



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 41. hét

A **2019. október 7-13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest 37%-kal több **campylobacteriosis** (155) megbetegedést jelentettek, ennek ellenére a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az elmúlt év azonos hetében. A 41. héten regisztrált 319 **salmonellosis** megbetegedés 67%-át Hajdú-Bihar megyéből jelentették. Az esetek döntő többsége a 38. héten kezdődött tömeges méretű salmonellosis járványhoz tartozik.

A héten 26 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, közel háromnegyedével többet, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb, mint 2018. év 41. hetében.

Ezen a héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A héten 9 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, három megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Három esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (199) 83%-kal nőtt az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (42) és Bács-Kiskun (41) megyéből jelentették. A héten 37 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, a betegség járványügyi helyzete hasonló volt, mind a 2018. év azonos időszakában.

A 41. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették Jász-Nagykun-Szolnok megyéből. A 38 éves mumpsz elleni védőoltásban nem részesült férfi betegnél a diagnosztikus virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. **Rubeola, morbilli, pertussis** megbetegedés nem került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. A héten kettő **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A három **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett eset **nyugat-nílusi láznak** bizonyult, így a 2019. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 37-re nőtt (36 hazai és 1 importált).

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

41/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.10.07-13.

Betegség Disease	41. hét (week)			1 - 41. hét (week)		
	2019.10.07- 2019.10.13.	2018.10.08- 2018.10.14.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	1	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	155	209	183	5 301	6 065	6 756
Salmonellosis	319	163	130	4 382	4 143	4 335
Shigellosis	5	1	1	37	7	20
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	2	●	206	148	●
Yersiniosis	3	1	1	29	51	56
Rotavírus-gastroenteritis	26	35	51	4 070	2 691	5 402
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	9	8
Giardiasis	-	2	2	48	59	77
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	8	36	488	572	950
Hepatitis A	2	3	19	99	177	643
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	25	35	59
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	25	19	59
Hepatitis E	3	3	3	286	271	112
Hepatitis inf. k.m.n.	3	-	3	53	70	86
Pertussis	-	-	-	10	21	14
Scarlatina	37	32	35	2 730	2 154	1 856
Morbilli	-	-	-	38	18	2
Rubeola	-	-	-	4	3	9
Parotitis epidemica	1	1	-	13	15	24
Varicella	199	179	165	26 214	18 688	30 667
Legionellosis	3	2	-	97	71	53
Meningitis purulenta	3	8	2	177	175	181
Meningitis serosa	2	4	2	95	163	80
Encephalitis infectiosa	3	8	3	94	264	92
Lyme-kór	21	31	21	1 295	1 488	1 209
Listeriosis	-	-	1	28	31	25
Leptospirosis	1	2	1	11	23	12
Ornithosis	1	1	1	36	52	36
Q-láz	1	2	1	44	32	48
Tularemia	2	-	1	17	11	35
Tetanus	-	-	-	4	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	7	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	31	14	●
Malária*	-	-	-	12	10	11

(+)
(+) 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:

2019.10.15

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

41/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.10.07-13.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	8	-	-	-	12	12	1	-	-	1
Baranya	11	6	1	-	-	3	3	-	-	-	1
Bács	6	8	7	-	-	1	41	-	-	-	-
Békés	4	3	1	1	1	1	3	-	-	-	-
Borsod	23	7	4	-	-	1	12	-	-	-	3
Csongrád	20	17	3	-	-	3	9	-	-	1	4
Fejér	13	7	2	1	-	1	9	-	-	-	-
Győr	2	4	-	-	-	4	4	1	-	-	-
Hajdú	7	215	1	-	-	-	10	1	-	1	-
Heves	4	-	-	-	-	1	6	-	-	-	1
Jász	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Komárom	8	4	-	3	-	1	10	-	-	-	-
Nógrád	2	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Pest	10	7	-	-	-	5	42	-	1	1	3
Somogy	7	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Szabolcs	6	10	2	2	1	2	8	-	-	-	4
Tolna	4	9	4	1	-	-	7	-	-	-	-
Vas	4	8	-	1	-	1	1	-	-	-	-
Veszprém	4	1	-	-	-	1	16	-	1	-	2
Zala	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	155	319	26	9	2	37	199	3	2	3	21
Előző hét (Previous week)	113	379	15	9	1	50	109	3	3	6	24

(+)
(+) 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: 2019.10.15