



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 37. hét

A 2024. szeptember 9 - 15. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten egy **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy Hajdú-Bihar vármegyei óvodában 2024. szeptember 5-étől között enterális járvány alakult ki, hányás, hasmenés és láz vezető tünetekkel. Az összes exponált száma 82 fő, ebből 41 fő (38 gyermek, 3 fő dolgozó) betegedett meg 2024. szeptember 5-12. között, kórházi ápolásra 7 fő gyermek szorult. A kórházban végzett diagnosztikai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. A megbetegedések az óvoda mindhárom csoportját érintették. A járási népegészségügyi osztály által végzett helyszíni járványügyi vizsgálatkor felmerült az élelmiszer eredetű fertőzés lehetősége, ezért az illetékes Élelmiszerlánc Biztonsági Osztály értesítése megtörtént. Az általuk tartott helyszíni ellenőrzése során felületi minták kerültek levételre. Az ellenőrzés során hiányosságokat nem tapasztaltak.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 77 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban.

A **szamárköhögés** gyanú bejelentések a fővárosból és 17 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 14 volt csecsemő, két fő az 1-2 éves, tíz fő a 3-5 éves, hat fő a 6-9 éves, öt fő a 10-14 éves, négy fő a 15-19 éves, egy fő a 20-29 éves, hat fő a 30-39 éves, tizenhét fő a 40-49 éves, hét fő az 50-59 éves, öt fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 25 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Tárgyhéten bejelentésre került 23 **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül 19 eset hazai eredetű **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

Öt beteget Fejér és Győr-Moson-Sopron, három beteget a fővárosból, két beteget Pest, egy beteget Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém vármegyéből jelentettek. A héten diagnosztizált esetekkel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 85-re nőtt. Budapest (19 fő), Bács-Kiskun (2 fő), Csongrád-Csanád (5 fő), Fejér (20 fő), Győr-Moson-Sopron (7 fő), Hajdú-Bihar (8 fő), Heves (1 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (5 fő), Komárom-Esztergom (3 fő), Pest (9 fő), Somogy (1 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Veszprém (4 fő) vármegye területén regisztráltak megbetegedéseket. A betegek 68%-a férfi, az átlagéletkor 62 év (2-86 év). A betegek 95,3 %-a idegrendszeri tünetekkel kórházba került.

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

37/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.09-15.

Betegség Disease	37. hét (week)			1 - 37. hét (week)		
	2024.09.09- 2024.09.15.	2023.09.11- 2023.09.17.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	1	1
Campylobacteriosis	109	122	114	4 380	3 906	4 515
Salmonellosis	144	103	122	3 595	3 413	3 008
Shigellosis	-	2	-	10	14	25
Pathogen E.coli által okozott megbet.	15	7	5	445	295	134
Yersiniosis	2	-	1	68	64	41
Rotavírus-gastroenteritis	30	27	18	3 224	1 366	2 057
Cryptosporidiosis	1	2	-	10	10	7
Giardiasis	3	1	2	106	100	52
<i>Hepatitis infectiosa</i>	26	6	8	517	519	445
Hepatitis A	12	3	3	178	94	90
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	17	28	30
Hepatitis C (heveny)	1	-	-	40	50	18
Hepatitis E	7	3	6	256	329	252
Hepatitis inf. k.m.n.	6	-	1	26	18	30
Pertussis	77	-	-	771	1	8
Scarlatina	24	35	8	5 336	6 385	1 373
Morbilli	-	-	-	29	3	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	13	7	11
Varicella	21	16	41	8 990	12 442	11 439
Legionellosis	4	2	3	85	102	80
Meningitis purulenta	1	5	1	168	188	155
Meningitis serosa	3	3	2	126	101	64
Encephalitis infectiosa	23	3	4	168	95	66
Lyme-kór	55	32	38	1 633	1 289	1 188
Listeriosis	-	-	1	34	41	29
Leptospirosis	1	-	-	7	2	4
Ornithosis	-	-	-	18	17	28
Q-láz	3	1	-	62	49	32
Tularemia	1	3	1	51	22	12
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	7	5	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	39	14	14
Malária*	-	2	1	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:

2024.09.17

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

37/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.09.09-15.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	26	7	1	1	3	4	-	-	3	12
Baranya	8	4	-	1	-	-	-	-	-	-	1
Bács	4	13	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Békés	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Borsod	1	4	-	7	6	1	1	-	-	-	3
Csongrád	10	14	-	-	-	7	-	-	-	-	4
Fejér	2	4	-	-	-	-	-	-	1	5	1
Győr	7	11	3	1	-	1	-	-	-	5	1
Hajdú	19	22	4	-	-	4	6	-	2	1	1
Heves	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Jász	6	5	-	5	3	1	2	-	-	1	-
Komárom	6	3	3	6	-	-	-	1	-	1	1
Nógrád	10	3	1	-	-	1	2	-	-	-	2
Pest	4	11	1	1	-	1	4	-	-	3	13
Somogy	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Szabolcs	3	4	2	-	-	1	-	-	-	2	2
Tolna	1	2	1	-	-	1	-	-	-	-	1
Vas	5	6	6	-	-	3	-	-	-	1	4
Veszprém	1	2	-	2	-	-	-	-	-	1	5
Zala	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	109	144	30	26	12	24	21	1	3	23	55
Előző hét (Previous week)	81	163	23	23	5	14	20	5	2	22	38

(+)
(+) 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: 2024.09.17