



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 11. hét

A **2023. március 13 - 19.** 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.

Csongrád-Csanád vármegyében egy oktatási intézményben (óvoda és iskola) 2023. március 6-tól fordultak elő enterális tünetekkel járó megbetegedések. A 165 fő exponált személy közül összesen 56 főnél jelentkeztek a tünetek. Kórházi ápolás egy betegnél sem vált szükségessé, a diagnosztikus vizsgálatok a calicivírust azonosították kórokozóként.

A 11. héten egy importált **vírusos haemorrhagiás-láz** megbetegedést diagnosztizáltak. Az 52 éves nőbeteg a lappangási időben Indonéziában és Balin tartózkodott. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosították.

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

11/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.03.13-19.

Betegség Disease	11. hét (week)			1 - 11. hét (week)		
	2023.03.13- 2023.03.19.	2022.03.14- 2022.03.20.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	-	-	1
Campylobacteriosis	66	83	75	827	934	1 306
Salmonellosis	26	23	41	601	442	689
Shigellosis	-	-	-	2	3	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	1	3	54	38	37
Yersiniosis	-	2	1	31	15	16
Rotavírus-gastroenteritis	31	20	95	335	487	1 024
Cryptosporidiosis	2	-	-	2	2	2
Giardiasis	6	-	1	30	19	18
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	13	8	143	158	145
Hepatitis A	-	9	1	30	80	13
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	13	7	8
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	23	11	5
Hepatitis E	7	3	2	72	52	62
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	5	8	14
Pertussis	-	-	-	-	1	7
Scarlatina	192	5	94	1 577	160	1 069
Morbilli	-	-	2	-	1	9
Rubeola	-	-	-	-	1	1
Parotitis epidemica	-	-	-	3	6	2
Varicella	562	306	900	4 838	4 475	7 964
Legionellosis	1	2	2	32	35	19
Meningitis purulenta	7	3	5	74	56	80
Meningitis serosa	5	1	1	22	11	27
Encephalitis infectiosa	2	1	-	22	16	16
Lyme-kór	10	6	7	158	121	85
Listeriosis	-	-	-	11	7	9
Leptospirosis	-	-	-	1	-	2
Ornithosis	1	-	1	6	7	15
Q-láz	1	1	-	8	12	8
Tularemia	-	-	-	3	2	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	4	3	6
Malária*	-	-	-	1	1	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:

2023.03.21

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

11/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.03.13-19.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	7	7	4	-	38	29	1	-	1	4
Baranya	4	1	-	3	-	25	37	-	-	-	-
Bács	2	1	-	-	-	3	35	-	-	-	-
Békés	2	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Borsod	1	-	9	-	-	-	48	-	-	-	-
Csongrád	10	2	5	-	-	16	19	-	1	-	1
Fejér	2	1	1	1	-	1	32	-	-	-	-
Győr	7	1	-	1	-	9	9	-	-	-	1
Hajdú	5	1	-	-	-	19	58	1	2	-	-
Heves	4	-	1	-	-	2	21	-	-	-	-
Jász	-	-	2	-	-	6	28	1	-	-	-
Komárom	3	-	-	-	-	5	18	-	-	1	-
Nógrád	1	-	-	-	-	-	15	-	1	-	-
Pest	5	7	-	-	-	38	91	-	-	-	2
Somogy	1	2	-	-	-	3	13	-	-	-	-
Szabolcs	3	1	-	-	-	7	24	1	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	4	29	-	-	-	-
Vas	2	1	5	-	-	8	23	2	1	-	-
Veszprém	-	1	1	-	-	3	17	1	-	-	1
Zala	1	-	-	-	-	4	13	-	-	-	1
Összesen (Total)	66	26	31	9	-	192	562	7	5	2	10
Előző hét (Previous week)	70	53	43	12	3	192	559	9	4	1	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: 2023.03.21