



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 06. hét

A **2024. február 5 - 11.** 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.

Egy **Borsod megyei általános iskolában** 2024. január 23. és február 7. között (exponáltak száma: 331 fő) 66 tanulót érintő, hányás, hasmenés, néhány esetben hőemelkedés, láz, hasi fájdalom tünetekkel zajló, valószínűsíthetően virális járvány zajlott. A betegek 24 - 48 óra alatt tünetmentessé váltak, mintavételezésre nem került sor. A fertőzés terjedése feltételezhetően közvetlen kontaktus útján történt

Egy **Baranya vármegyei idősök otthonában** 2024. február 1-étől kezdődően 37 fő enterális megbetegedését jelentették (exponáltak száma: 95 fő). A vezető klinikai tünetek hányás és hasmenés voltak, kórházi ellátás egy beteg esetében sem vált szükségessé. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a **calicivírus** kóroki szerepét igazolták. Az otthonban végzett járványügyi vizsgálat után a járvány tovább terjedésének megakadályozása érdekében a szükséges intézkedéseket megtették. A helyszíni vizsgálat alapján az étel eredet nem valószínűsíthető, a fertőzés terjedése feltételezhetően közvetlen kontaktus útján történt.

A 6. héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** megbetegedés került a nyilvántartásba. A Budapesten élő, 29 éves magyar férfibeteg a betegség lappangási idejében Thaiföldön tartózkodott és ott fertőződött meg. A tünetek magas láz és végtagfájdalom voltak. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

6/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.02.05-11.

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2024.02.05- 2024.02.11.	2023.02.06- 2023.02.12.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	75	81	130	529	463	655
Salmonellosis	50	94	61	308	356	345
Shigellosis	-	-	-	-	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	6	4	49	29	21
Yersiniosis	1	4	3	10	19	9
Rotavírus-gastroenteritis	160	24	46	1 051	128	224
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	-	1
Giardiasis	7	4	1	19	14	10
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	12	14	102	81	61
Hepatitis A	3	2	2	30	19	10
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	1	11	3
Hepatitis C (heveny)	1	2	1	8	13	4
Hepatitis E	8	7	7	61	36	33
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	2	2	6
Pertussis	-	-	-	-	-	1
Scarlatina	232	137	80	1 573	662	489
Morbilli	-	-	-	6	-	1
Rubeola	-	-	-	2	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	5	1	2
Varicella	371	335	468	2 370	2 200	3 797
Legionellosis	1	4	2	13	17	14
Meningitis purulenta	8	4	5	43	34	26
Meningitis serosa	3	-	1	16	5	11
Encephalitis infectiosa	-	2	1	9	13	8
Lyme-kór	8	12	9	52	103	42
Listeriosis	1	1	-	5	7	6
Leptospirosis	-	-	-	-	1	1
Ornithosis	1	-	1	2	3	4
Q-láz	2	1	1	10	3	3
Tularemia	2	-	-	13	3	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	6	2	2
Malária*	-	-	-	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:

2024.02.13

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

6/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.02.05-11.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	4	8	3	-	36	40	2	1	-	-
Baranya	5	2	3	-	-	21	2	-	-	-	-
Bács	2	3	4	1	-	12	30	3	-	-	-
Békés	3	3	-	2	1	9	20	-	-	-	-
Borsod	5	4	22	1	1	11	58	-	-	-	-
Csongrád	8	2	7	-	-	8	12	1	-	-	5
Fejér	4	8	5	-	-	2	3	-	1	-	-
Győr	2	1	5	-	-	16	13	1	-	-	-
Hajdú	9	10	35	-	-	19	27	-	-	-	-
Heves	2	1	2	2	-	5	18	-	-	-	-
Jász	3	2	10	1	-	10	19	-	-	-	-
Komárom	2	2	5	-	-	5	2	-	-	-	2
Nógrád	1	-	7	-	-	7	4	-	-	-	-
Pest	4	3	5	2	-	19	38	-	1	-	-
Somogy	-	-	7	-	-	12	47	-	-	-	-
Szabolcs	4	1	23	-	-	22	26	1	-	-	-
Tolna	-	-	5	-	-	5	4	-	-	-	-
Vas	5	2	7	-	-	5	1	-	-	-	-
Veszprém	1	2	-	-	-	8	3	-	-	-	1
Zala	3	-	-	1	1	-	4	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>75</b>	<b>50</b>	<b>160</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>232</b>	<b>371</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>8</b>
<b>Előző hét (Previous week)</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>

(+) 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: 2024.02.13