



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 34. hét

A **2022. augusztus 22-28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az előző hetinél 37%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (75), és 20%-kal több **salmonellosis** (108) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosist (13) a fővárosban, a legtöbb salmonellosist pedig Bács-Kiskun megyében (18) regisztrálták.

A 34. héten regisztrált **rotavírus-gastroenteritis** (16) megbetegedések száma kevesebb, mint felére csökkent az elmúlt héten bejelentett esetszámhoz képest (39). Az esetek szórványosan fordultak elő, a legtöbb megbetegedést a Pest megyében (4) észlelték, 11 megye területén nem diagnosztizáltak rotavírus okozta fertőzést.

Először jelentették ebben az évben **botulizmus** gyanúját, melyet a laboratóriumi vizsgálatok nem támasztottak alá.

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

Az előző hetivel csaknem megegyező számú **akut hepatitis** (24) megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 14 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 6, Borsod-Abaúj-Zemplén 2, Fejér 1, Győr-Moson-Sopron 1, Pest 1, Somogy 1, Vas 1, Veszprém 1). Öt betegnél **hepatitis E**, két-két betegnél **hepatitis B**, illetve **hepatitis C vírus** volt a kórokozó.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a **varicella** (49) bejelentések heti száma továbbra is alacsony volt. A megbetegedések a főváros és 13 megye területén elszórtan jelentkeztek. Egyéb **védőoltással megelőzhető fertőző betegség (morbilli, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz) gyanúját** nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **meningitis purulenta**, három **meningitis serosa** és hét **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes agyhártyagyulladások hátterében egy-egy esetben **Staphylococcus aureus**, **Staphylococcus haemolyticus**, **C csoportú Streptococcus** és **Streptococcus agalactiae** állt. Egy savós agyhártyagyulladásban megbetegedett beteg tüneteit **enterovírus** okozta. Az **encephalitis infectiosa** megbetegedések közül öt **nyugati láznak** bizonyult.

Az előző hetihez (63) hasonló számú **Lyme-kór** (65) megbetegedést jelentettek, melyeket a főváros és 15 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést Pest megyében (17) és a fővárosban (8) diagnosztizálták.

Ezen a héten kilenc **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Három, 29-40 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották, ezzel az igazolt esetek száma 63-ra emelkedett.

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

34/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.22-28.

Betegség Disease	34. hét (week)			1 - 34. hét (week)		
	2022.08.22- 2022.08.28.	2021.08.23- 2021.08.29.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	1	-	-	1	1	4
Campylobacteriosis	75	150	146	3 508	4 118	4 690
Salmonellosis	108	133	111	1 959	2 649	3 027
Shigellosis	-	-	-	8	10	16
Pathogen E.coli által okozott megbet.	15	1	7	174	116	112
Yersiniosis	2	3	-	39	37	49
Rotavírus-gastroenteritis	16	22	21	1 994	883	3 890
Cryptosporidiosis	-	1	-	7	7	6
Giardiasis	1	4	2	51	55	51
<i>Hepatitis infectiosa</i>	24	14	8	821	276	477
Hepatitis A	14	2	3	476	43	134
Hepatitis B (heveny)	2	1	1	41	33	29
Hepatitis C (heveny)	2	-	-	46	16	17
Hepatitis E	5	10	3	229	165	189
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	-	29	19	61
Pertussis	-	-	-	3	-	9
Scarlatina	10	6	7	481	262	2 584
Morbilli	-	-	-	6	-	17
Rubeola	-	-	-	1	-	4
Parotitis epidemica	-	-	-	14	6	13
Varicella	49	79	36	11 097	6 336	25 614
Legionellosis	2	3	4	76	63	54
Meningitis purulenta	5	2	3	141	91	153
Meningitis serosa	3	2	2	60	54	72
Encephalitis infectiosa	7	4	3	59	45	63
Lyme-kór	65	44	46	1 157	971	1 063
Listeriosis	2	-	-	38	25	21
Leptospirosis	1	-	-	3	2	4
Ornithosis	-	-	-	21	17	46
Q-láz	1	1	1	51	24	32
Tularemia	-	-	1	6	13	10
Tetanus	-	1	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	12	5	19
Malária*	-	-	-	7	3	9

(+)
(+) 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:

2022.09.06

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

34/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.08.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	11	1	10	6	2	8	-	-	-	8
Baranya	4	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1
Bács	1	18	1	-	-	-	-	-	-	-	2
Békés	6	8	-	1	-	2	10	-	-	-	2
Borsod	1	8	-	4	2	1	3	-	-	-	3
Csongrád	7	8	2	-	-	1	-	-	-	2	3
Fejér	4	13	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Győr	5	5	-	1	1	-	1	-	1	1	3
Hajdú	5	3	-	1	-	-	-	-	-	1	1
Heves	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	2
Jász	5	2	2	-	-	-	-	1	1	-	4
Komárom	2	1	-	-	-	1	4	1	-	-	1
Nógrád	1	-	2	-	-	-	5	-	-	-	2
Pest	8	9	4	1	1	-	5	2	-	2	17
Somogy	3	7	1	1	1	-	3	-	-	-	4
Szabolcs	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Tolna	-	5	2	-	-	-	3	1	-	-	-
Vas	3	3	1	2	1	-	-	-	-	-	6
Veszprém	3	2	-	1	1	1	-	-	-	-	6
Zala	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Összesen (Total)	75	108	16	24	14	10	49	5	3	7	65
Előző hét (Previous week)	119	90	39	23	9	12	43	1	2	1	63

(+) 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: 2022.09.06