



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 17. hét

A **2024. április 22 - 28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **morbilli**, egy **parotitis epidemica** és két **pertussis** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Egy Bács-Kiskun vármegyében tartózkodó, oltatlan, román állampolgárságú kétéves leánygyermek **kanyaró** gyanúját jelentették. Az elvégzett virológiai vizsgálatok igazolták az **aktuális morbilli** fertőzést, a járványügyi kivizsgálás eredménye alapján az eset **importált** eredetűnek minősítendő.

Egy Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyében élő, két MMR védőoltásban részesült 12 éves leánybetegnél nyaki nyirokcsomó duzzanat miatt merült fel a **mumpsz** megbetegedés gyanúja. A klinikai diagnózis alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Heves vármegyéből egy 32 éves nőbeteg és 5 hetes fiúgyermek **pertussis** megbetegedésének gyanújáról érkezett jelentés. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok a klinikai tünetek hátterében mindkettőjükénél a **B. pertussis** kóroki szerepét igazolták.

A héten három **importált** eredetű **vírusos vérzések** **láz** megbetegedést diagnosztizáltak.

Egy Pest vármegyei 29 éves férfi a Maldív-szigeteken, egy 52 éves Veszprém vármegyei férfi Indonéziában, és egy, a fővárosban élő brazil állampolgárságú nő pedig Brazíliában, Dengue láz endémiás területen járt a lappangási időben, mindhárman külföldön akvirálták a fertőzést. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mindhárom esetben a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

17/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.04.22-28.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2024.04.22- 2024.04.28.	2023.04.24- 2023.04.30.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	2	1	-
Campylobacteriosis	167	81	87	1 762	1 273	1 897
Salmonellosis	87	73	46	909	945	864
Shigellosis	-	-	-	3	4	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	4	1	164	82	55
Yersiniosis	2	5	-	35	44	20
Rotavírus-gastroenteritis	130	57	121	2 625	610	983
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	2
Giardiasis	1	11	1	53	54	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	16	5	228	218	208
Hepatitis A	5	1	-	78	37	21
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	10	17	11
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	21	33	10
Hepatitis E	3	12	3	113	122	97
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	6	9	14
Pertussis	2	-	-	17	-	8
Scarlatina	130	304	19	3 479	2 868	1 303
Morbilli	1	-	-	15	1	3
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	1	1	-	10	4	4
Varicella	240	429	527	6 242	8 166	10 586
Legionellosis	2	1	-	28	41	27
Meningitis purulenta	5	2	5	98	103	95
Meningitis serosa	1	3	1	49	34	27
Encephalitis infectiosa	2	1	-	31	29	24
Lyme-kór	45	24	9	193	241	116
Listeriosis	-	-	-	10	20	14
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	-	-	-	8	9	14
Q-láz	2	1	1	27	17	15
Tularemia	2	-	-	25	4	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	3	1
Vírusos haemorrh. láz*	3	1	1	24	8	8
Malária*	-	-	-	7	3	3

(+)  
(+) 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:

2024.04.30

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

17/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.04.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	19	2	2	-	18	38	1	1	1	5
Baranya	8	-	2	1	-	7	6	-	-	-	-
Bács	5	2	5	-	-	5	22	-	-	-	3
Békés	5	2	1	1	1	3	6	-	-	-	2
Borsod	8	4	87	3	3	7	18	1	-	-	3
Csongrád	21	9	1	-	-	4	5	-	-	1	7
Fejér	12	3	2	-	-	3	10	-	-	-	6
Győr	5	-	1	1	1	13	15	-	-	-	-
Hajdú	9	10	4	-	-	8	6	-	-	-	1
Heves	2	1	-	-	-	5	2	-	-	-	-
Jász	11	5	-	-	-	12	20	-	-	-	-
Komárom	8	1	4	-	-	1	3	1	-	-	3
Nógrád	4	-	3	-	-	3	4	-	-	-	4
Pest	12	7	3	-	-	18	29	-	-	-	5
Somogy	2	6	5	-	-	-	20	-	-	-	1
Szabolcs	10	9	6	-	-	5	18	1	-	-	-
Tolna	2	3	3	-	-	3	4	1	-	-	-
Vas	11	3	-	-	-	7	2	-	-	-	2
Veszprém	3	2	-	-	-	4	2	-	-	-	2
Zala	4	1	1	-	-	4	10	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>167</b>	<b>87</b>	<b>130</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>130</b>	<b>240</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>45</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>152</b>	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>142</b>	<b>176</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>24</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: 2024.04.30