



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 36. hét

A 2022. szeptember 5-11. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül 17%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (111), és 22%-kal több **salmonellosis** (132) megbetegedést jelentettek, mint a 35. héten. A legtöbb campylobacteriosis (36) és salmonellosis (39) is a fővárosban fordult elő.

Az előző heti 23-mal szemben 19 **rotavírus-gastroenteritis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A legtöbb megbetegedést Somogy megyében (5) észlelték.

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

A 36. héten 13 **akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 8 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 1, Baranya 1, Borsod-Abaúj-Zemplén 2, Csongrád-Csanád 1, Győr-Moson-Sopron 1, Hajdú-Bihar 1, Zala 1). Két betegnél **hepatitis B**, egynél **hepatitis C**, kettőnél **hepatitis E vírus** volt a kórokozó.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a **varicella** (38) bejelentések heti száma változatlanul alacsony volt. A megbetegedések a főváros és 14 megye területén elszórta jelentkeztek. Egyéb védőoltással megelőzhető fertőző betegség (**morbilli, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz**) gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában egy **meningitis purulenta**, egy **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes agyhártyagyulladás hátterében **Streptococcus pneumoniae** állt. A három **encephalitis infectiosa** megbetegedés **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

Az előző heti 39-cel szemben a héten 58 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 15 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (20) észlelték.

A héten egy importált eredetű malária megbetegedést diagnosztizáltak. A 31 éves, magyar állampolgárságú beteg 2022. június 14-től augusztus 26-ig Maliban tartózkodott. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta

Ezen a héten öt **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 37 éves Pest megyei, és két, 35-42 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 69-re emelkedett.

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

36/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.09.05-11.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2022.09.05- 2022.09.11.	2021.09.06- 2021.09.12.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	1	4
Campylobacteriosis	111	153	150	3 752	4 401	4 974
Salmonellosis	132	105	126	2 199	2 899	3 299
Shigellosis	2	36	1	10	153	19
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	5	4	181	124	117
Yersiniosis	3	-	-	43	40	49
Rotavírus-gastroenteritis	19	27	22	2 036	934	3 939
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	7	6
Giardiasis	-	1	-	52	58	51
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	5	16	853	286	507
Hepatitis A	8	2	7	493	46	147
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	44	35	30
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	48	17	18
Hepatitis E	2	2	5	239	169	195
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	29	19	67
Pertussis	-	-	-	3	-	9
Scarlatina	11	1	7	498	265	2 591
Morbilli	-	-	-	6	-	18
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	-	-	14	6	13
Varicella	38	38	56	11 177	6 412	25 711
Legionellosis	6	3	-	85	69	57
Meningitis purulenta	1	-	2	146	93	160
Meningitis serosa	1	2	4	64	56	78
Encephalitis infectiosa	3	2	4	62	50	71
Lyme-kór	58	43	55	1 254	1 068	1 152
Listeriosis	2	2	1	42	27	22
Leptospirosis	-	-	1	3	2	5
Ornithosis	2	2	1	24	19	47
Q-láz	3	3	-	57	28	32
Tularemia	-	-	-	6	13	10
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	12	5	21
Malária*	1	-	-	8	3	10

(+)
(+) 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:

2022.09.13

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

36/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.09.05-11.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	36	39	1	3	1	4	7	-	1	-	20
Baranya	7	6	1	2	1	-	-	-	-	-	-
Bács	4	5	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Békés	1	6	3	-	-	-	1	-	-	-	1
Borsod	4	1	1	3	2	-	9	-	-	-	-
Csongrád	8	7	1	1	1	-	2	-	-	1	6
Fejér	8	8	-	-	-	-	4	-	-	-	3
Győr	8	10	-	1	1	-	1	-	-	-	3
Hajdú	4	4	2	1	1	1	2	-	-	-	1
Heves	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Jász	3	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Komárom	2	7	1	-	-	-	2	1	-	-	2
Nógrád	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Pest	10	9	2	-	-	1	3	-	-	1	6
Somogy	-	13	5	-	-	-	1	-	-	1	2
Szabolcs	5	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tolna	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Vas	1	3	-	1	-	2	1	-	-	-	3
Veszprém	4	1	-	-	-	2	1	-	-	-	2
Zala	2	1	-	1	1	-	2	-	-	-	3
Összesen (Total)	111	132	19	13	8	11	38	1	1	3	58
Előző hét (Previous week)	133	108	23	19	9	6	42	4	3	-	39

(+)
(+) 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: 2022.09.13