



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2026. 09. hét

A **2026. február 23 – március 01.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy **tömeges, területi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Jász-Nagykun-Szolnok vármegyében, egy idősek otthonában 2026. február 23-án enterális járvány kezdődött. 71 fő exponáltból összesen 35 fő (27 fő gondozott, 8 fő dolgozó) betegedett meg. A fő tünetek a hasmenés és a hányás voltak, kórházi ápolásra nem került sor. Három betegnél történt diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat, közülük egy beteg bizonyult **calicivírus** pozitívnak. A népegészségügyi hatóság által lefolytatott járványkivizsgálás során felmerült a fertőzés étel eredetének lehetősége. Az Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály munkatársai az értesítést követően tartott ellenőrzés során élelmiszer-biztonsági hiányosságot nem találtak. Az intézmény saját hatáskörben az egyéni védőeszközök használatát és látogatási tilalmat rendelt el, továbbá megszigorították higiénés rendszabályokat.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a héten egy **Vas** vármegyei 4 éves fiú **parotitis epidemica** megbetegedésének gyanúját regisztrálták. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok eredményei nem erősítették meg klinikai diagnózist.

Tárgyhéten két személy import eredetű **vírusos haemorrhagiás-láz** megbetegedésének gyanúját jelentették. Mindkét beteg **Veszprém** vármegyében él. A 48 éves férfi a betegség lappangási idejében Malajziában, a 63 éves nő Maldív-szigeteken tartózkodott és ott akvirálták a fertőzést. A virológiai vizsgálatok mindkét esetben a **Dengue-vírust** azonosították kórokozóként.

A 9. héten két **importált** eredetű **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy **Baranya** vármegyei 47 éves férfinél a laboratóriumi vizsgálatok a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolták. A beteg a lappangási időben Sierra Leonében tartózkodott és ott akvirálta a fertőzést. A másik beteg, egy **Hajdú-Bihar** vármegyében élő 35 éves etióp férfi, aki rendszeresen hazalátogat Etiópiába. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a klinikai tünetek hátterében **Plasmodium vivax** kórokozót mutatták ki.

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

9/2026. sz. heti jelentés (weekly report)

2026.02.23-03.01.

Betegség Disease	9. hét (week)			1 - 9. hét (week)		
	2026.02.23- 2026.03.01.	2025.02.24- 2025.03.02.	Medián 2020-2024	2026	2025	Medián 2020-2024
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	73	70	71	647	707	877
Salmonellosis	45	47	53	442	409	522
Shigellosis	-	-	-	-	2	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	5	7	103	86	44
Yersiniosis	4	2	1	24	22	13
Rotavírus-gastroenteritis	170	40	57	1 208	396	377
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	1	1
Giardiasis	2	3	1	13	34	20
<i>Hepatitis infectiosa</i>	40	53	9	395	333	119
Hepatitis A	31	44	-	312	254	27
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	11	3	7
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	3	7	9
Hepatitis E	9	7	6	62	64	56
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	-	7	5	4
Pertussis	-	5	-	13	130	1
Scarlatina	105	75	111	728	843	937
Morbilli	-	-	-	1	1	1
Rubeola	-	-	-	-	2	1
Parotitis epidemica	1	-	-	5	-	3
Varicella	120	280	481	1 233	2 828	3 729
Legionellosis	3	4	2	38	24	25
Meningitis purulenta	8	13	12	48	61	58
Meningitis serosa	1	6	-	24	32	13
Encephalitis infectiosa	4	4	2	15	24	14
Lyme-kór	22	8	8	128	115	104
Listeriosis	1	1	-	14	5	8
Leptospirosis	-	-	-	2	-	1
Ornithosis	-	-	1	6	-	4
Q-láz	1	2	1	7	14	10
Tularemia	1	1	-	5	4	9
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	1
Vírusos haemorrh. láz*	2	2	-	5	8	4
Malária*	2	-	-	4	4	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:

2026.03.03

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

9/2026. sz. heti jelentés (weekly report)

2026.02.23-03.01.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	12	5	39	9	7	12	14	-	3	-	-
Baranya	8	1	1	1	-	-	12	-	-	-	1
Bács	4	1	7	-	-	3	2	-	-	-	1
Békés	3	3	3	1	-	10	9	-	-	-	-
Borsod	7	1	8	14	13	11	1	-	-	-	-
Csongrád	6	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Fejér	3	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Győr	-	1	43	-	-	6	14	-	-	-	1
Hajdú	4	1	2	4	3	8	13	-	-	1	-
Heves	1	1	3	2	1	5	6	-	-	-	1
Jász	7	2	5	1	1	6	9	-	-	-	-
Komárom	4	2	4	1	1	1	1	-	-	-	-
Nógrád	1	-	8	1	-	3	1	-	-	-	-
Pest	6	15	18	2	2	18	13	-	1	-	-
Somogy	-	3	1	-	-	-	7	-	1	-	-
Szabolcs	3	1	5	3	3	14	6	-	2	-	-
Tolna	3	-	-	1	-	-	3	-	-	-	-
Vas	-	-	1	-	-	5	1	-	-	-	-
Veszprém	1	1	2	-	-	2	3	-	-	-	-
Zala	-	-	7	-	-	-	5	-	1	-	-
Összesen (Total)	73	45	170	40	31	105	120	-	8	1	4
Előző hét (Previous week)	106	59	124	45	28	107	169	2	5	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

A statisztika készítés ideje: 2026.03.03