



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
Járványügyi és Infekciókontroll Főosztály

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 48. hét

A **2023. november 27. és december 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 48. héten **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

Tárgyhéten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. Az 50 éves Zala vármegyei nőbetegnél a kanyaró klinikai diagnózisát az elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá.

A héten egy **importált** eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. A fertőzés hátterében Dengue vírust azonosítottak. A 46 éves Győr-Moson-Sopron vármegyei nő Dominikán nyaralt a lappangási időben, ott fertőződött. Tünetei láz és hányinger, ízületi fájdalmak voltak.

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

48/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.11.27-12.03.

Betegség Disease	48. hét (week)			1 - 48. hét (week)		
	2023.11.27- 2023.12.03.	2022.11.28- 2022.12.04.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	3	1	5
Campylobacteriosis	132	119	162	5 295	5 110	6 230
Salmonellosis	72	57	80	4 591	3 315	4 445
Shigellosis	-	-	-	16	20	46
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	4	3	414	263	167
Yersiniosis	-	7	2	72	64	50
Rotavírus-gastroenteritis	79	16	29	1 864	2 261	2 930
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	11	8
Giardiasis	2	4	2	137	78	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	18	11	725	1 069	525
Hepatitis A	6	2	3	176	587	106
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	34	58	38
Hepatitis C (heveny)	1	7	-	59	71	25
Hepatitis E	7	8	4	434	317	256
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	22	36	59
Pertussis	-	-	1	2	3	14
Scarlatina	244	72	100	7 916	948	2 594
Morbilli	1	-	-	5	6	19
Rubeola	-	-	-	1	2	4
Parotitis epidemica	-	-	-	10	21	14
Varicella	293	374	428	14 363	13 649	21 373
Legionellosis	1	2	2	121	123	96
Meningitis purulenta	3	3	2	225	178	189
Meningitis serosa	2	4	2	130	87	114
Encephalitis infectiosa	-	2	2	119	86	101
Lyme-kór	8	10	19	1 499	1 577	1 414
Listeriosis	1	1	2	52	62	33
Leptospirosis	1	-	-	5	4	15
Ornithosis	-	-	-	23	30	40
Q-láz	1	1	1	63	72	39
Tularemia	-	-	1	40	8	16
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	19	23	24
Malária*	-	4	-	21	21	13

(+)
(+) 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:

2023.12.05

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

48/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.11.27-12.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	7	3	2	-	32	23	-	-	-	-
Baranya	3	1	6	-	-	13	11	-	-	-	-
Bács	7	7	-	1	-	16	9	1	-	-	-
Békés	6	5	5	1	-	21	4	-	-	-	-
Borsod	10	6	10	4	4	13	24	-	-	-	-
Csongrád	19	4	1	-	-	15	18	-	-	-	2
Fejér	4	3	2	-	-	5	22	-	-	-	-
Győr	5	5	4	1	-	20	12	-	-	-	-
Hajdú	8	9	17	2	1	18	34	-	1	-	-
Heves	7	1	-	-	-	2	21	-	-	-	-
Jász	2	2	2	2	-	13	15	-	-	-	-
Komárom	7	1	3	-	-	4	4	-	-	-	3
Nógrád	3	2	7	-	-	-	-	-	-	-	2
Pest	14	7	8	1	1	41	42	-	-	-	1
Somogy	-	4	2	1	-	7	2	-	-	-	-
Szabolcs	3	2	5	-	-	5	20	1	-	-	-
Tolna	2	-	2	-	-	1	13	-	-	-	-
Vas	6	4	-	-	-	4	4	-	-	-	-
Veszprém	4	1	-	-	-	12	13	-	-	-	-
Zala	5	1	2	1	-	2	2	1	1	-	-
Összesen (Total)	132	72	79	16	6	244	293	3	2	-	8
Előző hét (Previous week)	163	86	72	21	7	262	247	1	4	4	9

(+) 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: 2023.12.05