



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2021. 19. hét**

A **2021. május 10-16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 41%-kal több a **campylobacteriosis** (120) és 77%-kal több **salmonellosis** (83) okozta megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség tekintetében a legtöbb megbetegedést (17, illetve 24) Bács-Kiskun megyéből jelentették.

A héten közel ugyanannyi **rotavírus-gastroenteritist** (47) diagnosztizáltak, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a héten regisztrált megbetegedések száma több, mint kétszerese volt a 2020. 19. hetében jelentettnek. A legtöbb esetet Hajdú-Bihar (14) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (14) megyékben diagnosztizálták.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járvány** gyanújáról érkezett jelentés.

Egy Szolnok megyei óvodában 2021. május 11-től kezdődően enterális tünetekkel járó megbetegedések fordultak elő. A jelentés írásáig a 88 fő exponáltból 34 személy megbetegedését derítették fel. Kórházi ápolásra egy beteg szorult. A laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Hét **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Mind a hét megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül csaknem két és félszeresére emelkedett a **varicella** (311) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Bács-Kiskun (215) megyében regisztrálták. A betegség járványügyi helyzete jóval kedvezőtlenebb, mint az elmúlt év azonos hetében. A **scarlatina** megbetegedések heti száma (3) megegyezik az előző héten regisztrált bejelentések számával.

A 19. héten nem jelentettek **védőoltással megelőzhető fertőző betegséget**.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a héten két **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az etiológia tisztázása jelenleg még folyamatban van.

Ezen a héten mérsékelten csökkent a **Lyme-kór** okozta megbetegedések száma (13) az előző héthez viszonyítva. A megbetegedéseket hét területről jelentették.

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

19/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.10-16.

Betegség Disease	19. hét (week)			1 - 19. hét (week)		
	2021.05.10- 2021.05.16.	2020.05.04- 2020.05.10.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	120	74	131	2 127	1 387	2 321
Salmonellosis	83	48	87	1 215	907	1 277
Shigellosis	-	-	-	6	75	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	2	1	65	57	53
Yersiniosis	1	1	-	22	16	33
Rotavírus-gastroenteritis	47	20	226	515	619	3 042
Cryptosporidiosis	-	1	-	3	3	3
Giardiasis	1	8	1	36	34	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	5	17	118	145	330
Hepatitis A	-	1	4	15	11	138
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	12	11	19
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	11	10	10
Hepatitis E	7	2	7	73	99	100
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	7	14	39
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	3	5	106	193	1 309	1 816
Morbilli	-	-	-	-	1	16
Rubeola	-	-	-	-	2	3
Parotitis epidemica	-	-	1	4	2	9
Varicella	311	38	1 190	4 897	10 698	21 445
Legionellosis	-	2	1	23	43	22
Meningitis purulenta	-	2	6	57	116	121
Meningitis serosa	2	-	3	25	28	41
Encephalitis infectiosa	1	-	2	20	18	28
Lyme-kór	13	14	16	244	126	159
Listeriosis	1	-	-	17	11	12
Leptospirosis	-	1	-	1	3	4
Ornithosis	1	-	-	7	14	23
Q-láz	-	1	1	12	20	16
Tularemia	-	-	-	10	10	3
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	4	25	15
Malária*	-	-	-	-	11	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:

2021.05.19

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

19/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.10-16.

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	2	2	-	-	1	-	1	-	3
Baranya	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Bács	17	24	1	1	-	-	215	-	-	-	-
Békés	6	1	2	-	-	-	48	-	-	-	-
Borsod	5	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
Csongrád	5	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fejér	4	16	1	1	-	-	4	-	-	1	1
Győr	9	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Hajdú	8	7	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Heves	5	1	1	-	-	-	3	-	1	-	-
Jász	6	5	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Komárom	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nógrád	7	3	2	1	-	-	3	-	-	-	1
Pest	10	6	1	1	-	2	12	-	-	-	2
Somogy	10	4	6	-	-	1	5	-	-	-	1
Szabolcs	1	3	14	-	-	-	9	-	-	-	2
Tolna	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Veszprém	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>311</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>85</b>	<b>47</b>	<b>42</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>134</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>15</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: 2021.05.19