



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 30. hét

A **2023. július 24.- július 30.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 30. héten egy tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Vas vármegyei** úszótáborban 2023. július 20-i kezdettel enterális tünetekkel járó megbetegedések fordultak elő, 110 fő exponáltból 34 gyermek betegedett meg, kórházi ápolás nem vált szükségessé. A 34 beteg közül 31 fő nem fordult orvoshoz, a járványügyi vizsgálat idején még tüneteket mutató három gyermeknél történt diagnosztikus székletvizsgálat. A laboratóriumi vizsgálat mindhárom beteg mintájában *Salmonella Enteritidis* jelenlétét igazolta.

Tárgyhéten egy **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették. Az oltási koron aluli, egyhónapos fiú csecsemőnél az elvégzett laboratóriumi vizsgálat eredménye megerősítette a klinikai diagnózist.

A 30. héten két **malária** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Az egyik egy 57 éves kongói származású férfibeteg szülőhazájában tett látogatást követő egy héten belül fellépő lázas állapot miatt került kórházi felvételre. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok alapján megbetegedését ***Plasmodium falciparum*** okozta. A másik beteg egy 18 éves nigériai férfi, aki egy magyarországi egyetem hallgatója. Jelenlegi tünetei (láz, fejfájás, izom-ízületi, továbbá hasi fájdalom) háttérében a 2022. augusztusában, Nigériában akvirált malária fertőzés kiújulása áll. A parazitológiai vizsgálatok ***Plasmodium ovale*** jelenlétét igazolták a klinikai mintában.

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

30/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.07.24-30.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2023.07.24- 2023.07.30.	2022.07.25- 2022.07.31.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	136	140	141	2 914	3 075	3 820
Salmonellosis	141	74	131	2 409	1 571	2 364
Shigellosis	-	1	-	6	7	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	18	7	4	185	122	104
Yersiniosis	1	1	1	57	34	32
Rotavírus-gastroenteritis	30	30	18	1 117	1 887	2 417
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	7	4
Giardiasis	1	1	1	86	48	46
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	26	14	412	737	370
Hepatitis A	3	19	2	72	430	69
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	22	36	22
Hepatitis C (heveny)	-	2	1	45	40	14
Hepatitis E	16	3	6	258	205	165
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	15	26	38
Pertussis	1	-	-	1	3	9
Scarlatina	29	14	8	6 215	441	1 987
Morbilli	-	-	-	3	6	17
Rubeola	-	-	-	-	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	6	14	9
Varicella	39	79	93	12 297	10 889	17 980
Legionellosis	5	2	5	86	70	49
Meningitis purulenta	4	-	1	154	132	142
Meningitis serosa	4	2	1	68	52	62
Encephalitis infectiosa	-	1	3	60	49	47
Lyme-kór	73	67	76	957	923	805
Listeriosis	2	-	1	35	34	19
Leptospirosis	-	-	-	1	1	4
Ornithosis	-	2	-	13	19	31
Q-láz	-	3	1	36	44	22
Tularemia	-	-	-	8	5	8
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	5	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	12	11	18
Malária*	2	1	-	7	6	6

(+)
(+) 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:

2023.08.02

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

30/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.07.24-30.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	16	3	5	-	2	8	-	-	-	11
Baranya	12	4	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Bács	4	2	1	1	-	1	2	-	-	-	-
Békés	6	6	-	-	-	3	1	-	-	-	3
Borsod	3	5	2	5	2	-	9	-	-	-	-
Csongrád	21	30	-	1	-	4	1	-	-	-	8
Fejér	11	9	1	1	-	5	3	-	-	-	3
Győr	3	9	4	-	-	2	-	-	2	-	2
Hajdú	7	3	2	1	1	-	-	-	1	-	-
Heves	6	7	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Jász	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
Komárom	6	5	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Nógrád	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	9
Pest	13	15	6	3	-	5	10	1	-	-	8
Somogy	6	6	-	1	-	1	1	-	-	-	4
Szabolcs	5	6	2	-	-	1	-	1	-	-	2
Tolna	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	-	6	4	1	-	-	1	-	-	-	7
Veszprém	3	5	-	-	-	2	-	-	-	-	11
Zala	3	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
Összesen (Total)	136	141	30	19	3	29	39	4	4	-	73
Előző hét (Previous week)	140	114	31	11	1	44	79	6	3	-	72

(+)
(+) 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: 2023.08.02