



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. év 05. hét

A **2023. január 30.-február 05.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

Az 5. héten **négy importált eredetű megbetegedés** került a nyilvántartásba.

Thaiföldi utazását követően egy 30 éves magyar nőbetegnél **Dengue-láz** megbetegedést diagnosztizáltak az elvégzett virológiai vizsgálatok.

Tárgyhéten egy *P. falciparum* okozta **malária** megbetegedést vettek nyilvántartásba, a 27 éves magyar nő a Kamerunban járt.

Egy 58 éves férfi és egy 61 éves nő laboratóriumi vizsgálatokkal igazolt **Zika-láz** megbetegedését jelentették. Mindkét beteg magyar állampolgár, akik a lappangási időben Thaiföldön tartózkodtak.

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

5/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.01.30-02.05.

Betegség Disease	5. hét (week)			1 - 5. hét (week)		
	2023.01.30- 2023.02.05.	2022.01.31- 2022.02.06.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	76	59	140	382	297	645
Salmonellosis	55	45	62	262	176	339
Shigellosis	-	-	-	1	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	5	2	23	12	13
Yersiniosis	4	1	1	15	7	10
Rotavírus-gastroenteritis	35	31	106	104	178	414
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	1	-	2	10	6	7
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	9	15	69	47	69
Hepatitis A	2	3	2	17	20	8
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	10	-	3
Hepatitis C (heveny)	1	3	-	11	4	3
Hepatitis E	5	3	8	29	18	26
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	-	2	5	3
Pertussis	-	-	1	-	1	2
Scarlatina	140	9	102	525	71	524
Morbilli	-	-	-	-	1	1
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	1	1	-	1	3	1
Varicella	285	341	608	1 865	2 076	3 633
Legionellosis	4	2	1	13	18	9
Meningitis purulenta	2	4	5	30	14	23
Meningitis serosa	-	2	3	5	5	10
Encephalitis infectiosa	1	-	2	11	4	8
Lyme-kór	10	12	7	91	33	44
Listeriosis	1	-	1	6	2	6
Leptospirosis	-	-	1	1	-	1
Ornithosis	-	-	1	3	1	10
Q-láz	1	-	1	2	3	2
Tularemia	1	-	-	3	-	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	1	2	1	3
Malária*	1	-	-	1	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:

2023.02.07

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

5/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.01.30-02.05.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	10	5	-	3	-	30	24	-	-	-	3
Baranya	2	1	-	-	-	6	22	-	-	1	-
Bács	2	14	4	-	-	-	15	-	-	-	1
Békés	1	1	-	-	-	2	8	-	-	-	-
Borsod	3	-	7	1	-	6	34	1	-	-	-
Csongrád	9	4	3	-	-	11	14	-	-	-	-
Fejér	8	-	-	-	-	-	23	-	-	-	1
Győr	4	3	-	-	-	9	13	-	-	-	-
Hajdú	6	4	8	-	-	19	14	1	-	-	-
Heves	3	-	2	-	-	2	18	-	-	-	-
Jász	-	-	-	-	-	7	3	-	-	-	-
Komárom	2	2	-	-	-	1	16	-	-	-	-
Nógrád	4	2	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Pest	8	6	-	4	2	21	18	-	-	-	4
Somogy	3	1	-	-	-	4	3	-	-	-	1
Szabolcs	7	7	7	-	-	3	27	-	-	-	-
Tolna	1	2	1	-	-	3	13	-	-	-	-
Vas	1	-	3	-	-	9	5	-	-	-	-
Veszprém	2	1	-	1	-	5	5	-	-	-	-
Zala	-	2	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Összesen (Total)	76	55	35	9	2	140	285	2	-	1	10
Előző hét (Previous week)	131	70	18	28	7	171	244	5	1	2	58

(+)
(+) 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: 2023.02.07