



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2023. 34. hét

A **2023. augusztus 21 - 27.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 34. héten **egy tömeges, közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Somogy vármegyei** településen szervezett egyetemi gólyatáborban 2023. augusztus 23-i kezdettel, hasi görcssel, vizes hasmenéssel, hidegrázással járó megbetegedések jelentkeztek. A táborban résztvevő 121 fő exponáltból 71 fő betegedett meg. Kórházi kezelés nem vált szükségessé, a megbetegedések enyhe lefolyásúak voltak. A járványügyi vizsgálat eddigi adatai szerint feltételezhető, hogy a megbetegedést a 2023. augusztus 23-án ebédre elfogyasztott ételek valamelyike okozhatta. A területileg illetékes járási hivatal elrendelte a higiénés rendszabályok megszigorítását és a folyamatos fertőtlenítést. A járványügyi és élelmezés-egészségügyi vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten egy 15 éves leány **parotitis epidemica** megbetegedésének gyanúját jelentették. A beteg életkorának megfelelően két MMR oltásban részesült. Az elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták az aktuális mumpsz megbetegedést.

A 34. héten diagnosztizált esetekkel a 2023. évben nyilvántartott **nyugat-nílusi láz** megbetegedések száma 15 főre nőtt (14 hazai és 1 importált).

A 14 hazai eredetű megbetegedést nyolc vármegye területén diagnosztizálták: Bács-Kiskun (2 fő), Budapest (2 fő), Csongrád-Csanád (4 fő), Fejér (2 fő), Hajdú-Bihar (1 fő), Pest (1 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő) vármegye.

A betegek 61%-a a 60 éves vagy annál idősebb korcsoportba tartozik, és többségüknél idegrendszeri tünetek miatt került sor a nyugat-nílusi vírus kimutatására irányuló vizsgálatok elvégzésére.

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

34/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.08.21-27.

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2023.08.21- 2023.08.27.	2022.08.22- 2022.08.28.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	1	-	1	1	3
Campylobacteriosis	152	75	146	3 484	3 508	4 356
Salmonellosis	152	108	111	3 035	1 959	2 935
Shigellosis	-	-	-	10	8	16
Pathogen E.coli által okozott megbet.	13	15	3	258	174	116
Yersiniosis	3	2	-	64	39	37
Rotavírus-gastroenteritis	40	16	21	1 267	1 994	2 502
Cryptosporidiosis	1	-	-	8	7	6
Giardiasis	-	1	2	91	51	51
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	24	8	474	821	414
Hepatitis A	4	14	2	78	476	84
Hepatitis B (heveny)	3	2	1	28	41	29
Hepatitis C (heveny)	-	2	-	46	46	16
Hepatitis E	12	5	3	305	229	189
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	-	17	29	43
Pertussis	-	-	-	1	3	9
Scarlatina	17	10	6	6 315	481	2 038
Morbilli	-	-	-	3	6	17
Rubeola	-	-	-	1	1	3
Parotitis epidemica	1	-	-	7	14	11
Varicella	22	49	36	12 389	11 097	18 164
Legionellosis	3	2	4	94	76	63
Meningitis purulenta	3	5	2	169	141	152
Meningitis serosa	3	3	2	90	60	70
Encephalitis infectiosa	6	7	3	81	59	59
Lyme-kór	47	65	44	1 153	1 157	1 063
Listeriosis	1	2	-	38	38	22
Leptospirosis	-	1	-	1	3	4
Ornithosis	1	-	-	15	21	31
Q-láz	1	1	1	42	51	29
Tularemia	3	-	1	15	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:

2023.08.29

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

34/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.08.21-27.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	22	3	6	-	1	2	1	1	1	10
Baranya	3	5	-	1	-	1	1	-	-	-	1
Bács	8	8	-	1	-	1	-	-	-	2	-
Békés	5	4	-	-	-	1	-	1	-	-	1
Borsod	13	2	3	1	1	-	-	-	-	1	4
Csongrád	13	28	6	-	-	-	1	-	1	2	5
Fejér	9	6	1	1	-	2	1	-	-	-	1
Győr	2	12	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Hajdú	18	6	6	-	-	1	1	-	-	-	3
Heves	6	2	-	3	2	1	1	-	-	-	1
Jász	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Komárom	6	6	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Nógrád	12	5	5	-	-	1	2	-	-	-	3
Pest	13	20	4	1	1	5	4	-	-	-	4
Somogy	6	9	-	3	-	2	-	1	-	-	2
Szabolcs	5	4	3	-	-	-	5	-	-	-	1
Tolna	4	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	8	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Veszprém	3	1	-	-	-	-	3	-	-	-	6
Zala	3	1	3	-	-	-	1	-	-	-	1
Összesen (Total)	152	152	40	19	4	17	22	3	3	6	47
Előző hét (Previous week)	143	151	33	11	-	28	24	5	7	7	57

(+) 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: 2023.08.29