



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 35. hét**

A **2023. augusztus 28 - szeptember 3.** 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.

A 35. héten öt hazai eredetű **nyugat-nílusi láz megbetegedést** diagnosztizáltak. A megbetegedéseket öt területről jelentették: Budapest, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok.

A héten diagnosztizált esetekkel a 2023. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 20-ra nőtt (19 hazai és 1 importált). Hazai eredetű megbetegedést a főváros és kilenc vármegye és területén regisztráltak: Budapest (3 fő), továbbá Bács-Kiskun (2 fő), Borsod-Abaúj-Zemplén (1 fő), Csongrád-Csanád (5 fő), Fejér (3 fő), Hajdú-Bihar (1 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (1 fő), Pest (1 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő) vármegye.

A betegek 65%-a férfi, az átlagéletkor 58 év (8-80 év). A betegek 55%-a a 60 éves vagy annál idősebb korcsoportba tartozik. A betegek 85%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

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

35/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.08.28-09.03.

Betegség Disease	35. hét (week)			1 - 35. hét (week)		
	2023.08.28- 2023.09.03.	2022.08.29- 2022.09.04.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	1	3
Campylobacteriosis	139	133	130	3 623	3 641	4 486
Salmonellosis	144	108	134	3 179	2 067	3 069
Shigellosis	2	-	2	12	8	23
Pathogen E.coli által okozott megbet.	16	4	5	274	178	119
Yersiniosis	-	1	-	64	40	40
Rotavírus-gastroenteritis	31	23	24	1 298	2 017	2 540
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	7	6
Giardiasis	4	1	2	95	52	51
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	19	13	491	840	428
Hepatitis A	4	9	2	82	485	86
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	28	42	29
Hepatitis C (heveny)	3	1	2	49	47	18
Hepatitis E	10	8	3	315	237	192
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	17	29	44
Pertussis	-	-	-	1	3	9
Scarlatina	16	6	3	6 331	487	2 045
Morbilli	-	-	-	3	6	18
Rubeola	-	-	-	1	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	7	14	11
Varicella	14	42	41	12 403	11 139	18 201
Legionellosis	4	3	3	98	79	66
Meningitis purulenta	6	4	2	175	145	154
Meningitis serosa	7	3	2	97	63	73
Encephalitis infectiosa	7	-	4	88	59	64
Lyme-kór	43	39	51	1 196	1 196	1 114
Listeriosis	3	2	1	41	40	24
Leptospirosis	-	-	-	1	3	4
Ornithosis	1	1	-	16	22	32
Q-láz	2	3	-	44	54	29
Tularemia	3	-	-	18	6	10
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	5	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	14	12	19
Malária*	-	-	-	7	7	8

(+)
(+) 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:

2023.09.05

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

35/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.08.28-09.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	12	-	3	1	-	1	-	-	1	2
Baranya	11	8	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Bács	9	7	-	-	-	2	1	-	1	1	2
Békés	1	3	3	-	-	-	-	1	1	-	-
Borsod	7	7	-	4	-	1	2	-	-	1	4
Csongrád	14	13	4	1	-	2	1	4	2	1	4
Fejér	13	5	3	-	-	-	-	-	-	1	2
Győr	6	5	4	1	1	1	-	-	1	-	3
Hajdú	3	14	2	-	-	-	-	-	1	-	-
Heves	3	2	-	1	1	3	-	1	-	1	-
Jász	7	8	1	-	-	2	1	-	-	1	1
Komárom	5	5	2	2	1	1	-	-	-	-	1
Nógrád	5	2	1	-	-	1	-	-	-	-	3
Pest	13	16	4	3	-	2	6	-	-	-	6
Somogy	2	14	1	2	-	-	-	-	-	-	6
Szabolcs	8	10	2	-	-	-	1	-	1	-	-
Tolna	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	4	7	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Veszprém	4	4	1	-	-	1	1	-	-	-	4
Zala	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	139	144	31	17	4	16	14	6	7	7	43
Előző hét (Previous week)	152	152	40	19	4	17	22	3	3	6	47

(+) 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: 2023.09.05