



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. év 50. hét

A **2019. december 9 - 15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 11%-kal több **campylobacteriosis** (147) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az elmúlt év azonos hetében. A héten 10%-kal kevesebb **salmonellosis** (103) eset került a nyilvántartásba, azonban a heti esetszám így is meghaladta 2018. év 50. hetében regisztráltat.

A héten 38 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző heti 22-vel szemben. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, az elmúlt év hasonló időszakával összehasonlítva.

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

Zala megyében, egy idősek otthonában 2019. december 11-től kezdődően tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járványügyi vizsgálat 93 exponáltból 31 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek láz, hányás és hasmenés voltak. Kórházi ápolás egy betegnél sem vált szükségessé. A betegektől vett székletminták laboratóriumi diagnosztikus vizsgálata, illetve az Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi osztály által vett ételminták vizsgálata folyamatban vannak. A területileg illetékes hatóság egyéni védőeszköz használatát és folyamatos fertőtlenítést rendelt el.

A héten 9 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hét esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért, két esetben a betegség etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (560) közel azonos volt az előző héten regisztrálttal. A legtöbb bárányhimlőt Pest (78) és Hajdú-Bihar (77) megyékből jelentették. Mérsékeltlen több **scarlatina** megbetegedést (163) diagnosztizáltak az előző heti esetszámmal összehasonlítva. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma alapján mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2018. év 1-50. hetében.

Az 50. héten védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. A 3 éves, külföldön oltott, Hajdú-Bihar megyei kisgyermeknél és az 59 éves, oltatlan Veszprém megyei férfi betegnél 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 **meningitis purulenta, meningitis serosa** és **encephalitis infectiosa** megbetegedést nem vettek nyilvántartásba.

A héten kettő **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. A fertőzések hátterében Dengue vírust azonosítottak. A két Pest megyei beteg a lappangási időben a Maldív-szigeteken járt, így feltehetően ott akvirálták a fertőzést.

Ezen a héten utólagosan egy importált eredetű **Zika-láz** került bejelentésre. A beteg egy 28 éves külföldi állampolgárságú pilóta, akinek hazánkban diagnosztizálták a betegségét, de fertőződését valószínűleg Brazíliában akvirálta.

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

50/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.09-15.

Betegség Disease	50. hét (week)			1 - 50. hét (week)		
	2019.12.09- 2019.12.15.	2018.12.10- 2018.12.16.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	1	-	-	6	7	8
Campylobacteriosis	147	204	148	6 509	7 631	8 250
Salmonellosis	103	89	83	5 380	5 033	5 495
Shigellosis	2	3	-	49	18	25
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	1	●	259	172	●
Yersiniosis	-	-	1	37	54	63
Rotavírus-gastroenteritis	38	75	71	4 264	3 043	5 673
Cryptosporidiosis	1	-	-	10	11	12
Giardiasis	-	1	3	56	67	90
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	16	34	551	670	1 361
Hepatitis A	-	1	13	107	195	957
Hepatitis B (heveny)	-	3	1	32	41	74
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	31	26	63
Hepatitis E	7	10	3	318	329	153
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	6	63	79	139
Pertussis	-	1	-	17	26	17
Scarlatina	163	124	97	3 592	2 774	2 493
Morbilli	-	-	-	39	20	2
Rubeola	-	-	-	4	4	10
Parotitis epidemica	2	-	-	16	18	25
Varicella	560	968	665	29 718	22 803	34 475
Legionellosis	3	2	-	123	84	68
Meningitis purulenta	-	12	6	193	213	224
Meningitis serosa	-	4	2	118	178	88
Encephalitis infectiosa	-	-	1	108	307	106
Lyme-kór	8	20	13	1 432	1 666	1 376
Listeriosis	1	-	-	37	33	34
Leptospirosis	-	-	-	16	26	13
Ornithosis	-	2	1	40	60	47
Q-láz	-	-	-	54	40	56
Tularemia	1	-	2	20	17	53
Tetanus	-	-	-	5	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	10	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	2	●	41	19	●
Malária*	-	1	-	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:

2019.12.17

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

50/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.12.09-15.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	17	2	1	-	15	32	-	-	-	-
Baranya	10	4	2	1	-	15	28	-	-	-	1
Bács	4	2	1	-	-	7	72	-	-	-	-
Békés	7	2	-	1	-	2	23	-	-	-	3
Borsod	9	10	6	-	-	6	42	-	-	-	-
Csongrád	24	12	3	1	-	11	19	-	-	-	2
Fejér	6	5	3	-	-	5	18	-	-	-	-
Győr	4	8	2	-	-	15	10	-	-	-	-
Hajdú	5	7	1	-	-	22	77	-	-	-	-
Heves	5	3	2	1	-	5	15	-	-	-	-
Jász	7	3	-	1	-	12	21	-	-	-	1
Komárom	7	3	1	-	-	3	26	-	-	-	-
Nógrád	6	6	9	-	-	-	16	-	-	-	-
Pest	9	3	-	1	-	10	78	-	-	-	1
Somogy	2	6	-	-	-	7	21	-	-	-	-
Szabolcs	5	1	3	-	-	7	17	-	-	-	-
Tolna	-	1	2	1	-	-	15	-	-	-	-
Vas	2	3	-	-	-	1	15	-	-	-	-
Veszprém	10	4	1	-	-	9	13	-	-	-	-
Zala	1	3	-	1	-	11	2	-	-	-	-
Összesen (Total)	147	103	38	9	-	163	560	-	-	-	8
Előző hét (Previous week)	132	114	22	17	1	155	565	4	3	1	11

(+) 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: 2019.12.17