánnak. Kilenc területről 17 megbetegedést jelentettek, a legtöbbet (6) Nógrád megyéből.

A héten két **leptospirosis** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetszám 54-re emelkedett, szemben a korábbi évek 1-36. hetében észlelt átlagosan 8 megbetegedéssel. A két - jelenleg **sporadikusnak** minősített - megbetegedés augusztus végén, két területen fordult elő (Borsod-Abaúj-Zemplén és Jász-Nagykun-Szolnok megye).

Négy **tularemia** esetet regisztráltak a héten, így január 1. óta 25 eset adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba (a korábbi évek ugyanezen időszakában 19-21 megbetegedés). A betegek első tünetei a június vége és augusztus eleje közötti időszakban jelentkeztek, három beteget Jász-Nagykun-Szolnok megyében, egyet Vas megyében észleltek.

Egy Vas megyei állattartónál júliusban kezdődtek a **nephropathia epidemica** tünetei, az Országos Epidemiológiai Központban működő Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában elvégzett vizsgálatok a **Puumala-vírus** etiológiai szerepét igazolták.

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

36/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.09.01 - 07.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2014.09.01 - 2014.09.07.	2013.09.02 - 2013.09.08.	Medián 2008-2012	2014.	2013.	Medián 2008-2012
Typhus abdominalis	-	-	-	* 1	-	-
Paratyphus	-	-	-	* 1	-	1
Botulizmus	-	-	-	7	# 4	3
Salmonellosis	# 212	139	160	# 3486	3511	3336
Dysentheria	-	# 3	-	5	# 38	42
Pathogen E. coli által okozott megbet.	5	1	●	# 60	32	●
Campylobacteriosis	159	120	116	# 5676	# 4737	3857
Yersiniosis	2	1	-	47	52	45
Rotavírus-gastroenteritis	70	●	●	6477	●	●
Hepatitis infectiosa	24	# 39	14	# 894	# 729	272
AIDS	-	-	-	30	# 39	18
Poliomyelitis	-	-	-	-	-	-
Acut flaccid paralysis	1	-	1	10	10	11
Diphtheria	-	-	-	-	-	-
Pertussis	-	-	-	13	26	16
Scarlatina	4	5	10	1733	1786	2138
Morbilli	-	-	-	2	# 5	2
Rubeola	-	-	-	4	6	11
Parotitis epidemica	1	-	2	22	26	45
Varicella	50	50	51	25361	30314	30455
Legionellosis	-	1	1	# 28	26	29
Meningitis purulenta	3	4	3	# 153	164	174
Meningitis serosa	2	3	2	50	53	62
Encephalitis infectiosa	4	6	4	50	# 85	96
Creutzfeldt-J. betegség	1	2	-	10	10	22
Lyme-kór	17	31	77	464	914	1285
Listeriosis	1	-	-	33	10	7
Brucellosis	-	-	-	-	-	-
Leptospirosis	2	-	1	54	8	8
Ornithosis	-	1	-	33	# 12	14
Q-láz	1	2	-	# 38	174	29
Tularemia	4	3	1	25	19	21
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	7	●
Malária*	-	-	1	8	4	5
Toxoplasmosis	-	-	2	57	39	68

(+) 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: 2014.09.09.

## EMBERI ERŐFORRÁSOK MINISZTERIUMA

## MINISTRY OF HUMAN RESOURCES

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

36/2014. sz. heti jelentés (weekly report)

2014.09.01 - 07.

Terület (Territory)	Salmonele- losis	Campylo- bacteriosis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Scarlatina	Varicella	Rubeola	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	#31	37	6	1	3	7	-	2	-	1	2
Baranya	13	10	2	-	-	3	-	-	-	-	-
Bács-Kiskun	15	14	8	-	-	1	-	1	-	-	-
Békés	14	8	3	-	-	7	-	-	-	-	-
Borsod-A.-Z.	6	2	-	14	-	1	-	-	-	-	-
Csongrád	5	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	4	8	4	-	-	1	-	-	-	-	1
Győr-M.-S.	5	7	5	-	-	5	-	-	-	-	-
Hajdú-Bihar	9	9	6	-	-	4	-	-	1	-	1
Heves	7	9	3	3	-	-	-	-	-	-	1
Jász-N.-Sz.	6	5	4	1	-	1	-	-	-	1	-
Komárom-E.	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	35	6	8	-	-	-	-	-	-	-	6
Pest	26	12	7	1	-	9	-	-	-	-	2
Somogy	12	3	8	-	1	1	-	-	-	-	2
Szabolcs-Sz.-B.	3	8	2	2	-	2	-	-	-	-	1
Tolna	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	4	5	1	-	-	2	-	-	-	2	-
Veszprém	10	8	-	-	-	4	-	-	1	-	-
Zala	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>#212</b>	<b>159</b>	<b>70</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>174</b>	<b>232</b>	<b>83</b>	<b>51</b>	<b>5</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>24</b>

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

(\*) Importált esetek - Imported cases

(#) Importált esetekkel együtt - Reported cases included both indigenous and imported cases

A statisztika készítés ideje: 2014.09.09.

***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](http://www.oek.hu); [www.epidemiologia.hu](http://www.epidemiologia.hu); [www.jarvany.hu](http://www.jarvany.hu);

[www.antsz.hu/oek](http://www.antsz.hu/oek)

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

**Elektronikus Epinfo-hírlevélre történő feliratkozás:** [epiujzag@oek.antsz.hu](mailto: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](mailto: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)