



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2024. 50. hét

A **2024. december 8 –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 **budapesti** étteremben rendezett két karácsonyi rendezvényen résztvevők körében 2024. december 8 - 12. között hasmenéssel, hányással járó enterális járvány zajlott, a 290 fő exponáltból 72-en betegedtek meg. Kórházi ápolásra egy esetben volt szükség. A megbetegedések alakulása, a járvány kivizsgálásának tapasztalatai, valamint a tünettan alapján a járvány feltételezhetően virális eredetű volt. Az illetékes kerületi hivatal népegészségügyi osztálya járványügyi vizsgálatot végzett, a konyhán tisztasági mintákat vett, elrendelte a dolgozók szűrését, valamint értesítette az élelmiszerbiztonsági hatóságot. A betegség gyors lefolyása miatt diagnosztikai vizsgálatra nem került sor, a konyhai dolgozók szűrése 1 fő esetében calicivírus pozitív eredménnyel zárult. Két tisztasági mintából *Staphylococcus aureus* tenyésztett ki, az ételminták laboratóriumi vizsgálatai során patogén kórokozót nem mutattak ki.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül 41 **pertussis** megbetegedés gyanúját rögzítették a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A bejelentések a fővárosból és 15 vármegyéből érkeztek.

A betegek közül 5 volt csecsemő, egy fő a 3-5 éves, egy fő 10-14 éves, négy fő a 15-19 éves, egy fő 20-29 éves, nyolc fő a 30-39 éves, hét fő a 40-49 éves, hat fő az 50-59 éves, nyolc 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 **Győr-Moson-Sopron** vármegyében élő 50 éves nőbeteg **kanyaró** megbetegedésének gyanúját jelentették, az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták a morbilli klinikai diagnózist.

Az 50. héten két **parotitis** megbetegedés gyanú került bejelentésre. Egy **Hajdú-Bihar** vármegyei egyhónapos, életkorából adódóan oltatlan, és egy **Borsod-Abaúj-Zemplén** vármegyében élő, egy MMR védőoltásban részesült ötéves fiúgyermek mumpsz megbetegedésének gyanúját regisztrálták. A laboratóriumi vizsgálatok az első esetben nem igazolták, a második esetben megerősítették az aktuális mumpsz fertőzést.

A héten egy import eredetű, **vírusos haemorrhágiás láz** megbetegedés gyanúja került a nyilvántartásba. A beteg egy **Pest** vármegyében élő 33 éves férfi, aki a betegség lappangási ideje alatt Mexikóban járt és ott akvirálta a fertőzést. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue-vírust** azonosították kórokozóként.

Az 50. héten egy import eredetű, **Plasmodium vivax** okozta **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy 62 éves, **Budapesten** élő férfi a betegség lappangási idejében Ruandában járt és ott fertőződött.

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

50/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.12.09-15.

Betegség Disease	50. hét (week)			1 - 50. hét (week)		
	2024.12.09- 2024.12.15.	2023.12.11- 2023.12.17.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	3	1
Campylobacteriosis	100	110	101	5 902	5 526	5 946
Salmonellosis	72	57	66	4 886	4 702	3 948
Shigellosis	-	3	-	21	19	49
Pathogen E.coli által okozott megbet.	11	7	4	635	430	172
Yersiniosis	3	3	1	87	77	51
Rotavírus-gastroenteritis	26	116	32	3 487	2 110	2 300
Cryptosporidiosis	-	-	-	14	12	10
Giardiasis	1	1	1	137	140	67
Hepatitis infectiosa	15	12	9	704	750	551
Hepatitis A	7	3	1	269	182	107
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	27	37	41
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	51	59	31
Hepatitis E	5	7	5	316	450	318
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	41	22	45
Pertussis	41	-	-	1 319	2	14
Scarlatina	144	372	109	6 238	8 550	1 484
Morbilli	1	-	-	32	5	6
Rubeola	-	-	-	7	1	4
Parotitis epidemica	2	-	-	22	11	16
Varicella	307	438	521	11 401	15 065	14 599
Legionellosis	3	2	3	143	123	123
Meningitis purulenta	4	9	4	209	239	184
Meningitis serosa	3	-	1	186	131	93
Encephalitis infectiosa	-	1	-	223	121	88
Lyme-kór	30	2	14	1 986	1 510	1 445
Listeriosis	-	-	1	48	53	37
Leptospirosis	1	-	-	11	5	7
Ornithosis	3	-	-	25	24	30
Q-láz	1	3	-	81	68	48
Tularemia	-	1	-	68	42	17
Tetanus	-	-	-	3	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	10	6	3
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	-	44	21	23
Malária*	1	-	1	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:

2024.12.17

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

50/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.12.09-15.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	15	2	4	2	20	43	1	-	-	4
Baranya	6	2	-	1	-	5	6	-	-	-	-
Bács	5	3	3	2	-	6	5	-	-	-	2
Békés	5	3	1	-	-	4	-	1	-	-	-
Borsod	3	1	4	2	2	2	9	-	-	-	1
Csongrád	7	3	1	-	-	14	17	-	-	-	2
Fejér	6	4	3	1	-	3	23	-	1	-	-
Győr	2	3	5	-	-	8	39	1	1	-	11
Hajdú	5	4	2	-	-	27	10	-	-	-	-
Heves	5	-	-	-	-	1	5	-	-	-	1
Jász	4	1	-	2	2	-	28	1	-	-	-
Komárom	3	16	-	1	1	3	6	-	-	-	2
Nógrád	1	3	-	-	-	5	2	-	-	-	-
Pest	5	6	-	-	-	31	30	-	1	-	5
Somogy	3	2	-	1	-	1	9	-	-	-	-
Szabolcs	2	2	-	-	-	10	6	-	-	-	-
Tolna	2	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Vas	3	-	2	-	-	2	39	-	-	-	-
Veszprém	1	2	1	-	-	1	18	-	-	-	2
Zala	3	1	2	1	-	1	7	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>144</b>	<b>307</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>30</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>122</b>	<b>91</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>117</b>	<b>425</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>26</b>

(+)  
(+) 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: 2024.12.17