



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 23. hét

A 2024. június 3 - 9. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyei általános iskolában és óvodában 2024. május 29-én lázas gastroenteritis járvány kezdődött. 568 fő exponáltból 64 fő betegedett meg, 3 esetben volt szükség kórházi ellátásra. Vezető tünetek láz, hányás és hasmenés voltak. Diagnosztikai székletvizsgálat során 14 esetben *Salmonella enteritidis*-t azonosítottak. A járványügyi vizsgálat alapján felmerült az ételfertőzés gyanúja, ezért a területileg illetékes járási hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztálya mintavételezéssel egybekötött vizsgálatot végzett a főzőkonyhán, az általuk kezdeményezett laboratóriumi vizsgálatok még nem fejeződtek be.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül kilenc **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették. A bejelentések a fővárosból, továbbá Fejér, Hajdú és Pest vármegyéből érkeztek. A betegek közül négy volt csecsemő, két-két fő a 6-9 éves, illetve a 40-49 éves, és egy fő az 50-59 éves korcsoportba tartozott. A jelentés megírásáig elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 5 fő esetében alátámasztották és egy betegnél elvetették a klinikai diagnózist. Három betegnél a mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten hat encephalitis infectiosa diagnózissal bejelentett megbetegedés közül egy 43 éves Fejér vármegyei férfi, egy 42 éves Győr-Moson-Sopron vármegyei nő és egy 65 éves Zala vármegyei férfi klinikai tünetei háttérében a **kullancsencephalitis** vírusa állt.

A héten egy importált eredetű **Zika-láz** megbetegedést jelentettek. Egy Pest vármegyében élő 52 éves nőbeteg a Seychelles-szigeteken járt a lappangási idő alatt, ott fertőződött. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok igazolták a Zika vírus kóroki szerepét.

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

23/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.06.03-09.

Betegség Disease	23. hét (week)			1 - 23. hét (week)		
	2024.06.03- 2024.06.09.	2023.06.05- 2023.06.11.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	1	-	-	3	1	-
Campylobacteriosis	119	97	135	2 628	1 880	2 670
Salmonellosis	171	100	96	1 561	1 487	1 517
Shigellosis	-	-	-	4	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	22	12	3	221	115	70
Yersiniosis	3	-	-	45	51	28
Rotavírus-gastroenteritis	26	40	48	2 892	878	1 612
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	4	4
Giardiasis	2	4	2	72	69	39
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	13	20	296	296	279
Hepatitis A	8	1	2	99	49	37
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	12	19	17
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	27	39	13
Hepatitis E	8	11	9	149	178	151
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	9	11	24
Pertussis	9	-	-	60	-	8
Scarlatina	177	401	21	4 326	5 254	1 326
Morbilli	-	-	-	21	1	6
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	10	5	5
Varicella	218	430	446	7 813	11 046	10 869
Legionellosis	4	8	3	44	62	38
Meningitis purulenta	1	4	3	130	125	118
Meningitis serosa	3	4	2	67	47	40
Encephalitis infectiosa	6	1	2	45	46	35
Lyme-kór	58	53	47	455	450	321
Listeriosis	1	1	-	19	25	17
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	1	-	-	14	9	17
Q-láz	3	2	-	35	27	20
Tularemia	-	2	-	32	7	3
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	4	4	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	33	9	12
Malária*	-	-	-	7	3	5

(+)  
(+) 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:

2024.06.11

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

23/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.06.03-09.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	18	3	2	-	25	41	-	-	2	10
Baranya	2	5	2	-	-	3	6	-	-	-	-
Bács	4	34	1	-	-	9	15	-	-	-	1
Békés	9	9	2	-	-	5	4	-	-	-	3
Borsod	6	4	1	6	6	8	13	1	-	-	1
Csongrád	16	20	2	-	-	34	3	-	-	-	8
Fejér	4	6	-	1	-	2	8	-	-	1	4
Győr	5	3	-	-	-	11	17	-	-	1	3
Hajdú	10	17	2	-	-	8	10	-	2	-	2
Heves	1	2	-	-	-	4	1	-	-	-	1
Jász	5	10	-	2	-	4	8	-	-	1	5
Komárom	3	7	1	-	-	2	4	-	-	-	4
Nógrád	-	-	1	-	-	3	35	-	-	-	2
Pest	13	20	4	1	1	46	19	-	-	-	3
Somogy	-	2	4	1	-	1	5	-	-	-	-
Szabolcs	5	9	-	-	-	3	7	-	-	-	2
Tolna	1	-	1	-	-	3	11	-	-	-	-
Vas	3	4	-	-	-	5	-	-	-	-	4
Veszprém	5	1	1	3	1	1	3	-	1	-	2
Zala	2	-	1	-	-	-	8	-	-	1	3
<b>Összesen (Total)</b>	<b>119</b>	<b>171</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>177</b>	<b>218</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>58</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>158</b>	<b>114</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>175</b>	<b>318</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>49</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: 2024.06.11