



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 47. hét

A **2021. november 22-28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül közel annyi **campylobacteriosist** (84) és **salmonellosist** (35) jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegségből a legtöbbet a fővárosban észlelték.

A **rotavírus-gastroenteritisre** vonatkozó bejelentések száma (34) közel duplájára nőtt az előző héthez képest. A legtöbb megbetegedés Nógrád (12) és Borsod-Abaúj-Zemplén (6) megyében fordult elő.

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

Hét **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedésekért két esetben a **hepatitis A**, három esetben a **hepatitis E** vírus volt a felelős, két esetben az etiológia még nem tisztázódott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (321) emelkedett, a **scarlatina** (5) megbetegedések száma csökkent az előző hetihez képest. A bányahimlőt gyakrabban, a scarlatinát ritkábban észlelték, mint a tavalyi év azonos hetében. A legtöbb bányahimlőt (51-51 eset) Békés és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből jelentették.

A 47. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül **morbilli, rubeola, pertussis és tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés. Egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. A 11 hónapos oltási koron aluli Bács-Kiskun megyei csecsemőnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két N.meningitidis okozta **meningitis purulenta** és egy **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés.

Tárgyhéten az előző hetivel megegyező számú **Lyme-kór** (13) megbetegedést jelentettek.

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

47/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.11.22-28.

Betegség Disease	47. hét (week)			1 - 47. hét (week)		
	2021.11.22- 2021.11.28.	2020.11.16- 2020.11.22.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	-	-	-	1	2	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	84	54	183	5 681	3 921	7 800
Salmonellosis	35	40	105	3 817	2 851	5 042
Shigellosis	13	1	1	167	85	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	-	1	162	126	150
Yersiniosis	1	-	2	48	29	52
Rotavírus-gastroenteritis	34	5	40	1 223	880	5 129
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	5	11
Giardiasis	1	-	2	71	53	82
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	2	19	433	335	758
Hepatitis A	2	-	6	65	32	334
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	53	23	55
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	39	20	28
Hepatitis E	3	1	7	231	234	246
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	1	45	26	99
Pertussis	-	-	-	1	14	16
Scarlatina	5	14	97	360	1 455	3 160
Morbilli	-	-	-	1	1	19
Rubeola	-	-	-	1	7	10
Parotitis epidemica	1	1	-	7	4	17
Varicella	321	217	469	8 592	12 581	31 412
Legionellosis	2	1	2	96	123	72
Meningitis purulenta	2	1	3	139	166	204
Meningitis serosa	1	-	2	74	61	113
Encephalitis infectiosa	-	-	2	64	49	105
Lyme-kór	13	15	11	1 329	1 401	1 380
Listeriosis	-	-	-	38	28	32
Leptospirosis	-	1	-	4	6	15
Ornithosis	-	-	1	26	26	57
Q-láz	1	-	-	46	35	38
Tularemia	-	1	1	15	21	16
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	24
Malária*	-	-	1	7	13	14

(+)
(+) 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:

2021.11.30

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

47/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.11.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	11	-	3	2	2	31	-	-	-	4
Baranya	9	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Bács	1	3	-	-	-	1	18	1	-	-	-
Békés	1	1	-	-	-	-	51	-	-	-	1
Borsod	3	1	6	-	-	-	16	1	-	-	-
Csongrád	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Fejér	6	1	3	-	-	-	8	-	-	-	-
Győr	7	2	1	-	-	1	2	-	-	-	-
Hajdú	9	2	-	-	-	-	21	-	1	-	-
Heves	4	-	3	-	-	-	2	-	-	-	-
Jász	1	1	-	-	-	-	35	-	-	-	-
Komárom	4	-	3	-	-	-	8	-	-	-	1
Nógrád	3	-	12	-	-	-	15	-	-	-	2
Pest	1	1	-	-	-	1	22	-	-	-	1
Somogy	3	2	1	1	-	-	6	-	-	-	3
Szabolcs	5	2	1	1	-	-	51	-	-	-	-
Tolna	-	4	2	2	-	-	4	-	-	-	-
Vas	-	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-
Veszprém	7	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Zala	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Összesen (Total)	84	35	34	7	2	5	321	2	1	-	13
Előző hét (Previous week)	87	34	18	3	3	13	255	2	-	-	13

(+)
(+) 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: 2021.11.30