



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 01. hét

A **2024. január 1 - 7.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

Az első héten nem jelentettek **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt.**

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül három **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Somogy vármegyéből egy 10, illetve egy 11 éves nőbetegnél, továbbá egy Pest vármegyei 61 éves mumpsz elleni védőoltásban nem részesült nőbetegnél merült fel a mumpsz gyanúja. A 10 és a 11 éves beteg életkoruknak megfelelően egy MMR oltásban részesültek. A klinikai diagnózis alátámasztására vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. A 35 éves Tolna vármegyei nő Indonéziában nyaralt a lappangási időben, ott fertőződött. Tünetei láz és hányás, ízületi fájdalmak voltak. A laboratóriumi vizsgálatok a fertőzés hátterében **Dengue vírust** azonosítottak.

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

1/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.01-07.

Betegség Disease	1. hét (week)			1 - 1. hét (week)		
	2024.01.01- 2024.01.07.	2023.01.02- 2023.01.08.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	75	49	131	75	49	131
Salmonellosis	48	37	55	48	37	55
Shigellosis	-	-	-	-	-	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	2	2	12	2	2
Yersiniosis	1	2	-	1	2	-
Rotavírus-gastroenteritis	204	20	55	204	20	55
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	-	2	1	-	2	1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	3	11	12	3	11
Hepatitis A	1	1	1	1	1	1
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	2	-	-
Hepatitis E	8	2	5	8	2	5
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	1	-	1
Pertussis	-	-	1	-	-	1
Scarlatina	188	33	33	188	33	33
Morbilli	-	-	-	-	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	3	-	-	3	-	-
Varicella	583	551	825	583	551	825
Legionellosis	2	3	2	2	3	2
Meningitis purulenta	12	5	5	12	5	5
Meningitis serosa	3	1	1	3	1	1
Encephalitis infectiosa	1	1	2	1	1	2
Lyme-kór	16	6	9	16	6	9
Listeriosis	-	1	1	-	1	1
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	-	-	1	-	-	1
Q-láz	2	-	-	2	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	1	-	-
Malária*	-	-	-	-	-	-

(+) 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:

2024.01.09

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

1/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	6	3	3	-	-	21	44	3	-	-	1
Baranya	4	2	4	-	-	11	22	-	-	-	-
Bács	3	4	4	-	-	9	59	1	-	-	-
Békés	4	2	11	-	-	8	6	-	-	-	-
Borsod	9	7	45	1	1	10	55	-	-	-	1
Csongrád	10	2	7	1	-	26	36	1	1	-	2
Fejér	3	3	8	-	-	3	14	3	1	-	1
Győr	4	5	4	1	-	9	16	-	-	-	3
Hajdú	6	8	45	3	-	15	93	-	-	1	1
Heves	2	1	9	-	-	4	14	-	-	-	-
Jász	3	1	21	-	-	8	29	-	1	-	3
Komárom	3	-	3	1	-	7	7	-	-	-	-
Nógrád	4	4	7	-	-	5	3	-	-	-	-
Pest	3	4	10	4	-	14	80	1	-	-	1
Somogy	-	-	3	-	-	3	6	-	-	-	-
Szabolcs	4	1	14	-	-	14	35	1	-	-	2
Tolna	-	-	4	-	-	-	28	-	-	-	-
Vas	2	1	1	-	-	9	24	-	-	-	-
Veszprém	4	-	1	-	-	12	2	2	-	-	-
Zala	1	-	-	1	-	-	10	-	-	-	1
Összesen (Total)	75	48	204	12	1	188	583	12	3	1	16
Előző hét (Previous week)	22	16	47	1	1	62	140	3	-	-	2

(+) 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: 2024.01.09