



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2020. év 17. hét

A 2020. április 20–26. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az új koronavírus miatti intézkedések, mint az oktatási intézmények bezárása, a kijárási korlátozás bevezetése már az előző hetekben is éreztették hatásukat a bejelentett fertőző megbetegedések számában. Feltehetően a március 16-tól életbe lépett központi intézkedések hatására az elmúlt időszakban jelentősen csökkent az orvoshoz forduló betegek száma, így a legtöbb nyilvántartásba vett fertőző betegség esetszáma a korábbi években tapasztalt trendtől eltérően alakult, nagymértékű csökkenést mutat.

Az enterális fertőző betegségek közül mind a campylobacteriosisok (37), mind a salmonellosisok (26) száma másfélszeresére nőtt az előző héten bejelentett esetszámhoz viszonyítva.

Az előző heti 14-gyel szemben a héten 20 rotavírus-gastroenteritis megbetegedésről érkezett jelentés.

Ezen a héten kettő tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt regisztráltak.

Egy Jász-Nagykun-Szolnok megyei bentlakásos idősek otthonában 2020. április 15-től lázas gastroenteritis halmozódását észlelték a gondozottak és a dolgozók között. A járványügyi vizsgálat 224 fő exponáltból 37 személy megbetegedését derítette fel, közülük egy fő szorult kórházi ápolásra. A minták diagnosztikus laboratóriumi vizsgálata folyamatban van.

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében szintén egy idősek otthonában alakult ki gastroenteritis járvány. 2020. április 18-tól kezdődtek a megbetegedések, legjellemzőbb tünet a láz, hasmenés és hányás volt. A járványügyi vizsgálat 328 fő exponáltból 74 fő megbetegedését derítette fel, Kórházi ápolás két betegnél vált szükségessé. Diagnosztikus mintavétel 34 személynél történt, ebből 23 betegnél a laboratóriumi vizsgálat calicivírus kóroki szerepét igazolta.

A héten 4 akut vírushepatitis került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három esetben a hepatitis E állt a megbetegedések hátterében, egy esetben az etiológia tisztázatlan maradt.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a varicella megbetegedések száma (164) 17%-kal csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Csongrád (39) megyéből jelentették. Ezen a héten 7 scarlatina megbetegedést regisztráltak, közel ugyanannyit, mint a múlt héten.

A 17. héten védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját nem jelentették.

Ezen a héten az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában nyolc meningitis purulenta és egy encephalitis infectiosa megbetegedést vettek nyilvántartásba. A meningitis purulenta megbetegedések hátterében két-két esetben N. meningitidis, illetve Staphylococcus, egy-egy esetben S. pneumoniae és S. pyogenes állt. További két esetben a kórokozó etiológiája ismeretlen maradt. Az encephalitis infectiosa kullancsencephalitisnek bizonyult.

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

17/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.04.20-26.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2020.04.20- 2020.04.26.	2019.04.22- 2019.04.28.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	4
Campylobacteriosis	37	87	120	1 279	1 897	2 269
Salmonellosis	26	46	63	833	1 022	1 138
Shigellosis	-	10	-	75	12	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	3	●	55	47	●
Yersiniosis	-	1	1	15	13	33
Rotavírus-gastroenteritis	20	158	231	588	2 756	3 408
Cryptosporidiosis	-	-	1	2	2	3
Giardiasis	-	2	1	25	17	33
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	5	18	130	208	289
Hepatitis A	-	1	7	10	21	158
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	10	11	22
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	10	3	26
Hepatitis E	3	3	4	90	153	67
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	3	10	20	37
Pertussis	-	-	-	12	8	6
Scarlatina	7	67	77	1 303	1 624	1 445
Morbilli	-	1	-	1	19	2
Rubeola	-	-	-	2	3	2
Parotitis epidemica	-	1	-	2	3	8
Varicella	164	1 226	950	10 586	16 429	19 152
Legionellosis	2	-	-	37	27	19
Meningitis purulenta	8	3	5	110	111	99
Meningitis serosa	-	-	2	27	37	38
Encephalitis infectiosa	1	-	-	16	27	26
Lyme-kór	12	9	10	100	94	139
Listeriosis	-	-	1	11	9	14
Leptospirosis	-	-	-	2	2	3
Ornithosis	1	-	1	14	22	23
Q-láz	-	1	-	19	11	15
Tularemia	-	-	-	10	1	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	●	25	18	●
Malária*	-	-	-	10	2	3

(+) 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:

2020.04.28

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

17/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.04.20-26.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	5	3	4	3	-	1	6	1	-	-	-
Baranya	-	1	1	-	-	1	4	1	-	-	-
Bács	4	-	-	-	-	1	7	-	-	-	-
Békés	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Borsod	2	2	1	-	-	-	14	1	-	-	-
Csongrád	2	1	-	-	-	1	39	-	-	-	1
Fejér	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Győr	4	-	1	-	-	1	-	-	-	-	3
Hajdú	1	2	4	-	-	-	22	-	-	-	-
Heves	6	1	3	-	-	1	10	-	-	-	1
Jász	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	-
Komárom	1	5	-	-	-	-	3	-	-	-	2
Nógrád	-	-	2	1	-	-	4	-	-	-	-
Pest	5	4	-	-	-	-	11	1	-	-	-
Somogy	2	2	1	-	-	-	21	-	-	-	-
Szabolcs	-	4	-	-	-	-	2	2	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Veszprém	1	1	1	-	-	-	2	-	-	-	2
Zala	-	-	-	-	-	-	10	-	-	1	1
Összesen (Total)	37	26	20	4	-	7	164	8	-	1	12
Előző hét (Previous week)	25	17	14	7	-	5	197	5	-	-	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: 2020.04.28