



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2018. 34. hét

A **2018. augusztus 20-26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 14%-kal nőtt a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2017. év azonos időszakában. A betegség a fővárosban, Bács-Kiskun és Csongrád megyében fordult elő nagyobb számban. A **salmonellosis** esetek száma 35%-kal csökkent a 33. héten regisztrálthoz képest, a legtöbb megbetegedést a Bács-Kiskun (20), Somogy (13) megyében és a fővárosban (12) vettek nyilvántartásba.

A héten kismértékben csökkent a **rotavírus-gastroenteritisre** vonatkozó bejelentések száma (20), a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában.

A 34. hét során **két új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy Heves megyei gólyatábor résztvevői közt 2018. augusztus 23-tól kezdődően a jelentés írásáig 50 fő betegedett meg, hányás hasmenés és láz tüneteivel. A laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. Tizenhat beteget részesítettek kórházi ápolásban. Az expozíciónak 395 fő (380 fő táborozó, 15 fő kísérő) volt kitéve.

Egy Szabolcs megyei esküvő résztvevői között 2018. augusztus 10-től kezdődően a jelentés írásáig 19 fő betegedett meg, hasmenés, hasi fájdalom és láz tüneteivel. Hét betegről történt mintavétel és a székletmintából minden esetben **S.Enteritidis** tenyésztett ki. Kórházi ápolás egy betegnél sem vált szükségessé. Az expozíciónak 86 fő volt kitéve.

Az előző heti 27 fertőző májgyulladást követően a tárgy héten **8 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három-három megbetegedésért a **hepatitis A vírus**, illetve a **hepatitis E vírus** volt a felelős, emellett kettő beteg tüneteit **HBV** okozta.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** a nyári mélypontnak megfelelően kis számban fordult elő.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten kettő **rubeola** gyanúját jelentették. A klinikai diagnózis alátámasztására vagy elvetésére vonatkozó laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában kettő **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, tizenegy **meningitis serosa** és húsz **encephalitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak. A húsz encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés közül tizenkilenc **nyugat-nílusi láznak** bizonyult, egy megbetegedés etiológiája még nem tisztázott. A héten diagnosztizált esetekkel a 2018. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 100-ra nőtt (96 hazai és 4 importált).

A 34. héten tizenkét területen 53 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak. A legtöbb eset a fővárosban (16) és Pest megyében (10) fordult elő.

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

34/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.08.20-26.

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2018.08.20- 2018.08.26.	2017.08.21- 2017.08.27.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	8	7
Campylobacteriosis	146	230	114	4 690	5 349	5 285
Salmonellosis	111	149	109	3 027	3 055	3 219
Shigellosis	-	2	-	5	16	16
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	7	●	122	97	●
Yersiniosis	1	-	-	49	54	44
Rotavírus-gastroenteritis	20	26	63	2 502	5 218	5 962
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	6	6
Giardiasis	1	2	1	45	56	53
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	16	19	477	553	650
Hepatitis A	3	6	11	134	252	422
Hepatitis B (heveny)	2	3	1	29	41	50
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	16	18	54
Hepatitis E	3	5	1	237	170	81
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	61	72	72
Pertussis	-	-	-	19	9	11
Scarlatina	11	7	7	2 038	3 314	1 774
Morbilli	-	5	-	17	86	2
Rubeola	2	1	-	3	7	8
Parotitis epidemica	-	-	-	13	13	22
Varicella	15	56	76	18 164	28 288	29 718
Legionellosis	1	4	-	54	42	26
Meningitis purulenta	2	3	1	149	178	157
Meningitis serosa	11	2	1	125	70	62
Encephalitis infectiosa	20	3	2	132	63	63
Lyme-kór	53	39	37	1 182	1 063	904
Listeriosis	-	-	2	27	21	17
Leptospirosis	-	3	1	13	14	8
Ornithosis	-	-	-	46	79	23
Q-láz	2	1	1	29	20	36
Tularemia	1	1	-	8	10	15
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	13	19	●
Malária*	-	-	-	9	7	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:

2018.08.28

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

34/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.08.20-26.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	26	12	2	-	-	2	1	-	-	1	16
Baranya	6	3	1	-	-	-	1	-	1	-	-
Bács	24	20	3	1	1	1	3	2	1	5	4
Békés	7	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Borsod	5	1	-	1	-	-	1	-	2	-	-
Csongrád	15	11	-	-	-	-	1	-	1	2	1
Fejér	2	6	-	1	-	1	-	-	1	3	1
Győr	6	3	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Hajdú	13	8	1	-	-	2	1	-	3	-	1
Heves	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Jász	2	4	1	-	-	2	-	-	-	3	-
Komárom	6	4	1	-	-	-	3	-	-	1	3
Nógrád	3	2	6	-	-	-	-	-	-	-	7
Pest	11	10	1	3	1	-	-	-	-	2	10
Somogy	1	13	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Szabolcs	3	10	1	1	1	-	1	-	-	1	1
Tolna	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Veszprém	9	-	1	-	-	1	1	-	-	-	6
Zala	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	146	111	20	8	3	11	15	2	11	20	53
Előző hét (Previous week)	128	172	22	27	6	15	40	1	10	17	48

(+) 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: 2018.08.28