



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 17. hét

A **2019. április 22-28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül mind a **campylobacteriosis**, mind a **salmonellosis** megbetegedések száma egyharmaddal csökkent az előző héten nyilvántartottakkal összehasonlítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb, mint a megelőző év azonos időszakában volt.

A 17. héten egyharmaddal kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (158), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakul, mivel 30%-kal több esetet jelentettek be, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Bács (28) és Fejér (22) megyékben diagnosztizálták.

A héten egy tömeges közösségi **gastroenteritis**, egy **shigellosis** és egy **keratoconjunctivitis epidemica járványról** érkezett jelentés.

Egy Heves megyei óvoda vezetője április 25-én tájékoztatta a területileg illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, hogy az intézményben április 24-én enterális megbetegedések kezdődtek. A jelentés írásáig összesen 33 fő betegedett meg (30 óvodás, 3 gondozó), közülük hét óvodás kórházi ápolásra szorult. A fertőzés forrása eddig ismeretlen, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Egy Jász-Nagykun-Szolnok megyei családban 11 fő (8 gyermek, 3 felnőtt) betegedett meg enterális tünetekkel. Az első megbetegedést április 6-án észlelték, a betegeknel a jellemző tünetek voltak: véres, nyákos hasmenés, hányás, hasi görcs és láz. A 11 betegből 4 személy székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata **Sh. sonnei** pozitív lett. A fertőzés valószínűsíthetően kontakt úton terjedt. Egy gyermeknél vált szükségessé kórházi ápolás. A család valamennyi tagja antibiotikumos kezelésben részesül.

Somogy megyében 2019. március 25-től területi **keratoconjunctivitis epidemica** járvány zajlik. A 17. héten 8 megbetegedést regisztráltak, a jelentés írásáig összesen 25 fő betegedett meg. A járvány főleg a tabi és a kaposvári járást érinti. A fertőzés feltételezhetően kontakt úton terjed, közös terjesztő tényezőt ez ideig nem sikerült felderíteni. Az etiológia tisztázására irányuló mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten 5 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egyért a **HAV**, egyért pedig a **hepatitis C** vírus volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 14%-kal nőtt a **varicella** (1 226) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Pest (186) és Győr-Moson-Sopron (158) megyékben regisztrálták. A héten 76%-kal több megbetegedést jelentettek be, mint az elmúlt év azonos időszakában. A 17. héten 40%-kal kevesebb **scarlatina** megbetegedést diagnosztizáltak (67) az előző heti betegszámhoz viszonyítva, a legtöbb bejelentés Pest megyéből (20) és a fővárosból érkezett (14).

A héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 28 éves, korábban morbilli elleni védőoltásban nem részesült ukrán állampolgár laboratóriumi vizsgálattal igazolt, importált kanyaró megbetegedése került a nyilvántartásba. Egy 9 éves fiúnál merült fel a mumpsz megbetegedés gyanúja, aki életkorának megfelelően a betegség ellen egy védőoltásban részesült. A klinikai diagnózist alátámasztó vagy elvető laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül kettő megbetegedést N.meningitidis okozott, a harmadik esetben a kórokozó ismeretlen.

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

17/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.22-28.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2019.04.22- 2019.04.28.	2018.04.23- 2018.04.29.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	3	4
Campylobacteriosis	87	103	139	1 897	2 022	2 269
Salmonellosis	46	62	73	1 022	864	1 156
Shigellosis	10	-	-	12	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	●	47	49	●
Yersiniosis	1	1	1	13	33	37
Rotavírus-gastroenteritis	158	121	231	2 756	1 745	3 408
Cryptosporidiosis	-	-	1	2	1	5
Giardiasis	2	1	1	17	22	33
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	10	18	208	255	390
Hepatitis A	1	-	11	21	92	262
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	11	11	24
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	3	8	27
Hepatitis E	3	4	5	153	107	43
Hepatitis inf. k.m.n.	-	3	2	20	37	34
Pertussis	-	-	-	8	12	5
Scarlatina	67	43	77	1 624	1 445	1 112
Morbilli	1	-	-	19	16	2
Rubeola	-	-	-	3	1	3
Parotitis epidemica	1	-	-	3	8	10
Varicella	1 226	698	1 127	16 429	12 880	19 152
Legionellosis	-	-	1	27	23	15
Meningitis purulenta	3	5	4	111	95	99
Meningitis serosa	-	1	2	37	49	30
Encephalitis infectiosa	-	-	-	27	27	24
Lyme-kór	9	10	8	94	116	139
Listeriosis	-	1	1	9	14	11
Leptospirosis	-	-	-	2	5	2
Ornithosis	-	3	1	22	31	18
Q-láz	1	-	1	11	15	19
Tularemia	-	1	-	1	1	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	2	●	18	6	●
Malária*	-	-	-	2	3	2

(+)
(+) 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:

2019.04.30

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

17/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	6	12	-	-	14	97	-	-	-	-
Baranya	3	-	8	-	-	2	47	-	-	-	-
Bács	9	8	28	2	-	4	81	-	-	-	2
Békés	8	1	18	-	-	-	33	-	-	-	-
Borsod	5	2	5	-	-	1	52	1	-	-	-
Csongrád	3	2	-	-	-	2	14	-	-	-	1
Fejér	9	3	22	1	-	-	44	-	-	-	1
Győr	4	3	7	-	-	1	158	-	-	-	-
Hajdú	6	4	8	-	-	4	140	1	-	-	-
Heves	1	-	3	-	-	2	68	-	-	-	-
Jász	3	3	8	-	-	5	53	-	-	-	-
Komárom	5	-	-	-	-	1	39	-	-	-	1
Nógrád	3	-	6	-	-	2	25	-	-	-	3
Pest	7	4	14	2	1	20	186	1	-	-	-
Somogy	-	1	5	-	-	-	22	-	-	-	-
Szabolcs	3	5	3	-	-	2	47	-	-	-	-
Tolna	1	2	7	-	-	-	21	-	-	-	-
Vas	-	1	2	-	-	1	23	-	-	-	1
Veszprém	5	-	1	-	-	5	54	-	-	-	-
Zala	1	1	1	-	-	1	22	-	-	-	-
Összesen (Total)	87	46	158	5	1	67	1 226	3	-	-	9
Előző hét (Previous week)	132	73	241	20	4	112	1 078	2	-	4	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: 2019.04.30