



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2020. év 15. hét

A **2020. április 6–12.** 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 (23) 40%-kal csökkent, a **salmonellosisok** száma (22) közel azonos volt az előző héten bejelentett esetszámhoz viszonyítva.

A 15. héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (17) alig változott az elmúlt héten bejelentett esetszámhoz képest.

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

A héten 9 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy esetben a **hepatitis A**, egy esetben a **hepatitis B**, hét esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül egynegyeddel csökkent a **varicella** megbetegedések száma (384) az előző héten bejelentett megbetegedések számához képest. A legtöbb bányahimlőt Komárom-Esztergom (45) és Pest (44) megyékből jelentették. Az előző héthez viszonyítva 44%-kal kevesebb **scarlatina** megbetegedést (10) regisztráltak ezen a héten.

A 15. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentettek.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitis purulenta** megbetegedést vettek nyilvántartásba, ahol a kórokozó etiológiája ismeretlen maradt.

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

15/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.04.06-12.

Betegség Disease	15. hét (week)			1 - 15. hét (week)		
	2020.04.06- 2020.04.12.	2019.04.08- 2019.04.14.	Medián 2014-2018	2020.	2019.	Medián 2014-2018
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	3	3
Campylobacteriosis	23	119	116	1 217	1 678	1 958
Salmonellosis	22	59	61	790	903	998
Shigellosis	-	-	-	75	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	2	●	54	41	●
Yersiniosis	-	-	-	15	11	29
Rotavírus-gastroenteritis	17	262	265	554	2 357	2 646
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	2	2
Giardiasis	-	1	2	25	15	28
Hepatitis infectiosa	9	8	14	119	183	260
Hepatitis A	1	1	9	10	16	146
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	10	9	21
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	10	2	23
Hepatitis E	7	5	5	81	137	58
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	8	19	30
Pertussis	-	-	-	12	8	6
Scarlatina	10	122	85	1 291	1 445	1 324
Morbilli	-	-	-	1	16	2
Rubeola	-	-	-	2	2	2
Parotitis epidemica	-	1	-	2	2	8
Varicella	384	1 160	1 071	10 225	14 125	16 999
Legionellosis	-	1	1	31	23	17
Meningitis purulenta	1	2	4	97	106	97
Meningitis serosa	-	-	3	27	37	31
Encephalitis infectiosa	-	-	1	15	23	23
Lyme-kór	5	8	5	80	81	118
Listeriosis	1	-	-	11	7	12
Leptospirosis	-	-	-	2	2	3
Ornithosis	-	1	1	13	21	22
Q-láz	1	-	-	18	10	15
Tularemia	-	-	-	10	1	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	25	15	●
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:

2020.04.16

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

15/2020. sz. heti jelentés (weekly report)

2020.04.06-12.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	2	2	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Baranya	2	1	-	1	-	1	11	-	-	-	-
Bács	4	3	1	1	-	-	30	-	-	-	-
Békés	2	-	1	1	-	-	27	-	-	-	1
Borsod	5	1	1	2	-	-	35	-	-	-	-
Csongrád	-	1	-	1	-	-	13	-	-	-	-
Fejér	2	1	-	1	1	-	16	-	-	-	-
Győr	1	-	3	-	-	3	1	-	-	-	2
Hajdú	1	3	3	-	-	1	34	-	-	-	-
Heves	1	-	1	-	-	-	20	-	-	-	-
Jász	1	-	1	-	-	1	3	-	-	-	-
Komárom	1	1	-	-	-	1	45	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
Pest	1	2	-	-	-	-	44	-	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Szabolcs	-	3	5	-	-	-	-	1	-	-	-
Tolna	-	2	-	-	-	-	36	-	-	-	-
Vas	-	1	-	2	-	-	4	-	-	-	-
Veszprém	-	1	1	-	-	-	7	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	2	15	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</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>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>18</b>	<b>496</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</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: 2020.04.16