



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 02. hét

A **2024. január 8 - 14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A héten **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két-két **morbilli**, illetve **parotitis epidemica** és egy **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették.

Egy 51 éves **Veszprém** vármegyei férfi, és ukrán menekültként Romániában élő 5 hónapos fiúgyermek **morbilli** megbetegedésének gyanúját jelentették. Az oltási koron aluli csecsemő igazolt kanyarós beteggel került kapcsolatba Romániában, tünetei a Magyarországra (Budapest) érkezve jelentkeztek. A laboratóriumi vizsgálatok megerősítették a morbilli klinikai diagnózisát. 2024-ben ez volt az első hazánkban diagnosztizált **importált eredetű, kanyaró** megbetegedés. Az 51 éves férfibetegnél a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Két **Borsod-Abaúj-Zemplén** vármegyéből két gyermek mumpsz megbetegedéséről érkezett jelentés. Egy 6 éves és egy 3 éves gyermeknél - akik életkoruknak megfelelően egy MMR oltásban részesültek - a **mumpsz** klinikai diagnózis alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Egy 8 hónapos csecsemő **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették **Pest** vármegyéből. A csecsemő életkorából adódóan MMR oltásban még nem részesült, a diagnosztikus virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten egy importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba, a fertőzés hátterében **Dengue vírust** azonosítottak. A 49 éves fővárosi nő Thaiföldön nyaralt a lappangási időben, ott fertőződött. Tünetei láz, hasmenés és az alsó végtagon található petechiák voltak.

A második naptári héten két hazai eredetű **Hantavírus okozta veseszindrómáról** érkezett jelentés. Egy **Baranya** vármegyei 57 éves férfibetegnél és egy **Zala** vármegyei 48 éves nőbetegnél a laboratóriumi vizsgálatok a Hantavírus Dobrava kóroki szerepét igazolták.

Tárgyhéten egy laboratóriumi vizsgálattal igazolt, importált **Zika-láz** megbetegedés került a nyilvántartásba. Egy 48 éves **Fejér** vármegyei férfibeteg a lappangási időben a Maldív-szigeteken tartózkodott, ahol belázasodott, majd a hazaérkezés után kiütés, ízületi- és izomfájdalom jelentkezett.

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

2/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.08-14.

Betegség Disease	2. hét (week)			1 - 2. hét (week)		
	2024.01.08- 2024.01.14.	2023.01.09- 2023.01.15.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	76	66	112	151	115	239
Salmonellosis	51	55	61	99	92	124
Shigellosis	-	-	-	-	-	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	3	15	4	3
Yersiniosis	-	3	1	1	5	3
Rotavírus-gastroenteritis	167	13	40	371	33	95
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	3	4	1	3	6	3
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	13	10	23	16	21
Hepatitis A	4	3	2	5	4	2
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	-	-	1
Hepatitis C (heveny)	1	2	-	3	2	-
Hepatitis E	6	7	5	14	9	11
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	-	1	1	1
Pertussis	-	-	-	-	-	1
Scarlatina	132	38	50	320	71	93
Morbilli	2	-	-	2	-	-
Rubeola	1	-	-	1	-	-
Parotitis epidemica	2	-	-	5	-	1
Varicella	505	543	744	1 088	1 094	1 716
Legionellosis	2	1	2	4	4	4
Meningitis purulenta	4	13	3	16	18	8
Meningitis serosa	-	1	2	3	2	3
Encephalitis infectiosa	3	4	1	4	5	2
Lyme-kór	5	10	7	21	16	18
Listeriosis	-	1	-	-	2	3
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	1	2	2	1	2	3
Q-láz	1	-	1	3	-	1
Tularemia	2	-	-	2	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	2	-	-	2	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	-	2	1	-
Malária*	-	-	-	-	-	-

(+)
(+) 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:

2024.01.16

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

2/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.08-14.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	11	6	1	-	19	43	2	-	1	3
Baranya	4	1	8	-	-	7	26	-	-	-	-
Bács	2	4	4	-	-	7	28	-	-	-	-
Békés	3	-	11	-	-	8	3	-	-	-	-
Borsod	3	1	17	4	3	4	51	-	-	-	-
Csongrád	9	7	8	1	1	6	9	-	-	-	-
Fejér	2	2	1	2	-	3	26	-	-	1	-
Győr	1	1	2	-	-	5	18	-	-	-	-
Hajdú	6	2	19	-	-	12	50	-	-	1	-
Heves	3	-	1	-	-	-	8	-	-	-	-
Jász	2	4	12	1	-	8	16	-	-	-	-
Komárom	2	-	5	-	-	1	7	-	-	-	1
Nógrád	4	3	42	-	-	5	4	-	-	-	-
Pest	7	6	11	1	-	28	53	-	-	-	1
Somogy	3	1	2	-	-	1	96	-	-	-	-
Szabolcs	5	3	15	-	-	12	24	2	-	-	-
Tolna	1	-	1	-	-	1	29	-	-	-	-
Vas	1	3	1	-	-	1	9	-	-	-	-
Veszprém	2	1	-	1	-	4	2	-	-	-	-
Zala	2	1	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Összesen (Total)	76	51	167	11	4	132	505	4	-	3	5
Előző hét (Previous week)	75	48	204	12	1	188	583	12	3	1	16

(+) 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: 2024.01.16