



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 39. hét

A **2018. szeptember 24-30.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 36%-kal több **campylobacteriosis** megbetegedésről érkezett jelentés az előző hetihez viszonyítva. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző év azonos időszakában. A legtöbb eset Heves megyében (116) és a fővárosban (25) fordult elő. Közel negyedével több **salmonellosis** megbetegedést regisztráltak a 38. hetihez viszonyítva, a héten nyilvántartásba került esetek száma meghaladta az előző éveket jellemző középértéket. Heves (64) és Hajdú megyében (21) diagnosztizálták a legtöbb megbetegedést.

A 39. héten nem változott lényegesen a **rotavírus-gastroenteritisre** vonatkozó bejelentések száma (27), a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint 2017. év azonos hetében.

A 39. hét során **egy új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Vas megyében, öt általános iskola tanulói között szeptember 27-től kezdődően **338 fő** betegedett meg hányás, hányinger, hasmenés és láz tüneteivel. Kórházi ápolás két főnél vált szükségessé. Az expozíciónak 998 fő (968 fő tanuló és 30 fő dolgozó) volt kitéve. 115 főnél történt laboratóriumi vizsgálat, 32 főnél igazolták a **calicivírus** kóroki szerepét. A járványügyi vizsgálat még nem zárult le.

Az előző hetivel (10) megegyező számú **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg nyilvántartásba. Nyolc megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy-egy megbetegedés hátterében a **HAV** és a **HBV** állt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül több **scarlatina (22)** és az előző hetivel megegyező számú **varicella (65)** megbetegedést diagnosztizáltak a héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2017. év 39. hetében.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegségek gyanúját a héten nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, egy-egy megbetegedés hátterében **C szerocsoportú N.meningitidist**, illetve **S.pneumoniaet** azonosítottak. Négy **meningitis serosa** és tizenhét **encephalitis infectiosa** került a nyilvántartásba. Mind a tizenhét encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés nyugat-nílusi láznak bizonyult. A héten diagnosztizált esetekkel a 2018. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 207-re nőtt (197 hazai és 10 importált). A betegek 58,9%-a férfi, az átlagéletkor 57,3 év (17-88 év). A betegek 71,4%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A 39. héten 60 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, többről, mint a megelőző évek azonos hetét jellemző érték. A betegséget tizenhét területen észlelték, a legtöbb esetet a fővárosban (14), Fejér, Heves és Szabolcs-Szatmár-Bereg (7-7) megyében diagnosztizálták.

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

39/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.09.24-30.

Betegség Disease	39. hét (week)			1 - 39. hét (week)		
	2018.09.24- 2018.09.30.	2017.09.25- 2017.10.01.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	1	-	-	6	9	7
Campylobacteriosis	269	199	193	5 609	6 333	6 270
Salmonellosis	206	114	197	3 843	3 651	3 994
Shigellosis	-	-	-	5	19	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	3	●	141	119	●
Yersiniosis	1	2	-	50	57	47
Rotavírus-gastroenteritis	27	25	65	2 641	5 358	6 314
Cryptosporidiosis	-	-	1	7	6	8
Giardiasis	1	3	2	56	74	62
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	18	48	551	635	845
Hepatitis A	1	11	29	165	295	564
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	34	46	65
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	18	19	57
Hepatitis E	8	5	4	264	194	100
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	4	70	81	81
Pertussis	-	-	-	21	10	14
Scarlatina	22	42	19	2 101	3 411	1 814
Morbilli	-	1	-	18	98	2
Rubeola	-	-	-	3	8	10
Parotitis epidemica	-	-	1	14	14	24
Varicella	65	82	83	18 405	28 651	30 186
Legionellosis	-	2	-	66	48	32
Meningitis purulenta	5	3	4	164	188	171
Meningitis serosa	4	7	3	156	91	74
Encephalitis infectiosa	17	6	4	250	85	85
Lyme-kór	60	51	35	1 431	1 324	1 153
Listeriosis	2	1	-	31	24	20
Leptospirosis	-	-	1	20	14	8
Ornithosis	-	2	1	50	83	26
Q-láz	-	-	2	30	20	45
Tularemia	-	-	2	11	10	26
Tetanus	-	-	1	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	3	●	14	23	●
Malária*	-	-	-	10	8	9

(+)
(+) 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:

2018.10.02

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

39/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.09.24-30.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	18	10	1	-	1	12	1	-	2	14
Baranya	10	11	-	-	-	1	11	-	-	-	-
Bács	12	10	1	-	-	4	1	1	-	3	2
Békés	5	5	-	1	1	-	1	-	-	-	1
Borsod	5	6	-	3	-	1	7	-	-	2	1
Csongrád	19	12	1	-	-	-	3	-	-	2	5
Fejér	12	9	-	-	-	-	-	1	1	-	7
Győr	7	2	1	-	-	1	6	-	-	-	1
Hajdú	8	21	3	1	-	4	1	-	1	3	-
Heves	116	64	-	-	-	1	3	-	-	-	7
Jász	3	2	-	-	-	2	2	-	1	-	1
Komárom	3	2	1	-	-	-	2	-	1	-	-
Nógrád	2	1	6	-	-	-	2	-	-	-	3
Pest	15	18	1	2	-	1	4	2	-	3	5
Somogy	1	8	1	-	-	-	5	-	-	-	1
Szabolcs	5	2	-	-	-	1	1	-	-	1	7
Tolna	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Vas	6	8	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Veszprém	11	5	-	-	-	5	3	-	-	1	1
Zala	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	269	206	27	10	1	22	65	5	4	17	60
Előző hét (Previous week)	198	166	26	10	4	16	65	1	6	16	33

(+)
(+) 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: 2018.10.02