



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 03. hét

A **2024. január 15 - 21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A harmadik héten regisztráltak egy **botulizmus** gyanút. A 17 éves fővárosi nőbeteg szédülés, és hányás tünetekkel került kórházi felvételre. Kórházba kerülése előtti héten hasmenése volt, szédült, zsibbadás lépett fel a végtagokon és állkapcsón. Az NNGYK-ban elvégzett diagnosztikus vizsgálat nem igazolta a botulizmus klinikai diagnózisát.

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

Egy **Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyei idősök otthonában** 2024. január 13. napjától enterális járvány kezdődött, a vezető tünetek hányás, hasmenés, láz voltak, 501 fő exponáltból a jelentés írásáig 83 fő betegedett meg, (69 ellátott idős, és 14 fő dolgozó). Hét főt kórházban kezeltek, haláleset nem történt. Kilenc betegről diagnosztikus célból székletmintát küldtek laboratóriumi vizsgálatra, amelyek négy esetben rotavírus pozitívnak bizonyult. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztály munkatársai a helyszíni járványügyi vizsgálatot végezték, és határozatban elrendelték az otthonban a higiénés rendszabályok megerősítését, valamint a folyamatos fertőtlenítést.

Egy **Veszprém vármegyei általános iskolában** 2024. január 15-25. között hányással és hasi fájdalommal járó megbetegedések fordultak elő, 124 fő exponáltból 35 fő betegedett meg, kórházi ápolás nem vált szükségessé. A területileg illetékes járási hivatalának népegészségügyi osztálya határozatban elrendelte az intézmény folyamatos fertőtlenítését és virucid hatású kézfertőtlenítőszer kihelyezését. A járvány oka ismeretlen maradt, a fertőzés nagy valószínűséggel a kontakt úton terjedt az intézmény tanulóinak körében.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 17 éves, Budapesten tartózkodó ukrán állampolgárságú nő igazolt **morbilli** megbetegedéséről érkezett jelentés. A járványügyi vizsgálat megállapította, hogy a beteg 2024. január 9-én kontaktusba került a 2. heti tájékoztatóban már jelzett, igazolt kanyarós kisgyermekkel. A kanyaró elleni védőoltásban nem részesült leánynál a laboratóriumi vizsgálatok igazolták a morbillivírus okozta aktuális fertőzést.

Tárgyhéten egy **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, amelynél **Japán-encephalitis vírust** azonosították kórokozóként. A beteg egy 23 éves Magyarországon élő vietnámi származású férfi, aki az inkubációs idő alatt Vietnámban tartózkodott, ott fertőződött, a megbetegedés importált eredetű. A betegség elleni védőoltásban nem részesült.

A héten két importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedést vettek nyilvántartásba, mindkét fertőzés háttérében **Dengue vírust** azonosították. A két fővárosi férfibeteg, a 46 éves apa és a 16 éves fia Thaiföldön nyaraltak a lappangási időben, és ott fertőződtek.

A 3. héten egy hazai eredetű **Hantavírus okozta veseszindrómáról** érkezett jelentés. Egy Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyei 26 éves férfibetegnél a laboratóriumi vizsgálatok a **Hantavírus Dobrava** kóroki szerepét igazolták.

Tárgyhéten egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy 62 éves nigériai származású, Jász-Nagykun-Szolnok Vármegyében élő férfibeteg a lappangási időben a Nigériában tartózkodott. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok **Plasmodium falciparumot** azonosították kórokozóként.

A 3. naptári héten egy 24 éves kirgiz állampolgárságú, Magyarországon tartózkodó (Jász-Nagykun-Szolnok Vármegye) férfi laboratóriumi vizsgálatokkal megerősített **majomhimlő** megbetegedését jelentették. A megbetegedés importált eredetű, a férfi Szlovákiában fertőződött, korábban majomhimlő elleni védőoltásban nem részesült.

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

3/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.01.15-21.

Betegség Disease	3. hét (week)			1 - 3. hét (week)		
	2024.01.15- 2024.01.21.	2023.01.16- 2023.01.22.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	1	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	110	60	123	261	175	362
Salmonellosis	55	45	66	154	137	190
Shigellosis	-	1	-	-	1	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	11	8	3	26	12	6
Yersiniosis	4	3	1	5	8	5
Rotavírus-gastroenteritis	143	18	32	514	51	120
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	3	1	2	6	7	4
<i>Hepatitis infectiosa</i>	22	16	10	45	32	28
Hepatitis A	4	4	3	9	8	5
Hepatitis B (heveny)	-	3	-	-	3	1
Hepatitis C (heveny)	1	3	-	4	5	1
Hepatitis E	17	6	3	31	15	17
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	1	1	2
Pertussis	-	-	-	-	-	1
Scarlatina	325	143	101	645	214	194
Morbilli	1	-	-	3	-	1
Rubeola	1	-	-	2	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	5	-	1
Varicella	247	242	631	1 335	1 336	2 347
Legionellosis	2	2	4	6	6	8
Meningitis purulenta	5	5	2	21	23	9
Meningitis serosa	2	2	2	5	4	3
Encephalitis infectiosa	1	3	1	5	8	4
Lyme-kór	8	7	7	29	23	25
Listeriosis	1	2	-	1	4	3
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	-	-	1	1	2	3
Q-láz	1	1	-	4	1	2
Tularemia	6	-	-	8	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	-	3	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	1	4	1	1
Malária*	1	-	1	1	-	1

(+) 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:

2024.01.23

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

3/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.01.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	6	4	3	5	-	25	16	2	-	-	3
Baranya	5	2	-	1	-	7	8	-	1	-	-
Bács	3	7	2	-	-	-	9	-	-	-	-
Békés	4	5	-	-	-	2	9	-	-	-	-
Borsod	2	1	2	1	1	8	28	-	-	-	-
Csongrád	5	3	3	-	-	6	8	1	-	1	-
Fejér	5	2	-	1	-	1	10	-	-	-	-
Győr	3	-	-	-	-	4	22	-	-	-	-
Hajdú	3	1	6	-	-	22	18	1	-	-	-
Heves	1	1	-	1	-	11	4	-	1	-	1
Jász	3	1	-	-	-	18	11	-	-	-	1
Komárom	3	1	-	1	-	2	16	-	-	-	-
Nógrád	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Pest	10	6	-	6	3	13	31	1	-	1	2
Somogy	3	1	-	-	-	3	4	-	-	-	-
Szabolcs	1	2	-	-	-	3	9	-	-	-	-
Tolna	1	3	-	-	-	3	13	-	-	-	-
Vas	2	1	1	-	-	6	4	-	-	1	-
Veszprém	-	2	1	-	-	8	4	-	-	-	-
Zala	-	2	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Összesen (Total)	60	45	18	16	4	143	242	5	2	3	7
Előző hét (Previous week)	66	55	13	13	3	38	543	13	1	4	10

(+) 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: 2023.01.24