



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2025. 3. hét

A **2025. január 13 – 19.** 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 **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyei idősök otthonában 2025. január 3-11. között enterális járvány zajlott. 66 fő exponáltból 32 gondozott betegedett meg, a vezető tünetek hasmenés és hányás voltak. Kórházi ápolásra egy esetben került sor, négy betegnél történt diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat, melynek eredménye egy esetben **calicivírus** pozitív lett.

Tárgyhéten egy 33 éves **Csongrád-Csanád** vármegyében élő nőbeteg import eredetű **typhus abdominalis** megbetegedésének gyanúját jelentették, aki a betegség lappangási idejében Indonéziában tartózkodott. A klinikai diagnózis megerősítő laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

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 6 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, három fő a 30-39 éves, két fő a 40-49 éves, egy fő az 50-59 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.

Tárgyhéten egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A **Szabolcs-Szatmár-Bereg** vármegyében élő 46 éves férfi megbetegedés megelőzően Zanzibáron (Tanzánia) tartózkodott, ott akvirálhatta a fertőzést. 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 (+)

3/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.01.13-19.

Betegség Disease	3. hét (week)			1 - 3. hét (week)		
	2025.01.13- 2025.01.19.	2024.01.15- 2024.01.21.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Typhus abdominalis	1	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	1	-	-	1	-
Campylobacteriosis	68	110	98	187	261	328
Salmonellosis	50	55	60	147	154	165
Shigellosis	2	-	-	2	-	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	14	11	7	31	26	11
Yersiniosis	5	4	1	6	5	5
Rotavírus-gastroenteritis	33	143	31	75	514	87
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	3	3	1	6	6	5
<i>Hepatitis infectiosa</i>	29	22	10	79	45	28
Hepatitis A	21	4	3	56	9	5
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	-	-	1
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	2	4	1
Hepatitis E	7	17	3	19	31	15
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	-	2	1	1
Pertussis	17	-	-	42	-	-
Scarlatina	104	325	101	263	645	194
Morbilli	-	1	-	-	3	-
Rubeola	-	1	-	-	2	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	5	-
Varicella	186	247	356	1 226	1 335	1 349
Legionellosis	3	2	3	11	6	8
Meningitis purulenta	3	5	5	18	21	14
Meningitis serosa	-	2	2	8	5	3
Encephalitis infectiosa	4	1	2	8	5	4
Lyme-kór	5	8	7	30	29	23
Listeriosis	2	1	2	2	1	4
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	-	-	-	-	1	2
Q-láz	1	1	1	2	4	1
Tularemia	-	6	-	-	8	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	-	3	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	1	1	4	1
Malária*	1	1	-	1	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:

2025.01.21

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

3/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.01.13-19.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	14	4	2	16	11	11	15	-	-	-	1
Baranya	6	3	-	-	-	1	3	-	-	-	-
Bács	3	2	1	-	-	14	7	1	-	-	-
Békés	3	1	-	-	-	2	13	1	-	-	-
Borsod	1	1	1	1	1	2	7	5	1	-	1
Csongrád	3	2	-	-	-	10	4	-	-	-	-
Fejér	1	7	-	3	3	1	8	-	-	-	1
Győr	4	1	-	-	-	6	19	2	-	-	-
Hajdú	11	6	4	-	-	24	15	-	-	-	1
Heves	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Jász	-	1	3	1	-	2	21	-	-	-	-
Komárom	3	2	-	1	1	-	4	-	-	-	-
Nógrád	2	-	-	-	-	2	-	4	-	-	-
Pest	3	5	2	5	5	20	28	1	1	-	-
Somogy	1	1	2	-	-	-	7	-	1	-	-
Szabolcs	5	5	10	-	-	4	2	1	-	-	-
Tolna	-	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-
Vas	6	1	7	-	-	-	16	-	-	-	-
Veszprém	1	3	-	-	-	4	7	-	-	-	-
Zala	1	-	1	1	-	1	8	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>104</b>	<b>186</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4</b>
<b>Előző hét (Previous week)</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>

(+)  
(+) 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: 2025.01.21