



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 38. hét

A **2024. szeptember 16 - 22.** 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 70 **pertussis** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban.

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

A betegek közül 18 volt csecsemő, három fő az 1-2 éves, négy fő a 3-5 éves, négy fő a 6-9 éves, négy fő a 10-14 éves, három fő a 15-19 éves, öt fő a 20-29 éves, hat fő a 30-39 éves, nyolc fő a 40-49 éves, öt fő az 50-59 éves, tíz fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 15 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy Somogy vármegyei, **mumpsz** elleni védőoltásban részesült 36 éves nőbetegnél az aktuális mumpsz fertőzés alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Tárgyhéten az **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett 16 megbetegedés közül 14 eset hazai eredetű **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

Két-két beteget Fejér és Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar és Vas, továbbá egy-egy beteget Békés, Csongrád-Csanád, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Pest és Veszprém vármegyéből jelentettek. A héten diagnosztizált esetekkel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 99-re nőtt. Budapest (19 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Békés (1 fő) Csongrád-Csanád (6 fő), Fejér (22 fő), Győr-Moson-Sopron (9 fő), Hajdú-Bihar (10 fő), Heves (2 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (6 fő), Komárom-Esztergom (3 fő), Pest (10 fő), Somogy (1 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Vas (2 fő), Veszprém (5 fő) vármegye területén regisztráltak megbetegedéseket. A betegek 68%-a férfi, az átlagéletkor 63 év (2-86 év). A betegek 94 %-a idegrendszeri tünetekkel kórházba került.

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

38/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.16-22.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2024.09.16- 2024.09.22.	2023.09.18- 2023.09.24.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	109	137	118	4 489	4 043	4 633
Salmonellosis	156	161	125	3 751	3 574	3 132
Shigellosis	-	-	-	10	14	27
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	19	3	457	314	136
Yersiniosis	1	3	-	69	67	43
Rotavírus-gastroenteritis	28	38	23	3 252	1 404	2 073
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	10	7
Giardiasis	1	6	2	107	106	55
Hepatitis infectiosa	19	17	10	536	536	449
Hepatitis A	10	4	1	188	98	90
Hepatitis B (heveny)	1	-	-	18	28	33
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	40	51	19
Hepatitis E	5	12	6	261	341	256
Hepatitis inf. k.m.n.	3	-	1	29	18	32
Pertussis	70	-	-	841	1	8
Scarlatina	35	35	11	5 371	6 420	1 377
Morbilli	-	1	-	29	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	1	1	-	14	8	11
Varicella	19	49	53	9 009	12 491	11 474
Legionellosis	-	7	2	85	109	84
Meningitis purulenta	2	4	1	170	192	156
Meningitis serosa	8	3	3	134	104	64
Encephalitis infectiosa	16	3	4	184	98	66
Lyme-kór	40	35	33	1 673	1 324	1 219
Listeriosis	-	1	1	34	42	29
Leptospirosis	-	1	-	7	3	4
Ornithosis	-	-	-	18	17	28
Q-láz	1	2	1	63	51	33
Tularemia	3	2	1	54	24	13
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	7	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	39	14	14
Malária*	-	-	-	12	10	10

(+) 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:

2024.09.24

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

38/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	22	3	1	1	4	4	1	4	1	9
Baranya	9	8	-	1	1	2	-	-	-	-	-
Bács	4	7	1	-	-	2	-	1	-	-	-
Békés	2	11	4	-	-	-	-	-	-	1	1
Borsod	5	4	-	4	3	-	2	-	-	-	2
Csongrád	4	3	3	-	-	6	-	-	2	2	8
Fejér	10	16	-	-	-	1	2	-	-	2	3
Győr	4	9	-	1	-	3	1	-	1	2	5
Hajdú	10	17	1	2	-	1	5	-	-	2	-
Heves	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Jász	3	4	-	5	4	3	-	-	-	1	-
Komárom	6	3	-	2	-	1	-	-	1	-	-
Nógrád	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pest	10	17	5	2	1	8	3	-	-	1	4
Somogy	1	4	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Szabolcs	8	9	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Tolna	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Vas	10	9	8	-	-	2	-	-	-	2	1
Veszprém	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	3
Zala	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	109	156	28	19	10	35	19	2	8	16	40
Előző hét (Previous week)	109	144	30	26	12	24	21	1	3	23	55

(+)
(+) 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: 2024.09.24