



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 14. hét

A 2024. április 1 - 7. 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 **Bács-Kiskun** vármegyei idősök otthonában 2024. március 25. és április 8. között enterális tünetekkel járó járvány zajlott, a vezető tünetek hasmenés, hányinger, hányás, szédülés és fejfájás voltak. 224 fő exponáltból 36 személy betegedett meg, (34 gondozott, 2 dolgozó), kórházi ápolás három esetben vált szükségessé. A járványban érintettek közül 8 beteg székletmintáját vizsgálták meg laboratóriumban, mely 4 beteg esetében **Salmonella enteritidis**-t mutatott ki. A területileg illetékes járási hivatal Népegészségügyi Osztálya által végzett járványügyi vizsgálat az ételeredetet nem zárta ki, ezért értesítette az Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt is. Az intézményben folyamatos fertőtlenítést és a járványban érintett betegek elkülönítését rendelték el, továbbá hivatalból közigazgatási hatósági eljárást indítottak a szociális intézményben előfordult tömeges megbetegedés kapcsán tartott hatósági ellenőrzés során feltárt járványügyi és kémiai biztonsági hiányosságok miatt.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül hat **pertussis** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés.

Egy **budapesti** három hónapos csecsemőt légzési elégtelenség miatt vettek fel kórházba, ahol Multiplex PCR vizsgálat eredménye **Bordetella pertussis** pozitívnak bizonyult. A csecsemő életkorának megfelelően oltott pertussis ellen. A járványügyi vizsgálat során a csecsemő édesanyjánál is felmerült a pertussis gyanúja, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Borsod-Abaúj-Zemplén és **Csongrád-Csanád** vármegyében egy-egy oltási koron aluli csecsemőnél az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok igazolták a **B. pertussis** kóroki szerepét.

Vas vármegyében két 15 éves ikertestvérnél két hét különbséggel jelentkeztek légúti tünetek, náthával, lázzal és köhögéssel. Ezen tünetek viszonylag gyorsan lezajlottak, majd ezt követően paroxysmalis szakasz (típusos köhögés) vette kezdetét, amely köhögőrohamokkal, légszomjjal jelentkezett. Mindkét betegnél a diagnózis megerősítésére vagy kizárására irányuló mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak. Az Ausztriában tanuló gyermekek az utolsó pertussis elleni védőoltásukat 6 éves korban kapták.

A héten két importált **vírusos vérzések láz** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy 30 és egy 34 éves fővárosi férfi a betegség inkubációs ideje alatt Kenyában, illetve Indonéziában tartózkodott és ott fertőződött meg. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok mindkét esetben a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

14/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.04.01-07.

Betegség Disease	14. hét (week)			1 - 14. hét (week)		
	2024.04.01- 2024.04.07.	2023.04.03- 2023.04.09.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	1	-	-	2	-	-
Campylobacteriosis	89	78	85	1 320	1 031	1 559
Salmonellosis	55	42	34	691	747	768
Shigellosis	-	-	-	2	4	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	1	2	145	69	54
Yersiniosis	4	3	-	31	37	17
Rotavírus-gastroenteritis	115	33	72	2 339	466	693
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	2
Giardiasis	5	3	1	49	39	21
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	15	6	194	182	175
Hepatitis A	2	3	-	59	34	15
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	10	15	9
Hepatitis C (heveny)	-	2	-	21	29	10
Hepatitis E	5	9	2	99	98	74
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	-	5	6	9
Pertussis	6	-	-	10	-	8
Scarlatina	94	202	18	3 096	2 181	1 260
Morbilli	-	1	-	12	1	3
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	9	3	4
Varicella	287	480	496	5 458	6 632	9 841
Legionellosis	2	1	1	23	37	22
Meningitis purulenta	4	5	4	89	90	80
Meningitis serosa	7	1	2	40	28	27
Encephalitis infectiosa	3	1	-	27	27	20
Lyme-kór	10	11	3	108	200	96
Listeriosis	1	-	-	10	18	10
Leptospirosis	1	-	-	3	1	2
Ornithosis	-	2	-	5	8	13
Q-láz	1	-	1	23	12	15
Tularemia	1	-	-	23	3	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	2	1
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	-	20	5	6
Malária*	-	1	-	7	2	3

(+)
(+) 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:

2024.04.09

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

14/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.04.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	6	28	1	-	9	29	2	-	1	1
Baranya	7	1	3	1	-	13	17	-	-	-	-
Bács	3	4	6	-	-	5	23	-	1	-	-
Békés	5	2	11	-	-	2	7	-	-	-	1
Borsod	10	8	17	3	1	3	29	-	-	-	-
Csongrád	1	7	1	-	-	1	9	-	1	1	2
Fejér	1	-	10	-	-	3	9	1	-	-	-
Győr	4	1	1	-	-	5	12	-	1	-	1
Hajdú	13	6	20	-	-	4	19	-	2	-	-
Heves	7	3	1	-	-	4	4	-	-	-	2
Jász	3	4	1	-	-	2	19	-	-	-	-
Komárom	-	2	1	-	-	2	-	-	1	-	-
Nógrád	1	-	4	-	-	1	13	-	-	-	1
Pest	15	2	3	-	-	13	12	1	-	-	-
Somogy	-	3	1	-	-	3	25	-	-	1	-
Szabolcs	3	1	3	1	-	18	44	-	-	-	-
Tolna	2	1	1	-	-	1	7	-	1	-	-
Vas	1	3	2	2	1	1	-	-	-	-	1
Veszprém	1	1	-	-	-	4	3	-	-	-	1
Zala	1	-	1	-	-	-	6	-	-	-	-
Összesen (Total)	89	55	115	8	2	94	287	4	7	3	10
Előző hét (Previous week)	82	43	106	19	10	154	345	6	4	1	12

(+) 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: 2024.04.09