



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2024. 40. hét

A **2024. szeptember 30. és október 06.** 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. Egy Komárom vármegyei általános iskolában 2024. szeptember 24- október 3. között enterális járvány zajlott. A vezető tünetek hányás, hasmenés és hőemelkedés voltak. Az összes exponált száma 441 fő, a betegek száma 90 fő (86 tanuló, 4 dolgozó), kórházi ápolásra senki sem szorult. A betegek körében végzett laboratóriumi székletvizsgálatok közül egy esetben igazolták kórokozóként a **calicivírust**. A tünetek és a megbetegedések lefolyása alapján a calicivírus etiológiai szerepe valószínűsíthető. A járási népegészségügyi osztály helyszíni járványügyi vizsgálatot végzett, értesítette az illetékes Élelmiszerlánc- biztonsági és Állategészségügyi Osztályt, akik helyszíni szemléjük során elvetették az élelmiszer eredetű fertőzést, ezért ételminta mintavételezésére sem került sor. A járványkivizsgálás eredménye alapján a fertőzés feltételezhetően szennyezett eszközök, tárgyak által, valamint közvetlen érintkezéssel terjedt. A járási népegészségügyi osztály az intézmény higiénés rendszabályainak megszigorítását, folyamatos és zárófertőtlenítést rendelt el.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 51 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban, bejelentések a fővárosból és 16 vármegyéből érkeztek.

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

A 40. héten 5 hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Két beteget Hajdú-Bihar, egy-egy beteget a fővárosból, Pest, Somogy vármegyékből jelentettek, így a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 108-ra nőtt. Budapest (21 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Békés (1 fő) Csongrád-Csanád (6 fő), Fejér (23 fő), Győr-Moson-Sopron (10 fő), Hajdú-Bihar (12 fő), Heves (2 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 67%-a férfi, az átlagéletkor 63 év (2-86 év). A betegek 94 %-a kórházi ellátásban részesült.

Tárgyhéten jelentették egy Pest vármegyei, 52 éves férfibeteg hazai eredetű **hantavírus veseszindróma** megbetegedését, kórokozóként a Hantavírus dobrava igazolódott.

Egy 55 éves nigériai nőbetegnél importált eredetű, **Plasmodium falciparum** okozta **malária** megbetegedését diagnosztizáltak. A beteg a betegség lappangási idejében Nigériában tartózkodott, ott fertőződhetett.

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

40/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.30-10.06.

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2024.09.30- 2024.10.06.	2023.10.02- 2023.10.08.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	123	124	113	4 727	4 318	5 039
Salmonellosis	128	125	137	4 027	3 853	3 437
Shigellosis	-	-	1	11	14	32
Pathogen E.coli által okozott megbet.	18	5	6	484	339	148
Yersiniosis	2	1	-	72	68	46
Rotavírus-gastroenteritis	16	29	15	3 291	1 469	2 116
Cryptosporidiosis	-	-	1	10	10	9
Giardiasis	3	8	1	113	117	57
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	13	13	566	577	479
Hepatitis A	3	3	2	201	118	97
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	22	30	34
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	41	52	24
Hepatitis E	5	7	5	271	358	268
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	-	31	19	32
Pertussis	51	-	-	954	1	10
Scarlatina	37	68	21	5 445	6 566	1 397
Morbilli	-	-	-	29	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	16	8	12
Varicella	73	93	109	9 111	12 648	11 580
Legionellosis	2	1	5	91	112	94
Meningitis purulenta	3	5	3	176	202	160
Meningitis serosa	4	3	2	147	111	68
Encephalitis infectiosa	4	2	5	199	105	73
Lyme-kór	43	24	26	1 756	1 386	1 274
Listeriosis	-	1	-	36	45	31
Leptospirosis	-	-	-	7	3	4
Ornithosis	-	2	1	18	21	29
Q-láz	4	-	-	68	51	40
Tularemia	1	2	-	58	28	14
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	8	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	41	15	15
Malária*	1	4	-	14	15	12

(+)
(+) 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:

2024.10.08

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

40/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.30-10.06.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	32	25	2	3	-	4	10	-	1	1	11
Baranya	5	3	1	-	-	2	2	-	-	-	-
Bács	6	6	-	-	-	4	14	-	-	-	1
Békés	7	9	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Borsod	10	2	1	1	1	1	7	-	-	-	2
Csongrád	8	6	1	-	-	11	1	-	1	1	6
Fejér	3	4	-	-	-	2	3	-	1	-	-
Győr	3	2	-	-	-	2	6	-	-	-	-
Hajdú	6	5	2	-	-	3	4	-	-	-	-
Heves	1	3	-	1	-	1	-	-	-	-	-
Jász	4	7	-	2	2	2	4	-	-	-	3
Komárom	2	13	1	2	-	1	1	-	-	-	1
Nógrád	2	4	-	-	-	1	3	-	-	-	1
Pest	13	15	1	1	-	1	6	-	-	1	8
Somogy	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Szabolcs	4	8	1	-	-	-	-	1	1	-	-
Tolna	4	5	-	1	-	-	8	-	-	-	1
Vas	7	6	4	-	-	1	1	1	-	-	-
Veszprém	1	3	1	1	-	1	1	-	-	-	3
Zala	5	-	-	1	-	-	2	1	-	-	5
Összesen (Total)	123	128	16	13	3	37	73	3	4	4	43
Előző hét (Previous week)	115	148	23	17	10	37	29	3	9	11	40

(+) 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: 2024.10.08