



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 29. hét

A **2023. július 17 - 23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 29. héten egy tömeges **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy Pest vármegyei településen megrendezett nemzetközi sportesemény résztvevőinél 2023. július 19-i kezdettel, hasi görcssel, hányással, hasmenéssel járó megbetegedések jelentkeztek. A 230 fő exponáltból 80 fő betegedett meg, kórházi ápolásra nem került sor. A versenyen résztvevők egyetemi kollégiumokban kerültek elszállásolásra és a napi háromszori étkeztetésük is itt történt. A járványügyi vizsgálat eddigi adatai szerint feltételezhető, hogy a megbetegedést a 2023. július 18-án vacsorára elfogyasztott ételek valamelyike okozhatta. 2023. július 20-án 15 betegről származó székletminta érkezett az NNK laboratóriumába. A PVKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény-és Talajvédelmi Főosztály tájékoztatása szerint sem a fogyasztás helyén, sem a főzőkonyhán ételmintákat nem tettek el, a főzőkonyhán tisztasági törlek- és fertőtlenítőszer mintákat vettek. A járási hivatal határozatban elrendelte a higiénés rendszabályok megszigorítását és a folyamatos fertőtlenítést. A járványügyi és élelmezés-egészségügyi vizsgálatok folyamatban vannak.

2023-ban a 29. héten diagnosztizáltak először **Nyugat-nílusi láz** megbetegedést Magyarországon. A járványügyi kivizsgálás során megállapításra került, hogy a 8 éves Hajdú-Bihar vármegyei fiú a megbetegedése előtt lakóhelyét nem hagyta el, így a fertőzés hazai eredetűnek tekinthető. A klinikai tünetek (meningizmus, láz, fejfájás, aluszékonyság) még július 7-én kezdődtek, amely alapján purulens meningitis diagnózissal került bejelentésre. Az NNK laboratóriumában elvégzett diagnosztikus vizsgálatok a Nyugat-nílusi láz vírus kóroki szerepét igazolták.

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

29/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.07.17-23.

Betegség Disease	29. hét (week)			1 - 29. hét (week)		
	2023.07.17- 2023.07.23.	2022.07.18- 2022.07.24.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	140	97	175	2 778	2 935	3 682
Salmonellosis	114	68	116	2 268	1 497	2 233
Shigellosis	-	-	-	6	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	8	4	167	115	99
Yersiniosis	-	-	1	56	33	32
Rotavírus-gastroenteritis	31	22	17	1 087	1 857	2 397
Cryptosporidiosis	1	-	-	7	7	4
Giardiasis	2	1	1	85	47	46
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	20	10	393	711	353
Hepatitis A	1	7	2	69	411	62
Hepatitis B (heveny)	1	3	1	22	35	22
Hepatitis C (heveny)	3	-	-	45	38	13
Hepatitis E	6	10	5	242	202	160
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	15	25	36
Pertussis	-	1	-	-	3	9
Scarlatina	44	6	9	6 186	427	1 972
Morbilli	-	-	-	3	6	17
Rubeola	-	-	-	-	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	6	14	8
Varicella	79	80	100	12 258	10 810	17 887
Legionellosis	6	-	2	81	68	48
Meningitis purulenta	6	1	2	150	132	141
Meningitis serosa	3	2	1	64	50	61
Encephalitis infectiosa	-	-	4	60	48	44
Lyme-kór	72	98	83	884	856	746
Listeriosis	-	1	1	33	34	17
Leptospirosis	-	-	-	1	1	4
Ornithosis	-	1	1	13	17	28
Q-láz	2	2	1	36	41	21
Tularemia	1	-	-	8	5	8
Tetanus	-	-	-	2	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	5	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	12	11	18
Malária*	-	-	-	5	5	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:

2023.07.25

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

29/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.07.17-23.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	13	1	1	-	9	11	2	-	-	13
Baranya	9	5	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Bács	13	8	1	-	-	5	4	1	1	-	-
Békés	7	4	4	-	-	-	4	-	-	-	2
Borsod	9	4	6	1	-	-	12	-	-	-	3
Csongrád	9	11	1	-	-	6	1	-	-	-	4
Fejér	13	7	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Győr	1	5	1	1	-	4	11	-	-	-	4
Hajdú	11	13	5	1	-	2	2	-	-	-	2
Heves	2	6	-	-	-	1	1	1	-	-	2
Jász	8	2	-	-	-	2	4	-	-	-	-
Komárom	3	6	1	1	-	1	3	-	-	-	6
Nógrád	3	-	4	-	-	1	4	-	-	-	8
Pest	14	8	3	4	1	3	6	1	2	-	5
Somogy	2	4	-	1	-	1	1	-	-	-	2
Szabolcs	5	4	-	-	-	6	3	1	-	-	5
Tolna	2	1	-	-	-	2	2	-	-	-	2
Vas	5	3	1	1	-	-	3	-	-	-	3
Veszprém	4	8	-	-	-	-	2	-	-	-	6
Zala	1	2	2	-	-	-	3	-	-	-	2
Összesen (Total)	140	114	31	11	1	44	79	6	3	-	72
Előző hét (Previous week)	153	158	32	18	2	66	87	5	5	2	80

(+)
(+) 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: 2023.07.25