



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2025. 19. hét

A **2025. május 05-11.** 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 öt **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban. A betegek között három csecsemő volt, egy fő a 6-9 éves és egy fő a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok négy beteg esetében alátámasztották a klinikai diagnózist, egy főnél a diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak.

Egy **Szabolcs-Szatmár-Bereg** vármegyében élő 10 éves, életkorának megfelelően oltott lánygyermek **parotitis epidemica** megbetegedésének gyanúját rögzítették, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

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

19/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.05.05-11.

Betegség Disease	19. hét (week)			1 - 19. hét (week)		
	2025.05.05- 2025.05.11.	2024.05.06- 2024.05.12.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	2	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	2	-
Campylobacteriosis	87	173	107	1 420	2 083	1 715
Salmonellosis	104	90	83	885	1 073	1 134
Shigellosis	-	-	-	3	3	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	13	2	177	180	65
Yersiniosis	4	1	1	39	37	22
Rotavírus-gastroenteritis	48	62	47	914	2 751	688
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	4	3
Giardiasis	6	2	2	61	56	35
Hepatitis infectiosa	40	11	7	714	245	220
Hepatitis A	27	4	1	545	84	24
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	8	10	12
Hepatitis C (heveny)	2	2	-	13	24	11
Hepatitis E	10	5	7	131	120	114
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	17	7	14
Pertussis	5	1	-	200	21	2
Scarlatina	92	140	19	1 758	3 713	1 309
Morbilli	-	1	-	3	16	1
Rubeola	-	-	-	2	3	1
Parotitis epidemica	1	-	-	6	10	4
Varicella	253	289	469	6 132	6 694	9 139
Legionellosis	4	2	2	49	35	43
Meningitis purulenta	7	5	2	128	110	106
Meningitis serosa	5	1	-	65	53	29
Encephalitis infectiosa	1	1	-	41	33	25
Lyme-kór	22	40	15	241	258	200
Listeriosis	-	3	-	11	16	17
Leptospirosis	-	-	-	2	3	1
Ornithosis	1	-	-	10	9	10
Q-láz	-	3	1	22	30	20
Tularemia	-	-	-	5	27	4
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	4	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	-	16	26	8
Malária*	-	-	-	7	7	3

(+) 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:

2025.05.13

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

19/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.05.05-11.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	19	15	9	16	13	17	24	1	-	1	-
Baranya	9	2	1	1	-	1	9	-	-	1	-
Bács	2	9	-	1	1	2	7	1	1	-	-
Békés	4	5	3	-	-	1	12	-	1	-	-
Borsod	8	3	-	4	3	-	25	-	-	1	-
Csongrád	10	9	3	2	-	3	8	-	1	-	-
Fejér	1	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-
Győr	2	7	10	-	-	3	10	-	1	-	-
Hajdú	6	13	4	4	-	12	17	-	1	1	-
Heves	-	1	-	2	1	12	13	-	1	-	-
Jász	6	4	1	-	-	-	8	-	-	-	-
Komárom	5	1	-	1	1	2	11	-	-	-	-
Nógrád	2	4	-	-	-	3	8	-	-	-	-
Pest	5	15	3	7	7	22	53	-	-	-	-
Somogy	-	5	2	1	-	1	8	-	-	-	-
Szabolcs	2	4	4	-	-	5	11	-	-	-	-
Tolna	2	1	-	1	1	2	16	-	1	-	-
Vas	4	1	7	-	-	3	2	-	-	1	1
Veszprém	-	4	-	-	-	2	1	3	-	-	-
Zala	-	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Összesen (Total)	87	104	48	40	27	92	253	5	7	5	1
Előző hét (Previous week)	63	44	37	25	20	38	277	1	5	4	-

(+)
(+) 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: 2025.05.13