



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. év 06. hét**

A **2023. február 6 - 12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványról érkezett jelentés.

Egy Baranya vármegyei idősek otthonában 2023. február 5-től kezdődően 188 exponáltból (118 fő gondozott, 70 fő dolgozó) összesen 81 fő (66 fő gondozott és 15 fő dolgozó) betegedett meg lázmentes gastroenteritisben. A betegség gyors lefolyású volt, kórházi ápolásra senki nem szorult. A diagnosztikus laboratóriumi székletvizsgálat 4 beteg mintájában calicivírust azonosított. Az intézményben megszigorították a higiénés rendszabályokat, folyamatos fertőtlenítést rendeltek el és megszigorították az egyéni védőeszköz használatot.

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

6/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.02.06-12.

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2023.02.06- 2023.02.12.	2022.02.07- 2022.02.13.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	81	131	108	463	428	753
Salmonellosis	94	63	61	356	239	396
Shigellosis	-	-	-	1	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	4	4	29	16	21
Yersiniosis	4	2	3	19	9	10
Rotavírus-gastroenteritis	24	46	93	128	224	507
Cryptosporidiosis	-	1	-	-	1	1
Giardiasis	4	4	1	14	10	8
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	14	15	81	61	96
Hepatitis A	2	9	2	19	29	10
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	11	1	3
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	13	4	4
Hepatitis E	7	3	7	36	21	33
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	2	6	7
Pertussis	-	-	1	-	1	3
Scarlatina	137	13	91	662	84	612
Morbilli	-	-	-	-	1	1
Rubeola	-	1	-	-	1	1
Parotitis epidemica	-	-	-	1	3	2
Varicella	335	405	714	2 200	2 481	4 347
Legionellosis	4	5	1	17	23	10
Meningitis purulenta	4	5	7	34	19	30
Meningitis serosa	-	-	2	5	5	13
Encephalitis infectiosa	2	-	2	13	4	10
Lyme-kór	12	9	7	103	42	56
Listeriosis	1	1	-	7	3	6
Leptospirosis	-	-	-	1	-	1
Ornithosis	-	1	1	3	2	12
Q-láz	1	-	1	3	3	3
Tularemia	-	1	-	3	1	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	2	1	3
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:

2023.02.14

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

6/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.02.06-12.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	5	2	3	1	26	12	1	-	1	3
Baranya	5	1	-	1	-	19	31	-	-	-	1
Bács	3	50	3	-	-	-	17	-	-	-	-
Békés	4	1	-	-	-	1	4	-	-	-	1
Borsod	4	1	4	1	-	1	26	-	-	-	-
Csongrád	9	8	2	-	-	7	7	1	-	-	-
Fejér	2	6	2	-	-	1	39	1	-	-	-
Győr	12	3	1	2	-	10	11	-	-	-	-
Hajdú	4	4	1	1	1	19	31	-	-	-	-
Heves	3	1	-	2	-	5	14	-	-	-	-
Jász	2	-	-	-	-	10	9	-	-	-	-
Komárom	3	2	-	-	-	-	21	-	-	-	1
Nógrád	1	2	1	1	-	2	2	-	-	-	1
Pest	7	4	-	1	-	11	37	1	-	-	2
Somogy	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
Szabolcs	2	1	1	-	-	6	12	-	-	-	2
Tolna	1	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
Vas	2	1	7	-	-	12	12	-	-	-	-
Veszprém	1	2	-	-	-	2	10	-	-	-	1
Zala	-	2	-	-	-	3	9	-	-	1	-
Összesen (Total)	81	94	24	12	2	137	335	4	-	2	12
Előző hét (Previous week)	76	55	35	9	2	140	285	2	-	1	10

(+) 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: 2023.02.14