



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2023. 25. hét

A **2023. június 19 - 25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések aktuális és megelőző évre vonatkozó országos, illetve területi adatait a két táblázat tartalmazza.

A 25. héten egy tömeges, **közösségi gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Egy **Pest vármegyei** munkahelyen 2023. június 15-20. között 100 fő exponáltból 33 dolgozó gyomortáji fájdalom, hasi görcs, hasmenés és hányás tüneteivel betegedett meg. A megbetegedések a június 15-én elfogyasztott ebéd (sertéspörkölt tarhonyával) után jelentkeztek. Kórházi kezelés nem vált szükségessé, a megbetegedések enyhe lefolyásúak voltak, a betegek spontán, átlagosan 2 nap meggyógyultak. A területileg illetékes Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi osztály által vett ételminták laboratóriumi vizsgálata magas összcsíraszámot, továbbá Coliform, Bacillus cereus, Clostridium perfringens, E. coli, illetve koaguláz pozitív Staphylococcus baktériumok jelenlétét igazolta. A járási hivatal határozatban elrendelte az ételt előállító és szállító cég telephelyén a fertőtlenítőszeres nagytakarítást.

A héten egy oltási koron aluli, **Csongrád-Csanád vármegyei** 13 hónapos fiú **morbilli** megbetegedésének gyanúját jelentették. A klinikai tünetek alapján felmerült kanyaró megbetegedést az elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták.

Tárgyhéten egy **tetanus** megbetegedésről érkezett jelentés. Egy **Hajdú-Bihar vármegyei** 78 éves nő otthonában elesett, és egy rózsabokor megszurta a kezét. Nyolc nappal később bal kezét nem tudta mozgatni, beszédzavar és nyelési nehézség is jelentkezett, ezért sürgősségi betegellátó osztályra került. Neurológus konzílium során az anamnézis és a klinikai kép alapján felmerült tetanus gyanúja. Állapota jelentősen romlott, intenzív ellátása vált szükségessé, melynek keretében tetanusz elleni immunglobulint is kapott. A járványügyi vizsgálat során nem sikerült tisztázni, hogy korábban részesült-e tetanusz elleni védőoltásban, életkora alapján már a tetanusz elleni védőoltásra kötelezett korosztályba tartozik.

A 25. héten kettő importált eredetű **vírusos haemorrhagiás láz** diagnózissal jelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. A klinikai tünetek háttérében mindkét betegnél a **Dengue vírus** állt. Egy Baranya vármegyei 34 éves nőbeteg a Maldív-szigeteken, míg egy budapesti 30 éves nőbeteg Thaiföldön járt a lappangási időben, így ott akvirálták a fertőzést.

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

25/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.06.19-25.

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2023.06.19- 2023.06.25.	2022.06.20- 2022.06.26.	Medián 2017-2021	2023.	2022.	Medián 2017-2021
Botulizmus	-	-	-	1	-	3
Campylobacteriosis	159	139	175	2 174	2 516	3 136
Salmonellosis	112	82	123	1 709	1 190	1 783
Shigellosis	-	-	-	6	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	9	3	125	95	75
Yersiniosis	1	-	-	53	32	29
Rotavírus-gastroenteritis	40	61	30	964	1 745	2 264
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	5	4
Giardiasis	2	1	1	77	43	42
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	30	11	329	614	301
Hepatitis A	3	21	3	54	365	43
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	21	28	18
Hepatitis C (heveny)	1	2	-	41	32	13
Hepatitis E	10	5	6	201	164	132
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	12	25	32
Pertussis	-	-	-	-	2	9
Scarlatina	246	17	33	5 824	399	1 866
Morbilli	1	-	-	2	6	17
Rubeola	-	-	-	-	1	3
Parotitis epidemica	-	1	-	6	13	6
Varicella	273	251	411	11 713	10 257	17 129
Legionellosis	1	3	2	65	63	36
Meningitis purulenta	4	5	2	131	120	131
Meningitis serosa	4	1	2	52	42	55
Encephalitis infectiosa	4	3	1	52	41	37
Lyme-kór	67	123	74	584	531	461
Listeriosis	-	1	-	27	30	14
Leptospirosis	-	1	-	1	1	3
Ornithosis	1	1	1	10	16	25
Q-láz	1	3	1	31	37	16
Tularemia	-	-	-	7	4	5
Tetanus	1	-	-	2	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	4	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	1	11	9	17
Malária*	-	-	-	4	5	5

(+)
(+) 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:

2023.06.27

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

25/2023. sz. heti jelentés (weekly report)

2023.06.19-25.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	26	12	3	-	-	65	40	2	-	-	4
Baranya	9	7	-	-	-	11	12	-	-	1	-
Bács	4	6	-	1	-	6	20	-	-	-	1
Békés	11	15	2	-	-	11	9	-	-	-	-
Borsod	4	1	8	2	1	1	25	1	-	-	4
Csongrád	15	19	2	1	-	20	10	-	-	-	7
Fejér	9	3	1	2	-	12	6	-	1	-	3
Győr	4	4	7	1	-	17	12	-	-	-	4
Hajdú	8	13	7	-	-	13	6	-	-	-	1
Heves	1	1	1	1	-	4	3	-	-	-	2
Jász	11	1	-	1	-	15	7	-	2	-	1
Komárom	9	3	-	4	-	9	11	-	1	-	4
Nógrád	5	-	1	-	-	3	19	-	-	-	4
Pest	17	9	1	1	1	37	44	1	-	-	10
Somogy	-	3	-	1	-	8	5	-	-	2	6
Szabolcs	12	6	4	-	-	1	19	-	-	-	1
Tolna	3	2	1	-	-	6	9	-	-	-	1
Vas	2	5	-	-	-	1	-	-	-	-	4
Veszprém	3	-	-	1	1	1	5	-	-	-	2
Zala	6	2	2	-	-	5	11	-	-	1	8
Összesen (Total)	159	112	40	16	3	246	273	4	4	4	67
Előző hét (Previous week)	135	110	46	17	2	324	394	2	1	2	67

(+)
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: 2023.06.27