



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 37. hét

A **2023. szeptember 11 - 17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten 3 **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyei általános iskolában 2023. szeptember 7-től kezdődően hányással, hasmenéssel járó megbetegedések jelentkeztek az alsó tagozatok tanulójánál. A 159 fő exponáltból (151 fő tanuló és 8 fő dolgozó) a jelentés megírásáig felderített betegek száma 48 tanuló. Kórházi ápolásra nem volt szükség. A járványügyi és a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. A Jász-Nagykun Vármegyei Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályának munkatársai az érintett főző és tálalókonyhán helyszíni vizsgálatot végeztek, amelynek eredménye még nem ismert.

Egy **Borsod-Abaúj-Zemplén** vármegyei vállalat 2022. szeptember 8-án tartott rendezvényén résztvevők közül (235 fő exponált) 73 dolgozó betegedett meg gastroenteritis tüneteivel. Kórházi ápolásra senki sem szorult. A rendezvényt egy sportpálya területén tartották, az ebédet egy helyi étterem szállította, az ételt svédasztalos rendszerben szolgálták fel. A következő 2-21 órában kezdődtek a megbetegedések, a vezető tünetek a hasmenés, hasi görcs voltak, néhány betegnél hányinger, hányás is jelentkezett, a legtöbb esetben azok között, akik marhapörköltet fogyasztottak. A tünetek általában fél-egy nap alatt megszűntek. A betegektől származó székletminták feldolgozása folyamatban. Az állategészségügyi hatóság az étterem konyhájának helyszíni higiénés ellenőrzése során étel- és tisztasági mintavételezés is történt. A járványügyi és élelmiszerlánc-biztonsági vizsgálatok még nem fejeződtek be.

Egy **Zala** vármegyei szállodában mind a vendégeknél, mind a dolgozóknál 2023. szeptember 12-én, az éjszakai óráktól enterális megbetegedések jelentkeztek. A 402 fő exponáltból 109 fő (85 vendég, 24 dolgozó) betegedett meg. A tünetek hányás, hasmenés, hasi görcsök, láz, ízületi fájdalom, hidegrázás voltak. A betegség lefolyása gyors volt, a hányás hasmenéses tünetek jellemzően 1-2 nap alatt megszűntek. Több beteg jelentkezett az orvosi ügyeleten, de kórházi ápolás egyetlen beteg esetében sem vált szükségessé.

A vendégek és a dolgozók svédasztalos/büfé rendszerben étkeznek, ezen kívül a szálloda több pontján is mód van ételek fogyasztására. A megbetegedések hirtelen, robbanásszerű jelentkezése miatt az ételmérgezés, ételfertőzés lehetősége a helyszíni járványügyi vizsgálat alapján nem volt kizárható. Ezért a Zala Vármegyei Kormányhivatal Keszthelyi Járási Hivatalának Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát is értesítették. Az járványügyi és az élelmiszerlánc-biztonsági vizsgálatok még nem zárultak le.

A 37. héten két hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak. A megbetegedéseket két területről jelentették: Baranya és Hajdú-Bihar vármegye.

A héten diagnosztizált esetekkel a 2023. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 27-re nőtt (25 hazai és 2 importált).

Hazai eredetű megbetegedést a főváros, és tizenegy vármegye területén regisztráltak:

Budapest (3 fő), továbbá Baranya (1 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Borsod-Abaúj-Zemplén (1 fő), Csongrád-Csanád (6 fő), Fejér (3 fő), Hajdú-Bihar (2 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 54 év (8-80 év). A betegek 48%-a, a 60 éves vagy annál idősebb korcsoportba tartozik. A betegek 81%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A héten két importált **malária** megbetegedésről érkezett jelentés. Egy 24 éves Magyarországon tanuló pakisztáni férfi a nyáron szülőhazájába látogatott. Tünetei a hazánkba történő visszaérkezését követően jelentkeztek. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium vivax** kóroki szerepét igazolta. Egy 22 éves szintén Magyarországon tanuló nigériai nőbeteg tünetei a nyáron Nigériában tett utazást követően kezdődtek. Az elvégzett diagnosztikus parazitológiai vizsgálat eredménye szerint megbetegedése hátterében a **Plasmodium falciparum** kórokozó állt.

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

37/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.09.11-17.

Betegség Disease	37. hét (week)			1 - 37. hét (week)		
	2023.09.11- 2023.09.17.	2022.09.12- 2022.09.18.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	1	3
Campylobacteriosis	122	107	168	3 906	3 859	4 773
Salmonellosis	103	122	109	3 413	2 321	3 297
Shigellosis	2	2	-	14	12	25
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	9	4	295	190	128
Yersiniosis	-	5	1	64	48	41
Rotavírus-gastroenteritis	27	21	18	1 366	2 057	2 588
Cryptosporidiosis	2	3	-	10	10	7
Giardiasis	1	2	2	100	54	52
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	38	8	519	891	445
Hepatitis A	3	18	3	94	511	90
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	28	45	30
Hepatitis C (heveny)	-	5	-	50	53	18
Hepatitis E	3	13	6	329	252	195
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	18	30	44
Pertussis	-	-	-	1	3	10
Scarlatina	35	8	11	6 385	506	2 063
Morbilli	-	-	-	3	6	18
Rubeola	-	-	1	1	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	7	14	11
Varicella	16	35	49	12 442	11 212	18 275
Legionellosis	2	1	3	102	86	71
Meningitis purulenta	5	2	1	188	148	158
Meningitis serosa	3	-	2	101	64	79
Encephalitis infectiosa	3	4	4	95	66	74
Lyme-kór	32	57	38	1 289	1 311	1 188
Listeriosis	-	1	1	41	43	26
Leptospirosis	-	-	-	2	3	7
Ornithosis	-	4	-	17	28	34
Q-láz	1	-	-	49	57	30
Tularemia	3	-	1	22	6	12
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	5	1	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	14	12	20
Malária*	2	-	1	10	8	10

(+)
(+) 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:

2023.09.19

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

37/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.09.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	8	1	1	1	6	-	2	-	-	6
Baranya	9	3	3	1	1	2	-	-	-	1	2
Bács	4	4	-	1	-	2	1	-	1	-	-
Békés	6	6	4	-	-	3	-	-	-	-	-
Borsod	7	4	5	1	-	2	1	-	-	-	2
Csongrád	7	4	-	1	1	8	-	-	-	-	3
Fejér	5	7	1	-	-	-	1	-	-	-	4
Győr	3	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Hajdú	19	6	2	-	-	-	3	2	-	1	-
Heves	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Jász	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-	2
Komárom	8	13	-	-	-	2	1	-	-	-	2
Nógrád	1	1	2	-	-	-	1	-	-	-	2
Pest	7	12	2	1	-	3	3	-	1	1	2
Somogy	4	4	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Szabolcs	15	19	2	-	-	1	4	-	-	-	-
Tolna	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Veszprém	1	3	-	-	-	1	1	-	-	-	2
Zala	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Összesen (Total)	122	103	27	6	3	35	16	5	3	3	32
Előző hét (Previous week)	161	131	41	22	9	19	23	8	1	4	61

(+)
(+) 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: 2023.09.19