



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 04. hét

A 2024. január 22 - 28. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Csongrád** vármegyei **idősek otthonában** 2024. január 20-ától kezdődően gastroenteritis járvány zajlik, a tájékoztató megírásáig 267 fő exponáltból 60 fő betegedett meg (54 ellátott és 6 fő dolgozó), a vezető tünetek hányás, hasmenés voltak. Kórházi kezelés egy beteg esetében sem vált szükségessé. A betegektől származó székletminták eddig elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak, illetve további betegeknél kezdeményeztek mikrobiológiai vizsgálatot, amely még nem fejeződött be. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya felhívta a figyelmet a higiénés rendszabályok betartására. Az intézmény saját hatáskörben fokozott fertőtlenítést és látogatási tilalmat rendelt el. A járványügyi vizsgálat alapján az étel eredet nem valószínűsíthető, a fertőzés feltételezhetően közvetlen kontaktus útján terjedt.

A 4. naptári héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül három **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették.

Egy **Pest** vármegyei család 15 hónapos fiú gyermekével együtt Romániába utazott 2023 decemberében. A gyermek tünetei 2024. január 6-án, a hazaérkezéskor kezdődtek, orvoshoz csak a kiütések megjelenését követően fordultak. Az MMR védőoltásban nem részesült kisgyermeknél a virológiai vizsgálatok aktuális morbilli fertőzést igazoltak, amely **importált** eredetű volt. Egy 27 éves budapesti és egy 32 éves Pest vármegyei nőbetegnél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem erősítették meg a kanyaró klinikai diagnózisát.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba, a fertőzés háttérében **Dengue vírust** azonosítottak. A Veszprém vármegyében élő 40 éves magyar nőbeteg Mexikóban járt a lappangási időben, és ott fertőződött.

Tárgyhéten egy hazai eredetű **Hantavírus okozta veseszindrómáról** érkezett jelentés. Egy Heves vármegyei 18 éves férfibetegnél a laboratóriumi vizsgálatok a **Hantavírus Dobrava** kóroki szerepét igazolták.

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

4/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.22-28.

Betegség Disease	4. hét (week)			1 - 4. hét (week)		
	2024.01.22- 2024.01.28.	2023.01.23- 2023.01.29.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	103	131	113	364	306	475
Salmonellosis	61	70	50	215	207	240
Shigellosis	-	-	1	-	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	8	3	40	20	9
Yersiniosis	4	3	2	9	11	6
Rotavírus-gastroenteritis	196	18	31	710	69	147
Cryptosporidiosis	1	-	-	1	-	-
Giardiasis	4	2	1	10	9	6
<i>Hepatitis infectiosa</i>	21	28	11	66	60	38
Hepatitis A	5	7	2	14	15	6
Hepatitis B (heveny)	-	6	-	-	9	1
Hepatitis C (heveny)	2	5	1	6	10	3
Hepatitis E	13	9	7	44	24	24
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	2	2	3
Pertussis	-	-	-	-	-	1
Scarlatina	380	171	105	1 025	385	299
Morbilli	3	-	-	6	-	1
Rubeola	-	-	-	2	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	5	-	1
Varicella	335	244	469	1 670	1 580	2 816
Legionellosis	-	3	1	6	9	9
Meningitis purulenta	6	5	5	27	28	14
Meningitis serosa	4	1	2	9	5	5
Encephalitis infectiosa	2	2	1	7	10	4
Lyme-kór	10	58	4	39	81	28
Listeriosis	1	1	1	2	5	3
Leptospirosis	-	1	-	-	1	-
Ornithosis	-	1	-	1	3	3
Q-láz	3	-	-	7	1	2
Tularemia	3	2	-	11	2	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	4	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	1	5	1	1
Malária*	-	-	-	1	-	1

(+)
(+) 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:

2024.01.30

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

4/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.22-28.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	7	28	10	1	51	18	-	-	-	1
Baranya	6	6	6	3	-	19	7	2	-	-	-
Bács	3	6	5	2	-	76	31	-	-	-	2
Békés	6	2	4	-	-	10	6	1	-	-	-
Borsod	8	4	26	3	2	13	70	-	-	-	-
Csongrád	12	5	10	1	-	13	6	-	-	-	2
Fejér	2	-	7	-	-	5	16	-	-	1	1
Győr	4	2	1	-	-	17	9	-	-	-	-
Hajdú	6	8	33	-	-	23	11	1	1	-	2
Heves	3	-	5	-	-	5	7	-	-	-	-
Jász	-	-	9	-	-	11	6	-	1	-	-
Komárom	3	3	4	-	-	11	4	1	1	-	1
Nógrád	-	-	14	-	-	2	2	-	-	-	-
Pest	8	2	13	1	1	44	47	-	-	-	1
Somogy	-	2	3	-	-	18	59	-	-	-	-
Szabolcs	8	9	17	-	-	28	20	-	-	-	-
Tolna	1	-	7	-	-	5	4	-	-	-	-
Vas	4	3	3	1	1	14	2	-	-	1	-
Veszprém	3	2	-	-	-	13	2	-	1	-	-
Zala	1	-	1	-	-	2	8	1	-	-	-
Összesen (Total)	103	61	196	21	5	380	335	6	4	2	10
Előző hét (Previous week)	110	55	143	22	4	325	247	5	2	1	8

(+) 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: 2024.01.30