



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2018. 36. hét

A **2018. szeptember 3-9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma kismértékben nőtt az előző hetihez viszonyítva, azonban a betegség járványügyi helyzete még így is kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A fővárosban (22) és Csongrád megyében (19) diagnosztizáltak nagyobb számban campylobacteriosist. Mérsékeltén több **salmonellosis** megbetegedést regisztráltak, mint a 35. héten, a legtöbb eset a fővárosban (21), továbbá Csongrád és Somogy megyében (14-14) fordult elő.

A 36. héten közel 40%-kal csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma (22), a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2017. év azonos időszakában.

A héten **két** új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy járvány érte el a tömeges méretet. Egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei munkahelyen a dolgozók között 2018. szeptember 6-tól kezdődően a jelentés írásáig 95 fő betegedett meg, hányás hasmenés és hőemelkedés tüneteivel. Egy főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 1 817 fő dolgozó volt kitéve. A járványügyi és laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az előző heti 14 fertőző májgyulladásal szemben a tárgyhéten **16 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hét megbetegedésért a **hepatitis A vírus**, öt esetben **hepatitis E vírus** volt a felelős, emellett egy esetben **HBV** állt a tünetek háttérében. Három megbetegedés etiológiája még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult: **scarlatina** (7) és **varicella** (33) megbetegedések száma alig változott, mindkét betegség tekintetében kevesebb esetet jelentettek, mint a 2017. év 36. hetében.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, hat meningitis serosa és negyvenkettő encephalitis infectiosa került rögzítésre. A negyvenkettő encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés közül 35 nyugat-nílusi láznak bizonyult, hét megbetegedés etiológiája még nem tisztázott. A héten diagnosztizált esetekkel a **2018. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 164-re nőtt** (155 hazai és 9 importált). A betegek 60%-a férfi, az átlagéletkor 56 év (17-88 év). A betegek 73%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A 36. héten 67 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, amely megegyezett az előző év azonos hetében regisztrálttal. A betegséget tizenöt területen észlelték, a legtöbb esetet a Pest (12) és Csongrád megyéből (11) jelentették.

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

36/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.09.03-09.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2018.09.03- 2018.09.09.	2017.09.04- 2017.09.10.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	1	-	4	9	7
Campylobacteriosis	150	183	181	4 974	5 730	5 676
Salmonellosis	149	126	191	3 313	3 299	3 511
Shigellosis	-	-	-	5	17	19
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	7	●	128	109	●
Yersiniosis	-	-	1	49	54	47
Rotavírus-gastroenteritis	22	37	54	2 562	5 276	6 096
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	6	6
Giardiasis	3	-	2	51	64	56
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	19	24	507	585	729
Hepatitis A	7	11	16	147	271	488
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	30	45	52
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	18	18	57
Hepatitis E	5	5	2	245	176	85
Hepatitis inf. k.m.n.	3	2	2	67	75	77
Pertussis	-	-	-	21	9	11
Scarlatina	7	9	5	2 052	3 330	1 786
Morbilli	-	1	-	18	91	2
Rubeola	-	-	-	3	7	9
Parotitis epidemica	-	1	1	13	14	22
Varicella	33	80	50	18 234	28 432	29 876
Legionellosis	2	-	1	57	43	30
Meningitis purulenta	4	-	4	157	179	164
Meningitis serosa	6	3	3	141	76	63
Encephalitis infectiosa	42	4	4	196	71	66
Lyme-kór	67	67	35	1 291	1 181	987
Listeriosis	1	-	-	28	22	17
Leptospirosis	2	-	-	16	14	8
Ornithosis	1	-	-	47	80	23
Q-láz	-	-	2	29	20	38
Tularemia	-	-	1	9	10	19
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	2	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	13	20	●
Malária*	-	1	-	9	8	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:

2018.09.11

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

36/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.09.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	22	21	4	2	1	-	4	-	-	3	10
Baranya	8	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bács	6	13	1	2	2	-	-	1	1	6	1
Békés	8	5	1	-	-	-	-	-	1	4	1
Borsod	1	2	2	5	2	-	5	1	1	5	3
Csongrád	19	14	1	1	-	-	1	-	-	3	11
Fejér	4	9	-	-	-	1	-	-	-	3	1
Győr	5	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3
Hajdú	11	6	1	1	-	-	1	1	1	6	-
Heves	4	3	-	1	1	-	1	-	-	2	-
Jász	5	11	-	2	1	-	3	-	1	2	1
Komárom	6	5	1	-	-	1	3	1	-	2	8
Nógrád	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	7
Pest	9	9	4	-	-	1	9	-	1	-	12
Somogy	6	14	2	1	-	-	-	-	-	2	1
Szabolcs	8	6	-	-	-	-	3	-	-	2	2
Tolna	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Veszprém	12	6	2	-	-	2	1	-	-	1	2
Zala	2	5	-	-	-	-	2	-	-	1	-
Összesen (Total)	150	149	22	16	7	7	33	4	6	42	67
Előző hét (Previous week)	134	137	38	14	6	7	37	4	10	22	42

(+) 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: 2018.09.11