



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 47. hét

A **2024. november 18 – 24.** 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 **Csongrád-Csanád** vármegyei idősek otthonában 2024. november 14 – 22. között enterális járvány zajlott. 148 fő exponáltból 55-en betegedtek meg (53 gondozott és 2 dolgozó), a vezető tünetek hasmenés és hányás voltak. A betegek 1-2 nap alatt gyógyultak, kórházi ápolásra nem került sor. A diagnosztikai vizsgálat céljából hat székletmintát küldtek bakteriológiai és virológiai laboratóriumi vizsgálatra, melyek 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.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 29 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A bejelentések a fővárosból és 13 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 7 volt csecsemő, egy fő az 1-2 éves, két fő a 3-5 éves, két fő a 15-19 éves, két fő a 20-29 éves, négy fő a 30-39 éves, két fő a 40-49 éves, hat fő az 50-59 éves, három fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 5 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Tárgyhéten egy importált eredetű, **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedést regisztráltak. A beteg egy Pest vármegyében élő 52 éves férfi, aki a betegség lappangási ideje alatt Costa Ricában tartózkodott és ott akvirálta a fertőzést. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a Dengue-vírust azonosították kórokozóként.

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

47/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.11.18-24.

Betegség Disease	47. hét (week)			1 - 47. hét (week)		
	2024.11.18- 2024.11.24.	2023.11.20- 2023.11.26.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	1	-	6	3	1
Campylobacteriosis	90	163	130	5 560	5 163	5 681
Salmonellosis	51	86	83	4 644	4 519	3 817
Shigellosis	-	-	1	21	16	46
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	13	1	600	410	167
Yersiniosis	1	2	1	82	72	48
Rotavírus-gastroenteritis	25	72	15	3 403	1 785	2 245
Cryptosporidiosis	-	-	-	14	11	10
Giardiasis	-	2	1	131	135	64
Hepatitis infectiosa	5	21	7	637	709	514
Hepatitis A	3	7	2	234	170	103
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	24	33	38
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	49	58	28
Hepatitis E	1	13	2	294	427	300
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	36	21	45
Pertussis	29	-	-	1 194	2	14
Scarlatina	72	262	70	5 881	7 672	1 455
Morbilli	-	-	-	30	4	6
Rubeola	-	-	-	7	1	4
Parotitis epidemica	-	1	1	19	10	13
Varicella	182	247	393	10 444	14 070	13 275
Legionellosis	5	-	2	131	120	112
Meningitis purulenta	2	1	2	196	222	175
Meningitis serosa	4	4	2	178	128	83
Encephalitis infectiosa	1	4	1	220	119	84
Lyme-kór	7	9	13	1 907	1 491	1 401
Listeriosis	1	1	-	46	51	34
Leptospirosis	-	-	-	8	4	6
Ornithosis	1	-	-	20	23	30
Q-láz	-	4	1	76	62	46
Tularemia	-	1	-	65	40	15
Tetanus	-	-	-	3	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	9	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	-	43	18	23
Malária*	-	-	-	17	21	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:

2024.11.26

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

47/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.11.18-24.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	9	4	3	2	7	21	-	-	1	2
Baranya	7	-	-	-	-	5	6	-	-	-	-
Bács	9	5	3	-	-	6	3	-	1	-	-
Békés	3	1	-	-	-	6	3	-	-	-	-
Borsod	10	1	1	-	-	3	18	-	1	-	-
Csongrád	1	4	-	-	-	7	3	-	-	-	-
Fejér	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	1
Győr	2	1	-	-	-	3	11	-	-	-	-
Hajdú	8	6	4	-	-	11	11	1	1	-	1
Heves	4	1	-	-	-	1	15	-	-	-	1
Jász	1	1	1	2	1	-	14	-	-	-	1
Komárom	3	-	2	-	-	2	1	-	1	-	-
Nógrád	1	1	-	-	-	2	3	1	-	-	-
Pest	5	5	2	-	-	8	18	-	-	-	-
Somogy	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Szabolcs	8	5	-	-	-	2	7	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Vas	7	4	4	-	-	3	25	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	-	-	1	17	-	-	-	1
Zala	2	4	-	-	-	4	3	-	-	-	-
Összesen (Total)	90	51	25	5	3	72	182	2	4	1	7
Előző hét (Previous week)	126	104	15	11	6	96	214	3	4	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: 2024.11.26