



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 19. hét

A **2023. május 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 19. héten egy tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy fővárosi óvodában 2023. április 28-ától 188 fő exponáltból 34 gyermek betegedett meg magas lázzal (39-40°C), 3-4 napon keresztül tartó, naponta igen gyakori hasmenéssel, hasi görcsökkel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé egy esetben sem. A járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések az óvoda összes csoportját érintették. A laboratóriumi diagnosztikus vizsgálatok kórokozóként a *Salmonella enteritidis*-t azonosították. A rendelkezésre álló adatok, továbbá a helyszíni járványügyi és élelmezésegészségügyi vizsgálatok alapján a megbetegedések étel eredete valószínűsíthető.

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

19/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.05.08-14.

Betegség Disease	19. hét (week)			1 - 19. hét (week)		
	2023.05.08- 2023.05.14.	2022.05.09- 2022.05.15.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	88	120	120	1 436	1 715	2 127
Salmonellosis	147	60	74	1 134	814	1 181
Shigellosis	-	-	-	4	3	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	3	1	91	65	54
Yersiniosis	-	2	1	49	24	22
Rotavírus-gastroenteritis	35	115	111	688	1 234	1 936
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	4	3
Giardiasis	2	5	1	56	35	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	38	7	240	382	220
Hepatitis A	1	26	1	42	214	24
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	18	16	12
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	33	20	10
Hepatitis E	11	8	7	138	114	99
Hepatitis inf. k.m.n.	-	3	1	9	18	23
Pertussis	-	-	-	-	2	8
Scarlatina	371	19	66	3 422	284	1 538
Morbilli	-	-	-	1	4	16
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	-	-	-	4	7	4
Varicella	480	469	727	9 139	7 755	14 043
Legionellosis	2	7	1	44	55	25
Meningitis purulenta	-	6	5	106	95	116
Meningitis serosa	-	2	2	38	29	41
Encephalitis infectiosa	3	-	-	34	25	28
Lyme-kór	32	24	15	296	200	158
Listeriosis	-	3	-	22	20	12
Leptospirosis	-	-	-	1	-	3
Ornithosis	-	1	1	9	10	23
Q-láz	3	1	1	21	23	15
Tularemia	-	-	-	4	2	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	3	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	8	8	15
Malária*	-	-	-	3	4	3

(+) 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:

2023.05.16

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

19/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.05.08-14.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	82	2	-	-	83	36	-	-	-	8
Baranya	6	1	1	1	-	7	6	-	-	-	-
Bács	4	3	-	3	-	10	39	-	-	1	1
Békés	5	2	-	-	-	16	3	-	-	-	1
Borsod	3	1	6	1	1	2	69	-	-	-	1
Csongrád	9	6	2	1	-	28	18	-	-	-	1
Fejér	4	2	1	-	-	10	18	-	-	-	1
Győr	9	1	1	1	-	34	16	-	-	1	3
Hajdú	7	3	6	-	-	38	53	-	-	-	1
Heves	5	17	2	1	-	2	28	-	-	-	1
Jász	4	1	2	-	-	15	5	-	-	-	2
Komárom	2	3	-	2	-	9	11	-	-	-	-
Nógrád	1	-	1	1	-	1	39	-	-	-	3
Pest	7	16	4	-	-	77	62	-	-	-	5
Somogy	1	2	1	-	-	6	11	-	-	-	-
Szabolcs	2	2	2	-	-	5	36	-	-	-	-
Tolna	3	-	-	-	-	3	8	-	-	-	-
Vas	2	1	2	-	-	11	10	-	-	1	1
Veszprém	1	-	-	2	-	9	12	-	-	-	3
Zala	1	4	2	-	-	5	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	88	147	35	13	1	371	480	-	-	3	32
Előző hét (Previous week)	75	42	43	9	4	183	493	3	4	2	23

(+) 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: 2023.05.16