



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 22. hét

A **2023. május 29. és június 4.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 22. héten tömeges **közösségi gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

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

22/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.05.29-06.04.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2023.05.29- 2023.06.04.	2022.05.30- 2022.06.05.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	122	157	174	1 783	2 137	2 576
Salmonellosis	91	57	86	1 387	1 004	1 435
Shigellosis	-	2	-	5	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	9	3	103	80	64
Yersiniosis	2	1	-	51	30	27
Rotavírus-gastroenteritis	32	85	52	838	1 534	2 151
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	4	4
Giardiasis	1	1	1	65	40	37
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	42	13	283	510	255
Hepatitis A	1	30	3	48	298	35
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	19	23	14
Hepatitis C (heveny)	2	3	1	38	26	11
Hepatitis E	8	6	7	167	140	118
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	11	23	24
Pertussis	-	-	-	-	2	8
Scarlatina	386	25	49	4 853	342	1 692
Morbilli	-	1	-	1	6	16
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	-	-	-	5	11	5
Varicella	483	351	524	10 616	9 146	15 629
Legionellosis	3	1	2	54	60	26
Meningitis purulenta	4	5	2	121	105	125
Meningitis serosa	2	3	1	43	38	48
Encephalitis infectiosa	4	6	2	45	37	32
Lyme-kór	45	49	33	397	309	271
Listeriosis	-	1	-	24	28	14
Leptospirosis	-	-	-	1	-	3
Ornithosis	-	1	1	9	13	24
Q-láz	-	3	1	25	30	16
Tularemia	-	-	1	5	2	5
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	3	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	8	9	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:

2023.06.06

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

22/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.05.29-06.04.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	17	3	4	-	77	46	-	-	-	8
Baranya	4	1	-	-	-	16	34	-	-	-	-
Bács	8	-	1	1	-	22	36	1	-	1	1
Békés	4	4	2	-	-	17	2	-	-	-	-
Borsod	7	1	6	1	-	2	41	-	-	1	1
Csongrád	15	18	1	-	-	40	15	-	-	-	3
Fejér	5	10	1	-	-	8	15	-	1	1	2
Győr	7	1	3	-	-	25	15	-	-	-	6
Hajdú	8	10	6	-	-	26	43	-	-	-	1
Heves	3	1	-	2	1	4	19	1	-	-	1
Jász	6	-	-	-	-	32	10	1	-	-	1
Komárom	5	2	-	1	-	9	11	-	-	-	6
Nógrád	1	2	-	-	-	3	31	-	-	-	5
Pest	14	6	2	2	-	60	72	-	1	-	4
Somogy	1	6	-	-	-	7	14	-	-	-	-
Szabolcs	1	-	3	-	-	2	26	-	-	-	-
Tolna	2	1	2	-	-	2	14	-	-	1	-
Vas	6	5	2	-	-	12	12	-	-	-	2
Veszprém	1	4	-	-	-	13	16	1	-	-	4
Zala	3	2	-	-	-	9	11	-	-	-	-
Összesen (Total)	122	91	32	11	1	386	483	4	2	4	45
Előző hét (Previous week)	96	74	54	13	2	550	494	3	2	3	20

(+)
(+) 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: 2023.06.06