



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. év 07. hét

A **2023. február 13 - 19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványt jelentettek.

Egy Zala vármegyei idősök otthonában 2023. február 9-től kezdődően 83 fő ellátott és 45 fő intézményi dolgozó (összesen 128 exponált) közül 38 fő ellátott és 11 fő intézményi dolgozó (összesen 49 fő) betegedett meg jellemzően a hasmenés, hányás, gyengeség, étvágytalanság tüneteivel. Kórházi ápolás egy beteg esetén sem vált szükségessé. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat 3 gondozottnál a calicivírus kóroki szerepét igazolta. A fertőzés direkt, illetve indirekt kontaktus útján terjedt. Az intézményben szigorított folyamatos fertőtlenítést, széles spektrumú fertőtlenítőszerrel történő takarítást, a személyi higiénia fokozott betartását, gyakori alapos szappanos kézmosást, kézfertőtlenítéssel, továbbá a látogatók és a dolgozók körében egyéni védőeszköz használatát rendelte el a járványügyi hatóság.

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

7/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.02.13-19.

Betegség Disease	7. hét (week)			1 - 7. hét (week)		
	2023.02.13- 2023.02.19.	2022.02.14- 2022.02.20.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	86	114	124	549	542	877
Salmonellosis	62	57	88	418	296	496
Shigellosis	-	1	-	1	2	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	7	5	32	23	26
Yersiniosis	5	1	1	24	10	11
Rotavírus-gastroenteritis	17	62	72	145	286	579
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	1
Giardiasis	2	2	2	16	12	13
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	28	11	93	89	107
Hepatitis A	1	12	1	20	41	11
Hepatitis B (heveny)	1	3	1	12	4	4
Hepatitis C (heveny)	3	2	-	16	6	4
Hepatitis E	6	10	8	42	31	42
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	3	7	8
Pertussis	-	-	1	-	1	4
Scarlatina	143	23	115	805	107	727
Morbilli	-	-	-	-	1	1
Rubeola	-	-	-	-	1	1
Parotitis epidemica	1	1	1	2	4	2
Varicella	416	462	830	2 616	2 943	4 974
Legionellosis	7	1	2	24	24	12
Meningitis purulenta	6	2	7	40	21	41
Meningitis serosa	1	-	3	6	5	16
Encephalitis infectiosa	2	1	1	15	5	13
Lyme-kór	6	54	8	109	96	64
Listeriosis	1	1	1	8	4	7
Leptospirosis	-	-	-	1	-	2
Ornithosis	-	-	2	3	2	13
Q-láz	2	5	1	5	8	5
Tularemia	-	-	-	3	1	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	2	1	4
Malária*	-	-	-	1	1	1

(+)
(+) 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:

2023.02.21

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

7/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.02.13-19.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	7	3	-	-	24	28	2	-	-	3
Baranya	4	-	-	2	-	10	20	-	-	-	-
Bács	1	10	-	2	-	3	21	-	-	-	-
Békés	2	2	-	1	-	4	12	1	-	-	-
Borsod	6	1	4	1	-	2	56	-	-	-	1
Csongrád	5	5	-	-	-	11	10	-	-	-	-
Fejér	4	2	1	-	-	1	35	1	-	-	-
Győr	13	4	-	1	-	10	12	-	-	-	-
Hajdú	3	4	1	-	-	15	50	-	-	-	-
Heves	4	2	-	-	-	4	37	-	-	1	-
Jász	5	-	-	-	-	10	12	1	-	-	-
Komárom	4	5	3	1	1	9	20	-	-	1	2
Nógrád	2	4	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Pest	14	5	1	3	-	23	37	1	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
Szabolcs	7	7	1	-	-	2	13	-	1	-	-
Tolna	1	-	-	1	-	1	9	-	-	-	-
Vas	-	1	3	-	-	6	5	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	-	-	5	12	-	-	-	-
Zala	-	2	-	-	-	1	7	-	-	-	-
Összesen (Total)	86	62	17	12	1	143	416	6	1	2	6
Előző hét (Previous week)	81	94	24	12	2	137	335	4	-	2	12

(+)
(+) 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: 2023.02.21