



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 51. hét

A **2019. december 16-22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül 13%-kal több **campylobacteriosis** megbetegedést (166) jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az elmúlt év azonos hetében. A héten közel negyedével kevesebb **salmonellosis** eset (78) került a nyilvántartásba, azonban a heti esetszám így is meghaladta 2018. év 51. hetében regisztráltat.

A héten 25 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző heti 38-cal szemben. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, az elmúlt évek hasonló időszakával összehasonlítva.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

Békés megyében, egy gyermekközösségben 2019. december 10-től kezdődően tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 195 exponáltból 38 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek hányás, hasmenés és hőemelkedés voltak. Kórházi ápolás két betegnél vált szükségessé. A betegektől vett székletmintákban a laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat során **calicivírust** azonosítottak.

A héten 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kilenc esetben a **hepatitis E**, egy esetben a **hepatitis B** vírus volt a felelős a megbetegedésekért, egy esetben a betegség etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (650) 16%-kal volt több az előző héten regisztrálnál. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, az elmúlt évek hasonló időszakával összehasonlítva. A legtöbb bárányhimlőt Baranya (76) és Bács-Kiskun (69) megyékből jelentették. Ötödével kevesebb **scarlatina** megbetegedést (131) diagnosztizáltak az előző heti esetszámmal összehasonlítva. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma alapján a scarlatina járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2018. év 1-51. hetében.

Az 51. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy 18 hónapos fiú gyermeknél merült fel a **mumpsz** gyanúja. A gyermek életkorának megfelelően egy MMR oltásban részült. A mumpsz irányában végzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. **Morbilli, rubeola, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Ezen a héten az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés. Egy esetben a megbetegedést N.meningitidis okozta, két esetben a megbetegedés hátterében álló kórokozó felderítése még folyamatban van. A héten öt ismeretlen aetiológiájú **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba.

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

51/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.16-22.

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2019.12.16- 2019.12.22.	2018.12.17- 2018.12.23.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	7	8
Campylobacteriosis	166	171	177	6 675	7 802	8 437
Salmonellosis	78	70	87	5 458	5 103	5 574
Shigellosis	4	1	1	53	19	25
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	2	●	268	174	●
Yersiniosis	1	-	1	38	54	64
Rotavírus-gastroenteritis	25	75	71	4 289	3 118	5 733
Cryptosporidiosis	-	1	-	10	12	12
Giardiasis	2	1	2	58	68	92
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	7	27	562	677	1 426
Hepatitis A	-	1	15	107	196	972
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	33	42	74
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	31	26	63
Hepatitis E	9	5	8	327	334	163
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	2	64	79	141
Pertussis	-	-	-	17	26	17
Scarlatina	131	89	114	3 723	2 863	2 607
Morbilli	-	1	-	39	21	2
Rubeola	-	-	-	4	4	11
Parotitis epidemica	1	-	-	17	18	25
Varicella	650	689	665	30 368	23 492	35 140
Legionellosis	3	3	1	126	87	68
Meningitis purulenta	3	3	4	196	216	232
Meningitis serosa	5	3	2	123	181	91
Encephalitis infectiosa	1	1	1	109	308	109
Lyme-kór	17	11	11	1 449	1 677	1 381
Listeriosis	-	-	1	37	33	35
Leptospirosis	-	-	-	16	26	13
Ornithosis	1	1	-	41	61	47
Q-láz	1	1	-	55	41	56
Tularemia	1	-	1	21	17	53
Tetanus	-	-	-	5	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	10	7	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	41	19	●
Malária*	-	-	-	14	14	15

(+)
(+) 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:

2019.12.24

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

51/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	11	1	5	-	27	48	-	-	-	-
Baranya	9	4	-	-	-	5	76	-	1	-	2
Bács	11	10	1	-	-	3	69	-	-	-	3
Békés	6	1	1	-	-	-	25	1	1	-	-
Borsod	17	3	3	1	-	7	53	-	-	-	-
Csongrád	10	5	2	1	-	3	15	-	-	-	1
Fejér	11	2	3	-	-	2	26	-	1	-	-
Győr	2	8	-	-	-	10	28	-	-	-	-
Hajdú	8	4	-	-	-	21	53	-	1	1	-
Heves	4	1	2	-	-	-	13	-	-	-	-
Jász	6	1	-	-	-	10	14	-	-	-	-
Komárom	11	7	1	-	-	3	38	-	-	-	2
Nógrád	5	1	8	2	-	-	23	-	-	-	-
Pest	7	11	1	-	-	14	52	2	-	-	1
Somogy	4	-	-	-	-	3	14	-	1	-	-
Szabolcs	5	-	-	-	-	3	15	-	-	-	-
Tolna	5	1	1	-	-	-	38	-	-	-	-
Vas	5	1	-	-	-	1	12	-	-	-	1
Veszprém	8	4	1	-	-	8	29	-	-	-	7
Zala	3	3	-	2	-	11	9	-	-	-	-
Összesen (Total)	166	78	25	11	-	131	650	3	5	1	17
Előző hét (Previous week)	147	103	38	9	-	163	560	-	-	-	8

(+) 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: 2019.12.24