



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 43. hét

A 2019. október 21-27. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest 15%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (111) megbetegedést jelentettek, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az elmúlt év azonos hetében. Az elmúlt héten regisztrált 106 **salmonellosis** megbetegedést követően a 43. héten 105 eset került a nyilvántartásba. A heti esetszám kevesebb volt, mint a 2013-2017. évekre jellemző középérték. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (22), Bács-Kiskun és Vas (13-13) megyéből jelentették.

A héten 13 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A megbetegedések a fővárosban és 6 megyében fordultak elő. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2018. év 43. hetében.

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

A héten 6 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három-három megbetegedésért a **HAV**, illetve a **HEV** volt felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (283) 42%-kal nőtt az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Bács-Kiskun, Pest és Veszprém (28-28-28) megyékből jelentették. A héten mérsékelten több **scarlatina** megbetegedést (60) regisztráltak, mint az előző év azonos hetében. A 43. heti esetszám meghaladta mind a 2018. év azonos hetében nyilvántartottat, mind az ötéves medián értéket.

A 43. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, egy megbetegedés háttérében **S.pneumoniae** állt. Két betegnél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. A héten 2-2 **meningitis serosa**, illetve **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedést vettek nyilvántartásba.

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

43/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.10.21-27.

Betegség Disease	43. hét (week)			1 - 43. hét (week)		
	2019.10.21- 2019.10.27.	2018.10.22- 2018.10.28.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	111	137	146	5 542	6 361	7 139
Salmonellosis	105	88	115	4 593	4 342	4 642
Shigellosis	1	2	1	41	12	22
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	2	●	214	152	●
Yersiniosis	-	-	-	29	51	57
Rotavírus-gastroenteritis	13	26	47	4 095	2 744	5 457
Cryptosporidiosis	-	1	-	8	11	10
Giardiasis	-	-	1	48	60	77
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	5	47	499	588	1 041
Hepatitis A	3	-	29	102	179	712
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	25	36	60
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	25	20	61
Hepatitis E	3	3	3	293	280	117
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	8	54	73	92
Pertussis	-	-	-	10	22	14
Scarlatina	60	54	46	2 860	2 254	1 940
Morbilli	-	-	-	39	19	2
Rubeola	-	-	-	4	3	10
Parotitis epidemica	-	1	-	13	16	24
Varicella	283	203	346	26 696	19 120	31 297
Legionellosis	2	1	1	102	74	58
Meningitis purulenta	3	3	3	184	180	189
Meningitis serosa	2	3	1	99	169	82
Encephalitis infectiosa	2	4	1	98	285	97
Lyme-kór	13	22	21	1 325	1 539	1 278
Listeriosis	-	-	-	29	31	26
Leptospirosis	1	-	-	14	25	12
Ornithosis	-	-	-	36	52	38
Q-láz	-	-	1	46	32	51
Tularemia	-	-	2	18	11	37
Tetanus	-	-	-	4	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	7	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	31	14	●
Malária*	-	1	-	13	11	12

(+)
(+) 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:

2019.10.29

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

43/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.10.21-27.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	22	1	-	-	10	22	-	-	-	1
Baranya	10	1	-	-	-	2	13	-	-	-	-
Bács	10	13	1	-	-	1	28	1	-	-	1
Békés	3	5	2	-	-	4	8	-	1	-	1
Borsod	4	1	-	-	-	2	14	1	-	-	2
Csongrád	7	4	-	2	2	3	17	-	-	-	1
Fejér	4	3	-	1	1	1	7	-	-	-	-
Győr	3	5	-	2	-	2	4	-	1	-	-
Hajdú	6	6	1	1	-	3	21	-	-	1	-
Heves	2	1	-	-	-	3	24	-	-	-	-
Jász	5	4	-	-	-	3	21	-	-	-	2
Komárom	4	2	-	-	-	3	8	-	-	-	1
Nógrád	1	3	1	-	-	-	14	-	-	-	-
Pest	12	3	3	-	-	3	28	-	-	-	3
Somogy	2	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Szabolcs	-	4	-	-	-	1	6	-	-	1	-
Tolna	3	3	4	-	-	1	9	-	-	-	-
Vas	2	13	-	-	-	8	2	-	-	-	1
Veszprém	4	6	-	-	-	8	28	1	-	-	-
Zala	5	3	-	-	-	2	3	-	-	-	-
Összesen (Total)	111	105	13	6	3	60	283	3	2	2	13
Előző hét (Previous week)	130	106	12	5	-	70	199	4	2	2	17

(+) 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: 2019.10.29