



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 32. hét

A **2023. augusztus 7 - 13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 32. héten tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról nem** érkezett jelentés.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy 57 éves nőbeteg **rubeola** megbetegedésének gyanúját jelentették. A klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten egy **Nyugat-nílusi láz** megbetegedést jelentettek. A Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegyei 79 éves nőbeteg a klinikai tünetek jelentkezését megelőző két hétben külföldön nem járt, így az eset honi eredetűnek tekinthető. A klinikai diagnózist az NNGYK laboratóriumában elvégzett vizsgálatok megerősítették.

A 32. héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba, amelyet a **Dengue-vírus** okozott. A 32 éves fővárosi nő a betegség lappangási időszakában Thaiföldön járt.

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

32/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.08.07-13.

Betegség Disease	32. hét (week)			1 - 32. hét (week)		
	2023.08.07- 2023.08.13.	2022.08.08- 2022.08.14.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	135	132	141	3 189	3 314	4 094
Salmonellosis	160	91	118	2 732	1 761	2 718
Shigellosis	4	1	-	10	8	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	23	13	5	226	146	114
Yersiniosis	2	1	1	59	36	34
Rotavírus-gastroenteritis	38	26	18	1 194	1 939	2 460
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	7	6
Giardiasis	1	1	-	88	49	50
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	19	12	444	774	398
Hepatitis A	1	12	1	74	453	80
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	24	37	23
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	46	42	16
Hepatitis E	16	5	6	285	215	182
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	15	27	43
Pertussis	-	-	-	1	3	9
Scarlatina	22	12	8	6 270	459	2 012
Morbilli	-	-	-	3	6	17
Rubeola	1	-	-	1	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	6	14	9
Varicella	17	58	77	12 343	11 005	18 109
Legionellosis	1	2	2	90	72	56
Meningitis purulenta	2	1	4	161	135	146
Meningitis serosa	4	3	2	80	55	65
Encephalitis infectiosa	4	2	4	68	51	56
Lyme-kór	54	65	80	1 049	1 029	971
Listeriosis	-	-	1	36	35	21
Leptospirosis	-	-	1	1	2	4
Ornithosis	-	-	1	14	21	31
Q-láz	3	2	-	40	46	24
Tularemia	3	-	1	11	5	9
Tetanus	-	-	-	2	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	1	5	1	5
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	-	14	12	18
Malária*	-	-	-	7	7	6

(+)
(+) 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:

2023.08.15

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

32/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.08.07-13.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	22	1	3	-	6	1	-	-	2	8
Baranya	6	9	2	-	-	1	-	-	1	-	1
Bács	5	6	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Békés	6	5	3	-	-	3	2	-	-	-	-
Borsod	2	2	6	1	-	-	-	-	-	-	5
Csongrád	11	18	1	-	-	3	1	-	2	-	1
Fejér	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Győr	6	5	4	2	-	-	2	1	1	-	2
Hajdú	10	14	6	-	-	2	3	-	-	-	1
Heves	5	4	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Jász	4	2	-	1	-	2	-	-	-	-	2
Komárom	9	8	4	3	-	-	-	-	-	-	9
Nógrád	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Pest	14	15	2	1	-	3	4	-	-	1	8
Somogy	2	10	1	1	-	1	-	-	-	-	3
Szabolcs	9	6	3	-	-	-	3	-	-	1	2
Tolna	2	5	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Vas	4	14	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Veszprém	4	2	-	2	1	-	1	1	-	-	1
Zala	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	135	160	38	18	1	22	17	2	4	4	54
Előző hét (Previous week)	140	163	39	14	1	33	29	5	8	4	38

(+) 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: 2023.08.15