



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 44. hét

A **2024. október 28 – november 03.** 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 33 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. a bejelentések a fővárosból és 14 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 11 volt csecsemő, három fő az 1-2 éves, egy fő a 3-5 éves, egy fő a 6-9 éves, egy fő a 15-19 éves, egy fő a 20-29 éves, négy fő a 30-39 éves, egy fő a 40-49 éves, öt fő az 50-59 éves, öt 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.

Tárgyhéten egy **Bács-Kiskun** vármegyében élő 18 éves nőbeteg **kanyaró** megbetegedésének gyanújáról érkezett jelentés. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá a klinikai diagnózist.

Két 4 éves **Komárom-Esztergom** és **Veszprém** vármegyében élő leánygyermek **parotitis epidemica** megbetegedésének gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. Az életkoruknak megfelelően egy mumpsz elleni védőoltásban részesült betegeknél a diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak.

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

44/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.10.28-11.03.

Betegség Disease	44. hét (week)			1 - 44. hét (week)		
	2024.10.28- 2024.11.03.	2023.10.30- 2023.11.05.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	1	1
Campylobacteriosis	112	106	101	5 200	4 779	5 423
Salmonellosis	92	83	69	4 400	4 290	3 692
Shigellosis	-	1	-	19	15	43
Pathogen E.coli által okozott megbet.	29	10	3	548	374	157
Yersiniosis	-	-	-	78	70	46
Rotavírus-gastroenteritis	10	39	22	3 343	1 624	2 193
Cryptosporidiosis	-	-	-	13	10	10
Giardiasis	2	3	-	126	130	60
Hepatitis infectiosa	14	22	8	611	643	501
Hepatitis A	6	10	-	222	145	102
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	23	32	37
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	47	56	25
Hepatitis E	6	9	5	285	389	283
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	34	21	42
Pertussis	33	-	-	1 090	2	12
Scarlatina	59	113	27	5 675	7 107	1 428
Morbilli	1	-	-	30	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	2	-	-	19	8	13
Varicella	178	196	215	9 717	13 261	12 242
Legionellosis	7	2	1	117	119	103
Meningitis purulenta	1	3	4	190	216	171
Meningitis serosa	-	2	2	161	118	76
Encephalitis infectiosa	4	4	1	214	110	82
Lyme-kór	20	12	18	1 843	1 458	1 363
Listeriosis	-	-	-	39	48	31
Leptospirosis	-	-	-	7	3	5
Ornithosis	-	-	-	19	22	29
Q-láz	1	3	-	75	57	42
Tularemia	1	2	-	60	35	14
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	8	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	42	16	21
Malária*	-	1	-	15	20	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:

2024.11.05

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

44/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.10.28-11.03.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	21	2	2	-	9	37	1	-	1	4
Baranya	8	-	-	-	-	1	13	-	-	1	1
Bács	7	4	1	-	-	2	17	-	-	-	-
Békés	1	5	2	1	-	8	1	-	-	-	1
Borsod	9	2	-	-	-	1	16	-	-	-	-
Csongrád	12	8	-	-	-	14	10	-	-	-	1
Fejér	6	21	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Győr	1	2	-	-	-	1	9	-	-	-	1
Hajdú	7	5	1	-	-	8	5	-	-	1	1
Heves	7	-	-	1	-	-	3	-	-	-	2
Jász	2	1	-	7	6	1	2	-	-	-	-
Komárom	7	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	1
Pest	7	8	-	2	-	5	26	-	-	-	3
Somogy	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Szabolcs	4	2	-	-	-	5	2	-	-	-	-
Tolna	2	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
Vas	4	1	4	-	-	-	4	-	-	-	1
Veszprém	1	2	-	1	-	1	6	-	-	-	3
Zala	2	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Összesen (Total)	112	92	10	14	6	59	178	1	-	4	20
Előző hét (Previous week)	110	78	10	9	5	55	153	8	5	3	13

(+) 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: 2024.11.05