



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2021. 28. hét**

A **2021. július 12-18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 11%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (116) és 59%-kal több **salmonellosis** (127) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist Szabolcs-Szatmár-Bereg (13), Baranya és Veszprém (12-12) megyéből jelentették, a legtöbb salmonellosis a fővárosban (21) és Csongrád-Csanád (16) megyében fordult elő.

A héten az előző hetivel szinte megegyező számú **rotavírus-gastroenteritist** (18) diagnosztizáltak, a tavalyi év azonos hetében nyilvántartott értékhez képest másfélszeresére nőtt a regisztrált esetek száma. A legtöbb rotavírus-gastroenteritist Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből (6) jelentették.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Az utólag bejelentett járvány egy Pest megyei óvodában 2021. május 27. és június 2. között zajlott. A 111 fő exponáltból 39 személy betegedett meg hőemelkedés, hasmenés, hányás tüneteivel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Székletminta vétel nem történt, az egyéb laboratóriumi mintákból kórokozó nem tenyésztett ki. A járványt nem étel okozta, ismeretlen eredetű enterális járványnak minősítették.

A 28. héten egy 7 éves fiúgyermek **botulizmus** megbetegedését jelentették. A gyermek hányás, hasfájás, hasmenés, nyelési nehézség, fénymerev pupilla, gyenge hang tünetekkel került kórházi felvételre botulizmus gyanújával, gépi lélegeztetése nem vált szükségessé. A beteg gyermek két testvérével Romániában, a nagypapjánál tartózkodott, ahol házi vágásból származó füstölt szalonnát fogyasztott. Rajta kívül más családtagnak nem volt botulizmusra utaló tünete. A mikrobiológiai vizsgálat a klinikai diagnózist megerősítette. A gyermek tünetei az antitoxin beadása után rendeződtek.

Hét **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy megbetegedésért a **hepatitis B**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, négy megbetegedésért **hepatitis E** vírus volt a felelős. Egy esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (71) alig változott az előző hetihez képest, a legtöbb bárányhimlőt Jász-Nagykun-Szolnok (11) megyéből jelentették. A héten az előző hetivel megegyező számú **scarlatina** (3) megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

**Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **gennyes meningitisről**, egy **meningitis serosáról** érkezett jelentés. Egy gennyes meningitis háttérében **N.meningitidist** azonosítottak, a többi megbetegedés etiológiája még nem tisztázott.

A 28. héten több **Lyme-kór** (72) megbetegedésről érkezett jelentés, mint az elmúlt héten. A betegséget tizenöt területen észlelték, a legtöbb megbetegedést a fővárosból (15) és Csongrád-Csanád (9) megyéből jelentették.

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

28/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.07.12-18.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2021.07.12- 2021.07.18.	2020.07.06- 2020.07.12.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	1	-	-	1	-	6
Campylobacteriosis	116	116	185	3 316	2 310	4 157
Salmonellosis	127	85	132	1 938	1 499	2 313
Shigellosis	-	-	-	6	75	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	6	5	97	91	78
Yersiniosis	-	2	-	31	21	43
Rotavírus-gastroenteritis	18	12	41	765	735	4 248
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	6
Giardiasis	-	-	2	47	45	47
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	11	11	213	219	465
Hepatitis A	-	1	2	34	20	203
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	28	14	33
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	14	13	14
Hepatitis E	4	9	3	126	153	153
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	2	11	19	53
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	3	3	28	249	1 348	2 544
Morbilli	-	-	-	-	1	17
Rubeola	-	-	-	-	4	5
Parotitis epidemica	1	-	-	6	2	12
Varicella	71	47	279	5 962	11 137	27 610
Legionellosis	2	2	2	39	77	44
Meningitis purulenta	2	1	4	75	139	141
Meningitis serosa	1	1	2	41	38	61
Encephalitis infectiosa	-	2	4	35	29	48
Lyme-kór	72	75	64	688	607	657
Listeriosis	1	-	-	22	15	17
Leptospirosis	-	-	-	1	3	7
Ornithosis	1	1	-	13	21	33
Q-láz	-	-	1	20	27	23
Tularemia	-	-	1	12	11	6
Tetanus	-	1	-	1	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	1	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	17
Malária*	-	-	1	1	12	7

(+)  
(+) 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:

2021.07.20

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

28/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.07.12-18.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	21	-	3	-	1	4	-	-	-	15
Baranya	12	13	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Bács	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Békés	5	1	-	-	-	-	2	-	-	-	4
Borsod	6	-	6	-	-	-	6	-	-	-	1
Csongrád	2	16	-	-	-	-	3	-	-	-	9
Fejér	6	5	2	-	-	-	5	-	-	-	-
Győr	8	12	2	-	-	-	4	-	-	-	4
Hajdú	11	12	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Heves	3	6	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Jász	4	3	-	-	-	1	11	-	-	-	1
Komárom	3	6	-	2	-	1	-	-	-	-	3
Nógrád	4	2	4	-	-	-	2	-	-	-	2
Pest	8	9	1	-	-	-	6	1	1	-	6
Somogy	1	1	1	1	-	-	4	-	-	-	8
Szabolcs	13	10	1	-	-	-	4	-	-	-	3
Tolna	2	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Vas	4	3	-	-	-	-	2	-	-	-	8
Veszprém	12	2	1	-	-	-	2	1	-	-	5
Zala	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>116</b>	<b>127</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>71</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>72</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>130</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</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: 2021.07.20