



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 24. hét

A **2024. június 10 - 16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 16 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A pertussis bejelentések a fővárosból, és 8 vármegyéből érkeztek (Baranya, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Komárom-Esztergom, Pest). A betegek közül négy volt csecsemő, két fő a 10-14 éves, három fő a 15-19 éves, egy fő a 20-29 éves, három fő a 40-49 éves, egy fő az 50-59 éves, két fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 6 fő esetében alátámasztották, 6 fő esetében nem támasztották alá a klinikai diagnózist, 4 betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még nem fejeződtek be.

A héten négy encephalitis infectiosa diagnózissal bejelentett megbetegedés közül egy 53 éves Fejér vármegyei férfi, egy 37 éves Vas vármegyei nő és egy 63 éves Veszprém vármegyei nő klinikai tünetei háttérében a **kullancsencephalitis** vírusa állt.

A héten egy importált eredetű **vírusos vérzéses láz** megbetegedést jelentettek egy 13 éves, Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyében élő férfit betegnél. A beteg a lappangási idő alatt az Egyesült Arab Emírségben járt. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolta.

A 24. héten egy import **Hantavírus okozta veseszindrómáról** érkezett jelentés. A Romániából érkező 33 éves férfit betegnél a laboratóriumi vizsgálat a Hantavírus Dobrava kóroki szerepét igazolta.

A héten egy 24 éves budapesti férfi laboratóriumi vizsgálatokkal megerősített **majomhimlő** megbetegedését jelentették, a beteg korábban majomhimlő elleni védőoltásban nem részesült.

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

24/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.06.10-16.

Betegség Disease	24. hét (week)			1 - 24. hét (week)		
	2024.06.10- 2024.06.16.	2023.06.12- 2023.06.18.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	1	-
Campylobacteriosis	177	135	126	2 805	2 015	2 788
Salmonellosis	153	110	67	1 714	1 597	1 584
Shigellosis	1	1	-	5	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	15	6	4	236	121	74
Yersiniosis	5	1	-	50	52	29
Rotavírus-gastroenteritis	26	46	35	2 918	924	1 684
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	5	4
Giardiasis	1	6	1	73	75	42
<i>Hepatitis infectiosa</i>	15	17	11	311	313	290
Hepatitis A	5	2	3	104	51	40
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	12	20	17
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	27	40	13
Hepatitis E	6	13	7	155	191	155
Hepatitis inf. k.m.n.	4	-	1	13	11	25
Pertussis	16	-	-	76	-	8
Scarlatina	513	324	19	4 839	5 578	1 330
Morbilli	-	-	-	21	1	6
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	1	-	10	6	5
Varicella	339	394	414	8 152	11 440	10 930
Legionellosis	3	2	2	47	64	40
Meningitis purulenta	5	2	5	135	127	124
Meningitis serosa	4	1	1	71	48	41
Encephalitis infectiosa	4	2	2	49	48	36
Lyme-kór	100	67	57	555	517	408
Listeriosis	2	2	1	21	27	18
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	3	-	1	17	9	17
Q-láz	4	3	-	39	30	20
Tularemia	1	-	-	33	7	4
Tetanus	-	-	-	1	1	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	5	4	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	34	9	12
Malária*	-	1	-	7	4	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:

2024.06.18

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

24/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.06.10-16.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	23	3	1	-	14	25	1	-	-	18
Baranya	11	4	-	1	-	8	9	-	-	-	-
Bács	13	4	-	-	-	2	3	-	-	-	1
Békés	8	19	1	-	-	3	2	-	-	-	4
Borsod	8	10	2	2	2	7	16	-	-	-	2
Csongrád	10	4	1	-	-	392	35	1	1	-	4
Fejér	5	4	1	1	-	2	25	-	-	2	2
Győr	6	1	1	-	-	6	22	-	-	-	1
Hajdú	14	12	1	-	-	10	10	-	1	-	1
Heves	12	6	-	-	-	3	4	1	-	-	4
Jász	7	18	-	3	3	4	13	-	-	-	2
Komárom	6	8	1	4	-	4	4	-	-	-	4
Nógrád	3	5	2	-	-	4	15	-	-	-	9
Pest	15	13	5	1	-	36	103	1	1	-	13
Somogy	3	-	1	-	-	-	13	1	1	-	8
Szabolcs	14	10	3	-	-	3	8	-	-	-	6
Tolna	3	2	2	-	-	7	3	-	-	-	2
Vas	4	2	1	-	-	4	1	-	-	1	6
Veszprém	6	6	-	2	-	4	22	-	-	1	10
Zala	5	2	1	-	-	-	6	-	-	-	3
<b>Összesen (Total)</b>	<b>177</b>	<b>153</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>513</b>	<b>339</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>100</b>
<b>Előző hét (Previous week)</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>

(+)  
(+) 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: 2024.06.18