



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 10. hét

A **2021. március 8 – 14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (51) jelentősen csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis megbetegedés a fővárosban (13) és Pest megyében (7) fordult elő. Közel negyedére csökkent a **salmonellosis** bejelentések (36) száma a 2021. 9. héthez viszonyítva. A legtöbb bejelentés a fővárosból (9) és Hajdú-Bihar megyéből (6) érkezett.

Az 10. héten 28%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** vettek nyilvántartásba (26), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (6) és Hajdú-Bihar (6) megyében diagnosztizálták.

A héten nem jelentettek tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** járványt.

Hat **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Két megbetegedésért a **hepatitis A**, kettőért a **hepatitis B**, és szintén kettőért a **hepatitis E vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 52%-kal több **varicella** (421) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Heves (62) és Jász-Nagykun-Szolnok (61) megyében regisztrálták. Az előző héthez viszonyítva a 10. héten harmadával kevesebb **scarlatina** (6) megbetegedésről érkezett jelentés, a héten regisztrált esetszám mindössze 6%-a a 2020. év 10. héten jelentett esetszámnak.

Az 10. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, amelynek etiológiája még nem ismert.

Ezen a héten 5 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek 4 megye területéről.

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

10/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.03.08-14.

Betegség Disease	10. hét (week)			1 - 10. hét (week)		
	2021.03.08- 2021.03.14.	2020.03.02- 2020.03.08.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Botulizmus	-	-	-	-	-	2
Campylobacteriosis	51	80	110	1 506	983	1 294
Salmonellosis	36	60	40	852	648	649
Shigellosis	3	2	-	5	74	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	2	2	58	44	28
Yersiniosis	-	-	2	13	13	28
Rotavírus-gastroenteritis	26	39	106	234	416	1 238
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	1	2
Giardiasis	-	1	-	29	16	16
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	6	9	83	91	185
Hepatitis A	2	1	2	10	8	76
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	9	8	10
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	9	8	5
Hepatitis E	2	4	3	54	60	46
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	1	7	19
Pertussis	-	10	-	-	12	4
Scarlatina	6	96	93	137	1 033	1 005
Morbilli	-	-	-	-	1	7
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	-	-	1	2	2	6
Varicella	421	732	1 101	3 258	7 035	9 800
Legionellosis	-	1	-	17	26	11
Meningitis purulenta	1	12	8	43	83	70
Meningitis serosa	-	1	1	12	19	21
Encephalitis infectiosa	2	2	-	15	13	16
Lyme-kór	5	6	2	188	62	87
Listeriosis	-	2	1	14	10	8
Leptospirosis	-	-	-	1	2	3
Ornithosis	1	-	1	5	10	15
Q-láz	-	2	2	8	12	10
Tularemia	-	-	-	9	10	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	1	4	23	6
Malária*	-	1	-	-	6	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:

2021.03.19

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

10/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.03.08-14.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	9	1	1	1	1	11	-	-	-	-
Baranya	3	-	2	-	-	-	16	1	-	-	-
Bács	-	1	-	-	-	1	26	-	-	-	1
Békés	-	3	2	-	-	-	30	-	-	-	-
Borsod	1	-	6	-	-	-	33	-	-	-	-
Csongrád	1	1	-	1	-	-	4	-	-	-	-
Fejér	-	1	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Győr	3	1	1	-	-	1	15	-	-	-	1
Hajdú	5	6	6	-	-	1	11	-	-	2	-
Heves	5	-	-	1	-	-	62	-	-	-	-
Jász	6	1	1	1	-	-	61	-	-	-	-
Komárom	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Nógrád	1	1	3	-	-	-	5	-	-	-	-
Pest	7	4	2	-	-	1	55	-	-	-	-
Somogy	-	-	1	-	-	-	24	-	-	-	1
Szabolcs	1	2	1	-	-	-	22	-	-	-	-
Tolna	1	3	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	2
Veszprém	2	2	-	2	1	-	11	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-
Összesen (Total)	51	36	26	6	2	6	421	1	-	2	5
Előző hét (Previous week)	174	125	36	7	-	9	277	13	3	4	12

(+)
(+) 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: 2021.03.19