



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 18. hét

A **2024. április 29. és május 05.** 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.

Egy **Pest** vármegyei óvodában 2024. április 23. és május 7-e között hányinger, hányás, hasfájás, hasmenés tünetekkel 184 fő exponáltból (163 fő gyermek, 21 fő dolgozó) összesen 67 fő (62 gyermek és 5 fő dolgozó) betegedett meg. A betegek tünetei 24 óra alatt megszűntek, 1-2 nap alatt teljesen meggyógyultak, kórházi ápolás nem vált szükségessé. 7 fő esetében történt diagnosztikai vizsgálat, melynek eredménye 2 esetben calicivírust igazolt. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya által végzett járványügyi vizsgálat alapján az étel eredet kizárható, a fertőzés feltételezhetően közvetlen kontaktus útján terjedt.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül** három **pertussis** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Egy 15 éves Bács-Kiskun vármegyei nőbeteg heveny bronchiolitis, köhögési rohamok miatt került kórházi felvételre. Egy 48 éves Hajdú-Bihar vármegyei nőbeteg márciusban Cipruson járt. A beteg tünetei a hazaérkezése után kezdődtek: köhécseles, majd pár nappal később erős köpetürítés, fokozatosan jelentkező nehézlégzés, köhögési rohamok, fulladás jelentkezett, majd a beteg tüdőgyulladással kórházba került. A 15 éves budapesti férfi beteg rohamokban jelentkező köhögés miatt fordult orvoshoz. Az elvégzett szerológiai vizsgálatok mindhárom esetben aktuális pertussis fertőzést valószínűsítettek.

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

18/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.04.29-05.05.

Betegség Disease	18. hét (week)			1 - 18. hét (week)		
	2024.04.29- 2024.05.05.	2023.05.01- 2023.05.07.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	2	1	-
Campylobacteriosis	148	75	85	1 910	1 348	2 007
Salmonellosis	74	42	47	983	987	908
Shigellosis	-	-	-	3	4	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	4	1	167	86	55
Yersiniosis	1	5	1	36	49	21
Rotavírus-gastroenteritis	64	43	80	2 689	653	1 119
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	3
Giardiasis	1	-	1	54	54	26
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	9	8	234	227	216
Hepatitis A	2	4	3	80	41	24
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	10	17	11
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	22	33	10
Hepatitis E	2	5	5	115	127	106
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	7	9	15
Pertussis	3	-	-	20	-	8
Scarlatina	94	183	21	3 573	3 051	1 304
Morbilli	-	-	-	15	1	4
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	10	4	4
Varicella	163	493	313	6 405	8 659	10 660
Legionellosis	5	1	2	33	42	29
Meningitis purulenta	7	3	3	105	106	98
Meningitis serosa	3	4	1	52	38	28
Encephalitis infectiosa	1	2	1	32	31	25
Lyme-kór	25	23	13	218	264	129
Listeriosis	3	2	-	13	22	14
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	1	-	-	9	9	14
Q-láz	-	1	-	27	18	15
Tularemia	2	-	-	27	4	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	3	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	24	8	8
Malária*	-	-	-	7	3	3

(+)
(+) 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:

2024.05.07

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

18/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.04.29-05.05.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	30	9	3	1	-	14	19	2	-	-	2
Baranya	6	1	5	-	-	3	2	-	-	-	-
Bács	4	2	-	-	-	10	9	-	-	-	-
Békés	4	3	8	-	-	5	3	-	-	-	1
Borsod	13	3	5	1	1	4	10	2	1	-	1
Csongrád	8	4	2	1	1	5	1	-	-	-	3
Fejér	8	2	3	-	-	-	6	-	-	-	-
Győr	5	-	1	-	-	5	14	-	-	-	-
Hajdú	12	10	4	-	-	6	13	1	-	-	-
Heves	6	-	-	1	-	8	4	-	-	-	1
Jász	14	2	-	-	-	1	15	-	-	-	-
Komárom	3	7	-	-	-	1	7	-	2	-	-
Nógrád	4	-	-	1	-	2	3	1	-	-	4
Pest	11	13	2	1	-	13	11	-	-	-	4
Somogy	2	4	2	-	-	1	4	-	-	1	-
Szabolcs	12	6	24	-	-	3	19	-	-	-	5
Tolna	1	2	3	-	-	3	5	-	-	-	-
Vas	2	2	1	-	-	4	1	-	-	-	-
Veszprém	-	3	-	-	-	4	10	1	-	-	-
Zala	3	1	1	-	-	2	7	-	-	-	4
Összesen (Total)	148	74	64	6	2	94	163	7	3	1	25
Előző hét (Previous week)	167	87	130	8	5	130	240	5	1	2	45

(+) 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: 2024.05.07