



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 31. hét

A **2024. július 29. és augusztus 4.** 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.

Veszprém vármegyében egy gyermektábor résztvevői között 2024. július 28-ától hőemelkedéssel, hányással, hasmenéssel járó enterális járvány zajlott. Az összes exponált száma 3 154 fő, ebből összesen 99 fő (96 gyermek, 3 fő személyzet) betegedett meg. Az enyhe tünetekkel járó gyors lefolyású betegség miatt egy betegnél vált szükségessé kórházi ellátás. A 6 betegnél végeztek diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatot, amelynek eredménye egy esetben calicivírus pozitív eredményt adott. Az illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya az értesülést követően azonnal megkezdte a helyszíni járványügyi vizsgálatot és a járvány terjedésének megakadályozása érdekében megtette a szükséges intézkedéseket. Az élelmiszer, étel közvetítő szerepét az elvégzett járványügyi vizsgálat alapján nem tartják valószínűnek, feltételezhető a kontakt terjedés.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül** 72 pertussis megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A számarköhögés gyanú bejelentések a Békés vármegye kivételével a fővárosból és 18 vármegyéből érkeztek.

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

A 31. héten **5 hazai eredetű nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak. Két-két megbetegedést Budapestről és Csongrád-Csanád vármegyéből, egy beteget Hajdú-Bihar vármegyéből jelentettek. A héten diagnosztizált esetekkel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 7-re nőtt, valamennyi megbetegedés hazai eredetű. A betegek 71,4%-a férfi, az átlagéletkor 63 év (51-74 év), valamennyi beteg idegrendszeri tünetekkel kerültek kórházba.

Tárgyhéten két importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A Hajdú-Bihar vármegyei 41 éves, magyar állampolgárságú nőbeteg megbetegedését megelőzően Elefántcsontparton tartózkodott. A Budapesten élő, 26 éves nigériai nőbeteg 2024. június 21-július 19. között járt Nigériában, panaszai ezt követően jelentkeztek. A parazitológiai vizsgálat mindkét esetben a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

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

31/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.29-08.04.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2024.07.29- 2024.08.04.	2023.07.31- 2023.08.06.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	158	140	107	3 782	3 054	3 734
Salmonellosis	171	163	107	2 757	2 572	2 309
Shigellosis	-	-	-	6	6	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	18	18	5	343	203	109
Yersiniosis	2	-	1	57	57	33
Rotavírus-gastroenteritis	39	39	25	3 058	1 156	1 913
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	7	5
Giardiasis	1	1	1	84	87	47
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	14	14	405	426	384
Hepatitis A	4	1	5	133	73	74
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	16	23	23
Hepatitis C (heveny)	2	1	1	34	46	15
Hepatitis E	8	11	7	205	269	210
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	17	15	27
Pertussis	72	-	-	298	1	8
Scarlatina	25	33	6	5 264	6 248	1 358
Morbilli	-	-	-	22	3	6
Rubeola	-	-	-	5	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	12	6	9
Varicella	24	29	55	8 859	12 326	11 231
Legionellosis	7	3	4	66	89	57
Meningitis purulenta	4	5	2	158	159	141
Meningitis serosa	9	8	1	102	76	52
Encephalitis infectiosa	8	4	-	83	64	49
Lyme-kór	100	38	68	1 255	995	901
Listeriosis	1	1	-	28	36	23
Leptospirosis	1	-	-	5	1	2
Ornithosis	-	1	2	18	14	22
Q-láz	3	1	1	55	37	28
Tularemia	1	-	-	40	8	6
Tetanus	-	-	-	2	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	5	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	36	13	13
Malária*	2	-	-	11	7	7

(+)
(+) 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:

2024.08.06

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

31/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.29-08.04.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	18	3	2	-	2	4	1	3	2	21
Baranya	8	8	1	3	-	1	1	1	-	-	-
Bács	5	10	3	1	-	-	5	-	-	-	2
Békés	4	12	3	-	-	-	-	-	-	-	2
Borsod	11	6	1	1	1	2	2	-	-	-	6
Csongrád	13	17	3	-	-	6	-	1	2	2	4
Fejér	3	14	6	-	-	-	-	-	1	-	5
Győr	3	7	1	1	1	-	3	-	-	-	4
Hajdú	9	17	1	1	-	4	2	-	-	2	5
Heves	3	4	-	2	1	-	2	-	-	-	3
Jász	2	1	2	-	-	1	3	-	-	-	4
Komárom	3	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Nógrád	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Pest	41	16	3	2	-	4	-	-	1	1	23
Somogy	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Szabolcs	22	14	6	-	-	2	1	1	-	1	3
Tolna	3	2	1	2	1	1	1	-	-	-	5
Vas	5	6	2	-	-	2	-	-	-	-	1
Veszprém	1	5	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Zala	-	2	1	-	-	-	-	-	1	-	4
Összesen (Total)	158	171	39	16	4	25	24	4	9	8	100
Előző hét (Previous week)	128	138	9	16	4	17	35	3	6	6	111

(+)
(+) 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: 2024.08.06