



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2023. 28. hét**

A **2023. július 10- 16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 28. héten tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A héten egy **morbilli** gyanút jelentettek **Csongrád-Csanád vármegyéből**. A klinikai tünetek alapján egy hatéves fiúnál merült fel a kanyaró megbetegedés, aki a családjával Romániából 2023. június 24-én érkezett Magyarországra. Tünetei július 4-én jelentkeztek, a gyermek kanyaró elleni oltási státusza nem ismert. A klinikai diagnózist az NNK-ban elvégzett laboratóriumi vizsgálatok megerősítették. A területileg illetékes járási hivatal az **importált, igazolt morbilli** megbetegedés kapcsán a járványügyi vizsgálatot elvégezte, a szükséges intézkedéseket megtette. Magyarországon 2019 után 2023-ban diagnosztizáltak ismét kanyaró megbetegedést.

A 28. héten egy importált, **Plasmodium falciparum** okozta **malária** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A 65 éves kameruni nőbeteg látogatóba érkezett Magyarországra, klinikai tünetei hazánkba érkezését követően jelentkeztek.

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

28/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.07.10-16.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2023.07.10- 2023.07.16.	2022.07.11- 2022.07.17.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	153	109	137	2 638	2 838	3 516
Salmonellosis	158	85	113	2 154	1 429	2 109
Shigellosis	-	-	-	6	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	8	5	158	107	91
Yersiniosis	2	-	1	56	33	31
Rotavírus-gastroenteritis	32	12	23	1 056	1 835	2 366
Cryptosporidiosis	-	1	-	6	7	4
Giardiasis	1	-	-	83	46	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	27	7	382	691	341
Hepatitis A	2	14	1	68	404	56
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	21	32	22
Hepatitis C (heveny)	1	3	-	42	38	13
Hepatitis E	14	8	4	236	192	153
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	15	25	36
Pertussis	-	-	-	-	2	9
Scarlatina	66	10	15	6 142	421	1 954
Morbilli	1	-	-	3	6	17
Rubeola	-	-	-	-	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	6	14	8
Varicella	87	120	156	12 179	10 730	17 764
Legionellosis	3	2	2	75	68	44
Meningitis purulenta	5	4	2	144	131	139
Meningitis serosa	5	3	2	61	48	61
Encephalitis infectiosa	2	2	2	60	48	43
Lyme-kór	80	76	72	812	758	667
Listeriosis	5	-	1	33	33	17
Leptospirosis	-	-	-	1	1	3
Ornithosis	1	-	1	13	16	25
Q-láz	1	-	1	34	39	20
Tularemia	-	-	-	7	5	6
Tetanus	-	-	-	2	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	5	1	4
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	12	11	18
Malária*	1	-	-	5	5	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:

2023.07.18

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

28/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.07.10-16.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	11	2	2	-	13	8	1	-	1	9
Baranya	10	8	1	-	-	6	1	-	-	-	-
Bács	8	13	1	-	-	4	2	-	-	-	4
Békés	7	10	-	-	-	2	6	-	-	-	3
Borsod	12	4	2	4	1	1	10	-	-	-	2
Csongrád	20	25	2	1	-	3	4	-	2	-	6
Fejér	5	7	1	2	-	2	3	-	-	-	5
Győr	4	8	3	-	-	2	2	1	-	-	3
Hajdú	13	7	9	1	-	2	5	1	-	-	2
Heves	1	3	-	-	-	1	3	-	-	-	3
Jász	4	5	-	-	-	4	5	-	-	-	4
Komárom	9	7	5	1	-	-	1	1	-	-	2
Nógrád	4	3	3	1	-	-	11	-	-	-	6
Pest	12	14	1	1	-	16	4	-	-	-	11
Somogy	1	8	-	1	-	1	5	-	-	-	7
Szabolcs	7	10	2	1	1	-	3	-	-	-	-
Tolna	4	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-
Vas	-	1	-	-	-	3	1	-	3	1	6
Veszprém	6	11	-	-	-	4	10	1	-	-	6
Zala	1	3	-	2	-	1	2	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>153</b>	<b>158</b>	<b>32</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>66</b>	<b>87</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>122</b>	<b>125</b>	<b>33</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</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: 2023.07.18