



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2026. 20. hét

A **2026. május 11 - 17.** 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 **Jász-Nagykun-Szolnok** vármegyei idősek otthonában 2026. május 9-én enterális járvány kezdődött. 120 fő exponáltból **47 fő** (41 gondozott, 6 dolgozó) betegedett meg, a fő tünetek elsősorban hányás, hasmenés voltak, kórházi ellátás nem vált szükségessé. Öt betegnél végzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat 4 fő esetében Calicivírus pozitív eredményt adott, további négy beteg diagnosztikai vizsgálatai még folyamatban vannak. A fertőzés valószínűsíthetően közvetlen érintkezéssel terjedt. Az intézmény vezetője saját hatáskörben megszigorította a higiénés rendszabályokat és látogatási tilalmat vezetett be.

Egy **Baranya** vármegyei idősek otthonában 2026. május 5-én enterális járvány kezdődött. 616 fő exponáltból **100 fő** betegedett meg (96 gondozott, 4 dolgozó), a tünetek hányás és hasmenés voltak. Egy esetben került sor kórházi ápolásra, haláleset nem történt. Öt betegről küldtek mintát diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatra, mely minden esetben Rotavírust igazolt kórokozóként. A fertőzés valószínűsíthetően kontakt úton terjedt. Az intézmény vezetője saját hatáskörben látogatási tilalmat rendelt el.

A héten regisztrálták egy **Pest** vármegyében élő 28 éves nő **malária** megbetegedését. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a Plasmodium falciparum-ot azonosították kórokozóként. A beteg a lappangási időben Tanzániában tartózkodott és ott akvirálta a fertőzést.

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

20/2026. sz. heti jelentés (weekly report)

2026.05.11-17.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2026.05.11- 2026.05.17.	2025.05.12- 2025.05.18.	Medián 2020-2024	2026	2025	Medián 2020-2024
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	92	127	129	1 574	1 547	1 879
Salmonellosis	68	110	64	991	995	1 189
Shigellosis	-	-	-	1	3	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	11	13	2	215	190	67
Yersiniosis	1	1	2	35	40	26
Rotavírus-gastroenteritis	304	60	55	3 433	974	752
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	3	4
Giardiasis	6	6	2	36	67	38
<i>Hepatitis infectiosa</i>	38	60	14	735	774	259
Hepatitis A	30	45	3	555	590	45
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	16	8	13
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	9	13	21
Hepatitis E	6	13	7	142	144	125
Hepatitis inf. k.m.n.	2	2	1	13	19	11
Pertussis	2	8	-	23	208	2
Scarlatina	81	136	13	1 578	1 894	1 312
Morbilli	-	-	-	1	3	1
Rubeola	-	-	-	1	2	1
Parotitis epidemica	-	1	-	5	7	5
Varicella	114	214	351	2 614	6 346	8 365
Legionellosis	1	1	3	68	50	46
Meningitis purulenta	2	6	1	88	134	114
Meningitis serosa	8	3	2	54	68	31
Encephalitis infectiosa	2	4	3	26	45	28
Lyme-kór	25	32	23	296	273	265
Listeriosis	-	3	2	27	14	18
Leptospirosis	1	-	-	12	2	1
Ornithosis	-	1	1	14	11	10
Q-láz	3	3	1	24	25	24
Tularemia	1	1	-	7	6	10
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	10	16	8
Malária*	1	-	-	8	7	4

(+)  
(+) 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:

2026.05.21

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

20/2026. sz. heti jelentés (weekly report)

2026.05.11-17.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Pertussis	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa
Budapest	14	9	35	4	4	8	3	-	-	5	-
Baranya	8	1	69	1	-	2	5	-	-	-	-
Bács	5	15	12	2	1	8	12	-	-	-	-
Békés	7	3	18	1	-	4	22	-	-	-	-
Borsod	3	4	11	19	19	9	7	-	-	-	-
Csongrád	9	5	14	2	1	2	1	-	-	1	-
Fejér	5	1	8	-	-	-	7	-	-	-	-
Győr	1	-	5	-	-	3	2	2	-	-	1
Hajdú	4	3	33	3	3	18	8	-	1	1	1
Heves	6	1	5	2	1	1	-	-	-	-	-
Jász	-	3	19	-	-	7	7	-	-	-	-
Komárom	3	3	6	-	-	3	4	-	-	1	-
Nógrád	1	-	2	-	-	1	4	-	-	-	-
Pest	9	6	22	3	1	7	11	-	1	-	-
Somogy	1	2	4	-	-	4	2	-	-	-	-
Szabolcs	5	5	23	-	-	2	6	-	-	-	-
Tolna	1	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-
Vas	3	1	7	-	-	2	1	-	-	-	-
Veszprém	5	2	3	1	-	-	3	-	-	-	-
Zala	2	2	8	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>92</b>	<b>68</b>	<b>304</b>	<b>38</b>	<b>30</b>	<b>81</b>	<b>114</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>107</b>	<b>54</b>	<b>237</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>53</b>	<b>116</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</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: 2026.05.21