



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 21. hét

A **2023. május 22 - 28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 21. héten tömeges **közösségi gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

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

21/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.05.22-28.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2023.05.22- 2023.05.28.	2022.05.23- 2022.05.29.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	96	101	126	1 661	1 980	2 447
Salmonellosis	74	69	94	1 296	947	1 339
Shigellosis	1	-	-	5	3	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	4	5	98	71	61
Yersiniosis	-	3	1	49	29	27
Rotavírus-gastroenteritis	54	89	65	806	1 449	2 099
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	4	3
Giardiasis	6	1	2	64	39	36
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	38	10	272	468	243
Hepatitis A	2	23	1	47	268	31
Hepatitis B (heveny)	1	3	-	19	21	13
Hepatitis C (heveny)	-	2	-	36	23	11
Hepatitis E	10	9	5	159	134	112
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	11	22	23
Pertussis	-	-	-	-	2	8
Scarlatina	550	20	44	4 467	317	1 643
Morbilli	-	1	-	1	5	16
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	-	2	-	5	11	5
Varicella	494	430	550	10 133	8 795	15 105
Legionellosis	4	2	-	51	59	25
Meningitis purulenta	3	5	4	117	100	123
Meningitis serosa	2	4	2	41	35	44
Encephalitis infectiosa	3	3	2	41	31	31
Lyme-kór	20	40	32	352	260	225
Listeriosis	-	1	1	24	27	13
Leptospirosis	-	-	-	1	-	3
Ornithosis	-	2	-	9	12	24
Q-láz	1	1	-	25	27	15
Tularemia	-	-	-	5	2	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	3	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	8	8	16
Malária*	-	-	-	3	4	4

(+) 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:

2023.05.30

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

21/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.05.22-28.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	12	2	3	-	115	44	-	1	1	1
Baranya	1	3	2	-	-	16	16	-	-	-	-
Bács	1	1	1	-	-	7	19	-	-	-	-
Békés	2	5	-	-	-	25	2	-	-	-	-
Borsod	9	5	13	-	-	9	54	-	1	-	-
Csongrád	14	10	-	1	-	34	23	1	-	1	1
Fejér	8	6	-	4	-	4	23	-	-	-	-
Győr	5	1	5	1	-	105	11	-	-	1	4
Hajdú	9	1	3	-	-	35	48	-	-	-	1
Heves	1	1	-	-	-	4	18	-	-	-	-
Jász	4	6	-	-	-	24	15	-	-	-	2
Komárom	4	4	-	1	-	24	10	1	-	-	1
Nógrád	2	-	1	-	-	3	27	-	-	-	2
Pest	10	8	10	2	2	105	71	-	-	-	3
Somogy	2	2	-	1	-	6	22	-	-	-	1
Szabolcs	4	5	9	-	-	7	33	-	-	-	-
Tolna	3	-	3	-	-	1	25	-	-	-	-
Vas	1	-	4	-	-	7	13	1	-	-	1
Veszprém	1	3	-	-	-	8	10	-	-	-	2
Zala	-	1	1	-	-	11	10	-	-	-	1
Összesen (Total)	96	74	54	13	2	550	494	3	2	3	20
Előző hét (Previous week)	129	88	64	19	3	495	500	8	1	4	36

(+) 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: 2023.05.30