



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 41. hét

A **2021. október 11-17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest 66%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (109) és 60%-kal kevesebb **salmonellosis** (87) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosis (16) és salmonellosis (18) bejelentés Pest megyéből érkezett.

A héten fele annyi **rotavírus-gastroenteritist** (16) diagnosztizáltak, mint az előző héten. A megbetegedések 9 megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet Fejér megyében (5) észlelték.

Tárgyhéten egy import eredetű **Typhus abdominális** megbetegedésről érkezett jelentés. A 26 éves magyarországi egyetemen tanuló indiai állampolgár megbetegedését megelőzően Indiában tartózkodott, testvére igazoltan hastífuszban szenvedett.

Ezen a héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Kilenc **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy megbetegedésért a **hepatitis A**, két megbetegedésért a **hepatitis B**, hat megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma (171) csaknem ugyan annyi, mint az előző héten. A legtöbb bárányhimlőt Hajdú-Bihar (22), Pest (21) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (21) megyékből jelentették. A héten 9 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, fele annyit, mint az előző héten. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában négy **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, három esetben a kórokozó a N.meningitidis, Streptococcus, illetve Staphylococcus volt. Egy esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. Egy **meningitis serosa**, két **encephalitis infectiosa** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, közülük egy megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak**, egy megbetegedés pedig **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

Az előző hetinél (50) kevesebb **Lyme-kór** (21) megbetegedésről érkezett jelentés, a legtöbb esetet Pest megyében (7) diagnosztizálták.

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

41/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.10.11-17.

Betegség Disease	41. hét (week)			1 - 41. hét (week)		
	2021.10.11- 2021.10.17.	2020.10.05- 2020.10.11.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	1	1	-	1	2	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	109	74	209	5 148	3 579	6 756
Salmonellosis	87	60	163	3 524	2 557	4 382
Shigellosis	-	-	1	154	83	20
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	1	3	151	125	137
Yersiniosis	-	-	2	46	27	51
Rotavírus-gastroenteritis	16	9	35	1 043	847	4 883
Cryptosporidiosis	1	-	-	10	5	9
Giardiasis	1	-	2	69	53	77
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	10	13	375	304	671
Hepatitis A	1	2	3	55	29	308
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	49	19	50
Hepatitis C (heveny)	-	2	1	36	19	25
Hepatitis E	6	6	3	209	212	211
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	3	26	25	86
Pertussis	-	-	-	1	14	10
Scarlatina	9	7	37	310	1 404	2 730
Morbilli	-	-	-	1	1	18
Rubeola	-	-	-	1	5	9
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	15
Varicella	171	84	199	7 068	11 664	29 021
Legionellosis	3	1	-	84	115	65
Meningitis purulenta	4	1	3	113	160	181
Meningitis serosa	1	1	2	63	58	95
Encephalitis infectiosa	2	-	3	63	47	94
Lyme-kór	21	32	25	1 250	1 290	1 295
Listeriosis	-	-	1	35	26	28
Leptospirosis	-	1	1	4	5	12
Ornithosis	2	-	1	25	26	52
Q-láz	1	-	1	41	33	38
Tularemia	-	1	1	14	18	14
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	23
Malária*	-	-	-	4	13	12

(+)
(+) 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:

2021.10.19

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

41/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.10.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	6	-	-	-	5	13	-	1	-	-
Baranya	8	1	-	1	-	-	7	-	-	-	-
Bács	4	3	-	-	-	-	14	-	-	-	2
Békés	11	4	-	-	-	-	10	1	-	-	1
Borsod	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Csongrád	7	15	2	-	-	-	2	-	-	-	2
Fejér	6	10	5	2	-	-	8	-	-	-	2
Győr	10	4	-	1	-	-	5	-	-	-	-
Hajdú	3	4	1	-	-	1	22	-	-	-	-
Heves	6	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Jász	3	3	-	1	-	3	13	-	-	-	-
Komárom	2	2	1	-	-	-	2	-	-	-	3
Nógrád	2	-	2	-	-	-	11	-	-	-	-
Pest	16	18	1	1	-	-	21	3	-	-	7
Somogy	5	3	-	1	1	-	2	-	-	-	-
Szabolcs	5	-	1	-	-	-	21	-	-	1	-
Tolna	4	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	3	2	-	-	-	2	-	-	1	1
Veszprém	4	5	-	-	-	-	2	-	-	-	2
Zala	2	1	-	1	-	-	6	-	-	-	1
Összesen (Total)	109	87	16	9	1	9	171	4	1	2	21
Előző hét (Previous week)	316	219	34	48	1	19	172	10	1	3	50

(+) 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: 2021.10.19