



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2025. 2. hét

A **2025. január 6 – 12.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten hat **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek

Egy **Fejér** vármegyei idősök otthonában 2024. december 20 - 27. között 110 fő exponáltból 64 főt érintő (46 gondozott és 18 dolgozó) enterális járvány zajlott. Kórházi ápolásra nem volt szükség, a betegek hányás és hasmenés tünetei rövid idő alatt megszűntek, így diagnosztikai laboratóriumi vizsgálatra nem került sor.

A tárgyhéten egy **Heves** vármegyei idősök otthonában 2024. december 24 – 2025. január 1. között 122 fő exponáltból 61 főt érintő (58 gondozott és 3 dolgozó) enterális járvány zajlott. Vezető tünet a hányás és hasmenés volt. Kórházi kezelésre nem volt szükség. Az illetékes járási népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések étel eredete nem volt valószínűsíthető. Négy betegnél végzett virológiai és bakteriológiai diagnosztikai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak, így a kórokozó ismeretlen maradt. Az intézmény vezetése, valamint a hatóság a szükséges intézkedéseket megtette, folyamatos fertőtlenítést, látogatási tilalmat és a védőeszközök fokozott használatát rendelte el.

**Zala** vármegye egyik szállodájában 2025. január 1-16. között 318 fő exponáltból 64 szállodavendéget érintő enterális járvány zajlott. Vezető tünet a hányás és hasmenés volt. Kórházi ápolásra nem volt szükség, a betegek tünetei rövid idő alatt megszűntek, egy fő diagnosztikai laboratóriumi vizsgálata folyamatban van. Az illetékes járási népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések étel eredete nem volt valószínűsíthető. A hatóság a szükséges intézkedéseket megtette.

Egy **Borsod** vármegyei idősotthonban 2025. január 1-10. között enterális megbetegedések halmozódtak, amelynek során 278 fő exponáltból 34 fő (27 gondozott és 7 dolgozó) betegedett meg hányás, hasmenés tünetekkel. A tünetek 12-24 óra alatt megszűntek, kórházi kezelésre nem volt szükség. Tíz betegnél végzett bakteriológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak, a virológiai vizsgálatok még folyamatban vannak. Az illetékes járási népegészségügyi osztály járványügyi vizsgálatot végzett, folyamatos fertőtlenítést és a védőeszközök fokozott használatát rendelte el.

A tárgyhéten egy **Hajdú** vármegyei idősek otthonában zajló, hasmenéssel, hányással és lázzal járó enterális járványt jelentettek. 2025. január 2-11. között 62 fő exponáltból 33-an betegedtek meg (24 gondozott és 9 dolgozó). Kórházi ápolásra egy esetben sem volt szükség. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya elrendelte a folyamatos fertőtlenítést. Nyolc betegnél kezdeményeztek diagnosztikai vizsgálatokat, melyekből kettő **calicivírus** pozitív lett.

Egy **Zala** vármegyei idősek otthonában 2024. január 5-10. között enterális járvány zajlott. Összesen 126 fő exponáltból 62 fő betegedett meg (45 fő gondozott, 17 dolgozó). Kórházi ápolásra egy esetben volt szükség. A megbetegedések alakulása, a járvány kivizsgálásának tapasztalatai alapján a járvány feltételezetten virális eredetű, a járvány terjedésében az étel közvetítő szerepét elvetették. Az elvégzett diagnosztikus vizsgálatok közül egy **calicivírus** pozitívnak bizonyult.

**A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 17 pertussis megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban. A bejelentések területi eloszlása a csatolt adatokat tartalmazó táblázatban található.

A betegek közül 7 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, egy fő a 3-5 éves, egy fő 15-19 éves, egy fő a 20-29 éves, egy fő a 30-39 éves, két fő a 40-49 éves, három fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 4 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Tárgyhéten egy import eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** megbetegedés gyanúját jelentették. A beteg egy **Fejér** vármegyében élő 48 éves férfi, aki a betegség lappangási ideje alatt Maldív-szigeteken járt és ott akvirálta a fertőzést. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue-vírust** azonosították kórokozóként.

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

2/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.01.06-12.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	18	14	2	11	11	12	53	1	2	3	-
Baranya	5	1	2	-	-	4	9	-	-	-	-
Bács	1	4	-	3	1	6	29	-	1	-	-
Békés	2	4	1	1	-	-	31	-	2	-	-
Borsod	6	4	3	2	1	3	17	1	1	-	-
Csongrád	9	5	1	-	-	19	20	-	1	-	2
Fejér	2	2	1	4	3	-	15	-	1	-	-
Győr	1	2	-	-	-	8	23	1	-	-	-
Hajdú	-	5	2	-	-	11	40	1	-	-	-
Heves	5	1	-	1	-	3	11	-	2	-	-
Jász	3	-	3	-	-	2	68	2	-	-	-
Komárom	4	2	1	-	-	1	35	-	-	1	-
Nógrád	-	5	-	-	-	5	6	4	-	-	-
Pest	7	3	2	6	5	18	133	3	1	1	1
Somogy	1	2	-	-	-	1	49	-	-	-	-
Szabolcs	2	7	4	-	-	6	1	-	1	-	1
Tolna	4	-	-	1	-	-	10	-	-	-	-
Vas	7	2	10	-	-	1	149	4	1	-	-
Veszprém	-	3	-	-	-	4	16	-	-	-	-
Zala	1	-	3	1	-	1	19	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>78</b>	<b>66</b>	<b>35</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>105</b>	<b>734</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>41</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>54</b>	<b>306</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-</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: 2025.01.14

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

2/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.01.06-12.

Betegség Disease	2. hét (week)			1 - 2. hét (week)		
	2025.01.06- 2025.01.12.	2024.01.08- 2024.01.14.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	78	76	108	119	151	189
Salmonellosis	66	51	61	97	99	105
Shigellosis	-	-	-	-	-	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	3	2	17	15	4
Yersiniosis	1	-	1	1	1	3
Rotavírus-gastroenteritis	35	167	37	42	371	55
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	2	3	2	3	3	3
<i>Hepatitis infectiosa</i>	30	11	10	50	23	16
Hepatitis A	21	4	2	35	5	2
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	-	-	-
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	1	3	1
Hepatitis E	8	6	5	12	14	10
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	-	2	1	1
Pertussis	17	-	-	25	-	-
Scarlatina	105	132	38	159	320	71
Morbilli	-	2	-	-	2	-
Rubeola	-	1	-	-	1	-
Parotitis epidemica	-	2	-	-	5	-
Varicella	734	505	543	1 040	1 088	1 094
Legionellosis	7	2	2	8	4	4
Meningitis purulenta	13	4	5	15	16	9
Meningitis serosa	5	-	1	8	3	2
Encephalitis infectiosa	4	3	2	4	4	2
Lyme-kór	20	5	10	25	21	16
Listeriosis	-	-	-	-	-	2
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	-	1	2	-	1	2
Q-láz	1	1	-	1	3	-
Tularemia	-	2	-	-	2	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	2	-	-	2	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	1	1	2	1
Malária*	-	-	-	-	-	-

(+)  
(+) 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:

2025.01.14