



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 26. hét

A **2023. június 26. és július 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 26. héten tömeges, **közösségi gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A héten egy importált eredetű **hastífusz** megbetegedésről érkezett jelentés. A családjával Szenegálban élő 13 éves fiú édesanyjával és 3 testvérével a nagyszülőkhöz érkeztek látogatóba a nyári szünet idejére. Tünetei az érkezést követő napon jelentkeztek: hasmenés, enyhe fejfájás, majd láz. Először malária volt a feltételezett diagnózis, azonban székletbakteriológiai vizsgálat során a mintából *S.typhi*-t mutattak ki. Ennek ismeretében hastífusz gyanújával még aznap megtörtént a beteg elkülönítése, és megkezdődött az eset járványügyi kivizsgálása. A beteg környezetében szükséges járványügyi intézkedések megtörténtek, illetve folyamatban vannak.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. Egy Pest megyei 3 éves nőbeteg családjával Balin járt. Az etiológia tisztázására irányuló mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

2023-ban a 26. héten diagnosztizáltak először **Chikungunya-láz** megbetegedést, amely importált eredetű. A 31 éves nőbeteg 2023. március 21-től május 8-ig Indonéziában (Bali) tartózkodott. Klinikai tünetei (ízületi, végtagi fájdalmak, láz) még április 22-én, kinn tartózkodása idején kezdődtek. A NNK laboratóriumában elvégzett diagnosztikus vizsgálatok a Chikungunya vírus kóroki szerepét igazolták.

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

26/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.06.26-07.02.

Betegség Disease	26. hét (week)			1 - 26. hét (week)		
	2023.06.26- 2023.07.02.	2022.06.27- 2022.07.03.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	1	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	189	123	165	2 363	2 639	3 274
Salmonellosis	162	88	115	1 871	1 278	1 898
Shigellosis	-	-	-	6	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	1	2	139	96	79
Yersiniosis	-	-	-	53	32	30
Rotavírus-gastroenteritis	27	42	32	991	1 787	2 304
Cryptosporidiosis	1	1	-	6	6	4
Giardiasis	2	2	-	79	45	43
<i>Hepatitis infectiosa</i>	15	22	8	344	636	317
Hepatitis A	6	10	3	60	375	50
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	21	28	20
Hepatitis C (heveny)	-	3	-	41	35	13
Hepatitis E	8	9	6	209	173	139
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	13	25	33
Pertussis	-	-	-	-	2	9
Scarlatina	152	7	28	5 976	406	1 894
Morbilli	-	-	-	2	6	17
Rubeola	-	-	-	-	1	3
Parotitis epidemica	-	1	-	6	14	6
Varicella	229	205	259	11 942	10 462	17 388
Legionellosis	5	1	3	70	64	39
Meningitis purulenta	3	4	1	134	124	132
Meningitis serosa	2	2	2	54	44	58
Encephalitis infectiosa	4	1	2	56	42	38
Lyme-kór	90	80	84	674	611	541
Listeriosis	1	2	1	28	32	16
Leptospirosis	-	-	-	1	1	3
Ornithosis	1	-	1	11	16	25
Q-láz	1	2	1	32	39	17
Tularemia	-	-	-	7	4	5
Tetanus	-	-	-	2	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	12	9	18
Malária*	-	-	-	4	5	5

(+)
(+) 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:

2023.07.04

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

26/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.06.26-07.02.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	41	15	2	9	3	30	27	-	-	-	10
Baranya	10	4	2	1	-	6	6	-	-	-	-
Bács	14	14	-	-	-	9	13	-	-	1	3
Békés	9	9	-	-	-	8	7	-	-	-	2
Borsod	11	2	10	1	1	2	23	1	-	-	-
Csongrád	15	25	1	-	-	24	8	1	-	-	4
Fejér	7	13	-	-	-	6	8	-	2	1	7
Győr	10	6	2	-	-	4	2	-	-	-	7
Hajdú	15	8	4	2	1	6	14	-	-	1	1
Heves	5	10	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Jász	2	7	-	-	-	5	9	1	-	-	-
Komárom	3	9	1	-	-	6	6	-	-	-	10
Nógrád	7	1	2	-	-	3	20	-	-	-	9
Pest	10	12	-	1	-	25	28	-	-	-	11
Somogy	4	3	-	-	-	1	7	-	-	-	4
Szabolcs	14	8	1	-	-	6	14	-	-	-	3
Tolna	6	1	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Vas	4	5	2	-	-	5	4	-	-	1	2
Veszprém	1	7	-	-	-	1	20	-	-	-	16
Zala	1	3	-	1	1	5	6	-	-	-	-
Összesen (Total)	189	162	27	15	6	152	229	3	2	4	90
Előző hét (Previous week)	159	112	40	16	3	246	273	4	4	4	67

(+) 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: 2023.07.04