



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 44. hét

A **2021. november 1. – november 7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest 36%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (61), és 25%-kal kevesebb **salmonellosis** (40) megbetegedést jelentettek, mint előző héten. A legtöbb campylobacteriosis megbetegedést a fővárosból (9) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből (9) jelentették, a legtöbb salmonellosis eset a fővárosban (13) fordult elő.

Az előző heti 63-mal szemben a héten jelentősen kevesebb (17) **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A megbetegedések nyolc megye területéről származnak, a legtöbb megbetegedést Nógrád megyéből (5) jelentették.

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

Tíz **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, két megbetegedésért a **hepatitis A**, kettőért a **hepatitis B**, ötért a **hepatitis E** vírus volt felelős, egy esetben az etiológia még nem tisztázódott.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül 28%-kal több **varicella** (280) megbetegedést diagnosztizáltak, mint az előző héten. A legtöbb bárányhimlőt Szabolcs-Szatmár-Bereg (39) és Hajdú-Bihar (31) megyéből jelentették. A héten összesen csak 2 **scarlatina** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Ezen a héten védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában **hét gennyes meningitis**, két **meningitis serosa**, egy **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. Egy-egy meningitis purulenta megbetegedés háttérében *S.pneumoniae*, illetve *S.hominis* állt, a többi esetben a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. Az encephalitis infectiosa megbetegedés kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak bizonyult.

A 44. héten 12 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, a megbetegedések 10 megye területén fordultak elő.

A héten egy **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 20 éves, nigériai állampolgárságú beteg tanulási céllal érkezett Magyarországra. A parazitológiai vizsgálat a *Plasmodium falciparum* kóroki szerepét igazolta.

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

44/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.11.01-07.

Betegség Disease	44. hét (week)			1 - 44. hét (week)		
	2021.11.01- 2021.11.07.	2020.10.26- 2020.11.01.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	-	-	-	1	2	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	61	59	125	5 423	3 741	7 264
Salmonellosis	40	56	97	3 692	2 727	4 727
Shigellosis	-	-	1	154	83	22
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	2	157	125	144
Yersiniosis	-	-	-	46	27	51
Rotavírus-gastroenteritis	17	6	23	1 142	862	5 007
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	5	11
Giardiasis	-	-	1	70	53	78
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	8	9	413	323	708
Hepatitis A	2	-	3	59	32	317
Hepatitis B (heveny)	2	1	-	52	22	53
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	37	19	25
Hepatitis E	5	6	3	223	224	227
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	42	26	93
Pertussis	-	-	-	1	14	12
Scarlatina	2	10	50	327	1 428	2 932
Morbilli	-	-	-	1	1	19
Rubeola	-	-	-	1	6	10
Parotitis epidemica	-	-	-	6	3	16
Varicella	280	168	315	7 745	12 023	30 088
Legionellosis	2	1	1	89	120	70
Meningitis purulenta	7	4	4	133	164	195
Meningitis serosa	2	2	2	70	61	107
Encephalitis infectiosa	1	1	-	64	48	98
Lyme-kór	12	45	18	1 295	1 363	1 343
Listeriosis	2	-	-	37	27	29
Leptospirosis	-	-	1	4	5	15
Ornithosis	-	-	-	25	26	54
Q-láz	-	-	-	42	35	38
Tularemia	-	-	-	14	20	15
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	24
Malária*	1	-	-	5	13	13

(+)
(+) 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:

2021.11.10

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

44/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.11.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	13	-	1	-	1	29	3	-	-	2
Baranya	3	1	-	1	-	-	8	-	-	-	1
Bács	3	1	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Békés	5	1	-	-	-	-	18	1	-	-	1
Borsod	1	2	3	3	-	-	14	-	-	-	-
Csongrád	1	4	-	1	1	-	19	-	1	-	-
Fejér	4	2	3	-	-	-	1	-	-	-	1
Győr	7	1	1	-	-	1	4	1	-	-	1
Hajdú	4	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-
Heves	2	3	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Jász	2	1	1	-	-	-	18	-	-	-	1
Komárom	4	-	2	-	-	-	4	-	-	-	2
Nógrád	-	-	5	-	-	-	14	-	-	-	-
Pest	2	2	-	4	1	-	16	1	1	-	1
Somogy	-	1	1	-	-	-	3	-	-	1	1
Szabolcs	9	5	-	-	-	-	39	-	-	-	-
Tolna	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Veszprém	2	1	-	-	-	-	5	1	-	-	1
Zala	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
Összesen (Total)	61	40	17	10	2	2	280	7	2	1	12
Előző hét (Previous week)	96	53	63	6	-	5	219	6	2	-	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: 2021.11.10