



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 32. hét

A **2018. augusztus 6-12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest kevesebb **campylobacteriosis** és **salmonellosis** megbetegedést jelentettek. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2012-2016. évek azonos hetében. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban, Hajdú-Bihar és Pest megyében fordult elő, és a fővárosban regisztrálták a legtöbb salmonellosist (37).

Közel negyedével csökkent a bejelentett **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (18) az előző héthez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek 32. hetében. A legtöbb megbetegedést a Jász-Nagykun-Szolnok (4) megyében diagnosztizálták.

A héten **két közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

Egy Somogy megyei bölcsődében augusztus 3-tól kezdően a jelentés írásáig **30 fő** gondozott betegedett meg, hasmenés, hasi fájdalom, láz, hányás tüneteivel. Egy főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 131 fő volt kitéve. Tizennégy betegnél történt diagnosztikus mikrobiológiai vizsgálat, közülük tíz fő székletmintájából **S.Enteritidis** tenyésztett ki. A részletes járványügyi kivizsgálás folyamatban van.

Egy Vas megyei általános iskola tanulói közül július 20-29. között 15 fő tanuló betegedett meg, hányás hasmenés tüneteivel. Kórházi ápolás egy betegnél sem vált szükségessé. Az expozíciónak 27 fő (25 tanuló és 2 dolgozó) volt kitéve. Öt főnél történt diagnosztikus vizsgálat, mind az öt betegről származó székletmintában **S.Enteritidis** jelenlétét igazolta a laboratórium.

A héten tizennyolc **akut vírushepatitis**-t regisztráltak, közülük tizenegy **hepatitis E** vírus, három **hepatitis A** vírus, egy HCV által okozott fertőző májgyulladás volt. További három megbetegedés aetiológiája még nem tisztázott.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete kedvezően alakult, a bejelentett esetszám a nyári mélyponthoz közelít.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség közül három **pertussis** és egy **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették. A három pertussis esetében a laboratóriumi vizsgálatok megerősítették a klinikai diagnózist, míg a mumpsz esetében a vizsgálat még folyamatban van.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, a jelentés megírásakor két betegnél az etiológia már ismert volt (**Staphylococcus**, illetve **Pseudomonas**), a másik három esetben a mikrobiológiai vizsgálatok még nem zárultak le. A héten hat **meningitis serosa** és tizennégy **encephalitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak. A tizennégy encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés közül tizenhárom **nyugat-nílusi láznak** bizonyult, egy megbetegedés etiológiája még nem tisztázott. A héten diagnosztizált esetekkel a 2018. évben nyilvántartott **nyugat-nílusi láz** megbetegedések száma 42-re nőtt (39 hazai és 3 importált).

Az előző heti 91 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 32. héten tizenkét területről származó 80 eset került a nyilvántartásba. A betegség járványügyi helyzete hasonlóan alakult, mint az előző év 1-32. hetében.

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

32/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.08.06-12.

Betegség Disease	32. hét (week)			1 - 32. hét (week)		
	2018.08.06- 2018.08.12.	2017.08.07- 2017.08.13.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	8	7
Campylobacteriosis	151	198	171	4 416	4 912	5 000
Salmonellosis	140	118	155	2 744	2 770	2 979
Shigellosis	-	-	-	5	12	14
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	4	●	115	88	●
Yersiniosis	-	2	-	48	54	42
Rotavírus-gastroenteritis	18	20	58	2 460	5 153	5 889
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	6	6
Giardiasis	-	-	3	44	54	48
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	12	21	442	523	614
Hepatitis A	3	1	17	125	242	404
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	23	37	49
Hepatitis C (heveny)	1	-	2	16	17	53
Hepatitis E	11	5	2	222	162	76
Hepatitis inf. k.m.n.	3	5	1	56	65	71
Pertussis	3	-	-	18	9	11
Scarlatina	12	12	12	2 012	3 298	1 763
Morbilli	-	1	-	17	77	2
Rubeola	-	1	1	1	6	8
Parotitis epidemica	1	1	-	13	13	22
Varicella	77	82	121	18 109	28 152	29 571
Legionellosis	-	1	2	50	37	26
Meningitis purulenta	5	4	3	146	172	153
Meningitis serosa	6	1	4	104	65	60
Encephalitis infectiosa	14	3	2	95	58	55
Lyme-kór	80	85	58	1 081	977	795
Listeriosis	3	1	1	26	19	14
Leptospirosis	-	1	-	12	10	7
Ornithosis	3	1	1	46	78	23
Q-láz	2	-	1	24	19	35
Tularemia	1	-	1	7	9	14
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	13	18	●
Malária*	-	1	-	6	5	8

(+)
(+) 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:

2018.08.14

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

32/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.08.06-12.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	37	2	5	2	7	15	-	-	2	21
Baranya	11	1	-	-	-	-	2	-	-	1	-
Bács	3	8	-	2	-	-	1	-	-	-	-
Békés	7	5	-	-	-	-	4	2	-	3	4
Borsod	11	5	1	1	-	2	3	1	1	1	4
Csongrád	9	7	-	-	-	-	-	-	-	1	12
Fejér	6	7	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Győr	7	2	2	-	-	2	1	-	-	-	1
Hajdú	14	11	2	-	-	-	4	1	3	4	1
Heves	4	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Jász	4	5	4	2	1	-	2	-	-	-	-
Komárom	6	2	-	2	-	-	2	-	-	-	5
Nógrád	2	1	1	-	-	-	5	-	-	-	-
Pest	13	9	2	1	-	-	13	1	-	-	17
Somogy	6	16	-	1	-	-	1	-	-	-	4
Szabolcs	4	1	-	-	-	-	4	-	1	-	-
Tolna	5	4	1	4	-	-	1	-	-	2	-
Vas	2	11	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Veszprém	7	6	1	-	-	-	6	-	-	-	9
Zala	1	1	-	-	-	1	9	-	-	-	1
Összesen (Total)	151	140	18	18	3	12	77	5	6	14	80
Előző hét (Previous week)	159	144	25	20	5	13	52	2	8	8	91

(+)
(+) 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: 2018.08.14