



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2025. 9. hét

A **2025. február 24. és március 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

Egy **Baranya** vármegyei idősek otthonában 2025. február 20-29. között enterális járvány zajlott, 74 fő exponáltból 38 fő (31 fő ellátott, 7 fő dolgozó) betegedett meg hányás és hasmenés, hőemelkedés tünetekkel. Kórházi ápolás egy esetben sem vált szükségessé. Három betegről küldtek székletmintát diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatra, két betegnél **calicivírust** mutattak ki kórokozóként. A fertőzés valószínűsíthetően kontakt úton terjedt. A hatóság által elrendelt fokozott kéz-, felület- és az eszközfertőtlenítés mellett az intézményvezető a betegek részére szobazárlatot, az intézményben pedig látogatási tilalmat rendelt el.

Egy **fővárosi** illetékességű szervezet által 2025. február 22-23. között szervezett rendezvény résztvevői körében 2025. február 22-25. között enterális járvány zajlott. 401 fő exponáltból 162 fő betegedett meg hányás és hasmenés tünetekkel. Kórházi ápolás egy esetben sem vált szükségessé, orvosi ellátásban is csak néhány személy részesült, a tünetek 24-28 óra alatt megszűntek. Diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat egy esetben sem történt.

A területileg illetékes népegészségügyi osztály online kérdőív segítségével járványügyi vizsgálatot végzett, a beérkezett adatok feldolgozása megtörtént. A kivizsgálás eredménye alapján felmerült az étel közvetítő szerepe, ezért az Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal értesítése is megtörtént. A vizsgált étel és törlékmintákból humán patogén kórokozót nem azonosítottak.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 5 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban. A bejelentések területi eloszlása a csatolt adatokat tartalmazó táblázatban található. A betegek között két csecsemő volt, egy fő az 1-2 éves, egy fő a 6-9 éves, egy fő a 40-49 éves korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok két fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak.

Tárgyhéten két **vírusos haemorrhagiás láz** megbetegedést regisztráltak. Egy 34 éves **fővárosban** élő nő a betegség lappangási idejében Francia-Polinézián, egy **fővárosi** 48 éves férfi pedig Balin tartózkodott, és ott akvirálták a fertőzést. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mindkét esetben **Dengue-vírust** igazoltak kórokozóként.

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

9/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.02.24-03.02.

Betegség Disease	9. hét (week)			1 - 9. hét (week)		
	2025.02.24- 2025.03.02.	2024.02.26- 2024.03.03.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	70	100	71	707	877	903
Salmonellosis	47	53	57	409	477	535
Shigellosis	-	-	-	2	2	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	16	7	86	93	42
Yersiniosis	2	2	1	22	15	13
Rotavírus-gastroenteritis	40	194	57	396	1 698	377
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	2	1
Giardiasis	3	1	1	34	26	16
<i>Hepatitis infectiosa</i>	53	7	9	333	134	119
Hepatitis A	44	-	-	254	37	12
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	3	6	7
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	7	11	9
Hepatitis E	7	4	8	64	77	56
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	5	3	6
Pertussis	5	1	-	130	2	1
Scarlatina	75	190	103	843	2 304	816
Morbilli	-	-	-	1	7	1
Rubeola	-	-	-	2	2	1
Parotitis epidemica	-	1	-	-	6	2
Varicella	280	481	543	2 828	3 729	3 740
Legionellosis	4	-	2	24	15	25
Meningitis purulenta	13	6	12	61	66	58
Meningitis serosa	6	-	1	32	19	13
Encephalitis infectiosa	4	3	2	24	16	14
Lyme-kór	8	8	3	115	70	104
Listeriosis	1	-	1	5	6	8
Leptospirosis	-	1	-	-	1	1
Ornithosis	-	-	1	-	3	4
Q-láz	2	2	1	14	13	8
Tularemia	1	1	-	4	18	3
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	4	-
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	1	8	12	4
Malária*	-	3	-	4	6	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:

2025.03.04

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

9/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.02.24-03.02.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	8	3	4	36	35	15	41	-	2	-	1
Baranya	4	1	2	2	-	2	10	-	1	-	-
Bács	2	16	1	-	-	3	18	-	-	-	-
Békés	1	2	1	1	1	6	21	-	-	-	-
Borsod	7	2	8	-	-	2	8	1	-	-	1
Csongrád	6	2	-	1	-	14	5	-	-	2	-
Fejér	2	3	5	1	1	2	6	-	1	1	1
Győr	2	-	-	2	-	1	6	-	2	-	-
Hajdú	4	3	-	-	-	8	28	1	-	-	1
Heves	3	-	-	1	-	1	10	-	-	-	-
Jász	2	1	-	-	-	4	6	-	1	-	-
Komárom	-	4	3	1	1	4	9	-	1	-	-
Nógrád	-	-	-	1	1	1	3	-	-	-	-
Pest	16	5	-	5	3	6	40	-	3	1	-
Somogy	-	2	-	-	-	-	17	-	1	-	-
Szabolcs	3	2	4	1	1	-	4	1	-	2	-
Tolna	2	-	-	-	-	2	1	2	-	-	-
Vas	3	1	12	-	-	-	22	-	1	-	-
Veszprém	3	-	-	1	1	4	20	-	-	-	-
Zala	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>70</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>53</b>	<b>44</b>	<b>75</b>	<b>280</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>89</b>	<b>22</b>	<b>67</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>102</b>	<b>267</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>

(+) 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: 2025.03.04