



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 39. hét

A **2023. szeptember 25. és október 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A 39. héten egy hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak a fővárosban, így a héten diagnosztizált esettel a 2023. évben nyilvántartott megbetegedések száma 30-ra nőtt (28 hazai és 2 importált).

Hazai eredetű megbetegedést a főváros és tizenegy vármegye területén regisztráltak: Budapest (4 fő), továbbá Baranya (1 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Borsod-Abaúj-Zemplén (1 fő), Csongrád-Csanád (8 fő), Fejér (4 fő), Hajdú-Bihar (2 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (1 fő), Pest (1 fő), Somogy (2 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő) vármegye.

A betegek 63%-a férfi, az átlagéletkor 54 év (8-85 év). A betegek 50%-a a 60 éves vagy annál idősebb korcsoportba tartozik. A betegek 80%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A héten egy importált **malária** megbetegedésről érkezett jelentés. A 31 éves Magyarországon tanuló ugandai férfi hazalátogatott, tünetei a visszaérkezését követően kezdődtek, és kórházba került. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

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

39/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.09.25-10.01.

Betegség Disease	39. hét (week)			1 - 39. hét (week)		
	2023.09.25- 2023.10.01.	2022.09.26- 2022.10.02.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	1	4
Campylobacteriosis	151	116	122	4 194	4 078	5 033
Salmonellosis	154	106	114	3 728	2 552	3 651
Shigellosis	-	-	-	14	12	28
Pathogen E.coli által okozott megbet.	20	2	4	334	200	135
Yersiniosis	-	1	-	67	49	43
Rotavírus-gastroenteritis	36	14	25	1 440	2 087	2 641
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	10	7
Giardiasis	3	2	1	109	58	56
<i>Hepatitis infectiosa</i>	28	27	16	564	940	470
Hepatitis A	17	13	3	115	531	96
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	29	50	34
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	51	54	19
Hepatitis E	10	13	8	351	273	203
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	18	32	48
Pertussis	-	-	-	1	3	10
Scarlatina	78	22	16	6 498	539	2 101
Morbilli	-	-	-	4	6	18
Rubeola	-	-	-	1	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	8	15	12
Varicella	64	75	82	12 555	11 335	18 405
Legionellosis	2	5	2	111	92	75
Meningitis purulenta	5	3	3	197	156	164
Meningitis serosa	4	3	4	108	67	90
Encephalitis infectiosa	5	2	6	103	68	85
Lyme-kór	38	44	39	1 362	1 405	1 250
Listeriosis	2	2	1	44	46	28
Leptospirosis	-	1	-	3	4	9
Ornithosis	2	1	-	19	29	34
Q-láz	-	1	-	51	60	31
Tularemia	2	1	-	26	7	14
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	3	-	14	15	23
Malária*	1	1	-	11	11	10

(+)
(+) 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:

2023.10.03

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

39/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.09.25-10.01.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	11	3	19	14	9	5	2	-	1	8
Baranya	9	3	2	-	-	4	-	-	-	-	-
Bács	6	8	1	-	-	4	-	2	-	-	1
Békés	3	9	1	-	-	5	2	-	-	-	1
Borsod	14	6	2	2	2	-	2	-	-	-	1
Csongrád	9	12	3	-	-	12	1	-	-	2	3
Fejér	5	6	3	1	-	2	8	-	-	1	1
Győr	4	4	2	2	-	1	1	-	-	-	2
Hajdú	8	16	4	-	-	3	5	-	3	1	1
Heves	8	2	-	-	-	2	3	-	-	-	1
Jász	6	3	-	-	-	9	4	-	-	-	2
Komárom	6	15	1	1	1	1	-	-	-	-	1
Nógrád	4	2	2	-	-	3	8	-	-	-	3
Pest	15	19	6	-	-	12	16	-	-	-	3
Somogy	4	8	2	-	-	2	1	-	1	-	3
Szabolcs	4	6	1	-	-	4	6	1	-	-	2
Tolna	3	7	-	2	-	1	-	-	-	-	1
Vas	5	11	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Veszprém	6	2	-	1	-	3	-	-	-	-	3
Zala	3	4	3	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	151	154	36	28	17	78	64	5	4	5	38
Előző hét (Previous week)	137	161	38	17	4	35	49	4	3	3	35

(+) 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: 2023.10.03