



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 45. hét

A **2024. november 4 –10.** 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 **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 37 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. a bejelentések a fővárosból és 13 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 8 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, egy fő a 3-5 éves, három fő a 10-14 éves, három fő a 15-19 éves, négy fő a 30-39 éves, öt fő a 40-49 éves, öt fő az 50-59 éves, hét 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 héten két, **importált** eredetű **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy 40 éves, Budapesten élő, orosz állampolgárságú férfibeteg a betegség lappangási idejében a Közép-Afrikai Köztársaságban és Tanzániában járt. Egy 47 éves, Pest vármegyében tartózkodó brit állampolgárságú férfibeteg a megbetegedését megelőzően Csádban tartózkodott. Mindkét eset importált eredetű, a betegek valószínűsíthetően külföldi tartózkodásuk alatt fertőződtek. A parazitológiai vizsgálatok mind a két betegnél a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolták.

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

45/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.11.04-10.

Betegség Disease	45. hét (week)			1 - 45. hét (week)		
	2024.11.04- 2024.11.10.	2023.11.06- 2023.11.12.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	1	-	6	2	1
Campylobacteriosis	144	115	107	5 344	4 894	5 510
Salmonellosis	89	86	80	4 489	4 376	3 748
Shigellosis	2	-	1	21	15	44
Pathogen E.coli által okozott megbet.	26	10	2	574	384	160
Yersiniosis	2	-	1	80	70	47
Rotavírus-gastroenteritis	20	44	27	3 363	1 668	2 209
Cryptosporidiosis	1	1	-	14	11	10
Giardiasis	4	2	-	130	132	60
Hepatitis infectiosa	10	18	5	621	661	506
Hepatitis A	3	7	1	225	152	103
Hepatitis B (heveny)	1	-	-	24	32	38
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	47	56	26
Hepatitis E	6	11	3	291	400	292
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	-	34	21	43
Pertussis	37	-	-	1 127	2	13
Scarlatina	38	109	44	5 713	7 216	1 435
Morbilli	-	-	-	30	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	-	1	-	19	9	13
Varicella	331	290	336	10 048	13 551	12 578
Legionellosis	4	1	3	121	120	108
Meningitis purulenta	1	2	1	191	218	172
Meningitis serosa	9	3	1	170	121	77
Encephalitis infectiosa	3	3	-	217	113	82
Lyme-kór	30	19	15	1 873	1 477	1 384
Listeriosis	4	2	1	43	50	33
Leptospirosis	-	-	-	7	3	5
Ornithosis	-	1	1	19	23	30
Q-láz	1	1	2	76	58	44
Tularemia	3	3	-	63	38	14
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	8	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	42	17	21
Malária*	2	1	-	17	21	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:

2024.11.12

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

45/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.11.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	31	22	-	2	1	4	71	-	1	-	10
Baranya	10	1	-	1	-	-	7	-	1	-	-
Bács	4	6	4	2	-	6	21	1	-	-	2
Békés	-	8	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Borsod	9	5	-	1	1	1	22	-	-	-	-
Csongrád	17	3	1	-	-	7	2	-	-	1	4
Fejér	3	3	1	-	-	-	2	-	-	1	3
Győr	3	4	-	-	-	3	14	-	-	-	2
Hajdú	10	6	1	-	-	1	20	-	4	-	-
Heves	3	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Jász	4	1	-	-	-	2	6	-	1	-	-
Komárom	3	11	2	-	-	1	6	-	1	-	-
Nógrád	3	2	-	-	-	2	15	-	-	-	-
Pest	23	5	1	3	1	6	36	-	-	-	2
Somogy	3	1	-	-	-	-	4	-	1	1	2
Szabolcs	6	2	-	1	-	1	11	-	-	-	-
Tolna	2	2	-	-	-	-	6	-	-	-	1
Vas	5	3	3	-	-	3	62	-	-	-	3
Veszprém	1	2	-	-	-	-	6	-	-	-	1
Zala	4	2	7	-	-	-	8	-	-	-	-
Összesen (Total)	144	89	20	10	3	38	331	1	9	3	30
Előző hét (Previous week)	112	92	10	14	6	59	178	1	-	4	20

(+)
(+) 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: 2024.11.12