



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 39. hét

A 2022. szeptember 26. és október 2. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül 13%-kal több **campylobacteriosist** (116), és 15%-kal kevesebb **salmonellosis** (106) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist (20) a fővárosban, a legtöbb salmonellosist (19) pedig Békés megyében diagnosztizálták.

A 39. héten nem változott lényegesen a **rotavírus-gastroenteritis**re vonatkozó bejelentések száma (14), a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2021. év azonos hetében. A megbetegedéseket 8 megye területén elszórtan észlelték.

A héten tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványról nem érkezett jelentés.

Az előző heti 22-vel szemben a héten 27 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 13 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 5, Baranya 1, Csongrád-Csanád 1, Győr-Moson-Sopron1, Hajdú-Bihar 1, Pest 4). Egy betegnél **hepatitis B**, tizenháromnál **hepatitis E vírus** volt a kórokozó.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a **varicella** (75) bejelentések heti száma az előző heti másfélszeresére emelkedett. A megbetegedések a főváros és 15 megye területén elszórtan jelentkeztek. Egyéb védőoltással megelőzhető fertőző betegség (**morbilla, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz**) gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **meningitis purulenta** megbetegedést jelentettek. A gennyes agyhártyagyulladások hátterében **Klebsiella pneumoniae, Stenotrophomonas maltophilia és staphylococcus** állt. Három **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés került a nyilvántartásba. A két **encephalitis infectiosa** megbetegedés **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

A héten egy importált eredetű **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 29 éves, pakisztáni állampolgárságú férfi beteg Pakisztánban járt. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium vivax** kóroki szerepét igazolta

A héten három importált **vírusos haemorrhagiás-láz** megbetegedést diagnosztizáltak. Az 54 éves férfi beteg körutazáson vett részt (Malajzia, Indonézia, Bali, Thaiföld), a 21 éves nőbeteg Indonéziában, a 42 éves nőbeteg Indiában járt. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok mindhárom betegnél a **Dengue vírus** kóroki szerepét azonosították.

Az előző hetinél kevesebb **Lyme-kór** megbetegedést (44) jelentettek, melyeket a főváros és 10 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést Fejér megyében (10) észlelték.

Ezen a héten egy **majomhímlő** megbetegedés gyanúját jelentették. A Veszprém megyei 30 éves férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 77-re emelkedett.

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

39/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.09.26-10.02.

Betegség Disease	39. hét (week)			1 - 39. hét (week)		
	2022.09.26- 2022.10.02.	2021.09.27- 2021.10.03.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	1	6
Campylobacteriosis	116	90	199	4 078	4 723	5 609
Salmonellosis	106	86	148	2 552	3 218	3 684
Shigellosis	-	-	-	12	153	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	4	4	200	135	127
Yersiniosis	1	-	1	49	43	50
Rotavírus-gastroenteritis	14	19	27	2 087	993	4 029
Cryptosporidiosis	-	1	-	10	8	7
Giardiasis	2	1	2	58	64	56
<i>Hepatitis infectiosa</i>	27	16	18	940	318	551
Hepatitis A	13	3	6	531	53	165
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	50	36	34
Hepatitis C (heveny)	-	3	-	54	22	19
Hepatitis E	13	8	6	273	184	203
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	32	23	70
Pertussis	-	-	-	3	-	10
Scarlatina	22	5	22	539	282	2 643
Morbilli	-	-	-	6	1	18
Rubeola	-	-	-	1	1	5
Parotitis epidemica	-	-	-	15	6	14
Varicella	75	102	82	11 335	6 725	25 906
Legionellosis	5	2	2	92	75	66
Meningitis purulenta	3	3	4	156	99	171
Meningitis serosa	3	1	4	67	61	91
Encephalitis infectiosa	2	4	6	68	58	85
Lyme-kór	44	39	35	1 405	1 179	1 250
Listeriosis	2	1	1	46	34	26
Leptospirosis	1	1	-	4	4	9
Ornithosis	1	-	-	29	19	50
Q-láz	1	2	-	60	31	33
Tularemia	1	-	-	7	14	14
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	3	-	1	15	5	23
Malária*	1	-	-	11	4	12

(+)
(+) 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:

2022.10.04

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

39/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.09.26-10.02.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	13	-	7	5	4	10	1	1	-	5
Baranya	12	4	2	2	1	2	2	-	-	-	1
Bács	3	14	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Békés	10	19	1	2	-	1	9	1	-	-	-
Borsod	13	6	-	1	-	-	8	-	-	-	6
Csongrád	10	7	1	2	1	-	-	-	-	-	6
Fejér	1	-	1	-	-	1	5	-	-	-	10
Győr	10	8	-	3	1	-	1	-	-	-	2
Hajdú	4	3	3	2	1	3	4	-	-	-	-
Heves	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Jász	5	2	2	-	-	2	7	-	-	-	-
Komárom	6	1	-	-	-	1	-	-	-	-	6
Nógrád	3	1	3	-	-	-	3	-	-	-	1
Pest	8	5	-	6	4	6	8	-	1	-	4
Somogy	4	5	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Szabolcs	-	2	1	1	-	-	4	1	-	2	-
Tolna	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	4	-	-	-	1	2	-	-	-	-
Veszprém	-	3	-	1	-	1	-	-	-	-	1
Zala	1	-	-	-	-	-	4	-	1	-	-
Összesen (Total)	116	106	14	27	13	22	75	3	3	2	44
Előző hét (Previous week)	103	125	16	22	7	11	48	5	-	-	50

(+)
(+) 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: 2022.10.04