



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 15. hét

A **2023. április 10 - 16.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 15. héten egy tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy Hajdú-Bihar vármegyei idősök otthonában 2023. április 7-i kezdettel 64 fő exponáltból (40 ellátott és 24 dolgozó) 34 fő (23 ellátott és 11 dolgozó) hányással és hasmenéssel járó megbetegedését jelentették. Kórházi ápolásra senki nem szorult. A fertőzés feltehetően kontakt úton terjedt, a diagnosztikus székletbakteriológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. A járványt okozó kórokozót nem sikerült azonosítani.

Egy **hantavírus okozta veseszindróma** diagnózissal bejelentett megbetegedés került a nyilvántartásba, melynek a kórokozója a hantavírus Puumala volt. A 40 éves férfibeteg favágóként dolgozik, így valószínűsíthető, hogy munkája során rágcsálókkal vagy azok ürülékével történő érintkezés során fertőződött.

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

15/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.04.10-16.

Betegség Disease	15. hét (week)			1 - 15. hét (week)		
	2023.04.10- 2023.04.16.	2022.04.11- 2022.04.17.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	1	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	78	70	94	1 109	1 260	1 778
Salmonellosis	70	43	59	817	587	903
Shigellosis	-	-	-	4	3	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	2	72	57	46
Yersiniosis	-	3	1	37	20	19
Rotavírus-gastroenteritis	37	58	139	503	751	1 517
Cryptosporidiosis	-	1	-	3	4	2
Giardiasis	2	7	-	41	28	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	22	9	199	255	183
Hepatitis A	1	9	1	35	138	16
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	16	10	10
Hepatitis C (heveny)	3	5	-	32	19	7
Hepatitis E	11	8	5	109	79	81
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	7	9	19
Pertussis	-	-	-	-	2	8
Scarlatina	119	10	64	2 300	219	1 324
Morbilli	-	-	-	1	3	16
Rubeola	-	-	-	-	1	2
Parotitis epidemica	-	-	-	3	7	4
Varicella	570	226	938	7 202	5 982	11 433
Legionellosis	2	-	1	39	39	23
Meningitis purulenta	5	7	2	95	80	97
Meningitis serosa	-	3	-	28	26	37
Encephalitis infectiosa	1	4	-	28	24	22
Lyme-kór	4	11	6	204	149	101
Listeriosis	-	2	-	18	13	11
Leptospirosis	-	-	-	1	-	2
Ornithosis	-	-	1	8	7	21
Q-láz	4	1	-	16	17	10
Tularemia	1	-	-	4	2	5
Tetanus	-	-	-	1	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	3	-	2
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	6	14
Malária*	-	-	-	2	4	2

(+)
(+) 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:

2023.04.18

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

15/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.04.10-16.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	12	2	-	4	-	30	59	1	-	-	2
Baranya	3	2	-	-	-	6	37	-	-	-	-
Bács	4	3	-	-	-	-	19	-	-	-	-
Békés	5	-	1	-	-	2	5	-	-	-	-
Borsod	5	3	22	3	-	1	42	-	-	-	-
Csongrád	5	5	1	3	-	11	15	-	-	-	-
Fejér	2	3	-	-	-	1	15	-	-	-	-
Győr	7	1	2	2	-	13	15	1	-	-	-
Hajdú	6	2	4	-	-	11	61	-	-	-	-
Heves	1	-	-	-	-	3	21	2	-	-	-
Jász	3	1	-	1	-	-	17	-	-	-	-
Komárom	3	4	1	1	-	3	22	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	1
Pest	6	6	2	2	-	16	67	-	-	-	-
Somogy	2	2	-	-	-	3	13	-	-	-	-
Szabolcs	3	1	2	-	-	1	36	-	-	-	-
Tolna	2	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
Vas	5	-	2	-	-	11	31	-	-	1	-
Veszprém	3	-	-	1	1	7	19	1	-	-	-
Zala	1	35	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Összesen (Total)	78	70	37	17	1	119	570	5	-	1	4
Előző hét (Previous week)	78	42	33	15	3	202	480	5	1	1	11

(+) 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: 2023.04.18