



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 27. hét

A **2024. július 1-7.** 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 a héten 17 **pertussis** és egy **rubeola** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A pertussis bejelentések a fővárosból, és nyolc vármegyéből érkeztek (Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád-Csanád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Nógrád, Pest és Tolna). A betegek közül kettő volt csecsemő, egy fő a 10-14 éves, öt fő a 15-19 éves, egy fő a 30-39 éves, négy fő a 40-49 éves, három fő az 50-59 éves, egy fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 4 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist, a többi beteg esetében a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy Bács-Kiskun vármegyei, 53 éves nőbetegnél a felmerült rubeola klinikai diagnózist az elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában a hat **encephalitis infectiosa** diagnózissal jelentett megbetegedés háttérében három esetben a **kullancsencephalitis** vírus állt.

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

27/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.01-07.

Betegség Disease	27. hét (week)			1 - 27. hét (week)		
	2024.07.01- 2024.07.07.	2023.07.03- 2023.07.09.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	1	-
Campylobacteriosis	162	122	130	3 266	2 485	3 200
Salmonellosis	150	125	98	2 211	1 996	1 811
Shigellosis	1	-	-	6	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	10	6	277	149	91
Yersiniosis	2	1	1	55	54	31
Rotavírus-gastroenteritis	17	33	27	2 970	1 024	1 823
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	6	4
Giardiasis	3	3	1	80	82	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	20	13	351	364	330
Hepatitis A	4	6	3	119	66	54
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	12	21	22
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	30	41	13
Hepatitis E	7	13	5	175	222	183
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	15	14	25
Pertussis	17	-	-	132	-	8
Scarlatina	39	100	5	5 151	6 076	1 345
Morbilli	-	-	-	21	2	6
Rubeola	1	-	-	4	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	11	6	6
Varicella	125	150	148	8 678	12 092	11 090
Legionellosis	1	2	2	53	72	46
Meningitis purulenta	5	5	3	146	139	134
Meningitis serosa	2	2	3	81	56	45
Encephalitis infectiosa	6	2	3	65	58	42
Lyme-kór	85	58	71	823	732	616
Listeriosis	1	-	-	24	28	19
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	-	1	-	18	12	20
Q-láz	5	1	1	47	33	22
Tularemia	3	-	-	37	7	5
Tetanus	-	-	-	2	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	6	4	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	34	12	13
Malária*	-	-	-	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:

2024.07.09

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

27/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	18	3	3	1	7	13	-	-	1	9
Baranya	8	7	-	-	-	2	2	-	-	-	1
Bács	14	6	1	-	-	1	17	1	-	-	3
Békés	4	6	2	-	-	-	5	-	-	-	4
Borsod	13	7	-	4	2	1	10	-	-	1	2
Csongrád	16	19	-	-	-	7	3	-	-	-	10
Fejér	3	8	-	-	-	-	6	1	-	1	5
Győr	5	9	-	-	-	4	10	-	-	-	2
Hajdú	14	13	2	1	-	2	7	-	-	-	5
Heves	9	5	-	-	-	1	6	-	-	-	1
Jász	5	8	-	-	-	1	9	-	-	-	3
Komárom	5	4	1	-	-	-	2	-	-	-	2
Nógrád	4	3	2	1	1	-	6	1	-	1	6
Pest	14	11	3	-	-	5	10	-	1	1	11
Somogy	2	14	-	-	-	4	-	2	1	-	-
Szabolcs	6	4	-	-	-	2	6	-	-	-	2
Tolna	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Vas	8	6	1	1	-	1	2	-	-	-	8
Veszprém	1	1	1	2	-	-	3	-	-	-	8
Zala	3	1	-	1	-	1	8	-	-	1	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>162</b>	<b>150</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	<b>125</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>85</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>140</b>	<b>190</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>92</b>	<b>215</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>91</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: 2024.07.09