



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 17. hét

A **2021. április 26-május 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések (75) száma 9%-kal, a **salmonellosisok** száma (43) egyharmadával nőtt az előző héten regisztrálttal összehasonlítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a 2020. év azonos hetében.

A 17. héten 32%-kal több **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (41), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mivel a heti esetszám duplája a megelőző év azonos hetében nyilvántartottnak. A legtöbb megbetegedést Szabolcs-Szatmár-Bereg (17) és Hajdú-Bihar (11) megyékben diagnosztizálták.

A héten tömeges, közösségi **gastroenteritis járványról** nem érkezett jelentés.

Négy **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két megbetegedésért a **hepatitis E**, egyért a **hepatitis B vírus** volt a felelős, egy esetben az etiológia még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 8%-kal csökkent a **varicella** (93) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Pest-megyében (42) regisztrálták. A héten 43%-kal kevesebb megbetegedés került nyilvántartásba, mint az elmúlt év azonos időszakában.

A 17. héten 84%-kal több **scarlatina** megbetegedést diagnosztizáltak (19) az előző heti betegszámhoz viszonyítva, a legtöbb bejelentés Vas-megyéből (13) érkezett. A regisztrált megbetegedések száma közel háromszorosa a 2020. év 17. hetében nyilvántartottnak.

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

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitisről**, egy **meningitis serosáról** és egy **encephalitis infectiosáról** érkezett jelentés, ezek közül egy gennyes meningitist megbetegedést *Enterococcus faecium* okozott, a többi esetben a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A héten 6 **Lyme-kórt** regisztráltak, ebből négyet Vas-megyéből jelentettek.

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

17/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.04.26-05.02.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2021.04.26- 2021.05.02.	2020.04.20- 2020.04.26.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	75	37	120	1 922	1 279	2 024
Salmonellosis	43	26	63	1 085	833	1 129
Shigellosis	1	-	-	6	75	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	1	3	65	55	47
Yersiniosis	-	-	1	20	15	33
Rotavírus-gastroenteritis	41	20	231	426	588	2 756
Cryptosporidiosis	-	-	1	3	2	3
Giardiasis	3	-	2	35	25	33
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	4	18	103	130	273
Hepatitis A	-	-	3	14	10	110
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	11	10	15
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	10	10	8
Hepatitis E	2	3	4	61	90	84
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	3	7	10	37
Pertussis	-	-	-	-	12	8
Scarlatina	19	7	77	187	1 303	1 624
Morbilli	-	-	-	-	1	16
Rubeola	-	-	-	-	2	3
Parotitis epidemica	-	-	-	4	2	8
Varicella	93	164	1 226	4 452	10 586	19 152
Legionellosis	-	2	-	23	37	20
Meningitis purulenta	4	8	5	56	110	110
Meningitis serosa	1	-	2	22	27	38
Encephalitis infectiosa	1	1	-	19	16	26
Lyme-kór	6	12	10	216	100	139
Listeriosis	-	-	1	16	11	11
Leptospirosis	-	-	-	1	2	3
Ornithosis	-	1	1	6	14	22
Q-láz	1	-	-	12	19	15
Tularemia	-	-	-	10	10	3
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	2
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	4	25	14
Malária*	-	-	-	-	10	2

(+)
(+) 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:

2021.05.05

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

17/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.04.26.-05.02.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	7	4	-	1	-	-	7	-	-	1	2
Baranya	4	-	3	-	-	2	6	-	-	-	-
Bács	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Békés	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	3	1	7	-	-	-	3	-	-	-	-
Csongrád	6	6	-	-	-	-	2	1	-	-	-
Fejér	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Győr	3	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Hajdú	4	3	11	-	-	1	1	-	-	-	-
Heves	2	3	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Jász	-	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Komárom	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Pest	8	6	-	-	-	-	42	2	-	-	-
Somogy	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Szabolcs	2	1	17	-	-	1	15	-	1	-	-
Tolna	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	15	7	1	-	-	13	3	1	-	-	4
Veszprém	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zala	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	75	43	41	4	-	19	93	4	1	1	6
Előző hét (Previous week)	69	33	31	1	1	3	101	2	2	1	1

(+)
(+) 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: 2021.05.05