



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 13. hét

A **2024. március 25 - 31.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

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

Komárom-Esztergom vármegyéből, három általános iskolából összesen 60 fő 2024. március 21. és 25. között szlovákiai kiránduláson vett részt. A résztvevők között az enterális megbetegedés tünetei jellemzően a hazaérkezést követően, 2024. március 26-án kezdődtek. A 60 fő exponáltból 41 személy betegedett meg, (39 tanuló, 2 tanár), a megbetegedések gyors lefolyásúak voltak, kórházi ápolás egy esetben sem vált szükségessé. A járványban 4 beteg székletmintájának laboratóriumi vizsgálata 3 beteg esetében **calicivírus** pozitív eredményt adott.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül három **morbilli** és egy **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették.

Bács-Kiskun vármegyében egy kanyaró elleni védőoltásban nem részesült, 2 éves román állampolgárságú gyermek, továbbá egy 34 éves magyar nő és 44 éves magyar férfi (mindketten életkoruknak megfelelően két kanyaró elleni védőoltásban részesültek) betegedett meg kiütéssel járó tünetekkel. Mindhárom megbetegedés a 11. heti tájékoztatóban ismertetett, Romániából importált igazolt kanyarós beteggel hozható kapcsolatba. Az elvégzett virológiai vizsgálatok mindhárom betegnél **aktuális morbilli fertőzést igazoltak**, amelyek importált esettel összefüggő fertőzésnek minősíthetők. Ezzel a 2024-ben a hazánkban igazolt kanyarós megbetegedések száma nyolcra emelkedett.

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében egy újszülött klinikai mintájában az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok **B.pertussis** jelenlétét igazolták.

A héten két importált **vírusos vérzéses láz** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy **Zala** vármegyei 60 éves férfi a betegség inkubációs ideje alatt a Franciaországhoz tartozó Karib-tengeri Martinique szigeten tartózkodott, és ott fertőződött meg. Egy 42 éves Győr-Moson-Sopron vármegyében élő férfi a lappangási idő alatt Venezuelában járt és ott akvirálta a fertőzést. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mindkét esetben a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

13/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.03.25-31.

Betegség Disease	13. hét (week)			1 - 13. hét (week)		
	2024.03.25- 2024.03.31.	2023.03.27- 2023.04.02.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	82	65	69	1 231	953	1 444
Salmonellosis	43	53	37	636	705	748
Shigellosis	-	-	-	2	4	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	7	3	137	68	52
Yersiniosis	8	3	-	27	34	16
Rotavírus-gastroenteritis	106	50	66	2 224	433	621
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	2
Giardiasis	5	4	-	44	36	20
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	11	9	186	167	169
Hepatitis A	10	1	1	57	31	15
Hepatitis B (heveny)	1	-	-	10	14	9
Hepatitis C (heveny)	2	1	-	21	27	10
Hepatitis E	6	8	5	94	89	72
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	-	4	6	9
Pertussis	1	-	-	4	-	7
Scarlatina	154	205	26	3 002	1 979	1 199
Morbilli	3	-	-	12	-	3
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	9	3	3
Varicella	345	592	744	5 171	6 152	9 345
Legionellosis	3	2	1	21	36	22
Meningitis purulenta	6	8	5	85	85	76
Meningitis serosa	4	5	3	33	27	25
Encephalitis infectiosa	1	3	1	24	26	19
Lyme-kór	12	14	2	98	189	94
Listeriosis	-	6	1	9	18	10
Leptospirosis	-	-	-	2	1	2
Ornithosis	1	-	-	5	6	13
Q-láz	1	3	-	22	12	14
Tularemia	2	-	-	22	3	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	2	1
Vírusos haemorrh. láz*	2	1	1	18	5	6
Malária*	-	-	-	7	1	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:

2024.04.02

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

13/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.03.25-31.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	5	8	3	2	14	35	1	-	1	-
Baranya	5	1	3	-	-	4	2	-	-	-	-
Bács	1	2	10	1	-	6	20	-	-	-	-
Békés	1	2	1	1	-	4	10	-	-	-	-
Borsod	5	3	11	-	-	10	31	-	1	-	-
Csongrád	8	1	8	-	-	4	18	-	1	-	-
Fejér	5	1	4	3	2	4	3	-	-	-	-
Győr	1	1	1	-	-	5	36	-	-	-	1
Hajdú	6	4	13	-	-	7	29	-	-	-	-
Heves	4	2	1	1	1	2	11	-	-	-	-
Jász	3	4	4	1	1	8	7	1	-	-	-
Komárom	4	1	4	4	1	3	7	-	-	-	1
Nógrád	1	-	2	-	-	5	2	-	-	-	-
Pest	7	6	6	2	1	30	33	1	-	-	4
Somogy	2	1	10	2	2	7	24	-	-	-	-
Szabolcs	4	4	8	-	-	5	40	1	-	-	3
Tolna	2	1	-	-	-	9	13	-	1	-	-
Vas	4	3	12	-	-	17	-	-	1	-	1
Veszprém	1	-	-	1	-	5	4	1	-	-	1
Zala	2	1	-	-	-	5	20	1	-	-	1
Összesen (Total)	82	43	106	19	10	154	345	6	4	1	12
Előző hét (Previous week)	91	35	156	5	3	191	416	-	2	2	7

(+) 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: 2024.04.02