



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 43. hét

A **2024. október 21 – 27.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

Vas vármegyében egy idősek otthonában 2024. október 22-28. között hányással, hasmenéssel járó enterális járvány zajlott. Az összes exponált száma 98 fő, ebből 76 fő (67 gondozott, 9 dolgozó) betegedett meg. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Kilenc betegnél az elvégzett bakteriológiai és virológiai széklet laboratóriumi vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. A területileg illetékes járási népegészségügyi osztály az Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztállyal közös helyszíni ellenőrzést végzett, melynek során környezeti és ételmintavétel történt (laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban). A konyha higiénés állapota és tisztasága megfelelő volt. A járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések étel eredete nem valószínűsíthető. A népegészségügyi hatóság a betegek számának napi jelentését, a fokozott fertőtlenítést és védőeszközök használatát, valamint az intézményvezető látogatási tilalmat rendelt el.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 38 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba, a bejelentések a fővárosból és 13 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 12 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, egy fő a 3-5 éves, egy fő a 6-9 éves, egy fő a 10-14 éves, egy fő a 15-19 éves, négy fő a 20-29 éves, két fő a 30-39 éves, nyolc fő a 40-49 éves, három fő az 50-59 éves, négy fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 10 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

A 43. héten a **fővárosból** és **Heves** vármegyéből egy-egy hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést jelentettek, ezzel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 113- ra nőtt. Budapest (23 fő), Bács-Kiskun (3 fő), Békés (1 fő) Csongrád-Csanád (6 fő), Fejér (24 fő), Győr-Moson-Sopron (10 fő), Hajdú-Bihar (12 fő), Heves (3 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (6 fő), Komárom-Esztergom (3 fő), Pest (11 fő), Somogy (2 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő), Vas (2 fő), Veszprém (5 fő) vármegye területén regisztráltak megbetegedéseket. A betegek 66%-a férfi, az átlagéletkor 63 év (2-86 év). A betegek 92%-nál jelentkeztek idegrendszeri tünetek. A betegek 93%-nál volt szükség kórházi kezelésre.

Tárgyhéten jelentették egy **Győr-Moson-Sopron** vármegyében élő, 33 éves, nőbeteg, importált eredetű **vírusos haemorrhagiás-láz** megbetegedésének gyanúját. A laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue-vírust** azonosították kórokozóként. A beteg a betegség lappangási idejében Indonéziában tartózkodott, és ott akvirálta a fertőzést.

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

43/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.10.21-27.

Betegség Disease	43. hét (week)			1 - 43. hét (week)		
	2024.10.21- 2024.10.27.	2023.10.23- 2023.10.29.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	1	1
Campylobacteriosis	110	106	96	5 088	4 673	5 362
Salmonellosis	78	95	77	4 308	4 207	3 652
Shigellosis	-	-	-	19	14	41
Pathogen E.coli által okozott megbet.	15	10	2	519	364	154
Yersiniosis	1	-	-	78	70	46
Rotavírus-gastroenteritis	10	44	18	3 333	1 585	2 169
Cryptosporidiosis	1	-	-	13	10	10
Giardiasis	1	3	-	124	127	60
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	15	6	597	621	499
Hepatitis A	5	6	3	216	135	102
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	23	31	36
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	46	55	25
Hepatitis E	3	7	3	279	380	280
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	-	33	20	41
Pertussis	38	1	-	1 057	2	10
Scarlatina	55	145	33	5 616	6 994	1 418
Morbilli	-	-	-	29	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	17	8	13
Varicella	153	174	219	9 539	13 065	12 031
Legionellosis	8	-	2	110	117	102
Meningitis purulenta	8	3	3	189	213	169
Meningitis serosa	5	2	2	161	116	74
Encephalitis infectiosa	3	-	2	210	106	82
Lyme-kór	13	12	16	1 823	1 446	1 325
Listeriosis	1	2	-	39	48	31
Leptospirosis	-	-	-	7	3	5
Ornithosis	-	1	-	19	22	29
Q-láz	-	1	1	74	54	42
Tularemia	1	1	-	59	33	14
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	8	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	42	16	21
Malária*	-	-	-	15	19	13

(+)
(+) 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:

2024.10.29

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

43/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.10.21-27.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	13	-	-	-	13	27	1	1	1	2
Baranya	5	3	1	-	-	1	2	-	2	-	-
Bács	5	1	3	-	-	4	21	2	-	-	-
Békés	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	8	1	-	3	3	1	11	2	-	-	2
Csongrád	4	2	-	-	-	6	-	-	-	-	1
Fejér	3	3	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Győr	2	2	-	1	-	1	5	-	1	1	-
Hajdú	8	8	1	-	-	4	2	1	-	1	-
Heves	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Jász	2	2	-	2	2	-	3	-	-	-	1
Komárom	7	7	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Nógrád	5	3	-	-	-	2	9	-	-	-	2
Pest	10	3	-	2	-	6	19	-	-	-	-
Somogy	1	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Szabolcs	11	19	2	-	-	6	7	-	-	-	-
Tolna	3	-	-	1	-	1	8	1	-	-	-
Vas	6	-	3	-	-	3	9	-	-	-	-
Veszprém	-	3	-	-	-	2	4	1	1	-	4
Zala	6	2	-	-	-	-	17	-	-	-	1
Összesen (Total)	110	78	10	9	5	55	153	8	5	3	13
Előző hét (Previous week)	138	75	19	9	4	65	167	3	4	6	27

(+) 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: 2024.10.29