



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2025. 40. hét

A **2025. szeptember 29 – október 05.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy **Fejér** vármegyei 4 éves férfibeteg laboratóriumi vizsgálattal megerősített **paratífusz** megbetegedéséről érkezett jelentés, továbbá egy előzetesen salmonellosis gyanúval jelentett **Nógrád** vármegyei 5 éves férfibetegnél a laboratóriumi vizsgálatok eredménye alapján a diagnózis paratífuszra módosult. Mindkét eset kivizsgálása és a fertőző forrás felderítése folyamatban van.

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

A 40. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül három **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették. A betegek közül egy fő csecsemő, egy fő az 30-39 éves és egy fő az 50-59 éves korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok egy betegnél megerősítették a klinikai diagnózist, két betegnél a diagnosztikus vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten egy **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyében élő 6 éves férfibeteg és egy **Csongrád-Csanád** vármegyében élő 45 éves nőbeteg hazai eredetű **Nyugat-nílusi láz** megbetegedését jelentették. A héten diagnosztizált esetekkel a 2025. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma tizennégyre nőtt (13 hazai és egy importált). Hazai eredetű megbetegedést a főváros (2 fő), továbbá öt vármegye területén regisztráltak: Bács-Kiskun (3 fő), Csongrád-Csanád (1 fő), Heves (1 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (1 fő) és Pest (5 fő). A betegek 78%-a férfi, az átlagéletkor 53 év (3-85 év). A betegek 50%-a 60 éves vagy annál idősebb volt. Valamennyi beteg idegrendszeri tünetekkel kórházba került.

A héten egy a **fővárosban** élő 18 éves magyar férfi import eredetű, **Plasmodium falciparum** okozta **malária** megbetegedéséről érkezett jelentés. A férfi a betegség lappangási idejében Kenyában járt és ott fertőződött meg.

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

40/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.09.29-10.05.

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2025.09.29- 2025.10.05.	2024.09.30- 2024.10.06.	Medián 2019-2023	2025.	2024.	Medián 2019-2023
Typhus abdominalis	-	-	-	2	-	1
Paratyphus	1	-	-	3	1	-
Brucellosis	-	-	-	2	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	5	1
Campylobacteriosis	118	123	113	4 259	4 727	4 318
Salmonellosis	134	128	125	3 437	4 027	3 437
Shigellosis	-	-	1	4	11	32
Pathogen E.coli által okozott megbet.	11	18	6	503	484	194
Yersiniosis	1	2	1	59	72	46
Rotavírus-gastroenteritis	43	16	29	1 812	3 291	1 469
Cryptosporidiosis	-	-	-	13	10	9
Giardiasis	3	3	2	120	113	59
<i>Hepatitis infectiosa</i>	59	13	13	1 713	566	479
Hepatitis A	49	3	2	1 341	201	97
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	15	22	30
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	20	41	36
Hepatitis E	5	5	6	285	271	279
Hepatitis inf. k.m.n.	5	2	1	52	31	26
Pertussis	3	51	-	251	954	3
Scarlatina	38	37	35	2 813	5 445	1 397
Morbilli	-	-	-	5	29	4
Rubeola	-	-	-	3	7	1
Parotitis epidemica	-	-	-	8	16	8
Varicella	33	73	109	7 876	9 111	11 580
Legionellosis	6	2	5	144	91	97
Meningitis purulenta	5	3	4	201	176	160
Meningitis serosa	3	4	2	118	147	68
Encephalitis infectiosa	5	4	3	113	199	73
Lyme-kór	36	43	24	1 568	1 756	1 274
Listeriosis	-	-	1	27	36	35
Leptospirosis	-	-	-	7	7	4
Ornithosis	2	-	1	24	18	26
Q-láz	2	4	-	51	68	43
Tularemia	-	1	-	10	58	15
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	2	8	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	29	41	15
Malária*	1	1	-	13	14	12

(+)
(+) 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:

2025.10.07

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

40/2025. sz. heti jelentés (weekly report)

2025.09.29-10.05.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	24	19	2	12	11	2	2	-	-	1	-
Baranya	5	10	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Bács	5	5	1	1	1	-	1	-	1	1	-
Békés	6	1	1	-	-	3	2	-	1	-	-
Borsod	6	6	15	20	20	3	7	-	-	-	-
Csongrád	8	22	4	-	-	-	2	-	-	1	1
Fejér	4	12	-	2	1	1	-	-	1	-	1
Győr	3	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Hajdú	8	14	1	1	1	13	3	-	-	-	1
Heves	7	5	2	2	1	4	2	-	-	-	-
Jász	3	3	2	4	3	2	1	-	-	-	1
Komárom	5	1	2	1	1	1	1	1	-	-	-
Nógrád	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Pest	13	14	-	5	3	-	6	1	1	-	-
Somogy	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-
Szabolcs	4	7	1	6	6	4	1	-	-	-	-
Tolna	2	3	-	1	-	1	-	1	-	-	-
Vas	8	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Veszprém	3	3	10	-	-	2	1	-	-	-	-
Zala	2	2	1	-	-	1	-	-	1	-	-
Összesen (Total)	118	134	43	59	49	38	33	3	5	3	5
Előző hét (Previous week)	112	112	53	60	54	36	27	4	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

A statisztika készítés ideje: 2025.10.07