



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 16. hét**

A **2020. április 13–19.** 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 a **campylobacteriosisok** száma (25) közel ugyanannyi maradt, a **salmonellosisok** száma (17) 23%-kal csökkent a 15. héten bejelentett esetszámhoz képest.

A héten 14 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, 18%-kal kevesebbet, mint az előző héten.

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

A héten 7 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hat esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért, egy esetben az etiológia tisztázatlan maradt.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (197) felére csökkent az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Bács-Kiskun (47) és Hajdú-Bihar (41) megyékből jelentették. 5 **scarlatina** megbetegedést vettek nyilvántartásba ezen a héten, ez fele az előző heti esetszámnak.

A tizenhatodik héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, rubeola, pertussis, parotitis epidemica** és **tetanusz** gyanút nem regisztráltak.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **meningitis purulenta** megbetegedést vettek nyilvántartásba, a megbetegedés hátterében egy-egy esetben N. meningitidis, illetve S. pneumoniae állt, három esetben pedig a kórokozó etiológiája ismeretlen maradt.

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

16/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.04.13-19.

Betegség Disease	16. hét (week)			1 - 16. hét (week)		
	2020.04.13- 2020.04.19.	2019.04.15- 2019.04.21.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	3
Campylobacteriosis	25	132	172	1 242	1 810	2 130
Salmonellosis	17	73	65	807	976	1 077
Shigellosis	-	1	-	75	2	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	3	●	54	44	●
Yersiniosis	-	1	1	15	12	32
Rotavírus-gastroenteritis	14	241	238	568	2 598	2 949
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	2	2
Giardiasis	-	-	3	25	15	32
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	20	16	126	203	271
Hepatitis A	-	4	8	10	20	151
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	10	11	21
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	10	2	24
Hepatitis E	6	13	4	87	150	60
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	2	9	20	34
Pertussis	-	-	-	12	8	6
Scarlatina	5	112	78	1 296	1 557	1 402
Morbilli	-	2	-	1	18	2
Rubeola	-	1	-	2	3	2
Parotitis epidemica	-	-	-	2	2	8
Varicella	197	1 078	1 175	10 422	15 203	18 202
Legionellosis	4	4	2	35	27	19
Meningitis purulenta	5	2	5	102	108	97
Meningitis serosa	-	-	2	27	37	36
Encephalitis infectiosa	-	4	1	15	27	24
Lyme-kór	8	4	7	88	85	131
Listeriosis	-	2	-	11	9	13
Leptospirosis	-	-	-	2	2	3
Ornithosis	-	1	-	13	22	22
Q-láz	1	-	-	19	10	15
Tularemia	-	-	-	10	1	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	25	16	●
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:

2020.04.21

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

16/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.04.13-19.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	1	2	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Baranya	2	-	-	1	-	1	2	-	-	-	3
Bács	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	-
Békés	1	2	-	2	-	-	5	1	-	-	-
Borsod	1	-	5	-	-	-	19	-	-	-	2
Csongrád	3	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Fejér	-	1	-	1	-	-	6	1	-	-	-
Győr	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Hajdú	1	2	2	-	-	-	41	2	-	-	-
Heves	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Jász	2	-	2	-	-	-	3	1	-	-	-
Komárom	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Nógrád	1	1	-	-	-	1	2	-	-	-	1
Pest	5	2	2	-	-	1	10	-	-	-	-
Somogy	3	-	-	1	-	-	7	-	-	-	-
Szabolcs	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-
Tolna	-	4	1	1	-	-	19	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	2
Zala	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>197</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>384</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5</b>

(+ ) 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: 2020.04.21