



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 10. hét

A **2024. március 4 - 10.** 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 **Pest vármegyei** szálláshelyen 2024. március 2-ától enterális járvány alakult ki, 365 fő exponáltból 31 fő (29 fő vendég, 2 fő dolgozó) betegedett meg. A vezető tünetek hirtelen jelentkező hányás, hasmenés és hőemelkedés/láz voltak, néhány esetben az érintett betegek a helyszínen egészségügyi ellátásban részesültek, kórházi ápolás nem vált szükségessé. A betegek 24 - 48 óra alatt tünetmentessé váltak, mintavételezésre nem került sor.

A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya értesítette az illetékes Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény – és Talajvédelmi Főosztályt. A fellelhető ételmintákat elszállították laboratóriumi vizsgálatra. Az elsődlegesen rendelkezésre álló adatok alapján az élelmiszer eredet kizárható.

Egy **Fejér vármegyei** idősek otthonában a demens betegeket ellátó részlegen 2024. március 1-től kezdődően enterális tünetekkel járó megbetegedések fordultak elő, 50 fő exponáltból 36 személynél jelentkezett gastroenteritis (25 fő gondozott, 11 fő dolgozó). A betegek 1-2 nap alatt gyógyultak, kórházi ápolás nem vált szükségessé. A járványban érintett 3 fő gondozott székletmintájának laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. Az intézményben az egyes részlegek között átjárási tilalmat rendeltek el.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy-egy **rubeola** és **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 37 éves Pest vármegyei nőbetegnél a rubeola klinikai diagnózisát a virológiai vizsgálatok nem támasztották alá. Egy 7 éves, életkorának megfelelően egy MMR oltásban részesült Bács-Kiskun vármegyei gyermeknél a mumpsz klinikai diagnózis alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 29 éves, nigériai állampolgárságú beteg tünetei Magyarországra érkezését követően jelentkeztek. A beteget kórházban ápták, gyógyulását követően visszautazott Nigériába. 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 (+)**

10/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.03.04-10.

Betegség Disease	10. hét (week)			1 - 10. hét (week)		
	2024.03.04- 2024.03.10.	2023.03.06- 2023.03.12.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	104	70	92	981	761	1 063
Salmonellosis	46	53	40	523	575	575
Shigellosis	-	1	-	2	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	13	1	2	106	45	37
Yersiniosis	1	1	-	16	31	13
Rotavírus-gastroenteritis	168	43	74	1 866	304	467
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	-	1
Giardiasis	7	4	-	33	24	16
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	12	6	146	134	135
Hepatitis A	5	3	2	42	30	12
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	6	13	8
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	11	22	8
Hepatitis E	7	8	4	84	65	60
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	3	4	8
Pertussis	-	-	-	2	-	7
Scarlatina	184	192	82	2 488	1 385	898
Morbilli	-	-	-	7	-	1
Rubeola	1	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	1	-	-	7	3	2
Varicella	336	559	696	4 065	4 276	7 035
Legionellosis	3	3	1	18	31	19
Meningitis purulenta	6	9	8	72	67	53
Meningitis serosa	5	4	1	24	17	19
Encephalitis infectiosa	4	1	2	20	20	15
Lyme-kór	8	13	5	78	148	78
Listeriosis	-	1	1	6	11	9
Leptospirosis	-	-	-	1	1	2
Ornithosis	1	1	1	4	5	10
Q-láz	3	-	1	16	7	10
Tularemia	-	-	-	18	3	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	2	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	12	3	4
Malária*	1	-	-	7	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:

2024.03.12

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

10/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.03.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	4	4	4	2	20	35	3	-	-	-
Baranya	3	3	31	-	-	8	4	-	-	1	1
Bács	3	3	5	-	-	11	37	1	-	-	1
Békés	4	1	5	-	-	3	9	-	-	-	-
Borsod	16	4	22	1	1	12	26	-	-	1	1
Csongrád	1	1	5	3	-	7	19	-	1	1	2
Fejér	5	3	5	1	-	4	4	-	-	-	-
Győr	3	2	2	-	-	10	29	-	-	-	-
Hajdú	8	4	41	1	1	14	26	-	2	1	-
Heves	8	1	4	-	-	12	6	-	-	-	-
Jász	5	1	6	-	-	5	17	-	-	-	-
Komárom	6	2	9	-	-	2	9	-	-	-	2
Nógrád	2	-	3	1	-	8	5	-	-	-	-
Pest	7	11	2	-	-	32	41	1	-	-	1
Somogy	5	1	10	-	-	7	20	-	-	-	-
Szabolcs	1	2	6	-	-	12	35	-	-	-	-
Tolna	-	1	5	-	-	8	10	-	-	-	-
Vas	3	2	1	-	-	5	2	1	-	-	-
Veszprém	2	-	2	1	1	3	2	-	2	-	-
Zala	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>104</b>	<b>46</b>	<b>168</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>184</b>	<b>336</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Előző hét (Previous week)</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>

(+) 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: 2024.03.12