



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 41. hét

A **2024. október 7 – 13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A 41. héten egy 48 éves Pest vármegyében élő férfi **botulizmus** megbetegedésének gyanúját jelentették, a lezárult laboratóriumi vizsgálatok a klinikai diagnózist nem erősítették meg.

Tárgyhéten jelentették és laboratóriumi vizsgálatokkal igazolták egy Hajdú-Bihar vármegyében egyetemi tanulmányokat folytató 18 éves pakisztáni férfi import eredetű **typhus abdominalis** megbetegedését.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 24 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban, bejelentések a fővárosból és 11 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 5 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, egy fő a 3-5 éves, két fő a 10-14 éves, egy fő a 15-19 éves, három fő a 20-29 éves, három fő a 30-39 éves, négy fő a 40-49 éves, két fő az 50-59 éves, két fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 7 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy Hajdú-Bihar vármegyében élő 8 éves, német állampolgárságú fiúgyermek **parotitis epidemica** megbetegedésének gyanúját jelentették. A mumpsz elleni védőoltásban részesült betegnél a klinikai diagnózist a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá.

A 41. héten egy **nyugat-nílusi láz** megbetegedést jelentettek a fővárosból, ezzel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 109-re nőtt. Budapest (22 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.

A héten érkezett **malária** bejelentés a 39. héten már nyilvántartásba került igazolt beteg ismételt bejelentése.

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

41/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.10.07-13.

Betegség Disease	41. hét (week)			1 - 41. hét (week)		
	2024.10.07- 2024.10.13.	2023.10.09- 2023.10.15.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	1	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	1	-	-	6	1	1
Campylobacteriosis	113	112	126	4 840	4 430	5 148
Salmonellosis	128	140	114	4 155	3 993	3 524
Shigellosis	-	-	-	11	14	37
Pathogen E.coli által okozott megbet.	13	6	3	497	345	151
Yersiniosis	2	2	-	74	70	46
Rotavírus-gastroenteritis	13	30	18	3 304	1 499	2 134
Cryptosporidiosis	1	-	-	11	10	9
Giardiasis	4	5	1	117	122	59
Hepatitis infectiosa	13	17	9	579	594	488
Hepatitis A	6	6	2	207	124	99
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	22	31	35
Hepatitis C (heveny)	2	1	1	43	53	25
Hepatitis E	3	9	4	274	367	271
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	-	33	19	34
Pertussis	24	-	-	978	1	10
Scarlatina	51	121	32	5 496	6 687	1 404
Morbilli	-	-	-	29	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	1	-	1	17	8	13
Varicella	108	99	171	9 219	12 747	11 664
Legionellosis	2	1	3	93	113	97
Meningitis purulenta	2	5	4	178	207	165
Meningitis serosa	5	-	2	152	111	71
Encephalitis infectiosa	2	1	3	201	106	76
Lyme-kór	27	24	26	1 783	1 410	1 295
Listeriosis	1	1	-	37	46	31
Leptospirosis	-	-	1	7	3	5
Ornithosis	-	-	1	18	21	29
Q-láz	4	1	1	72	52	41
Tularemia	-	4	-	58	32	14
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	8	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	41	16	17
Malária*	1	3	-	15	18	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:

2024.10.15

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

41/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.10.07-13.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	15	-	2	2	3	15	-	1	2	9
Baranya	1	1	-	1	-	2	4	-	-	-	1
Bács	2	5	-	-	-	1	12	-	1	-	2
Békés	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	4	3	-	1	1	1	16	-	-	-	2
Csongrád	11	9	-	-	-	9	-	-	1	-	2
Fejér	7	10	-	1	-	1	2	-	-	-	3
Győr	5	7	2	-	-	3	4	-	-	-	2
Hajdú	21	20	2	-	-	5	4	-	2	-	-
Heves	3	4	-	-	-	4	2	-	-	-	-
Jász	-	5	-	3	3	-	2	-	-	-	-
Komárom	6	17	2	2	-	1	2	1	-	-	1
Nógrád	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Pest	14	5	-	1	-	13	13	1	-	-	3
Somogy	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Szabolcs	6	6	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Tolna	4	4	-	1	-	-	5	-	-	-	1
Vas	3	2	7	-	-	7	5	-	-	-	1
Veszprém	-	6	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Zala	-	1	-	1	-	-	6	-	-	-	-
Összesen (Total)	113	128	13	13	6	51	108	2	5	2	27
Előző hét (Previous week)	123	128	16	13	3	37	73	3	4	4	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: 2024.10.15