



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2024. 16. hét

A **2024. április 15 - 21.** 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 **Somogy** vármegyei általános iskolában 2024. április 10-től kezdődően hányás, hasmenés tünetekkel 216 fő exponáltból (187 tanuló, 29 fő dolgozó) összesen 82 fő (81 tanuló és egy dolgozó) betegedett meg, kórházi ápolás 2 esetben vált szükségessé. A betegség gyors lefolyása miatt a betegek többsége nem fordult orvoshoz, így diagnosztikai laboratóriumi vizsgálat sem történt. A területileg illetékes járási hivatal népegészségügyi osztálya által végzett járványügyi vizsgálat alapján az étel eredet kizárható, a fertőzés feltételezhetően közvetlen kontaktus útján terjedt.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **morbilli** és négy **pertussis** megbetegedés gyanújáról érkezett jelentés. Egy 49 éves Pest vármegyei nőbetegnél láz, hányás, hasmenés, kiütések, légzési elégtelenség lépett fel, tüdőgyulladással kórházba került. Megbetegedését megelőzően Írországban járt. Az elvégzett virológiai vizsgálatok aktuális morbilli fertőzést igazoltak, amely importált esetnek minősül. A 19 éves oltott, Veszprém vármegyei férfi betegnél a laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták az aktuális morbilli fertőzést.

A 2024.14. heti tájékoztatóban már ismertetett testvérpár szüleinél is felmerült a pertussis megbetegedés gyanúja, azonban az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá a klinikai diagnózist. Egy 4 éves, életkorának megfelelően oltott budapesti leánygyermeknél a laboratóriumi vizsgálat igazolta a **B. pertussis** kóroki szerepét. A 11 éves, pertussis elleni védőoltásokkal rendelkező budapesti leánynál az etiológiára vonatkozó vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten egy importált eredetű **vírusos vérzések láz** megbetegedést diagnosztizáltak. Egy 42 éves fővárosi férfi a betegség inkubációs ideje alatt Thaiföldön tartózkodott, és ott fertőződött meg. A főbb tünetek szédülés, fejfájás, láz, izom-izületi fájdalom voltak. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok a **Dengue vírus** kóroki szerepét igazolták.

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

16/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.04.15-21.

Betegség Disease	16. hét (week)			1 - 16. hét (week)		
	2024.04.15- 2024.04.21.	2023.04.17- 2023.04.23.	Medián 2018-2022	2024.	2023.	Medián 2018-2022
Botulizmus	-	-	-	2	1	-
Campylobacteriosis	152	83	95	1 595	1 192	1 810
Salmonellosis	54	55	54	822	872	807
Shigellosis	1	-	-	3	4	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	6	2	157	78	54
Yersiniosis	1	2	1	33	39	20
Rotavírus-gastroenteritis	75	50	93	2 495	553	844
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	2
Giardiasis	1	2	-	52	43	25
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	3	11	220	202	203
Hepatitis A	10	1	1	73	36	20
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	10	16	10
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	21	33	10
Hepatitis E	6	1	8	110	110	87
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	1	6	7	11
Pertussis	4	-	-	15	-	8
Scarlatina	142	264	7	3 349	2 564	1 296
Morbilli	2	-	-	14	1	3
Rubeola	-	-	-	3	-	1
Parotitis epidemica	-	-	-	9	3	4
Varicella	176	535	464	6 002	7 737	10 422
Legionellosis	1	1	3	26	40	27
Meningitis purulenta	1	6	2	93	101	90
Meningitis serosa	4	3	-	48	31	27
Encephalitis infectiosa	1	-	1	29	28	24
Lyme-kór	24	13	5	148	217	106
Listeriosis	-	2	1	10	20	13
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	1	1	-	8	9	13
Q-láz	2	-	1	25	16	15
Tularemia	-	-	-	23	4	2
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	3	1
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	-	21	7	7
Malária*	-	1	-	7	3	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:

2024.04.23

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

16/2024. sz. heti jelentés (weekly report)

2024.04.15-21.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	34	4	4	3	2	19	15	-	1	-	5
Baranya	6	3	3	-	-	8	4	-	-	-	-
Bács	6	2	3	-	-	9	7	-	-	-	-
Békés	2	3	6	-	-	-	5	-	1	-	1
Borsod	16	3	8	7	6	4	23	-	-	-	1
Csongrád	11	7	2	-	-	5	2	-	2	-	3
Fejér	4	3	-	-	-	5	10	-	-	-	-
Győr	6	2	3	-	-	3	11	-	-	-	-
Hajdú	7	5	13	-	-	18	17	-	-	1	-
Heves	6	-	7	-	-	5	3	-	-	-	1
Jász	8	2	2	-	-	12	7	-	-	-	-
Komárom	5	2	2	2	1	7	8	-	-	-	1
Nógrád	1	-	3	-	-	3	9	-	-	-	3
Pest	17	8	7	-	-	27	17	1	-	-	4
Somogy	2	1	1	2	-	1	6	-	-	-	1
Szabolcs	8	4	4	1	-	7	20	-	-	-	1
Tolna	2	1	2	1	1	-	3	-	-	-	-
Vas	5	3	2	-	-	4	4	-	-	-	1
Veszprém	5	1	1	-	-	5	5	-	-	-	2
Zala	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	152	54	75	16	10	142	176	1	4	1	24
Előző hét (Previous week)	123	77	81	10	4	111	368	3	4	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: 2024.04.23