



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 42. hét

A **2024. október 14 – 20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten három **tömeges, közösségi illetve területi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy **Tolna vármegyei** általános iskolában 2024. október 8-val kezdődően hasi fájdalom, hányás és hasmenés vezető tünetekkel enterális járvány alakult ki. Az összes exponált száma 168 fő, ebből 53 fő (50 gyermek, 3 fő dolgozó) betegedett meg. Kórházi ápolásra 1 fő gyermek szorult. A kórházban végzett diagnosztikai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. Az illetékes járási népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések étel eredete nem valószínűsíthető, a megbetegedéseket feltételezhetően vírusfertőzés okozta, mely kontakt úton terjedt.

Egy **budapesti** vendéglátóipari egységben megrendezett gálaeseményen résztvevők körében 2024. október 10-13. között enterális járvány zajlott. 178 exponált személyből 65 főnél jelentkeztek hőemelkedés, hányinger, hányás és hasmenés tünetek. Kórházi ápolás egy beteg esetében vált szükségessé, egy betegnél az elvégzett diagnosztikus vizsgálat negatív eredménnyel zárult. A kerületi népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat alapján felmerült az élelmiszer eredetű fertőzés lehetősége, ezért az illetékes kormányhivatal Vendéglátás Ellenőrzési Osztályának értesítése megtörtént. Az általuk tartott helyszíni szemle során ételminták valamint felületi minták kerültek levételre, melyek laboratóriumi vizsgálata még folyamatban van.

Egy **Pest vármegyei** általános iskolában 2024. október 15-től kezdődően enterális járvány alakult ki. A vezető tünetek hányinger, hányás, hasmenés, hőemelkedés, hasi fájdalom. Az összes exponált száma 429 fő, ebből 85 fő (80 gyermek, 5 fő dolgozó) betegedett meg. Kórházi ápolásra egy betegnél sem volt szükség. Két főnél végzett diagnosztikai vizsgálatok bakteriológiai eredményei negatívak, vírus diagnosztikai vizsgálat még folyamatban van. Az illetékes járási népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat eredményeként rendelkezésre álló adatok alapján a megbetegedések étel eredete nem valószínűsíthető, feltételezhetően kontakt úton terjedt vírusfertőzés okozta a megbetegedéseket.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül 41 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba, a bejelentések a fővárosból és 16 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 13 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, két fő a 3-5 éves, két fő a 6-9 éves, két fő a 10-14 éves, két fő a 15-19 éves, két fő a 20-29 éves, négy fő a 30-39 éves, hat fő a 40-49 éves, három fő az 50-59 éves, négy 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.

A 42. héten Bács-Kiskun és Fejér vármegyéből egy-egy hazai eredetű **nyugat-nílusi láz** megbetegedést jelentettek, ezzel a 2024. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 111-re nőtt. Budapest (22 fő), Bács-Kiskun (3 fő), Békés (1 fő) Csongrád-Csanád (6 fő), Fejér (24 fő), Győr-Moson-Sopron (10 fő), Hajdú-Bihar (12 fő), Heves (2 fő), Jász-Nagykun-Szolnok (6 fő), Komárom-Esztergom (3 fő), Pest (11 fő), Somogy (2 fő), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1 fő), Tolna (1 fő), Vas (2 fő), Veszprém (5 fő) vármegye területén regisztráltak megbetegedéseket. A betegek 66%-a férfi, az átlagéletkor 63 év (2-86 év). A betegek 92%-nál jelentkeztek idegrendszeri tünetek. A betegek 94%-nál volt szükség kórházi kezelésre.

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

42/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.10.14-20.

Betegség Disease	42. hét (week)			1 - 42. hét (week)		
	2024.10.14- 2024.10.20.	2023.10.16- 2023.10.22.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	1	1
Campylobacteriosis	138	137	129	4 978	4 567	5 266
Salmonellosis	75	119	76	4 230	4 112	3 599
Shigellosis	8	-	-	19	14	40
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	9	2	504	354	152
Yersiniosis	3	-	-	77	70	46
Rotavírus-gastroenteritis	19	42	17	3 323	1 541	2 151
Cryptosporidiosis	1	-	-	12	10	10
Giardiasis	6	2	-	123	124	60
Hepatitis infectiosa	9	12	11	588	606	493
Hepatitis A	4	5	2	211	129	99
Hepatitis B (heveny)	1	-	-	23	31	35
Hepatitis C (heveny)	2	1	-	45	54	25
Hepatitis E	2	6	4	276	373	277
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	33	19	41
Pertussis	41	-	-	1 019	1	10
Scarlatina	65	162	36	5 561	6 849	1 410
Morbilli	-	-	-	29	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	3
Parotitis epidemica	-	-	-	17	8	13
Varicella	167	144	199	9 386	12 891	11 795
Legionellosis	9	4	2	102	117	100
Meningitis purulenta	3	3	3	181	210	168
Meningitis serosa	4	3	2	156	114	72
Encephalitis infectiosa	6	-	2	207	106	79
Lyme-kór	27	24	18	1 810	1 434	1 312
Listeriosis	1	-	1	38	46	31
Leptospirosis	-	-	-	7	3	5
Ornithosis	1	-	-	19	21	29
Q-láz	2	1	-	74	53	41
Tularemia	-	-	-	58	32	14
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	8	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	41	16	18
Malária*	-	1	-	15	19	13

(+) 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:

2024.10.22

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

42/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.10.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	11	2	2	1	7	9	-	-	1	5
Baranya	8	4	-	1	-	1	12	-	-	-	1
Bács	19	10	1	-	-	10	41	-	-	1	1
Békés	4	3	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Borsod	11	1	1	3	1	-	12	-	-	-	1
Csongrád	14	7	1	-	-	7	1	-	2	-	5
Fejér	4	8	-	1	-	4	3	-	-	2	1
Győr	6	2	-	-	-	1	7	-	-	-	1
Hajdú	4	2	1	-	-	8	10	-	2	-	1
Heves	2	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1
Jász	3	4	-	2	2	3	5	-	-	-	1
Komárom	6	3	-	-	-	1	-	1	-	-	3
Nógrád	4	2	1	-	-	1	3	-	-	-	-
Pest	15	7	3	-	-	11	18	2	-	1	3
Somogy	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Szabolcs	7	5	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	-	-	1	16	-	-	-	1
Vas	4	3	8	-	-	3	13	-	-	-	-
Veszprém	1	1	-	-	-	1	13	-	-	-	1
Zala	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	138	75	19	9	4	65	167	3	4	6	27
Előző hét (Previous week)	113	128	13	13	6	51	108	2	5	2	27

(+) 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: 2024.10.22