



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 35. hét

A **2024. augusztus 26. és szeptember 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **rubeola** és 86 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba.

Fejér vármegyéből egy 48 éves nőbeteg **rubeola** gyanúját jelentették, diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatra a jelentés megírásáig klinikai minta nem érkezett az NNGYK laboratóriumába.

A **szamárköhögés** gyanú bejelentések a fővárosból és 16 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 10 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, nyolc fő a 3-5 éves, négy fő a 6-9 éves, hét fő a 10-14 éves, kilenc fő a 15-19 éves, három fő a 20-29 éves, nyolc fő a 30-39 éves, tizenöt fő a 40-49 éves, kilenc fő az 50-59 éves, tizenkettő fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 20 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

A 35. héten egy **Hantavírus okozta veseszindrómáról** érkezett jelentés. A 76 éves **Veszprém** vármegyei nőbetegnél a laboratóriumi vizsgálat a Hantavírus Dobrava kóroki szerepét igazolta.

A héten egy importált eredetű, laboratóriumi vizsgálattal igazolt **Zika-láz** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Egy **Veszprém** vármegyében élő 33 éves férfibeteg a Seychelles-szigeteken járt a lappangási idő alatt, ott fertőződött.

A 35. héten 14 **nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak (két beteg korábban meningitis diagnózissal került bejelentésre) Egy megbetegedés bizonyult import eredetűnek, a Csongrád-Csanád vármegyei 49 éves férfibeteg a lappangási időben és betegség kezdetén Görögországban, Lefkáda szigetén tartózkodott.

A hazai eredetű 13 megbetegedés közül két beteget a fővárosból, öt beteget Fejér, egy-egy beteget Csongrád-Csanád, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Pest és Veszprém vármegyéből jelentettek. A héten diagnosztizált esetekkel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 44-re nőtt. Budapest (13 fő), Csongrád-Csanád (4 fő), Fejér (11 fő), Győr-Moson-Sopron (1 fő), Hajdú-Bihar (6 fő), Heves (1 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (1 fő), Komárom-Esztergom (1 fő), Pest (3 fő), Veszprém (3 fő) vármegye területén regisztráltak megbetegedéseket. A betegek 70,5%-a férfi, az átlagéletkor 62,6 év (10-86 év). A betegek 93,2 %-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A héten egy parazitológiai vizsgálattal is megerősített importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 34 éves, ghánai származású, Magyarországon, Hajdú-Bihar vármegyében tanuló férfi beteg Kenyában járt 2024. június 15. és augusztus 15. között, tünetei Magyarországra érkezését követően jelentkeztek.

Tárgyhéten két **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették, a fertőzést a laboratóriumi vizsgálatok egyik esetben sem igazolták.

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

35/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.08.26-09.01.

Betegség Disease	35. hét (week)			1 - 35. hét (week)		
	2024.08.26- 2024.09.01.	2023.08.28- 2023.09.03.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	113	139	130	4 190	3 623	4 248
Salmonellosis	139	144	134	3 288	3 179	2 794
Shigellosis	-	2	2	7	12	23
Pathogen E.coli által okozott megbet.	20	16	4	423	274	123
Yersiniosis	3	-	1	63	64	40
Rotavírus-gastroenteritis	29	31	24	3 171	1 298	2 017
Cryptosporidiosis	2	-	-	9	8	7
Giardiasis	3	4	1	98	95	51
<i>Hepatitis infectiosa</i>	32	17	14	468	491	428
Hepatitis A	14	4	2	161	82	86
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	17	28	29
Hepatitis C (heveny)	3	3	2	38	49	18
Hepatitis E	13	10	3	233	315	237
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	19	17	29
Pertussis	86	-	-	613	1	8
Scarlatina	9	16	3	5 298	6 331	1 367
Morbilli	-	-	-	25	3	6
Rubeola	1	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	13	7	11
Varicella	31	14	41	8 949	12 403	11 382
Legionellosis	1	4	3	77	98	73
Meningitis purulenta	2	6	4	162	175	153
Meningitis serosa	6	7	2	121	97	63
Encephalitis infectiosa	16	7	3	123	88	59
Lyme-kór	58	43	49	1 540	1 196	1 120
Listeriosis	2	3	2	33	41	25
Leptospirosis	-	-	-	5	1	4
Ornithosis	-	1	-	18	16	25
Q-láz	1	2	1	59	44	32
Tularemia	5	3	-	49	18	9
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	7	5	2
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	39	14	13
Malária*	1	-	-	12	7	8

(+) 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:

2024.09.03

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

35/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.08.26-09.01.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	12	1	6	-	1	4	-	3	3	7
Baranya	6	4	1	5	-	-	1	-	-	-	3
Bács	2	8	3	2	2	-	3	-	-	1	1
Békés	3	9	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Borsod	7	4	2	4	4	-	2	-	-	-	1
Csongrád	6	9	1	-	-	2	1	-	1	2	1
Fejér	3	17	2	-	-	-	1	1	1	3	6
Győr	4	3	1	-	-	-	2	1	-	-	3
Hajdú	5	11	3	-	-	1	2	-	-	3	1
Heves	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Jász	4	6	-	8	7	1	2	-	-	1	1
Komárom	5	4	3	-	-	-	1	-	-	1	5
Nógrád	5	8	-	-	-	-	2	-	-	-	3
Pest	12	15	2	4	-	1	4	-	1	1	7
Somogy	2	3	1	-	-	-	2	-	-	-	2
Szabolcs	10	11	-	1	1	-	1	-	-	-	1
Tolna	4	3	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Vas	9	5	4	-	-	3	-	-	-	-	5
Veszprém	5	2	-	-	-	-	-	-	-	1	4
Zala	1	3	1	1	-	-	1	-	-	-	1
Összesen (Total)	113	139	29	32	14	9	31	2	6	16	58
Előző hét (Previous week)	78	93	20	9	6	7	17	1	5	11	48

(+) 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: 2024.09.03