



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 17. hét

A **2023. április 24 - 30.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 17. héten egy tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy Komárom-Esztergom vármegyei szociális otthonban 2023. április 22-től kezdődően 147 exponált főből 37-en betegedtek meg lázmentes gastroenteritis tüneteivel, kórházi ápolásra senki nem szorult. A laboratóriumi vizsgálatok a calicivírust azonosították kórokozóként. A fertőzés valószínűsíthetően kontakt úton terjedt.

A héten egy importált **vírusos haemorrhagiás-láz** megbetegedést diagnosztizáltak. A 47 éves magyar férfibeteg a betegség lappangási idejében Dél-Afrikában járt. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

17/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.04.24-30.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2023.04.24- 2023.04.30.	2022.04.25- 2022.05.01.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	81	141	87	1 273	1 496	1 922
Salmonellosis	73	53	46	945	694	1 022
Shigellosis	-	-	-	4	3	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	3	1	82	61	49
Yersiniosis	5	-	1	44	20	20
Rotavírus-gastroenteritis	57	139	121	610	983	1 745
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	4	2
Giardiasis	11	1	2	54	29	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	34	5	218	316	208
Hepatitis A	1	19	-	37	171	21
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	17	15	11
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	33	19	8
Hepatitis E	12	10	3	122	97	90
Hepatitis inf. k.m.n.	2	3	1	9	14	20
Pertussis	-	-	-	-	2	8
Scarlatina	304	18	43	2 868	244	1 445
Morbilli	-	-	-	1	3	16
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	1	-	-	4	7	4
Varicella	429	527	698	8 166	6 973	12 880
Legionellosis	1	1	-	41	43	23
Meningitis purulenta	2	5	5	103	86	110
Meningitis serosa	3	1	1	34	27	37
Encephalitis infectiosa	1	-	1	29	24	26
Lyme-kór	24	6	10	241	163	116
Listeriosis	-	1	-	20	15	11
Leptospirosis	-	-	-	1	-	2
Ornithosis	-	-	-	9	8	22
Q-láz	1	2	-	17	21	12
Tularemia	-	-	-	4	2	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	3	-	2
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	-	8	8	14
Malária*	-	-	-	3	4	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:

2023.05.02

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

17/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.04.24-30.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	7	5	2	-	61	29	-	2	-	4
Baranya	4	2	1	2	-	11	11	-	-	-	-
Bács	5	4	1	4	-	3	19	-	-	-	1
Békés	1	21	-	-	-	8	11	-	-	-	1
Borsod	6	4	13	-	-	3	24	1	-	-	1
Csongrád	7	3	-	-	-	19	36	-	-	-	1
Fejér	5	3	3	1	-	5	13	-	1	-	-
Győr	2	10	9	-	-	24	16	-	-	-	-
Hajdú	7	7	2	1	-	53	41	-	-	-	-
Heves	2	-	3	-	-	3	15	-	-	-	-
Jász	1	1	-	3	-	8	10	-	-	1	-
Komárom	6	-	-	2	-	8	17	-	-	-	6
Nógrád	3	-	1	-	-	1	24	-	-	-	2
Pest	8	3	6	-	-	51	56	1	-	-	5
Somogy	-	-	1	1	1	3	15	-	-	-	1
Szabolcs	7	3	7	-	-	13	34	-	-	-	-
Tolna	2	1	-	-	-	5	17	-	-	-	1
Vas	1	-	4	-	-	8	15	-	-	-	-
Veszprém	-	2	1	-	-	11	23	-	-	-	-
Zala	5	2	-	-	-	6	3	-	-	-	1
Összesen (Total)	81	73	57	16	1	304	429	2	3	1	24
Előző hét (Previous week)	83	55	50	3	1	264	535	6	3	-	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: 2023.05.02