



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 36. hét

A 2024. szeptember 2 – 8. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül négy **morbilli** és 81 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba.

Győr-Moson-Sopron vármegyéből egy 10 hónapos fiúgyermek, egy 25 éves férfi, egy 26 éves nő és egy 32 éves nőbeteg **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. Mind a négyen a 34. heti jelentésben szereplő igazolt betegek kontaktjai voltak. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok egy betegnél sem támasztották alá a kanyaró klinikai diagnózisát, a csecsemőnél a tünetek hátterében a Parvovírus B19 állt.

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

A betegek közül 14 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, hét fő a 3-5 éves, három fő a 6-9 éves, hat fő a 10-14 éves, hat fő a 15-19 éves, hat fő a 20-29 éves, nyolc fő a 30-39 éves, tíz fő a 40-49 éves, hét fő az 50-59 éves, tizenhárom fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 27 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

A tárgyhéten 22 **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett valamennyi megbetegedés hazai eredetű **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

Négy beteget Fejér és Pest, három beteget a fővárosból és Jász-Nagykun-Szolnok, két beteget Hajdú-Bihar és Bács-Kiskun, egy beteget Csongrád-Csanád, Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom és Somogy vármegyéből jelentettek. A héten diagnosztizált esetekkel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 66-ra nőtt. Budapest (16 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Csongrád-Csanád (5 fő), Fejér (15 fő), Győr-Moson-Sopron (2 fő), Hajdú-Bihar (8 fő), Heves (1 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (4 fő), Komárom-Esztergom (2 fő), Pest (7 fő), Somogy (1 fő), Veszprém (3 fő) vármegye területén regisztráltak megbetegedéseket. A betegek 70%-a férfi, az átlagéletkor 61 év (2-86 év). A betegek 95,5 %-a idegrendszeri tünetekkel kórházba került.

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

36/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.02-08.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2024.09.02- 2024.09.08.	2023.09.04- 2023.09.10.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	81	161	117	4 271	3 784	4 401
Salmonellosis	163	131	105	3 451	3 310	2 899
Shigellosis	3	-	2	10	12	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	14	4	430	288	128
Yersiniosis	3	-	-	66	64	40
Rotavírus-gastroenteritis	23	41	19	3 194	1 339	2 036
Cryptosporidiosis	-	-	-	9	8	7
Giardiasis	5	4	-	103	99	51
<i>Hepatitis infectiosa</i>	23	22	9	491	513	437
Hepatitis A	5	9	2	166	91	88
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	17	28	30
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	39	50	18
Hepatitis E	16	11	3	249	326	239
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	-	20	18	29
Pertussis	81	-	-	694	1	8
Scarlatina	14	19	4	5 312	6 350	1 370
Morbilli	4	-	-	29	3	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	13	7	11
Varicella	20	23	38	8 969	12 426	11 405
Legionellosis	4	2	3	81	100	77
Meningitis purulenta	5	8	1	167	183	154
Meningitis serosa	2	1	2	123	98	64
Encephalitis infectiosa	22	4	3	145	92	62
Lyme-kór	38	61	55	1 578	1 257	1 152
Listeriosis	1	-	1	34	41	27
Leptospirosis	1	1	-	6	2	4
Ornithosis	-	1	2	18	17	25
Q-láz	-	4	2	59	48	32
Tularemia	1	1	-	50	19	9
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	7	5	2
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	39	14	13
Malária*	-	1	-	12	8	9

(+)
(+) 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:

2024.09.10

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

36/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.02-08.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	23	4	4	1	3	6	-	-	3	6
Baranya	6	4	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Bács	4	9	3	3	-	-	-	1	-	2	1
Békés	3	9	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	2	6	-	1	-	-	4	1	-	-	5
Csongrád	6	9	1	-	-	5	-	-	-	1	-
Fejér	3	14	3	-	-	-	1	-	1	4	4
Győr	4	6	-	2	-	-	1	1	-	1	3
Hajdú	7	18	2	1	-	-	1	1	-	2	2
Heves	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Jász	2	1	-	1	1	1	-	-	-	3	3
Komárom	5	7	-	-	-	1	1	-	-	1	3
Nógrád	2	6	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Pest	8	14	3	5	2	-	1	-	-	4	3
Somogy	1	7	-	1	-	-	-	-	-	1	1
Szabolcs	3	11	-	-	-	1	3	-	-	-	2
Tolna	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	5	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	1	8	-	-	-	1	2	1	1	-	2
Zala	2	3	-	1	1	1	-	-	-	-	1
Összesen (Total)	81	163	23	23	5	14	20	5	2	22	38
Előző hét (Previous week)	113	139	29	32	14	9	31	2	6	16	58

(+)
(+) 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: 2024.09.10