



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 09. hét

A **2024. február 26. és március 03.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy tömeges, területi gastroenteritis-járványról érkezett jelentés.

**Hajdú-Bihar vármegyében** három cég dolgozói közül **840 fő exponáltból 218 fő betegedett** meg enterális tünetekkel. A vezető tünetek hányás, hasmenés és hőemelkedés voltak, kórházi ápolás egy betegnél sem vált szükségessé. A járvány 2024. február 27-én kezdődött. Felmerült az ételkészítés közvetítő szerepe, mivel a betegek ugyanazon vendéglátóipari üzem által, a cégeknek biztosított ételekből fogyasztottak. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya a járványügyi vizsgálat keretében kérdőíves felmérést végzett, a felvett kérdőívek feldolgozása folyamatban van. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat céljából levett 11 székletmintából nyolc esetben **calicivírus** pozitívitás igazolódott. A NÉBIH illetékes hatósága a helyszíni ellenőrzés során az érintett főző- és tálalókonyhán tisztasági és ételmintákat vett, amelyek laboratóriumi vizsgálata még nem zárult le.

A 9. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** és egy **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették. A 12 éves, két dózis mumpsz elleni védőoltásban részesült férfi betegnél a mumpsz klinikai diagnózis alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. Az oltási koron aluli, egy hónapos Bács-Kiskun vármegyei csecsemőnél a pertussis klinikai diagnózisát az elvégzett laboratóriumi vizsgálat megerősítette.

A héten három **malária** megbetegedésről érkezett jelentés, amelyből az egyik eset már szerepelt a 8. heti tájékoztatóban. A Jász-Nagykun-Szolnok vármegyei 46 éves magyar férfi és az 55 éves, külföldi állampolgárságú, Budapesten élő férfi is a Bamako Rallyn járt a lappangási időben, valószínűleg ott akvirálták a fertőzést. Mindkét esetben a parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

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

9/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.02.26-03.03.

Betegség Disease	9. hét (week)			1 - 9. hét (week)		
	2024.02.26- 2024.03.03.	2023.02.27- 2023.03.05.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	100	71	97	877	691	953
Salmonellosis	53	57	50	477	522	535
Shigellosis	-	-	-	2	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	16	7	5	93	44	35
Yersiniosis	2	2	1	15	30	13
Rotavírus-gastroenteritis	194	81	57	1 698	261	393
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	-	1
Giardiasis	1	1	1	26	20	16
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	16	9	134	122	119
Hepatitis A	-	4	-	37	27	12
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	6	13	7
Hepatitis C (heveny)	1	3	-	11	21	8
Hepatitis E	4	8	6	77	57	56
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	-	3	4	8
Pertussis	1	-	-	2	-	2
Scarlatina	190	190	84	2 304	1 193	816
Morbilli	-	-	-	7	-	1
Rubeola	-	-	-	2	-	1
Parotitis epidemica	1	-	-	6	3	2
Varicella	481	543	733	3 729	3 717	6 303
Legionellosis	-	2	2	15	28	17
Meningitis purulenta	6	7	12	66	58	47
Meningitis serosa	-	2	1	19	13	18
Encephalitis infectiosa	3	1	2	16	19	14
Lyme-kór	8	11	3	70	135	76
Listeriosis	-	1	1	6	10	8
Leptospirosis	1	-	-	1	1	2
Ornithosis	-	1	2	3	4	10
Q-láz	2	1	1	13	7	8
Tularemia	1	-	-	18	3	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	2	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	12	3	4
Malária*	3	-	-	6	1	2

(+)  
(+) 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:

2024.03.05

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

9/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.02.26-03.03.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	22	5	25	2	-	40	54	1	-	1	2
Baranya	7	14	5	-	-	15	30	-	-	-	-
Bács	4	2	2	-	-	10	72	-	-	-	-
Békés	2	3	10	1	-	7	13	-	-	-	-
Borsod	9	1	19	-	-	10	55	1	-	-	1
Csongrád	11	1	7	-	-	7	17	-	-	1	-
Fejér	5	5	13	-	-	7	4	1	-	-	1
Győr	2	1	1	-	-	7	19	-	-	1	-
Hajdú	4	1	41	-	-	12	11	1	-	-	-
Heves	3	3	3	-	-	5	15	-	-	-	-
Jász	4	2	5	-	-	3	31	1	-	-	-
Komárom	2	-	8	-	-	5	4	-	-	-	2
Nógrád	2	4	2	-	-	5	3	-	-	-	-
Pest	7	3	8	-	-	14	27	-	-	-	1
Somogy	1	1	11	2	-	11	41	1	-	-	-
Szabolcs	5	2	11	1	-	22	56	-	-	-	-
Tolna	1	-	12	-	-	-	14	-	-	-	-
Vas	3	1	6	1	-	5	4	-	-	-	-
Veszprém	4	3	1	-	-	4	1	-	-	-	-
Zala	2	1	4	-	-	1	10	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>194</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>190</b>	<b>481</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>8</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>150</b>	<b>58</b>	<b>271</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>277</b>	<b>362</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</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: 2024.03.05