



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 22. hét

A **2021. május 31.-június 6.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 82%-kal több **campylobacteriosist** (195) és 34%-kal több salmonellosis (82) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosból (40) és Csongrád-Csanád megyéből (32), a legtöbb **salmonellosist** (15-15) pedig szintén a fővárosból és Hajdú-Bihar megyéből jelentették. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a megelőző év azonos hetében.

A héten 30%-kal több **rotavírus-gastroenteritist** (43) diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A 2021. 22. héten regisztrált esetszám több, mint kétszerese a tavalyi év azonos hetében nyilvántartottnak.

Egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Hajdú-Bihar megyében egy idősök otthonában május 30-tól kezdődően hasmenéssel járó megbetegedések fordultak elő. A jelentés írásáig 259 fő exponáltból 74 személy betegedett meg, kórházi ápolásra nem került sor. A fertőzés forrása egyelőre ismeretlen, a székletminták diagnosztikus laboratóriumi vizsgálata folyamatban van.

Tizenhárom akut **vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Tizenegy megbetegedésért a **hepatitis E**, egy-egy megbetegedésért a **hepatitis A**, illetve **hepatitis B vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül mind a **varicella** (175), mind a **scarlatina** (10) bejelentések száma emelkedett az előző héthez viszonyítva. A legtöbb bárányhimlő Pest (38) és Nógrád (26) megyékben fordult elő.

A héten nem jelentettek **védőoltással megelőzhető fertőző megbetegedést**.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitis serosáról** érkezett jelentés, a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Ezen a héten háromszor annyi **Lyme-kór** (48) került bejelentésre, mint az előző héten. A legtöbb megbetegedést Csongrád-Csanád megyében (10), és a fővárosban (9) diagnosztizálták.

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

22/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.31-06.06.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2021.05.31- 2021.06.06.	2020.05.25- 2020.05.31.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	5
Campylobacteriosis	195	100	174	2 535	1 601	2 855
Salmonellosis	82	43	98	1 421	1 019	1 577
Shigellosis	-	-	-	6	75	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	1	3	75	61	64
Yersiniosis	-	-	1	27	17	42
Rotavírus-gastroenteritis	43	19	137	623	666	3 657
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	4	4
Giardiasis	1	1	1	41	37	38
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	11	13	144	173	381
Hepatitis A	1	3	5	18	15	160
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	14	12	22
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	11	12	13
Hepatitis E	11	6	7	93	118	119
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	8	16	47
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	10	8	119	214	1 323	2 217
Morbilli	-	-	-	-	1	16
Rubeola	-	-	-	-	2	4
Parotitis epidemica	-	-	1	4	2	10
Varicella	175	46	900	5 320	10 830	24 499
Legionellosis	2	8	1	25	58	26
Meningitis purulenta	-	2	3	63	125	129
Meningitis serosa	4	1	1	32	32	48
Encephalitis infectiosa	-	2	2	24	20	32
Lyme-kór	48	27	33	329	209	271
Listeriosis	1	-	1	19	11	14
Leptospirosis	-	-	-	1	3	4
Ornithosis	-	2	1	8	17	24
Q-láz	1	1	1	13	22	18
Tularemia	1	1	-	12	11	5
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	4	25	16
Malária*	-	-	-	-	11	4

(+)
(+) 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:

2021.06.09

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

22/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.05.31-06.06.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	40	15	1	5	-	2	8	-	-	-	9
Baranya	19	3	8	1	-	1	9	-	-	-	1
Bács	5	1	1	-	-	1	4	-	-	-	-
Békés	4	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	4	1	7	1	-	1	12	-	1	-	-
Csongrád	32	3	4	-	-	-	3	-	-	-	10
Fejér	5	1	1	1	-	-	5	-	-	-	3
Győr	11	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Hajdú	8	15	5	1	-	1	10	-	-	-	1
Heves	7	2	2	2	-	-	9	-	-	-	-
Jász	5	2	1	-	-	-	8	-	-	-	-
Komárom	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6
Nógrád	4	3	4	-	-	1	26	-	-	-	-
Pest	20	11	2	1	1	-	38	-	2	-	5
Somogy	6	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Szabolcs	3	6	6	-	-	1	8	-	1	-	1
Tolna	-	1	1	-	-	1	16	-	-	-	-
Vas	7	1	-	-	-	1	1	-	-	-	5
Veszprém	8	3	-	-	-	-	5	-	-	-	6
Zala	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	195	82	43	13	1	10	175	-	4	-	48
Előző hét (Previous week)	107	61	33	6	1	7	114	5	1	3	16

(+)
(+) 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: 2021.06.09