



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2018. 38. hét

A **2018. szeptember 17-23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 18%-kal nőtt a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva, azonban a heti esetszám nem haladta meg a korábbi évek azonos hetében nyilvántartottat. A betegség a fővárosban, továbbá Borsod-Abaúj-Zemplén és Bács-Kiskun megyében fordult elő nagyobb számban. A **salmonellosis** esetek száma kismértékben emelkedett a 37. heti értékhez viszonyítva, a héten diagnosztizált megbetegedések száma meghaladta a 2012-2016. évekre jellemző középértéket. A legtöbb esetet Somogy megyében (34) és a fővárosban (22) regisztrálták.

A héten az előző hetivel azonos számú (26) **rotavírus-gastroenteritis** került a nyilvántartásba, a betegség járványügyi helyzete nem tért el lényegesen 2017. év azonos időszakában tapasztalttól.

A 38. hét során **három** új közösségi, területi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Heves megyében, egy általános iskola tanulói közül szeptember 19-től kezdődően **67 fő** betegedett meg láz, hányás, hasmenés tüneteivel. Kórházi ápolás 4 főnél vált szükségessé. Az expozíciónak 96 fő (95 fő tanuló és 1 fő dolgozó) volt kitéve. Hét betegnél történt mikrobiológiai laboratóriumi vizsgálat, mind a 7 esetben a székletmintából **S.Enteritidis** tenyésztett ki. A járványügyi vizsgálatok még nem zárultak le.

Veszprém megyében, egy óvodában szeptember 19-től kezdődően **71 fő** betegedtek meg, hőemelkedés, hányás és hasmenés tüneteivel. Kórházba 6 fő került. Az expozíciónak 116 fő volt kitéve (100 fő gondozott és 16 fő intézményi dolgozó). Harminc betegnél történt laboratóriumi vizsgálat, négy főnél **calicivírust** mutattak ki.

Heves megyében, Domszló és Kisnána településen szeptember 15-től kezdődően **229 fő** betegedett meg, lázas gastroenteritis tüneteivel, egy fő kórházi ápolása vált szükségessé. Az expozíciónak 2 994 fő volt kitéve. A laboratóriumi vizsgálatok mind a humán-, mind a vízmintákban **campylobactert** mutattak ki. A járvány az ivóvízzel terjedt.

Az előző heti 24 fertőző májgyulladás követően a tárgy héten **10 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis A vírus**, háromért a **HBV** és két esetben a **hepatitis E vírus** volt a felelős. Egy megbetegedés aetiológiája még nem ismert.

A **légtúti terjedésű fertőző betegségek** közül több **scarlatina (16)** és a **varicella (65)** megbetegedést diagnosztizáltak az előző hetihez képest. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2017. év azonos időszakában.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy mumpsz gyanúját jelentették. A laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, a megbetegedés hátterében **N.meningitidist** azonosítottak. Hat meningitis serosa és tizenhat encephalitis infectiosa került rögzítésre. A tizenhat encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés közül 13 nyugat-nílusi láznak bizonyult, három megbetegedés etiológiája még nem tisztázott. A héten diagnosztizált esetekkel a 2018. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 200-ra nőtt (190 hazai és 10 importált). A betegek 60,5%-a férfi, az átlagéletkor 57,1 év (17-88 év). A betegek 72%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A 38. héten 33 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, kevesebből, mint a megelőző évek azonos hetét jellemző érték. A betegséget tizennégy területen észlelték, a legtöbb esetet a Csongrád és Vas (5-5) megyéből jelentették.

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

38/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.09.17-23.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2018.09.17- 2018.09.23.	2017.09.18- 2017.09.24.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	1	-	-	5	9	7
Campylobacteriosis	198	220	173	5 340	6 134	6 027
Salmonellosis	166	130	160	3 637	3 537	3 805
Shigellosis	-	1	-	5	19	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	6	●	136	116	●
Yersiniosis	-	-	1	49	55	47
Rotavírus-gastroenteritis	26	21	41	2 614	5 333	6 225
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	6	7
Giardiasis	3	2	3	55	71	60
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	14	36	541	617	797
Hepatitis A	4	5	22	164	284	535
Hepatitis B (heveny)	3	1	2	33	46	61
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	18	19	57
Hepatitis E	2	7	2	256	189	97
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	2	70	79	81
Pertussis	-	-	-	21	10	13
Scarlatina	16	19	12	2 079	3 369	1 802
Morbilli	-	1	-	18	97	2
Rubeola	-	-	-	3	8	10
Parotitis epidemica	1	-	-	14	14	23
Varicella	65	81	69	18 340	28 569	30 066
Legionellosis	5	2	1	66	46	32
Meningitis purulenta	1	4	3	159	185	167
Meningitis serosa	6	3	3	152	84	69
Encephalitis infectiosa	16	4	6	233	79	81
Lyme-kór	33	36	43	1 371	1 273	1 084
Listeriosis	-	1	-	29	23	19
Leptospirosis	-	-	-	20	14	8
Ornithosis	2	1	-	50	81	25
Q-láz	-	-	2	30	20	41
Tularemia	1	-	3	11	10	23
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	14	20	●
Malária*	-	-	-	10	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:

2018.09.25

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

38/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.09.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	36	22	1	2	1	3	7	1	-	2	4
Baranya	16	8	-	1	-	1	5	-	-	-	2
Bács	19	13	2	-	-	-	-	-	1	1	2
Békés	4	2	-	-	-	1	1	-	-	2	1
Borsod	23	7	4	-	-	1	6	-	2	1	1
Csongrád	16	4	-	-	-	4	-	-	-	-	5
Fejér	7	8	1	-	-	-	1	-	1	1	-
Győr	12	7	2	1	-	-	3	-	-	-	2
Hajdú	10	12	2	-	-	-	4	-	2	-	2
Heves	7	5	1	3	3	1	12	-	-	1	-
Jász	5	1	1	-	-	1	3	-	-	-	1
Komárom	6	3	-	-	-	-	5	-	-	1	2
Nógrád	3	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	12	16	1	1	-	4	14	-	-	4	4
Somogy	6	34	-	1	-	-	-	-	-	1	-
Szabolcs	3	8	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Tolna	3	3	1	1	-	-	-	-	-	1	-
Vas	4	4	2	-	-	-	1	-	-	-	5
Veszprém	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Zala	3	3	1	-	-	-	2	-	-	-	1
Összesen (Total)	198	166	26	10	4	16	65	1	6	16	33
Előző hét (Previous week)	168	158	26	24	13	11	41	1	5	21	47

(+) 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: 2018.09.25