



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2023. 36. hét

A **2023. szeptember 4 - 10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 36. héten két tömeges, **közösségi gastroenteritis járványról** érkezett jelentés.

Egy **Bács-Kiskun** vármegyei településen egy általános iskola alsó tagozatán 2023. szeptember 8-án 276 fő exponáltból (249 fő diák, 27 fő pedagógus és iskolai dolgozó) 64 tanuló betegedett meg gastroenteritises tünetekkel (hasi görcs, hányás, hasmenés), kórházi ápolás egyiküknél sem vált szükségessé. A megbetegedések háttérében az étel-miszer közvetítő szerepe nem zárható ki, a járványügyi és a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. A területileg illetékes járási hivatal az iskolában folyamatos fertőtlenítést rendelt el.

Egy **Zala** vármegyei településen 2023. szeptember 7-től kezdődően több intézményben hasmenéssel, hasi fájdalommal és hányással járó megbetegedések fordultak elő. Az étkezést több intézményben is biztosító főzőkonyhához kapcsolódóan összesen 871 fő exponáltból 95 fő megbetegedését jelentették, amelyek 4 oktatási intézményben (73 tanuló) és egy szociális otthonban (21 fő ellátott és 1 fő gondozó) fordultak elő. A megbetegedések enyhe lefolyásúak voltak, kórházi ápolás senkinél nem vált szükségessé. 25 beteg székletmintája, valamint az Étel-miszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály által vett étel-miszerminták mikrobiológiai vizsgálata folyamatban van. A területileg illetékes járási hivatal elrendelte a higiénés rendszabályok megszigorítását és a folyamatos fertőtlenítést.

A héten egy importált eredetű **malária** megbetegedést jelentettek. A 23 éves nigériai származású, Magyarországon élő férfibeteg augusztusban családlátogatáson volt Nigériában. Tünetei hazaérkezését követően jelentkeztek, kórházba került. A laboratóriumi vizsgálat *Plasmodium falciparum* kóroki szerepét igazolta.

A 36. héten öt **nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak. A megbetegedéseket négy területről jelentették: Bács-Kiskun, Csongrád-Csanád, Jász-Nagykun-Szolnok és Somogy.

A járványügyi vizsgálatok során egy megbetegedés bizonyult import eredetűnek, a Bács-Kiskun vármegyei 16 éves nőbeteg a betegség lappangási idejében Olaszországban járt.

A héten diagnosztizált esetekkel a 2023. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 25-re nőtt (23 hazai és 2 importált). Hazai eredetű megbetegedést a főváros és tíz vármegye területén regisztráltak: Budapest (3 fő), továbbá Bács-Kiskun (2 fő), Borsod-Abaúj-Zemplén (1 fő), Csongrád-Csanád (6 fő), Fejér (3 fő), Hajdú-Bihar (1 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (2 fő), Pest (1 fő), Somogy (2 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő) vármegye.

A betegek 60%-a férfi, az átlagéletkor 55 év (8-80 év). A betegek 52%-a a 60 éves vagy annál idősebb korcsoportba tartozik. A betegek 80%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

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

36/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.09.04-10.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2023.09.04- 2023.09.10.	2022.09.05- 2022.09.11.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	1	3
Campylobacteriosis	161	111	150	3 784	3 752	4 603
Salmonellosis	131	132	105	3 310	2 199	3 173
Shigellosis	-	2	1	12	10	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	3	5	288	181	124
Yersiniosis	-	3	-	64	43	40
Rotavírus-gastroenteritis	41	19	22	1 339	2 036	2 562
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	7	6
Giardiasis	4	-	-	99	52	51
<i>Hepatitis infectiosa</i>	22	13	9	513	853	437
Hepatitis A	9	8	2	91	493	88
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	28	44	30
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	50	48	18
Hepatitis E	11	2	5	326	239	195
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	18	29	44
Pertussis	-	-	-	1	3	9
Scarlatina	19	11	4	6 350	498	2 052
Morbilli	-	-	-	3	6	18
Rubeola	-	-	-	1	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	7	14	11
Varicella	23	38	38	12 426	11 177	18 234
Legionellosis	2	6	2	100	85	69
Meningitis purulenta	8	1	-	183	146	157
Meningitis serosa	1	1	3	98	64	76
Encephalitis infectiosa	4	3	3	92	62	65
Lyme-kór	61	58	55	1 257	1 254	1 152
Listeriosis	-	2	1	41	42	25
Leptospirosis	1	-	-	2	3	5
Ornithosis	1	2	1	17	24	34
Q-láz	4	3	-	48	57	29
Tularemia	1	-	-	19	6	10
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	5	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	14	12	20
Malária*	1	1	-	8	8	9

(+)
(+) 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:

2023.09.13

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

36/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.09.04-10.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	19	3	6	3	5	-	-	-	-	5
Baranya	9	5	5	2	-	-	2	-	-	-	1
Bács	3	7	5	1	1	1	1	2	-	-	3
Békés	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Borsod	16	1	2	3	2	3	2	1	-	1	5
Csongrád	12	10	4	-	-	2	1	1	-	-	8
Fejér	6	7	4	1	-	-	-	-	-	-	2
Győr	5	4	1	1	-	-	1	1	-	-	2
Hajdú	19	15	3	1	1	-	2	-	-	-	1
Heves	5	2	1	2	-	1	2	-	-	-	-
Jász	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Komárom	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	4
Nógrád	6	4	-	-	-	-	2	-	-	-	5
Pest	13	8	1	4	2	5	5	-	-	-	8
Somogy	2	11	1	-	-	-	-	1	1	2	5
Szabolcs	12	6	2	-	-	1	3	1	-	-	-
Tolna	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	1	6	3	-	-	-	-	-	-	1	3
Veszprém	4	6	-	-	-	1	1	-	-	-	3
Zala	3	8	3	-	-	-	1	1	-	-	1
Összesen (Total)	161	131	41	22	9	19	23	8	1	4	61
Előző hét (Previous week)	139	144	31	17	4	16	14	6	7	7	43

(+)
(+) 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: 2023.09.13