



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 28. hét

A 2024. július 8 és 14. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 21 **pertussis** és egy **morbilli** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba.

A szamárköhögés gyanú bejelentések a fővárosból és 7 vármegyéből érkeztek (Bács-Kiskun, Békés, Fejér, Hajdú-Bihar, Pest, Vas és Zala).

A betegek közül 9 volt csecsemő, három fő a 3-5 éves, három fő a 10-14 éves, két fő a 15-19 éves, egy fő a 40-49 éves, egy fő az 50-59 éves, két fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 11 betegnél alátámasztották a klinikai diagnózist, tíz betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

A héten egy importált **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. A 8 hónapos, német állampolgárságú, oltási koron aluli fiúcsecsemő megbetegedését megelőzően családjával hajókörúton vett részt, Olasz-, Spanyol- és Franciaországot érintve. Magyarországra érkezésüket követően 2024. július 3-án kezdődtek a csecsemő tünetei: magas láz, orrfolyás, conjunctivitis, lobos garat, lepedékes nyelv, majd 2024. július 7-én jelentek meg a kiütések, a beteg kórházi ápolása vált szükségessé. A kanyaró klinikai diagnózisát az elvégzett virológiai vizsgálatok alátámasztották.

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

28/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.08-14.

Betegség Disease	28. hét (week)			1 - 28. hét (week)		
	2024.07.08- 2024.07.14.	2023.07.10- 2023.07.16.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	1	-	-	4	1	1
Campylobacteriosis	116	153	116	3 382	2 638	3 316
Salmonellosis	115	158	108	2 326	2 154	1 938
Shigellosis	-	-	-	6	6	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	19	9	6	296	158	97
Yersiniosis	-	2	-	55	56	31
Rotavírus-gastroenteritis	15	32	18	2 985	1 056	1 835
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	6	4
Giardiasis	-	1	-	80	83	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	18	11	363	382	341
Hepatitis A	4	2	1	123	68	56
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	12	21	22
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	31	42	13
Hepatitis E	7	14	7	182	236	186
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	-	15	15	25
Pertussis	21	-	-	153	-	8
Scarlatina	39	66	10	5 190	6 142	1 348
Morbilli	1	1	-	22	3	6
Rubeola	-	-	-	4	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	11	6	8
Varicella	73	87	120	8 751	12 179	11 137
Legionellosis	2	3	2	55	75	52
Meningitis purulenta	1	5	2	147	144	136
Meningitis serosa	3	5	3	84	61	48
Encephalitis infectiosa	-	2	2	65	60	43
Lyme-kór	111	80	75	934	812	688
Listeriosis	-	5	-	24	33	20
Leptospirosis	-	-	-	4	1	2
Ornithosis	-	1	-	18	13	21
Q-láz	-	1	-	47	34	23
Tularemia	1	-	-	38	7	6
Tetanus	-	-	-	2	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	-	6	5	1
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	34	12	13
Malária*	-	1	-	7	5	5

(+) 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:

2024.07.16

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

28/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.07.08-14.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	15	2	4	1	7	15	-	1	-	15
Baranya	8	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Bács	3	7	1	-	-	1	6	-	-	-	-
Békés	9	9	1	-	-	2	2	-	-	-	3
Borsod	8	2	1	1	1	-	-	-	-	-	6
Csongrád	10	11	1	2	1	14	3	1	-	-	6
Fejér	2	9	1	2	-	1	2	-	-	-	3
Győr	1	5	1	-	-	1	7	-	1	-	3
Hajdú	6	10	2	1	-	3	4	-	-	-	3
Heves	5	1	1	-	-	1	3	-	-	-	3
Jász	1	5	1	1	1	1	6	-	-	-	1
Komárom	5	1	1	-	-	1	1	-	-	-	12
Nógrád	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	13
Pest	12	12	-	1	-	-	-	-	-	-	14
Somogy	5	6	-	-	-	1	5	-	-	-	9
Szabolcs	1	4	-	-	-	5	9	-	-	-	-
Tolna	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	4
Vas	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	6
Veszprém	5	6	-	-	-	-	2	-	1	-	6
Zala	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	4
Összesen (Total)	116	115	15	12	4	39	73	1	3	-	111
Előző hét (Previous week)	162	150	17	13	4	39	125	5	2	6	85

(+) 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: 2024.07.16