



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2025. 22. hét

A **2025. május 26. és június 01.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten nem jelentettek **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt.**

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 2 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban. A betegek között egy fő a 15-19 éves és egy fő a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok egy fő esetében alátámasztották a klinikai diagnózist, a másik betegnél a diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak.

Tárgyhéten egy **Vas** vármegyében élő 49 éves férfinél **vírusos haemorrhagiás láz** megbetegedés gyanúja merült fel, azonban a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták.

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

22/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.05.26-06.01.

Betegség Disease	22. hét (week)			1 - 22. hét (week)		
	2025.05.26- 2025.06.01.	2024.05.27- 2024.06.02.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	2	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	2	-
Campylobacteriosis	171	158	129	1 856	2 509	2 137
Salmonellosis	103	114	82	1 175	1 390	1 387
Shigellosis	-	-	-	3	4	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	7	4	210	199	75
Yersiniosis	1	2	1	42	42	27
Rotavírus-gastroenteritis	54	26	43	1 073	2 866	838
Cryptosporidiosis	1	-	-	4	4	4
Giardiasis	6	7	1	80	70	40
<i>Hepatitis infectiosa</i>	25	16	12	841	280	255
Hepatitis A	19	3	3	641	91	35
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	9	12	14
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	13	27	12
Hepatitis E	4	10	6	156	141	140
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	1	22	9	16
Pertussis	2	11	-	212	51	2
Scarlatina	131	175	25	2 153	4 149	1 323
Morbilli	-	1	-	3	21	1
Rubeola	-	-	-	2	3	1
Parotitis epidemica	-	-	-	7	10	5
Varicella	169	318	351	6 654	7 595	10 616
Legionellosis	1	1	3	55	40	54
Meningitis purulenta	2	5	2	136	129	121
Meningitis serosa	3	5	3	73	64	38
Encephalitis infectiosa	3	1	2	49	39	33
Lyme-kór	49	49	45	354	397	309
Listeriosis	-	-	-	15	18	19
Leptospirosis	-	-	-	2	4	1
Ornithosis	-	3	-	11	13	13
Q-láz	-	1	1	27	32	22
Tularemia	1	3	-	7	32	5
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	4	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	-	18	33	9
Malária*	-	-	-	7	7	4

(+)
(+) 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:

2025.06.03

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

22/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.05.26-06.01.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	27	13	14	5	5	7	20	1	1	-	-
Baranya	16	4	1	-	-	1	14	1	-	-	-
Bács	9	9	2	3	3	2	17	-	-	-	1
Békés	6	6	-	-	-	6	6	-	-	-	-
Borsod	4	6	3	1	-	7	17	-	-	-	-
Csongrád	8	8	4	1	-	6	5	-	-	1	-
Fejér	6	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Győr	7	7	-	-	-	3	13	-	-	-	1
Hajdú	11	6	5	2	1	58	9	-	-	1	-
Heves	8	1	1	1	-	3	3	-	-	-	-
Jász	7	5	-	-	-	10	11	-	-	-	-
Komárom	4	2	3	2	2	1	-	-	-	1	-
Nógrád	3	1	-	1	-	1	12	-	-	-	-
Pest	23	14	7	5	4	19	10	-	1	-	-
Somogy	2	2	2	-	-	1	8	-	-	-	-
Szabolcs	14	7	6	3	3	5	5	-	-	-	-
Tolna	5	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Vas	6	1	5	-	-	-	5	-	-	-	1
Veszprém	1	2	-	1	1	-	1	-	-	-	-
Zala	4	1	-	-	-	1	9	-	-	-	-
Összesen (Total)	171	103	54	25	19	131	169	2	2	3	3
Előző hét (Previous week)	138	77	45	42	32	128	139	2	-	2	1

(+)
(+) 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: 2025.06.03