



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 20. hét

A **2021. május 17-23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a tárgyhéten 12%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (106) és 24%-kal kevesebb **salmonellosis** megbetegedésről (63) érkezett jelentés, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist Csongrád megyéből (19) és a fővárosból (14), a legtöbb salmonellosist a fővárosból (10) jelentették. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint 2020. 20. hetében.

Az előző heti 47-tel szemben a héten 32 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedésről érkezett jelentés. Az utóbbi 3 héthez képest ezen a héten jelentették a legkevesebb esetet.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy Heves megyei általános iskolában május 17-től kezdődően az 538 fő exponáltból (iskolai tanulók, intézményi dolgozók) **45** tanuló betegedett meg. A főbb tünetek hányás és hasmenés voltak. Kórházi ápolásban senki nem részesült. Az első megbetegedések a hét elején egy iskolai étkeztetést igénybe **nem** vevő testvérpárnál fordultak elő, majd az osztálytársaik, ill. a közös vizesblokkot használó alsóbb évfolyamos tanulók között terjedve érte el a 45 fős esetszámot. A fertőzés kórokozóját még nem sikerült azonosítani, az iskolában folyamatos fertőtlenítést rendeltek el.

Hét **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis E**, egy megbetegedésért a **hepatitis A**, egyért a **hepatitis B vírus** volt a felelős, egy esetben a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül kevesebb, mint felére csökkent a **varicella** (134) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Pest (36) és Nógrád (33) megyékben regisztrálták. A **scarlatina** megbetegedések száma alig változott az előző heti betegszámhoz képest.

A 20. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegséget** nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitis**, két **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten 21 **Lyme-kórt** rögzítettek, több mint másfélszer annyit, mint az ezt megelőző héten, a legtöbb megbetegedés Budapestről (7) jelentették.

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

20/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.17-23.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2021.05.17- 2021.05.23.	2020.05.11- 2020.05.17.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	106	54	158	2 233	1 441	2 473
Salmonellosis	63	28	87	1 278	935	1 385
Shigellosis	-	-	-	6	75	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	2	2	66	59	56
Yersiniosis	4	-	1	26	16	37
Rotavírus-gastroenteritis	32	16	191	547	635	3 188
Cryptosporidiosis	1	1	-	4	4	3
Giardiasis	-	-	1	36	34	35
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	4	15	125	149	349
Hepatitis A	1	-	5	16	11	143
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	13	12	21
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	11	10	11
Hepatitis E	4	3	6	77	102	105
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	8	14	42
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	4	3	76	197	1 312	1 937
Morbilli	-	-	-	-	1	16
Rubeola	-	-	-	-	2	3
Parotitis epidemica	-	-	1	4	2	9
Varicella	134	48	1 014	5 031	10 746	22 459
Legionellosis	-	3	1	23	46	22
Meningitis purulenta	1	1	4	58	117	124
Meningitis serosa	2	1	1	27	29	43
Encephalitis infectiosa	1	-	2	21	18	29
Lyme-kór	21	23	25	265	149	193
Listeriosis	-	-	-	17	11	12
Leptospirosis	-	-	-	1	3	4
Ornithosis	1	1	1	8	15	24
Q-láz	-	-	1	12	20	17
Tularemia	-	-	-	10	10	4
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	16
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:

2021.05.25

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

20/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	10	3	1	-	-	6	-	-	-	7
Baranya	5	1	1	1	-	1	7	-	-	-	1
Bács	1	-	1	-	-	-	9	-	-	-	-
Békés	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Csongrád	19	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Fejér	1	2	2	1	1	-	5	1	-	-	2
Győr	10	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Hajdú	5	-	5	-	-	-	-	-	1	-	2
Heves	6	2	1	-	-	-	4	-	-	-	-
Jász	6	3	3	1	-	-	11	-	-	-	1
Komárom	4	4	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Nógrád	2	-	1	-	-	-	33	-	-	-	-
Pest	8	6	1	1	-	1	36	-	-	-	2
Somogy	7	3	3	1	-	1	8	-	-	-	-
Szabolcs	3	3	7	-	-	-	10	-	-	1	-
Tolna	5	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Vas	1	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Veszprém	3	6	1	-	-	1	-	-	-	-	2
Zala	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Összesen (Total)	106	63	32	7	1	4	134	1	2	1	21
Előző hét (Previous week)	120	83	47	7	-	3	311	-	2	1	13

(+)
(+) 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: 2021.05.25