



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2025. 8. hét

A **2025. február 17 – 23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

Egy **Csongrád-Csanád** vármegyei idősök otthonában 2025. február 10 - 24. között enterális járvány zajlott, 244 fő exponáltból 118 fő (96 fő ellátott, 22 fő dolgozó) betegedett meg hányás és hasmenés tünetekkel. Kórházi ápolás két esetben vált szükségessé. Négy betegről küldtek székletmintát diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatra, egy betegnél Adenovírust mutattak ki kórokozóként.

Az intézmény orvosa a megbetegedéseket virális eredetűnek tartotta, a járványügyi vizsgálat ezt megerősítve kizárta az élelmiszer eredetet. A járási hivatal népegészségügyi osztálya által végzett járványügyi kivizsgálás során előírták a higiénés rendszabályok és a fertőtlenítés szigorítását, védőeszköz használatát, a betegek elkülönítését, valamint szigorított kézhigiénés protokoll alkalmazását. Az intézmény saját hatáskörben látogatási és felvételi tilalmat rendelt el.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 26 pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban. A bejelentések területi eloszlása a csatolt adatokat tartalmazó táblázatban található. A betegek között két csecsemő volt, két fő 1-2 éves, egy fő 6-9 éves, két fő 10-14 éves, két fő 15-19 éves, három fő a 30-39 éves, négy fő a 40-49 éves, három fő 50-59 éves, hét 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 folyamatban vannak.

Tárgyhéten három **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedést regisztráltak. Két **Somogy** vármegyében élő beteg, egy 50 éves férfi és egy 41 éves nő a betegség lappangási idejében Francia Guyanában, egy **fővárosi** 51 éves férfi pedig Thaiföldön tartózkodott, és ott akvirálhatták a fertőzést. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mindhárom esetben **Dengue-vírust** igazoltak kórokozóként.

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

8/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.02.17-23.

Betegség Disease	8. hét (week)			1 - 8. hét (week)		
	2025.02.17- 2025.02.23.	2024.02.19- 2024.02.25.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	89	150	105	637	777	835
Salmonellosis	22	58	47	362	424	465
Shigellosis	-	-	-	2	2	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	13	3	81	77	37
Yersiniosis	2	3	2	20	13	12
Rotavírus-gastroenteritis	67	271	64	356	1 504	320
Cryptosporidiosis	1	1	-	1	2	1
Giardiasis	11	2	2	31	25	14
<i>Hepatitis infectiosa</i>	40	13	13	280	127	100
Hepatitis A	29	3	2	210	37	12
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	2	4	5
Hepatitis C (heveny)	3	1	-	7	10	8
Hepatitis E	8	7	7	57	73	49
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	4	3	6
Pertussis	26	-	-	125	1	1
Scarlatina	102	277	96	768	2 114	713
Morbilli	-	1	-	1	7	1
Rubeola	-	-	-	2	2	1
Parotitis epidemica	-	-	-	-	5	2
Varicella	267	362	558	2 548	3 248	3 353
Legionellosis	3	-	2	20	15	20
Meningitis purulenta	9	10	11	48	60	51
Meningitis serosa	6	2	4	26	19	11
Encephalitis infectiosa	7	4	3	20	13	12
Lyme-kór	10	7	10	107	62	101
Listeriosis	-	1	1	4	6	8
Leptospirosis	-	-	-	-	-	1
Ornithosis	-	1	1	-	3	4
Q-láz	2	1	1	12	11	6
Tularemia	1	4	1	3	17	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	4	-
Vírusos haemorrh. láz*	3	5	-	6	12	4
Malária*	-	1	-	4	3	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:

2025.02.25

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

8/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.02.17-23.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	19	5	3	21	19	25	43	15	1	-	2
Baranya	4	-	1	-	-	2	1	2	-	1	-
Bács	6	-	-	2	1	3	16	-	2	1	-
Békés	4	-	2	1	1	3	13	-	-	-	-
Borsod	6	1	1	1	-	6	4	-	-	-	-
Csongrád	2	3	-	-	-	8	14	-	-	-	-
Fejér	3	1	6	2	2	5	9	-	-	-	-
Győr	3	1	1	-	-	2	3	-	1	-	-
Hajdú	4	2	2	1	-	18	21	-	1	-	1
Heves	2	-	2	-	-	1	7	-	-	-	1
Jász	1	-	-	-	-	1	8	1	-	-	-
Komárom	2	2	2	-	-	2	10	-	2	1	-
Nógrád	1	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-
Pest	18	3	5	4	2	13	50	5	2	2	1
Somogy	1	1	-	1	1	1	12	-	-	1	1
Szabolcs	6	1	3	-	-	4	7	1	-	-	-
Tolna	3	-	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Vas	3	1	37	2	1	1	12	2	-	-	1
Veszprém	-	1	1	3	-	-	22	-	-	-	-
Zala	1	-	1	-	-	5	4	-	-	-	-
Összesen (Total)	89	22	67	40	29	102	267	26	9	6	7
Előző hét (Previous week)	65	48	32	36	28	95	319	14	4	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: 2025.02.25