



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 29. hét

A **2024. július 15 – 21.** 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 32 **pertussis megbetegedés gyanúját** rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A szamárköhögés gyanú bejelentések a fővárosból, és 12 vármegyéből érkeztek (Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Fejér, Hajdú-Bihar, Heves, Nógrád, Pest, Somogy, Szabolcs-Szatmár, Tolna és Veszprém).

A betegek közül 8 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, egy fő a 3-5 éves, két fő a 6-9 éves, három fő a 10-14 éves, három fő a 15-19 éves, egy fő a 20-29 éves, egy fő a 30-39 éves, öt fő a 40-49 éves, három fő az 50-59 éves, négy fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok **11 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist**, a többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Tárgyhéten egy importált eredetű **vírusos vérzéses láz** megbetegedést jelentettek egy 69 éves Pest vármegyében élő férfi betegnél. A beteg a lappangási idő alatt az Maldív-szigeteken járt. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolta.

A 29. héten egy 43 éves **Fejér** vármegyei encephalitis infectiosa diagnózissal bejelentett férfi betegnél az elvégzett virológiai vizsgálatok megerősítették, hogy a klinikai tünetek hátterében a **kullancsencephalitis** vírus állt.

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

29/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.14-21.

Betegség Disease	29. hét (week)			1 - 29. hét (week)		
	2024.07.15- 2024.07.21.	2023.07.17- 2023.07.23.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	1	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	114	140	166	3 496	2 778	3 491
Salmonellosis	122	114	99	2 448	2 268	2 054
Shigellosis	-	-	-	6	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	15	9	6	311	167	101
Yersiniosis	-	-	1	55	56	32
Rotavírus-gastroenteritis	25	31	17	3 010	1 087	1 857
Cryptosporidiosis	1	1	-	6	7	4
Giardiasis	3	2	1	83	85	46
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	11	10	373	393	353
Hepatitis A	2	1	2	125	69	62
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	13	22	22
Hepatitis C (heveny)	-	3	-	31	45	13
Hepatitis E	7	6	5	189	242	191
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	15	15	25
Pertussis	32	-	-	185	-	8
Scarlatina	32	44	6	5 222	6 186	1 350
Morbilli	-	-	-	22	3	6
Rubeola	-	-	-	4	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	11	6	8
Varicella	49	79	99	8 800	12 258	11 162
Legionellosis	3	6	2	58	81	53
Meningitis purulenta	4	6	2	151	150	138
Meningitis serosa	3	3	1	87	64	50
Encephalitis infectiosa	4	-	1	69	60	44
Lyme-kór	110	72	91	1 044	884	747
Listeriosis	-	-	1	24	33	21
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	-	-	1	18	13	21
Q-láz	2	2	1	49	36	27
Tularemia	1	1	-	39	8	6
Tetanus	-	-	-	2	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	5	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	35	12	13
Malária*	-	-	-	7	5	6

(+) 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:

2024.07.23

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

29/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.15-21.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	16	2	5	1	3	6	2	-	1	14
Baranya	6	3	-	1	-	-	4	1	-	-	2
Bács	5	8	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Békés	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Borsod	11	4	2	1	-	1	4	1	-	-	4
Csongrád	14	9	2	-	-	10	2	-	-	-	3
Fejér	8	6	1	-	-	-	1	-	-	1	6
Győr	3	1	-	1	-	2	4	-	-	-	7
Hajdú	7	17	7	-	-	2	2	-	-	1	-
Heves	4	1	-	2	1	1	-	-	-	-	1
Jász	3	3	-	-	-	2	2	-	-	-	3
Komárom	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Nógrád	1	2	-	-	-	2	6	-	-	-	11
Pest	13	11	3	-	-	2	8	-	-	-	11
Somogy	-	7	1	-	-	2	-	-	-	-	11
Szabolcs	9	11	1	-	-	2	3	-	3	-	22
Tolna	-	3	3	-	-	-	3	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Veszprém	5	10	1	-	-	1	-	-	-	-	5
Zala	2	4	-	-	-	1	1	-	-	1	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>114</b>	<b>122</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>49</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>110</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	<b>73</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>111</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: 2024.07.23