



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 05. hét

A **2024. január 29. és február 04.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

**Pest** vármegyében, egy kézilabda edzőtáborban 2024. január 25-28. között 69 fő résztvevőből (58 gyerek, 11 kísérő) 45 fő enterális megbetegedéséről érkezett jelentés. A vezető tünetek hányás, hasmenés, fejfájás, láz voltak. Három fő kórházba került és a náluk kezdeményezett diagnosztikus székletvizsgálat még nem fejeződött be. A területileg illetékes kormányhivatal népegészségügyi osztálya helyszíni járványügyi ellenőrzést végzett a sportcsarnokban, ahol a résztvevők elszállásolása történt és a területi élelmiszerbiztonsági és állategészségügyi hatósággal közösen a főétkezést biztosító fogadóban. Mindkét helyen közegészségügyi hiányosságokat találtak, amelynek megszüntetésére irányuló szükséges intézkedéseket megtették. A helyszíni vizsgálat alapján az étel eredet nem kizárható, az ételminták és tisztasági törlékminták laboratóriumi vizsgálata folyamatban van.

Egy **Veszprém** vármegyei **általános iskolában** 2024. január 25-én hányással, hasmenéssel, hasi fájdalommal és légúti tünetekkel járó enterális járvány kezdődött, 418 fő exponáltból 139 fő (138 tanuló, 1 dolgozó) betegedett meg. Két fő kórházi kezelésre szorult. 2024. február 2-án a területileg illetékes járási hivatal munkatársai az iskolában helyszíni járványügyi vizsgálatot végeztek, és ezzel egyidőben határozatban folyamatos fertőtlenítést rendeltek el. A megbetegedéseknél az élelmiszer eredet nagy valószínűséggel kizárható. Két betegről származó székletminta laboratóriumi vizsgálata folyamatban van.

A héten egy, importált eredetű **malária** megbetegedés került a nyilvántartásba. Budapesten élő, 27 éves kenyai származású férfi 2023. november végétől és 2024. január közepéig Kenyában tartózkodott. A hazaérkezését követően elvégzett parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

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

5/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.29 - 02.04.

Betegség Disease	5. hét (week)			1 - 5. hét (week)		
	2024.01.29- 2024.02.04.	2023.01.30- 2023.02.05.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	90	76	105	454	382	577
Salmonellosis	43	55	49	258	262	284
Shigellosis	-	-	-	-	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	3	3	46	23	13
Yersiniosis	-	4	1	9	15	7
Rotavírus-gastroenteritis	181	35	40	891	104	178
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	-	-
Giardiasis	2	1	2	12	10	7
<i>Hepatitis infectiosa</i>	23	9	11	89	69	47
Hepatitis A	13	2	2	27	17	8
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	-	10	2
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	7	11	3
Hepatitis E	9	5	8	53	29	26
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	-	2	2	3
Pertussis	-	-	1	-	-	1
Scarlatina	316	140	93	1 341	525	392
Morbilli	-	-	-	6	-	1
Rubeola	-	-	-	2	-	-
Parotitis epidemica	-	1	-	5	1	1
Varicella	329	285	526	1 999	1 865	3 342
Legionellosis	6	4	2	12	13	11
Meningitis purulenta	8	2	4	35	30	21
Meningitis serosa	4	-	2	13	5	9
Encephalitis infectiosa	2	1	-	9	11	7
Lyme-kór	5	10	10	44	91	34
Listeriosis	2	1	-	4	6	6
Leptospirosis	-	-	1	-	1	1
Ornithosis	-	-	1	1	3	4
Q-láz	1	1	1	8	2	3
Tularemia	-	1	-	11	3	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	1	5	2	1
Malária*	1	1	-	2	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:

2024.02.06

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

5/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.29 - 02.04.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	6	23	1	-	39	22	-	-	-	-
Baranya	4	-	4	-	-	8	12	-	-	-	-
Bács	3	4	1	-	-	15	37	1	-	-	-
Békés	4	3	8	-	-	8	7	-	-	-	-
Borsod	9	2	36	13	11	14	30	-	-	-	-
Csongrád	9	2	13	1	-	17	28	-	1	-	-
Fejér	5	4	8	-	-	3	4	-	1	-	1
Győr	2	1	6	1	1	33	14	2	2	-	-
Hajdú	9	3	21	-	-	24	26	-	-	1	-
Heves	4	-	4	-	-	12	-	-	-	-	1
Jász	4	-	9	-	-	6	20	1	-	-	1
Komárom	4	2	6	1	-	4	8	1	-	-	1
Nógrád	3	3	7	-	-	9	-	-	-	-	-
Pest	10	7	9	2	-	42	46	1	-	-	-
Somogy	1	-	6	-	-	18	25	-	-	-	-
Szabolcs	7	2	12	-	-	34	34	-	-	-	-
Tolna	-	-	6	1	-	7	9	-	-	1	-
Vas	-	2	1	2	1	6	3	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	1	-	15	4	1	-	-	1
Zala	-	1	1	-	-	2	-	1	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>181</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>316</b>	<b>329</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>103</b>	<b>61</b>	<b>196</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>380</b>	<b>335</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>10</b>

(+)  
(+) 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: 2024.02.06