



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 11. hét

A **2024. március 11 - 17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

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

Egy **Baranya vármegyei** idősek otthonában 2024.március 3 – 16. között enterális járvány zajlott; 63 fő exponáltból 38 fő (33 fő gondozott, 5 fő dolgozó) betegedett meg. A vezető tünetek hányás, hasmenés voltak, kórházi ápolásra nem került sor. Három beteg székletmintájában **calicivírust** mutattak ki. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya az élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi osztállyal közösen végzett élelmiszerbiztonsági és járványügyi vizsgálatot. A hatóság elrendelte az otthonban a folyamatos fertőtlenítést és az egyéni védőeszközhasználatot.

Egy **Borsod-Abaúj-Zemplén vármegyei** idősek otthonában 2024. március 10-étől kezdődően enterális tünetekkel járó megbetegedések fordultak elő, 68 fő exponáltból 31 személy betegedett meg, (20 fő gondozott, 11 fő dolgozó). A betegek 1-2 nap alatt gyógyultak, kórházi ápolás egy esetben vált szükségessé. A járványban érintett 6 fő gondozottnál elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat eredménye két beteg esetében calicivírus pozitívnak bizonyult. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya az intézményben folyamatos fertőtlenítést, az intézmény vezetője saját hatáskörében látogatási tilalmat rendelt el.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **importált eredetű morbilli** és egy **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 23 éves, román állampolgárságú, három éve Bács-Kiskun vármegyében élő nőbeteg megbetegedését megelőzően Romániában tartózkodott, klinikai tünetei a Magyarországra érkezését követően jelentkeztek. A betegnél **a kanyaró klinikai diagnózisát** a virológiai vizsgálatok **igazolták**, a beteg korábban kanyaró elleni védőoltásban nem részesült. Egy Csongrád-Csanád vármegyei, egyhónapos, oltási koron aluli csecsemőnél az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok **aktuális pertussis fertőzést** igazoltak.

A héten négy **importált vírusos vérzések láz** megbetegedést diagnosztizáltak. A betegek: egy 56 éves férfi, egy 43 éves nő, egy 20 éves nő, és egy 32 éves férfi. Mind a négy beteg magyar állampolgár és a fővárosban él. Valamennyien egzotikus országokban tartózkodtak a lappangási idő alatt (Thaiföld, Guatemala, Bali), ott akvirálták a fertőzést. A vezető tünetek láz, hidegrázás, fáradékonyság, izomfájdalom, ízületi fájdalom, fejfájás voltak. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mind a négy betegnél a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

11/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.03.11-17.

Betegség Disease	11. hét (week)			1 - 11. hét (week)		
	2024.03.11- 2024.03.17.	2023.03.13- 2023.03.19.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	77	66	75	1 058	827	1 208
Salmonellosis	35	26	23	558	601	655
Shigellosis	-	-	-	2	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	9	3	115	54	38
Yersiniosis	-	-	1	16	31	15
Rotavírus-gastroenteritis	96	31	66	1 962	335	487
Cryptosporidiosis	1	2	-	3	2	2
Giardiasis	1	6	1	34	30	18
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	9	8	162	143	145
Hepatitis A	2	-	1	44	30	13
Hepatitis B (heveny)	3	-	-	9	13	8
Hepatitis C (heveny)	8	1	-	19	23	8
Hepatitis E	2	7	3	86	72	62
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	4	5	8
Pertussis	1	-	-	3	-	7
Scarlatina	169	192	64	2 657	1 577	992
Morbilli	1	-	-	8	-	1
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	7	3	2
Varicella	345	562	620	4 410	4 838	7 939
Legionellosis	-	1	2	18	32	21
Meningitis purulenta	7	7	3	79	74	60
Meningitis serosa	3	5	1	27	22	20
Encephalitis infectiosa	1	2	-	21	22	16
Lyme-kór	1	10	6	79	158	85
Listeriosis	2	-	-	8	11	9
Leptospirosis	-	-	-	1	1	2
Ornithosis	-	1	-	4	6	11
Q-láz	4	1	1	20	8	12
Tularemia	-	-	-	18	3	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	2	-
Vírusos haemorrh. láz*	4	1	-	16	4	4
Malária*	-	-	-	7	1	2

(+)
(+) 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:

2024.03.19

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

11/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.03.11-17.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	6	9	1	-	19	43	2	1	-	-
Baranya	2	1	5	-	-	8	-	-	-	-	-
Bács	5	3	5	1	-	9	52	-	-	-	-
Békés	7	3	1	-	-	6	17	-	-	-	-
Borsod	8	2	13	2	2	7	21	-	-	-	-
Csongrád	2	3	2	-	-	5	11	1	-	-	-
Fejér	-	1	2	-	-	1	1	-	1	-	-
Győr	3	2	3	-	-	8	49	1	-	-	-
Hajdú	9	2	24	-	-	14	15	-	-	-	-
Heves	2	4	3	-	-	4	5	1	-	-	-
Jász	8	2	2	-	-	5	7	-	-	-	-
Komárom	-	1	2	-	-	2	6	-	1	-	1
Nógrád	-	-	4	1	-	2	3	-	-	-	-
Pest	9	2	10	11	-	46	36	-	-	-	-
Somogy	-	-	2	-	-	3	33	1	-	1	-
Szabolcs	1	2	5	-	-	11	23	-	-	-	-
Tolna	1	-	3	-	-	6	8	-	-	-	-
Vas	1	1	1	-	-	5	2	-	-	-	-
Veszprém	2	-	-	-	-	7	1	1	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	-
Összesen (Total)	77	35	96	16	2	169	345	7	3	1	1
Előző hét (Previous week)	104	46	168	12	5	184	336	6	5	4	8

(+) 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: 2024.03.19