



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. év 4. hét

A **2021. január 25–31.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma (93) 5%-kal, míg a **salmonellosisok** száma (63) közel felére csökkent az előző héten bejelentett esetszámhoz képest.

Az 4. héten több mint felével csökkent a regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (13) az elmúlt heti adatokkal (31) összehasonlítva.

Ezen a héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

Tizenegy **hepatitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak, kettő megbetegedést a **hepatitis A**, egy megbetegedést a **hepatitis B**, három megbetegedést a **hepatitis C**, öt megbetegedést a **hepatitis E** vírus okozott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a negyedik héten regisztrált **varicella** megbetegedések száma (237) harmadával, a **scarlatina** bejelentések száma (16) kétszeresére nőtt az előző héten nyilvántartásba vett esetszámokhoz viszonyítva. A legtöbb varicella megbetegedést Pest (43), Borsod-Abaúj-Zemplén (31) és Győr-Moson-Sopron (29) megyékben regisztrálták.

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

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A két encephalitis infectiosa **kullancsencephalitisnek** bizonyult. A gennyes meningitis kóroki hátterében *Staphylococcus* sp. állt.

Egy **vírusos haemorrhagias láz** került bejelentésre. A 45 éves nőbeteg a Szent Márton-szigetről történő hazautazást követő 6. napon betegedett meg lázzal, influenzaszerű tünetekkel. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok Dengue vírust azonosítottak.

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

4/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.01.25-31.

Betegség Disease	4. hét (week)			1 - 4. hét (week)		
	2021.01.25- 2021.01.31.	2020.01.20- 2020.01.26.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	93	113	146	571	475	529
Salmonellosis	63	49	63	344	268	264
Shigellosis	1	25	-	1	54	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	7	1	18	25	9
Yersiniosis	1	-	2	8	5	9
Rotavírus-gastroenteritis	13	31	145	74	118	393
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	1
Giardiasis	1	1	2	21	5	5
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	10	24	20	36	84
Hepatitis A	2	1	10	4	3	42
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	1	2	5
Hepatitis C (heveny)	3	1	1	3	5	3
Hepatitis E	5	7	8	12	24	17
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	-	2	9
Pertussis	-	-	-	-	-	2
Scarlatina	16	122	105	63	422	370
Morbilli	-	1	-	-	1	-
Rubeola	-	-	-	-	1	-
Parotitis epidemica	-	-	-	1	-	1
Varicella	237	469	836	1 216	2 816	3 863
Legionellosis	1	4	1	9	14	5
Meningitis purulenta	1	5	5	8	19	18
Meningitis serosa	1	2	2	4	5	7
Encephalitis infectiosa	2	1	2	5	4	6
Lyme-kór	14	3	9	90	28	39
Listeriosis	1	1	-	6	8	3
Leptospirosis	-	-	-	-	-	1
Ornithosis	-	-	3	-	3	7
Q-láz	-	3	1	-	6	2
Tularemia	-	2	-	5	8	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	1	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	6	-	3	11	1
Malária*	-	1	-	-	3	1

(+)
(+) 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:

2021.02.02

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

4/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.01.25-31.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	6	11	-	-	-	2	16	-	-	-	2
Baranya	6	-	-	-	-	2	11	-	-	-	-
Bács	-	1	-	1	1	-	8	-	-	-	-
Békés	1	6	-	-	-	1	11	-	-	-	-
Borsod	4	2	1	2	-	1	31	1	-	-	-
Csongrád	7	1	2	-	-	-	3	-	-	-	-
Fejér	17	3	2	-	-	-	8	-	-	-	-
Győr	5	3	-	2	-	-	29	-	-	-	-
Hajdú	3	2	2	-	-	-	8	-	-	-	-
Heves	3	1	2	-	-	-	6	-	-	-	-
Jász	1	-	-	-	-	7	12	-	-	-	-
Komárom	1	3	-	-	-	-	5	-	1	-	2
Nógrád	-	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Pest	23	7	2	2	1	2	43	-	-	-	3
Somogy	1	2	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Szabolcs	3	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Tolna	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Vas	7	9	1	1	-	-	4	-	-	-	4
Veszprém	3	2	-	-	-	-	5	-	-	-	1
Zala	2	7	1	3	-	-	-	-	-	2	2
Összesen (Total)	93	63	13	11	2	16	237	1	1	2	14
Előző hét (Previous week)	98	117	31	3	-	8	179	1	3	2	44

(+)
(+) 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: 2021.02.02