



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2025. 5. hét

A **2025. január 27. és 2025. február 2.** 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 15 pertussis megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban. A bejelentések területi eloszlása a csatolt adatokat tartalmazó táblázatban található.

A betegek közül 3 volt csecsemő, egy fő 6-9 éves, két fő 10-14 éves, egy fő 15-19 éves, két fő a 30-39 éves, három fő a 40-49 éves, két fő 50-59 éves, egy fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 2 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Tárgyhéten egy **fővárosban** élő, 15 éves férfi importált **malária** megbetegedésének gyanúját jelentették, aki a megbetegedését megelőzően 2024. december 15. és 2025. január 11. között Costa Ricában tartózkodott. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

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

5/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.01.27-02.02.

Betegség Disease	5. hét (week)			1 - 5. hét (week)		
	2025.01.27- 2025.02.02.	2024.01.29- 2024.02.04.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	89	90	100	407	454	575
Salmonellosis	57	43	55	269	258	281
Shigellosis	-	-	-	2	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	6	3	61	46	21
Yersiniosis	2	-	1	12	9	7
Rotavírus-gastroenteritis	29	181	35	223	891	158
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	-
Giardiasis	3	2	1	17	12	7
<i>Hepatitis infectiosa</i>	41	23	9	155	89	47
Hepatitis A	31	13	2	109	27	8
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	2	-	2
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	4	7	4
Hepatitis E	9	9	5	37	53	26
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	3	2	2
Pertussis	15	-	-	69	-	1
Scarlatina	111	316	93	481	1 341	392
Morbilli	-	-	-	-	6	1
Rubeola	-	-	-	1	2	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	5	1
Varicella	266	329	341	1 703	1 999	2 076
Legionellosis	1	6	2	13	12	13
Meningitis purulenta	9	8	4	33	35	27
Meningitis serosa	5	4	2	14	13	6
Encephalitis infectiosa	1	2	1	12	9	7
Lyme-kór	15	5	10	78	44	34
Listeriosis	-	2	-	3	4	6
Leptospirosis	-	-	-	-	-	1
Ornithosis	-	-	1	-	1	3
Q-láz	3	1	1	8	8	2
Tularemia	-	-	-	1	11	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	4	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	1	5	2
Malária*	1	1	-	3	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

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2025.02.04

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

5/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.01.27-02.02.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	27	15	5	22	21	12	33	3	2	-	-
Baranya	10	-	1	1	-	3	1	-	-	-	-
Bács	3	4	-	1	1	3	14	-	-	1	-
Békés	-	3	-	1	-	18	5	-	-	-	-
Borsod	3	3	1	2	-	6	8	1	1	-	-
Csongrád	5	4	-	-	-	9	14	-	-	-	-
Fejér	2	-	1	2	2	2	8	-	-	1	-
Győr	2	2	2	-	-	5	5	4	-	-	-
Hajdú	10	6	1	-	-	20	22	2	-	1	-
Heves	2	1	3	-	-	3	22	-	1	-	-
Jász	3	-	-	1	1	1	21	-	2	1	-
Komárom	3	3	-	-	-	-	15	3	-	-	-
Nógrád	1	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-
Pest	10	6	2	7	4	10	21	1	2	1	-
Somogy	1	2	-	-	-	-	4	1	-	-	-
Szabolcs	2	3	6	1	1	3	11	-	1	-	-
Tolna	1	1	1	-	-	4	2	-	-	-	-
Vas	3	4	2	-	-	2	20	-	-	-	1
Veszprém	-	-	1	2	-	5	18	-	-	-	-
Zala	1	-	-	1	1	5	21	-	-	-	-
Összesen (Total)	89	57	29	41	31	111	266	15	9	5	1
Előző hét (Previous week)	131	65	119	35	22	107	211	12	6	1	3

(+) 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: 2025.02.04