



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 20. hét

A **2023. május 15 - 21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 20. héten egy tömeges, **területi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei településen öt oktatási intézményből 30% fölötti hiányzást jelentettek, amelynek hátterében az intézményekbe járó óvodás és iskoláskorú gyermekek hányással, hasmenéssel, hasi diszkomfortérzettel járó megbetegedése állt. 2023. május 16-ától kezdődően 950 fő exponáltból 240-en betegedtek meg. Kórházi ápolásban senki nem részesült. Mind az öt oktatási intézményben tálalókonyha működik, és ugyanattól a főzőkonyhától kapja az ebédet. A járványügyi és élelmezésegészségügyi vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten egy oltási koron aluli csecsemő **parotitis epidemica** megbetegedésének gyanúját jelentették, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

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

20/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.05.15-21.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2023.05.15- 2023.05.21.	2022.05.16- 2022.05.22.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	129	164	151	1 565	1 879	2 277
Salmonellosis	88	64	82	1 222	878	1 263
Shigellosis	-	-	-	4	3	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	2	94	67	59
Yersiniosis	-	2	1	49	26	26
Rotavírus-gastroenteritis	64	126	98	752	1 360	2 034
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	4	3
Giardiasis	2	3	1	58	38	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	48	15	259	430	235
Hepatitis A	3	31	3	45	245	28
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	18	18	13
Hepatitis C (heveny)	3	1	-	36	21	10
Hepatitis E	11	11	6	149	125	102
Hepatitis inf. k.m.n.	2	3	1	11	21	23
Pertussis	-	-	-	-	2	8
Scarlatina	495	13	61	3 917	297	1 599
Morbilli	-	-	-	1	4	16
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	1	2	-	5	9	5
Varicella	500	610	512	9 639	8 365	14 555
Legionellosis	3	2	1	47	57	25
Meningitis purulenta	8	-	3	114	95	117
Meningitis serosa	1	2	1	39	31	42
Encephalitis infectiosa	4	3	1	38	28	29
Lyme-kór	36	20	25	332	220	193
Listeriosis	2	6	-	24	26	12
Leptospirosis	-	-	-	1	-	3
Ornithosis	-	-	1	9	10	24
Q-láz	3	3	-	24	26	15
Tularemia	1	-	-	5	2	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	3	-	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	8	8	16
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:

2023.05.23

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

20/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.05.15-21.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	17	-	5	1	83	43	2	-	1	3
Baranya	1	2	1	1	-	24	10	-	-	-	1
Bács	10	5	2	1	-	25	31	-	-	-	-
Békés	5	4	2	-	-	29	7	-	-	-	-
Borsod	2	1	5	-	-	3	51	1	-	-	2
Csongrád	21	16	-	1	-	34	17	-	-	1	4
Fejér	7	2	1	1	-	11	13	1	-	1	1
Győr	14	-	2	1	-	64	14	-	-	-	1
Hajdú	14	4	6	2	1	29	46	-	1	-	-
Heves	3	3	5	1	-	9	22	-	-	-	-
Jász	5	5	-	-	-	11	11	-	-	-	1
Komárom	4	4	-	-	-	19	14	1	-	-	5
Nógrád	2	2	-	1	-	7	30	-	-	1	1
Pest	8	11	30	-	-	85	40	2	-	-	3
Somogy	4	2	-	3	-	10	16	-	-	-	2
Szabolcs	1	3	4	1	-	6	56	-	-	-	-
Tolna	1	2	1	-	-	3	28	1	-	-	1
Vas	7	1	2	-	-	18	28	-	-	-	4
Veszprém	1	2	1	-	-	8	14	-	-	-	5
Zala	4	2	2	1	1	17	9	-	-	-	2
Összesen (Total)	129	88	64	19	3	495	500	8	1	4	36
Előző hét (Previous week)	88	147	35	13	1	371	480	-	-	3	32

(+)
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: 2023.05.23