



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 13. hét

A **2019. március 25-31.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

A héten Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből két **botulizmus gyanút** jelentettek. Egy testvérpár tünetei 2019. március 13-án kezdődtek. A mikrobiológiai vizsgálatok nem erősítették meg a klinikai diagnózist.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 7%-kal emelkedett a **campylobacteriosis** megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző év azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis Csongrád megyében (19), a fővárosban (15) és Pest megyében (15) fordult elő. Az előző héthez viszonyítva kétharmadával több **salmonellosis** bejelentés érkezett, a héten regisztrált esetek száma közel duplája volt 2018. év azonos hetében nyilvántartottak. A legtöbb bejelentés Csongrád megyéből és a közép-magyarországi régióból érkezett.

Az 13. héten 11%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (206), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete azonban így is kedvezőtlenebbül alakult, mivel több mint kétszer annyi esetet jelentettek, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Baranya (31), Békés (27) és Fejér (26) megyében diagnosztizálták.

A héten egy új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** járványt jelentettek.

Egy Baranya megyei idősök otthonát érintő közösségi járványban 2019. március 18-tól kezdődően a jelentés írásáig 61 fő (45 gondozott, 16 dolgozó) betegedett meg hányás, hasmenés tüneteivel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A betegek 1-2 nap alatt meggyógyultak. Az expozíciónak 131 fő volt kitéve. Három főnél történt mintavétel, melyből egy betegnél a **calicivírus** kóroki szerepét igazolták. A többi diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat folyamatban van.

A héten 14 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Tizenegy megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egyért pedig **HAV** volt a felelős. A fennmaradó két eset etiológiája még nem tisztázott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül nem változott jelentősen a **varicella** (1 120) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Hajdú-Bihar és Pest megyében regisztrálták. A héten regisztrált **scarlatina** (102) megbetegedések száma alig tért el az előző heti esetszámtól, és 10%-kal haladta meg az ötéves medián értéket. A legtöbb bejelentés a fővárosból, valamint Pest és Veszprém megyéből érkezett.

A 13. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **kanyaró** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 7 hónapos, koránál fogva még oltatlan, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei gyermeknél a kanyaró klinikai diagnózisát nem támasztotta alá a laboratóriumi vizsgálat. Egy 24 éves ukrán férfi importált esettel összefüggő, laboratóriumi vizsgálat is megerősített megbetegedését jelentették a fővárosból. A fia megbetegedésekor elvégzett járványügyi kivizsgálás során a férfi azt nyilatkozta, hogy részesült kanyaró elleni védőoltásban.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, ezek közül kettő N.meningitidis által okozott megbetegedés volt. A fennmaradó kettő eset etiológiája még nem ismert. A héten négy ismeretlen etiológiájú **meningitis serosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

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

13/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.03.25-31.

Betegség Disease	13. hét (week)			1 - 13. hét (week)		
	2019.03.25- 2019.03.31.	2018.03.26- 2018.04.01.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	2	-	-
Botulizmus	2	-	-	3	2	2
Campylobacteriosis	122	108	131	1 444	1 555	1 733
Salmonellosis	79	41	64	781	639	942
Shigellosis	1	-	-	1	1	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	37	43	●
Yersiniosis	-	-	1	11	28	31
Rotavírus-gastroenteritis	206	93	241	1 899	1 217	2 114
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	1	4
Giardiasis	1	-	2	12	16	24
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	9	20	169	214	306
Hepatitis A	1	4	11	15	88	217
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	7	9	20
Hepatitis C (heveny)	-	-	4	2	5	25
Hepatitis E	11	4	4	128	84	32
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	2	17	28	24
Pertussis	-	-	-	7	12	3
Scarlatina	102	87	93	1 199	1 214	831
Morbilli	2	1	-	14	14	2
Rubeola	-	-	-	2	1	2
Parotitis epidemica	-	-	-	1	7	8
Varicella	1 120	887	1 328	11 948	9 703	14 753
Legionellosis	-	2	1	21	18	10
Meningitis purulenta	4	7	6	100	76	88
Meningitis serosa	4	2	2	35	39	24
Encephalitis infectiosa	1	1	1	23	24	19
Lyme-kór	3	2	4	66	94	106
Listeriosis	1	-	-	7	10	10
Leptospirosis	-	1	-	2	4	2
Ornithosis	2	-	1	17	27	14
Q-láz	-	1	1	8	15	15
Tularemia	-	-	-	-	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	1	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	3	1	●	12	4	●
Malária*	-	-	-	2	3	1

(+)
(+) 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:

2019.04.02

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

13/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.03.25-31.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	10	12	2	-	22	109	1	1	-	-
Baranya	9	2	31	-	-	2	71	-	-	1	-
Bács	7	2	24	-	-	1	75	-	-	-	-
Békés	2	3	27	-	-	1	25	1	-	-	-
Borsod	3	1	2	-	-	-	77	-	-	-	-
Csongrád	19	15	13	1	-	6	41	1	1	-	-
Fejér	7	4	26	1	-	1	44	-	1	-	1
Győr	9	5	9	-	-	7	98	-	-	-	2
Hajdú	4	3	8	-	-	7	146	1	-	-	-
Heves	5	1	2	-	-	2	51	-	-	-	-
Jász	7	4	12	1	-	5	44	-	-	-	-
Komárom	7	4	5	-	-	3	46	-	-	-	-
Nógrád	2	5	3	1	-	-	7	-	-	-	-
Pest	15	12	9	2	1	15	142	-	-	-	-
Somogy	2	1	6	-	-	5	17	-	1	-	-
Szabolcs	3	2	6	-	-	1	46	-	-	-	-
Tolna	-	-	5	6	-	1	5	-	-	-	-
Vas	1	3	1	-	-	2	13	-	-	-	-
Veszprém	4	1	3	-	-	15	45	-	-	-	-
Zala	1	1	2	-	-	6	18	-	-	-	-
Összesen (Total)	122	79	206	14	1	102	1 120	4	4	1	3
Előző hét (Previous week)	114	47	231	10	1	105	1 113	5	-	1	4

(+) 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: 2019.04.02