



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2025. 4. hét

A **2025. január 20 - 26.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten 3 **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy **Pest** vármegyei idősök otthonában 2025. január 18 -24. között enterális járvány zajlott. 136 fő exponáltból 51 fő (40 fő gondozott, 11 fő dolgozó) betegedett meg, a vezető tünetek hasmenés és hányás voltak. Kórházi ápolásra nem került sor, négy esetben vettek laboratóriumi vizsgálathoz mintát, melynek eredménye egy esetben calicivírus pozitív lett.

A járványügyi vizsgálat alapján valószínűsíthető, hogy a megbetegedés kontakt úton terjedt a gondozottak és a dolgozók között. A területileg illetékes kormányhivatal népegészségügyi osztálya az intézményben fertőtlenítő nagytakarítást, folyamatos fertőtlenítést, a textíliák fertőtlenítő mosását, a fokozott kézfertőtlenítést, szájmaszk viselését, valamint látogatási és felvételi tilalmat rendelte el.

Egy **Somogy** vármegyei idősök otthonában 2025. január 17-től kezdődően hasmenéssel, hányással járó megbetegedések halmazódását jelentették. 81 fő exponáltból összesen 36-an (30 gondozott, 6 dolgozó) betegedtek meg. Kórházban senkit nem kezeltek. Négy betegről küldtek székletmintát a laboratóriumba, két esetben a minták a vizsgált kórokozókra negatívak voltak, a többi vizsgálat még folyamatban van. A járványügyi adatok és a járványgörbe alapján az étel terjesztő szerepe kizárható, a fertőzés feltételezhetően kontakt úton terjedt.

Csongrád-Csanád vármegyében szintén idősök otthonában 2025. január 11-től enterális járvány alakult ki. A betegek tünetei hányás és hasmenés voltak. Összesen 203 fő exponáltból 63 fő (48 gondozott, 15 dolgozó) betegedett meg, kórházi ápolásra egy esetben sem került sor. Az elvégzett diagnosztikai székletvizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. A fertőzés valószínűleg kontakt úton terjedt. Az intézményben látogatási tilalmat rendeltek el.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 12 pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban. A bejelentések területi eloszlása a csatolt adatokat tartalmazó táblázatban található. A betegek közül 5 volt csecsemő, két fő 15-19 éves, egy fő a 20-29 éves, két fő a 30-39 éves, egy fő a 40-49 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

Egy 8 éves fővárosi lánygyermek **rubeola** megbetegedésének gyanúját jelentették, amelyet később elvetettek. Diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat nem történt.

Tárgyhéten egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A **Fejér** vármegyében élő 43 éves nő megbetegedését megelőzően 2024. december 28 és 2025. január 13. között Ugandában és Ruandában tartózkodott, ott akvirálhatta a fertőzést. Tünetei hazaérkezését követően kezdődtek. Kemoprofilaxisban nem részesült. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

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

4/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.01.20-26.

Betegség Disease	4. hét (week)			1 - 4. hét (week)		
	2025.01.20- 2025.01.26.	2024.01.22- 2024.01.28.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	131	103	113	318	364	472
Salmonellosis	65	61	63	212	215	232
Shigellosis	-	-	1	2	-	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	16	14	7	47	40	18
Yersiniosis	4	4	2	10	9	6
Rotavírus-gastroenteritis	119	196	27	194	710	118
Cryptosporidiosis	-	1	-	-	1	-
Giardiasis	8	4	1	14	10	6
<i>Hepatitis infectiosa</i>	35	21	11	114	66	38
Hepatitis A	22	5	2	78	14	6
Hepatitis B (heveny)	2	-	-	2	-	1
Hepatitis C (heveny)	2	2	1	4	6	3
Hepatitis E	9	13	7	28	44	24
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	1	2	2	2
Pertussis	12	-	-	54	-	-
Scarlatina	107	380	105	370	1 025	299
Morbilli	-	3	-	-	6	1
Rubeola	1	-	-	1	2	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	5	-
Varicella	211	335	386	1 437	1 670	1 735
Legionellosis	1	-	3	12	6	9
Meningitis purulenta	6	6	5	24	27	19
Meningitis serosa	1	4	1	9	9	5
Encephalitis infectiosa	3	2	1	11	7	4
Lyme-kór	33	10	4	63	39	28
Listeriosis	1	1	1	3	2	5
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	-	-	-	-	1	3
Q-láz	3	3	-	5	7	1
Tularemia	1	3	-	1	11	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	-	4	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	1	1	5	1
Malária*	1	-	-	2	1	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:

2025.01.28

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

4/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.01.20-26.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	12	10	3	14	12	12	17	2	1	-	-
Baranya	9	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Bács	1	-	2	1	-	4	20	-	-	-	-
Békés	1	-	2	-	-	12	6	1	-	-	-
Borsod	22	6	2	3	1	1	7	2	2	-	-
Csongrád	7	1	-	1	-	9	2	-	1	-	-
Fejér	3	-	3	5	5	3	1	-	-	-	-
Győr	-	1	-	2	-	6	9	-	-	-	-
Hajdú	4	3	8	1	-	23	34	-	-	-	1
Heves	2	-	3	-	-	6	6	-	-	-	-
Jász	2	-	62	-	-	-	18	-	-	-	-
Komárom	1	3	-	-	-	1	5	1	-	-	-
Nógrád	3	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-
Pest	36	32	11	4	4	16	21	2	1	-	-
Somogy	2	-	1	-	-	-	10	1	-	-	-
Szabolcs	15	2	12	1	-	8	6	1	1	1	1
Tolna	5	3	-	-	-	4	4	-	-	-	-
Vas	5	-	7	-	-	-	30	-	-	-	1
Veszprém	1	1	1	2	-	1	7	-	-	-	-
Zala	-	1	2	-	-	1	4	-	-	-	-
Összesen (Total)	131	65	119	35	22	107	211	12	6	1	3
Előző hét (Previous week)	68	50	33	29	21	104	186	17	3	-	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: 2025.01.28