



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 51. hét

A **2024. december 16 – 22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

Egy **Vas** vármegyei idősök otthonában 2024. december 15-ével kezdődő, hasmenéssel és hányással járó enterális járványt jelentettek. 203 fő exponáltból 50-en betegedtek meg (46 gondozott és 4 dolgozó). Kórházi ápolásra egy esetben sem volt szükség. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya elrendelte a folyamatos fertőtlenítést illetve az egyéni védőeszközök használatát. A tünetek 1-2 napon belül megszűnnek, a diagnosztikai vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy **Pest** vármegyei diakóniai központban 2024. december 10 - 22. között 171 fő exponáltból 54 főt érintő (48 gondozott és 6 dolgozó) enterális járvány zajlott. Kórházi kezelésre nem volt szükség, a megbetegedéseket általában 24 óra alatt megszűnő enyhe tünetek – elsősorban hányás, hasmenés – jellemezték. Az illetékes járási népegészségügyi osztály által végzett járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések étel eredete nem volt valószínűsíthető, a megbetegedéseket feltételezhetően vírusfertőzés okozta, mely kontakt úton terjedt. Egy betegnél a diagnosztikai vizsgálat calicivírust igazolt. A hatóság a szükséges intézkedéseket megtette, folyamatos fertőtlenítést, látogatási tilalmat, a védőeszközök fokozott használatát rendelte el.

Egy **Tolna** vármegyei diakóniai otthonban 2024. december 14 - 18. között zajlott enterális járvány során 115 fő exponáltból 55 fő (43 gondozott és 12 dolgozó) betegedett meg hányás, hasmenés tünetekkel. Kórházi kezelésre nem volt szükség. A megbetegedések alakulása, a járvány kivizsgálásának tapasztalatai alapján a járvány terjedésében az étel közvetítő szerepe is felmerült, így az illetékes kormányhivatal népegészségügyi osztálya a szükséges intézkedések mellett értesítette az élelmiszerbiztonsági hatóságot is. A laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy **budapesti** munkahelyen megrendezett svédasztalos vacsorával egybekötött karácsonyi rendezvényen résztvevők körében 2024. december 10 - 11. között hasgörcsrel, hasmenéssel és hányással járó enterális járvány alakult ki. A 130 fő exponáltból 60-an betegedtek meg. Kórházi ápolásra nem volt szükség, a betegek orvosi ellátást sem vettek igénybe, így diagnosztikai laboratóriumi vizsgálat sem történt. A járvány kivizsgálása során felmerült az étel közvetítő szerepe, az élelmiszerbiztonsági hatóság által vett étel- és tisztasági minták vizsgálata folyamatban van.

Egy **Békés** vármegyei általános iskolában 2024. december 13 - 16. között hányással és hasmenéssel járó megbetegedések halmozódását jelentették. Összesen 227 fő exponáltból 168 fő betegedett meg (150 fő tanuló, 18 dolgozó). A betegek 24-48 óra alatt gyógyultak. A járványügyi vizsgálat adatai alapján a megbetegedések étel eredete nem volt valószínűsíthető, a megbetegedéseket feltételezhetően vírusfertőzés okozta, mely kontakt úton terjedt.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 31 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A bejelentések a fővárosból és 13 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 5 volt csecsemő, három fő volt 1-2 éves, egy fő a 3-5 éves, két fő volt 6-9 éves, egy fő 10-14 éves, három fő a 15-19 éves, egy fő 20-29 éves, öt fő a 30-39 éves, négy fő a 40-49 éves, három fő az 50-59 éves, három fő pedig a 60 év feletti korcsoportba tartozott. Az elvégzett mikrobiológiai vizsgálatok 7 fő esetében támasztották alá a klinikai diagnózist. A többi betegnél a diagnosztikus vizsgálatok még folyamatban vannak.

Tárgyhéten egy import eredetű **vírusos-vérzések láz** megbetegedés gyanúját jelentették. A beteg egy **Pest** vármegyében élő 35 éves nő, aki a betegség lappangási ideje alatt Indiában járt 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 (+)

51/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.12.16-22.

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2024.12.16- 2024.12.22.	2023.12.18- 2023.12.24.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	3	1
Campylobacteriosis	119	165	134	6 021	5 691	6 012
Salmonellosis	55	75	59	4 941	4 777	3 975
Shigellosis	-	-	1	21	19	53
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	10	2	641	440	174
Yersiniosis	2	2	1	89	79	52
Rotavírus-gastroenteritis	24	155	25	3 511	2 265	2 324
Cryptosporidiosis	-	-	-	14	12	10
Giardiasis	-	2	1	137	142	68
Hepatitis infectiosa	30	11	7	734	761	562
Hepatitis A	19	3	1	288	185	107
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	29	38	42
Hepatitis C (heveny)	-	2	-	51	61	31
Hepatitis E	7	5	5	323	455	327
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	1	43	22	46
Pertussis	31	-	-	1 350	2	14
Scarlatina	164	386	89	6 402	8 936	1 493
Morbilli	-	-	-	32	5	6
Rubeola	-	-	-	7	1	4
Parotitis epidemica	-	-	-	22	11	17
Varicella	413	404	456	11 814	15 469	15 055
Legionellosis	2	4	3	145	127	126
Meningitis purulenta	5	4	2	214	243	186
Meningitis serosa	4	-	2	190	131	95
Encephalitis infectiosa	3	-	1	226	121	88
Lyme-kór	17	12	12	2 003	1 522	1 457
Listeriosis	1	2	-	49	55	37
Leptospirosis	-	-	-	11	5	7
Ornithosis	1	1	1	26	25	31
Q-láz	2	7	-	83	75	48
Tularemia	-	2	-	68	44	17
Tetanus	-	-	-	3	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	10	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	45	21	23
Malária*	-	-	-	18	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:

2025.01.02

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

51/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.12.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	10	4	17	12	44	32	-	-	-	2
Baranya	5	-	-	1	-	2	3	-	-	-	-
Bács	8	3	3	-	-	8	19	1	-	-	-
Békés	6	1	2	-	-	8	6	-	-	-	-
Borsod	2	3	-	3	2	1	13	1	-	-	1
Csongrád	6	5	-	1	-	8	12	-	-	-	1
Fejér	4	3	1	-	-	2	13	-	-	-	-
Győr	1	-	-	-	-	5	16	-	-	-	-
Hajdú	10	3	5	-	-	23	14	-	1	-	-
Heves	8	1	-	1	1	4	9	-	-	1	-
Jász	10	1	-	2	2	1	77	-	1	1	-
Komárom	8	8	-	-	-	1	9	-	-	-	6
Nógrád	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Pest	9	4	1	3	1	40	66	1	1	1	2
Somogy	1	2	-	1	1	3	21	-	-	-	2
Szabolcs	8	5	2	-	-	7	3	1	1	-	1
Tolna	3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	5	-	3	-	-	-	67	1	-	-	1
Veszprém	1	2	-	1	-	3	23	-	-	-	1
Zala	1	2	2	-	-	2	7	-	-	-	-
Összesen (Total)	119	55	24	30	19	164	413	5	4	3	17
Előző hét (Previous week)	100	72	26	15	7	144	307	4	3	-	30

(+) 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: 2025.01.02