



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 40. hét

A **2023. október 2 - 8.** 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 héten négy importált **malária** megbetegedést regisztráltak. Valamennyi beteg külföldi, 21, 25, 33 és 41 éves férfi volt, akik Líbiában, Nigériában, Kenyában, illetve Egyiptomban születtek. Két beteg Magyarországon tanul, egy fő tolmácsként dolgozik, egy pedig alkalmi munkás. A parazitológiai vizsgálat két esetben a **Plasmodium falciparum**, egy esetben a **Plasmodium vivax** kóroki szerepét igazolta. Egy betegnél a felmerült klinikai diagnózist a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. A lázzal, végtagfájdalommal és kiütésekkel járó fertőzés hátterében **Dengue** vírust azonosítottak. A 24 éves Fejér vármegyei férfi Indonéziában (Bali) járt a lappangási időben, így ott akvirálta a fertőzést.

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

40/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.10.02-08.

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2023.10.02- 2023.10.08.	2022.10.03- 2022.10.09.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	1	4
Campylobacteriosis	124	103	197	4 318	4 181	5 146
Salmonellosis	125	114	137	3 853	2 666	3 761
Shigellosis	-	2	1	14	14	32
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	6	6	339	206	146
Yersiniosis	1	-	-	68	49	46
Rotavírus-gastroenteritis	29	29	15	1 469	2 116	2 656
Cryptosporidiosis	-	-	1	10	10	8
Giardiasis	8	1	1	117	59	57
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	19	13	577	959	479
Hepatitis A	3	11	2	118	542	97
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	30	52	34
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	52	54	19
Hepatitis E	7	6	5	358	279	206
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	2	19	32	50
Pertussis	-	-	-	1	3	10
Scarlatina	68	35	21	6 566	574	2 122
Morbilli	-	-	-	4	6	18
Rubeola	-	-	-	1	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	8	15	12
Varicella	93	110	109	12 648	11 445	18 509
Legionellosis	1	5	5	112	97	81
Meningitis purulenta	5	4	3	202	160	167
Meningitis serosa	3	1	3	111	68	93
Encephalitis infectiosa	2	5	4	105	73	89
Lyme-kór	24	33	24	1 386	1 438	1 274
Listeriosis	1	1	-	45	47	28
Leptospirosis	-	-	-	3	4	10
Ornithosis	2	-	1	21	29	35
Q-láz	-	1	-	51	61	33
Tularemia	2	-	-	28	7	14
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	15	15	23
Malária*	4	1	-	15	12	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:

2023.10.10

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

40/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.10.02-08.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	26	27	5	4	2	8	3	-	2	-	6
Baranya	5	4	4	-	-	1	2	-	-	-	-
Bács	4	4	4	1	-	6	2	-	-	-	-
Békés	3	7	-	1	-	7	2	1	-	-	2
Borsod	5	2	1	-	-	-	8	1	-	-	-
Csongrád	9	10	1	1	-	10	2	1	-	-	5
Fejér	6	5	2	-	-	3	6	-	1	-	2
Győr	9	4	1	2	-	4	12	-	-	-	1
Hajdú	11	11	-	1	-	5	3	-	-	-	-
Heves	3	-	1	-	-	-	4	-	-	1	-
Jász	3	3	3	-	-	3	7	-	-	-	-
Komárom	1	12	1	-	-	1	-	-	-	-	3
Nógrád	-	1	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Pest	12	14	5	3	1	13	26	-	-	-	2
Somogy	7	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Szabolcs	8	7	-	-	-	3	7	1	-	-	1
Tolna	2	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Vas	5	2	-	-	-	2	2	-	-	1	-
Veszprém	1	2	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Zala	4	5	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	124	125	29	13	3	68	93	5	3	2	24
Előző hét (Previous week)	151	154	36	28	17	78	64	5	4	5	38

(+) 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: 2023.10.10