



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 11. hét

A 2022. március 14 - 20. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** (83) 38%-kal, a **salmonellosis** (23) megbetegedések száma 63%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A legtöbb campylobacteriosis (14-14) Bács-Kiskun és Pest megyéből és a legtöbb salmonellosis bejelentés (4-4-4) a fővárosból, Bács-Kiskun és Pest megyéből érkezett.

Az előző heti 74-gyel szemben ezen a héten 20 **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést regisztráltak. A megbetegedések nyolc megye területén fordultak elő, ebből a legtöbb esetet Pest megyében (6) regisztrálták.

Tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Az előző heti 26 bejelentést követően a héten 13 **heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés. A megbetegedések közül kilencet a **hepatitis A**, egyet a **hepatitis C**, hármat a **hepatitis E vírus** okozott. A **hepatitis A** megbetegedések közül ötöt a fővárosból, kettőt Hajdú-Bihar megyéből jelentettek.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** (306) megbetegedések száma 29%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva, a héten 5 **scarlatina** megbetegedést jelentettek. A bárányhimlő legnagyobb számú előfordulását ezen a héten Jász-Nagykun-Szolnok (87) megyében észlelték. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség gyanúját** nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyes meningitis**, egy **meningis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés. A gennyes meningitisek hátterében egy esetben **S.pneumoniae**-t, egy esetben **staphylococcust** azonosítottak. Az encephalitis infectiosa esetében a tünetek kialakulásáért a Herpes simplex 1,2 vírus (HHV1,2) volt a felelős.

A tárgyhéten 6 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyek 3 megye területén fordultak elő (Budapest 4, Nógrád 1, Pest 1).

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

11/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.03.14-20.

Betegség Disease	11. hét (week)			1 - 11. hét (week)		
	2022.03.14- 2022.03.20.	2021.03.15- 2021.03.21.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	83	42	99	934	1 548	1 306
Salmonellosis	23	22	41	442	874	689
Shigellosis	-	-	-	3	5	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	-	3	38	58	33
Yersiniosis	2	3	1	15	16	28
Rotavírus-gastroenteritis	20	17	95	487	251	1 120
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	3	2
Giardiasis	-	1	2	19	30	18
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	3	9	158	86	179
Hepatitis A	9	-	1	80	10	76
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	7	10	8
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	11	9	5
Hepatitis E	3	2	4	52	56	62
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	8	1	20
Pertussis	-	-	-	1	-	7
Scarlatina	5	7	94	160	144	1 162
Morbilli	-	-	2	1	-	9
Rubeola	-	-	-	1	-	2
Parotitis epidemica	-	-	-	6	2	5
Varicella	306	366	904	4 475	3 624	9 715
Legionellosis	2	2	1	35	19	16
Meningitis purulenta	3	-	5	56	43	80
Meningitis serosa	1	1	2	11	13	27
Encephalitis infectiosa	1	-	-	16	15	16
Lyme-kór	6	7	3	121	195	85
Listeriosis	-	-	-	7	14	8
Leptospirosis	-	-	-	-	1	2
Ornithosis	-	-	1	7	5	15
Q-láz	1	-	-	12	8	10
Tularemia	-	-	-	2	9	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	3	4	9
Malária*	-	-	-	1	-	3

(+)
(+) 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:

2022.03.22

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

11/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.03.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	4	-	6	5	1	20	-	-	-	4
Baranya	-	2	-	-	-	1	18	1	-	-	-
Bács	14	4	1	-	-	-	33	-	-	-	-
Békés	9	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Borsod	3	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
Csongrád	3	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Fejér	6	1	3	1	1	-	3	-	-	1	-
Győr	4	-	3	-	-	-	6	-	-	-	-
Hajdú	6	1	-	2	2	1	17	-	1	-	-
Heves	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Jász	3	1	1	-	-	2	87	-	-	-	-
Komárom	1	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Pest	14	4	6	3	1	-	18	1	-	-	1
Somogy	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
Szabolcs	2	-	-	-	-	-	24	1	-	-	-
Tolna	1	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-
Vas	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Veszprém	1	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	83	23	20	13	9	5	306	3	1	1	6
Előző hét (Previous week)	133	62	74	26	17	15	429	9	1	1	11

(+)
(+) 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: 2022.03.22