



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 04. hét

A **2023. január 23-29.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványról érkezett jelentés.

Egy **Fejér vármegyei** szociális intézményben 2023. január 23-ai kezdettel **calicivírus** okozta enterális járvány zajlott. A 86 fő exponáltból 47 fő betegedett meg. A megbetegedések mind a gondozottakat, mind a dolgozókat érintették. Kórházi ellátás nem vált szükségessé. Az intézményben tálalókonyha üzemel. Az ételkészítés közvetítő szerepe nem merült fel. A járványügyi kivizsgálás során a fertőző forrást nem sikerült felderíteni. Nyolc betegről származó székletminta bakteriológiai, rota-, és adenovírus irányába végzett vizsgálata negatív eredménnyel zárult. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok 2 fő esetében **calicivírus** fertőzést igazoltak.

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

4/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.01.23-29.

Betegség Disease	4. hét (week)			1 - 4. hét (week)		
	2023.01.23- 2023.01.29.	2022.01.24- 2022.01.30.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	131	70	125	306	238	505
Salmonellosis	70	41	57	207	131	268
Shigellosis	-	1	-	1	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	2	3	20	7	9
Yersiniosis	3	2	1	11	6	8
Rotavírus-gastroenteritis	18	27	112	69	147	308
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	2	1	1	9	6	5
<i>Hepatitis infectiosa</i>	28	6	17	60	38	45
Hepatitis A	7	3	2	15	17	6
Hepatitis B (heveny)	6	-	1	9	-	2
Hepatitis C (heveny)	5	-	1	10	1	3
Hepatitis E	9	3	7	24	15	24
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	2	5	3
Pertussis	-	-	-	-	1	2
Scarlatina	171	8	112	385	62	409
Morbilli	-	-	-	-	1	1
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	2	1
Varicella	244	386	665	1 580	1 735	3 025
Legionellosis	3	3	1	9	16	7
Meningitis purulenta	5	2	5	28	10	18
Meningitis serosa	1	1	2	5	3	7
Encephalitis infectiosa	2	-	1	10	4	5
Lyme-kór	58	3	8	81	21	39
Listeriosis	1	1	1	5	2	3
Leptospirosis	1	-	-	1	-	-
Ornithosis	1	-	1	3	1	6
Q-láz	-	1	-	1	3	2
Tularemia	2	-	-	2	-	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	1	1	3
Malária*	-	-	-	-	1	1

(+)
(+) 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:

2023.01.31

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

4/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.01.23-29.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	9	1	6	2	33	12	2	-	1	22
Baranya	-	1	-	2	-	8	24	-	-	-	1
Bács	4	4	3	-	-	2	8	-	-	-	1
Békés	1	3	1	-	-	2	3	-	-	-	-
Borsod	4	3	4	1	-	2	31	-	-	-	-
Csongrád	7	5	1	-	-	6	5	-	-	1	5
Fejér	5	3	1	-	-	-	23	-	-	-	3
Győr	7	7	-	4	-	5	5	2	-	-	2
Hajdú	3	5	2	1	-	24	19	-	-	-	-
Heves	1	-	-	1	-	2	9	-	-	-	-
Jász	1	-	-	-	-	33	14	-	-	-	-
Komárom	-	-	1	2	-	-	20	-	-	-	2
Nógrád	2	2	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Pest	7	3	2	10	5	26	28	1	-	-	8
Somogy	5	3	-	1	-	4	3	-	-	-	3
Szabolcs	65	15	1	-	-	4	14	-	1	-	1
Tolna	1	1	-	-	-	-	4	-	-	-	1
Vas	2	1	1	-	-	14	3	-	-	-	2
Veszprém	2	3	-	-	-	3	6	-	-	-	7
Zala	-	2	-	-	-	2	9	-	-	-	-
Összesen (Total)	131	70	18	28	7	171	244	5	1	2	58
Előző hét (Previous week)	60	45	18	16	4	143	242	5	2	3	7

(+) 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: 2023.01.31