



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 49. hét

A **2024. december 2 – 8.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten két **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek

Egy **Csongrád-Csanád vármegyei** idősek otthonában 2024. november 29. és december 11. között hasmenéssel, hányással járó enterális járvány zajlott, 192 fő exponáltból 87-en betegedtek meg (74 gondozott és 13 dolgozó). Kórházi ápolásra egy esetben sem volt szükség. 11 fő tünetes beteg bakteriológiai és virológiai diagnosztikai laboratóriumi vizsgálata negatív eredménnyel zárult. A területileg illetékes járási hivatal elrendelte a betegek elkülönítését, tünetes dolgozók kitiltását, a folyamatos fertőtlenítést illetve az egyéni védőeszközök használatát. A megbetegedések alakulása, a járvány kivizsgálásának tapasztalatai és a tünettan alapján a járvány terjedésében az étel közvetítő szerepét elvetették.

Egy **Jász-Nagykun-Szolnok vármegyei** idősek otthonában 2024. december 1-vel kezdődően hányással és hasmenéssel járó megbetegedések halmozódását jelentették. Összesen 74 fő exponáltból 43 fő betegedett meg (35 gondozott, 8 dolgozó). Négy betegnél történt mikrobiológiai diagnosztikus vizsgálat, de a megbetegedések etiológiáját eddig nem sikerült tisztázni. Az intézmény saját hatáskörben látogatási tilalmat és egyéni védőeszköz használatát rendelte el, továbbá megszigorították a higiénés rendszabályokat.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 50 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásban.

A bejelentések a fővárosból és 15 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 17 volt csecsemő, két fő a 6-9 éves, egy fő 10-14 éves, hét fő a 15-19 éves, négy fő a 20-29 éves, két fő a 30-39 éves, hét fő a 40-49 éves, három fő az 50-59 éves, hét fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 11 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Tárgyhéten egy **Heves vármegyei**, 3 éves lánygyermek **parotitis epidemica** megbetegedésének gyanúját jelentették. A klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető laboratóriumi vizsgálatok még nem fejeződtek be.

A 49. héten egy **Győr-Moson-Sopron vármegyében** élő, 58 éves **férfibeteg Hantavírus okozta veseszindróma** megbetegedéséről érkezett jelentés. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a Hantavírus Dobravát azonosították kórokozóként.

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

49/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.12.02-08.

Betegség Disease	49. hét (week)			1 - 49. hét (week)		
	2024.12.02- 2024.12.08.	2023.12.04- 2023.12.10.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	3	1
Campylobacteriosis	122	121	113	5 802	5 416	5 869
Salmonellosis	91	54	65	4 814	4 645	3 897
Shigellosis	-	-	-	21	16	47
Pathogen E.coli által okozott megbet.	12	9	3	624	423	171
Yersiniosis	1	2	1	84	74	50
Rotavírus-gastroenteritis	31	130	22	3 461	1 994	2 279
Cryptosporidiosis	-	1	-	14	12	10
Giardiasis	2	2	2	136	139	66
<i>Hepatitis infectiosa</i>	25	13	9	689	738	542
Hepatitis A	12	3	1	262	179	107
Hepatitis B (heveny)	3	1	1	27	35	38
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	49	59	31
Hepatitis E	9	9	4	311	443	311
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	40	22	45
Pertussis	50	-	-	1 278	2	14
Scarlatina	117	262	56	6 094	8 178	1 477
Morbilli	-	-	-	31	5	6
Rubeola	-	-	-	7	1	4
Parotitis epidemica	1	1	-	20	11	14
Varicella	425	264	429	11 094	14 627	14 078
Legionellosis	5	-	2	140	121	120
Meningitis purulenta	4	5	4	205	230	180
Meningitis serosa	4	1	1	183	131	89
Encephalitis infectiosa	2	1	1	223	120	87
Lyme-kór	26	9	10	1 956	1 508	1 426
Listeriosis	-	1	1	48	53	36
Leptospirosis	2	-	-	10	5	7
Ornithosis	1	1	-	22	24	30
Q-láz	1	2	1	80	65	48
Tularemia	1	1	-	68	41	17
Tetanus	-	-	-	3	2	2
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	10	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	-	43	21	23
Malária*	-	1	-	17	22	14

(+) 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:

2024.12.10

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

49/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.12.02-08.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	24	5	10	4	12	57	-	1	-	5
Baranya	7	3	-	-	-	3	53	1	1	-	2
Bács	3	1	5	1	-	1	8	-	-	-	2
Békés	5	4	-	1	-	7	2	-	-	-	-
Borsod	8	3	1	2	2	3	11	-	-	-	-
Csongrád	11	3	1	-	-	12	15	-	-	-	-
Fejér	1	1	1	-	-	1	17	-	1	1	-
Győr	4	3	-	-	-	9	23	-	-	-	-
Hajdú	10	7	1	2	1	22	29	-	-	-	-
Heves	7	2	2	-	-	3	6	1	-	-	2
Jász	5	-	2	4	4	4	59	-	-	-	-
Komárom	6	16	2	-	-	-	4	1	-	-	6
Nógrád	2	1	-	1	-	4	3	-	-	-	-
Pest	12	5	3	2	1	20	44	-	-	-	4
Somogy	2	2	-	1	-	1	4	-	-	-	-
Szabolcs	6	3	-	-	-	9	28	1	-	-	-
Tolna	1	1	2	1	-	3	2	-	-	-	-
Vas	5	8	5	-	-	2	42	-	-	1	1
Veszprém	2	2	-	-	-	-	12	-	-	-	4
Zala	1	2	1	-	-	1	6	-	1	-	-
Összesen (Total)	122	91	31	25	12	117	425	4	4	2	26
Előző hét (Previous week)	120	79	27	27	16	96	225	5	1	1	23

(+) 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: 2024.12.10