



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 38. hét

A 2022. szeptember 19-25. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** (103) és a **salmonellosis** (125) megbetegedések száma alig változott az előző hetihez képest. A legtöbb campylobacteriosis (19) a fővárosban, a legtöbb salmonellosis (21) pedig Pest megyében fordult elő.

Az előző hetinél (21) kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** (16) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedéseket 8 megye területén elszórtan észlelték.

A héten **tömeges, közösségi gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

A 38. héten 22 **akut vírushepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 7 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 4, Győr-Moson-Sopron 1, Pest 2). Négy betegnél **hepatitis B**, egynél **hepatitis C**, nyolcnál **hepatitis E vírus** volt a kórokozó.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül több **varicella** (48) megbetegedésről érkezett jelentés, mint az előző héten. A megbetegedések a főváros és 12 megye területén elszórtan jelentkeztek. Egy **parotitis epidemica** gyanú került a fertőzőbeteg nyilvántartásba. A 40 éves, ismeretlen oltottsági állapotú, ukrán származású nőbeteg fél éve tartózkodik Magyarországon. A klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, rubeola, pertussis, tetanusz)** gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **meningitis purulenta** diagnózissal jelentett esetet vettek nyilvántartásba. Az egyik gennyes agyhártyagyulladás hátterében **Staphylococcus haemolyticus** állt.

Az előző hetinél kevesebb számú **Lyme-kór** megbetegedést (50) jelentettek, melyeket a főváros és 14 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (11) észlelték.

A héten két importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A parazitológiai vizsgálat a 25 éves afgán férfi esetében a **Plasmodium vivax**; a 18 éves nigériai férfi esetében pedig a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

Ezen a héten két **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. A 25 éves budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 76-ra emelkedett.

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

38/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.09.19-25.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2022.09.19- 2022.09.25.	2021.09.20- 2021.09.26.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	1	5
Campylobacteriosis	103	118	198	3 962	4 633	5 340
Salmonellosis	125	124	131	2 446	3 132	3 537
Shigellosis	-	-	1	12	153	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	3	3	198	131	123
Yersiniosis	-	2	-	48	43	49
Rotavírus-gastroenteritis	16	23	26	2 073	974	3 992
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	7	7
Giardiasis	2	3	1	56	63	55
<i>Hepatitis infectiosa</i>	22	10	10	913	302	541
Hepatitis A	7	1	4	518	50	164
Hepatitis B (heveny)	4	-	-	49	35	33
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	54	19	19
Hepatitis E	8	6	4	260	176	201
Hepatitis inf. k.m.n.	2	2	1	32	22	70
Pertussis	-	-	-	3	-	10
Scarlatina	11	6	16	517	277	2 627
Morbilli	-	1	-	6	1	18
Rubeola	-	-	-	1	1	5
Parotitis epidemica	1	-	-	15	6	14
Varicella	48	155	65	11 260	6 623	25 813
Legionellosis	1	2	3	87	73	66
Meningitis purulenta	5	1	2	153	96	166
Meningitis serosa	-	2	3	64	60	86
Encephalitis infectiosa	-	4	5	66	54	79
Lyme-kór	50	42	31	1 361	1 140	1 219
Listeriosis	1	4	1	44	33	26
Leptospirosis	-	1	-	3	3	7
Ornithosis	-	-	-	28	19	50
Q-láz	2	-	1	59	29	33
Tularemia	-	-	1	6	14	13
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	12	5	22
Malária*	2	-	-	10	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:

2022.09.27

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

38/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.09.19-25.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	16	-	7	4	3	6	3	-	-	11
Baranya	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Bács	5	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Békés	5	6	2	-	-	-	-	-	-	-	1
Borsod	5	1	-	1	-	-	4	-	-	-	4
Csongrád	8	12	-	-	-	-	2	-	-	-	6
Fejér	3	7	2	-	-	-	2	-	-	-	3
Győr	6	5	3	2	1	-	-	-	-	-	1
Hajdú	7	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Heves	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Jász	5	3	2	2	-	1	1	-	-	-	1
Komárom	8	10	2	-	-	-	3	1	-	-	5
Nógrád	-	3	1	-	-	-	4	-	-	-	2
Pest	12	21	-	6	2	2	3	-	-	-	5
Somogy	1	3	-	-	-	-	13	-	-	-	1
Szabolcs	4	10	3	-	-	1	4	-	-	-	-
Tolna	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	6	1	1	-	1	-	-	-	-	4
Veszprém	6	4	-	-	-	1	-	1	-	-	3
Zala	2	4	-	1	-	-	4	-	-	-	1
Összesen (Total)	103	125	16	22	7	11	48	5	-	-	50
Előző hét (Previous week)	107	122	21	38	18	8	35	2	-	4	57

(+)
(+) 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: 2022.09.27