



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2023. 31. hét

A **2023. július 31. és augusztus 6.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 31. héten tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról nem** érkezett jelentés.

A héten egy **Nyugat-nílusi láz** megbetegedést jelentettek. A Csongrád-Csanád vármegyei 71 éves nőbeteg a klinikai tünetek jelentkezését megelőző két hétben külföldön nem járt, így az eset honi eredetűnek tekinthető. A klinikai diagnózist az NNGYK laboratóriumában elvégzett vizsgálatok megerősítették.

A 31. héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. Egy 28 éves fővárosi férfi klinikai mintáinak vizsgálata során az NNGYK laboratóriuma **Dengue vírus** által okozott fertőzést igazolt. A beteg a lappangási időben Indonéziában és Malajziában járt, így ott akvirálhatta a fertőzést.

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

31/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.07.31-08.06.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2023.07.31- 2023.08.06.	2022.08.01- 2022.08.07.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	140	107	159	3 054	3 182	3 988
Salmonellosis	163	99	108	2 572	1 670	2 553
Shigellosis	-	-	1	6	7	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	18	11	4	203	133	109
Yersiniosis	-	1	1	57	35	33
Rotavírus-gastroenteritis	39	26	22	1 156	1 913	2 442
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	7	5
Giardiasis	1	-	1	87	48	47
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	18	14	426	755	384
Hepatitis A	1	11	3	73	441	74
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	23	36	23
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	46	41	15
Hepatitis E	11	5	10	269	210	175
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	15	27	42
Pertussis	-	-	-	1	3	9
Scarlatina	33	6	6	6 248	447	2 000
Morbilli	-	-	-	3	6	17
Rubeola	-	-	-	-	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	6	14	9
Varicella	29	58	55	12 326	10 947	18 032
Legionellosis	3	-	4	89	70	54
Meningitis purulenta	5	2	1	159	134	143
Meningitis serosa	8	-	2	76	52	64
Encephalitis infectiosa	4	-	1	64	49	51
Lyme-kór	38	41	87	995	964	892
Listeriosis	1	1	-	36	35	19
Leptospirosis	-	1	-	1	2	4
Ornithosis	1	2	2	14	21	31
Q-láz	1	-	1	37	44	23
Tularemia	-	-	1	8	5	9
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	5	1	5
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	13	11	18
Malária*	-	1	-	7	7	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:

2023.08.08

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

31/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.07.31-08.06.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	22	1	3	-	5	3	2	-	1	8
Baranya	6	9	2	1	-	-	3	-	-	-	-
Bács	1	5	6	1	-	2	-	-	-	-	-
Békés	9	2	1	-	-	3	1	-	-	-	-
Borsod	9	4	8	1	-	2	3	-	-	-	2
Csongrád	14	14	-	1	-	4	-	-	2	1	1
Fejér	7	10	3	-	-	1	1	-	1	1	2
Győr	2	10	5	3	-	3	2	-	1	-	3
Hajdú	9	11	3	-	-	-	1	-	-	-	2
Heves	7	4	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Jász	8	4	2	1	-	-	-	1	-	1	1
Komárom	1	8	2	-	-	1	-	-	1	-	1
Nógrád	3	4	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Pest	19	16	1	1	-	5	1	-	1	-	4
Somogy	3	11	1	1	1	3	-	-	1	-	1
Szabolcs	8	13	1	-	-	1	7	1	-	-	-
Tolna	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Vas	5	6	-	1	-	1	-	1	-	-	4
Veszprém	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	5
Zala	4	4	1	-	-	1	5	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>140</b>	<b>163</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>38</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>136</b>	<b>141</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>73</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: 2023.08.08