



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 37. hét

A **2022. szeptember 12-18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül kevesebb **campylobacteriosist** (107), és kevesebb **salmonellosis** (122) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosis (32) a fővárosban, a legtöbb salmonellosis (31) pedig Pest megyében fordult elő.

Az előző hetihez hasonló számú **rotavírus-gastroenteritis** (21) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedéseket 15 megye területén elszórtan észlelték.

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

Egy **Pest** megyei óvodában és általános iskolában 2022. szeptember 3-i kezdettel hányás, hasmenés, láz, hasi fájdalom, fejfájás tüneteivel **salmonella** okozta járvány zajlott. A 390 fő exponáltból (343 fő gyermek, 47 fő munkavállaló) 93 fő (90 fő gyermek, 3 fő munkavállaló) betegedett meg. Kórházi ápolásra kizáradás veszélye miatt 3 fő óvodás gyermek esetében volt szükség.

Mindkét intézményben tálalókonyha működik, egy főzőkonyháról kapják az ételt. A főzőkonyha több intézménybe is szállít ételt, azonban azokból nem jelentettek megbetegedést. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok 1 fő óvodás és 10 fő iskolás gyermek esetében **Salmonella Enteritidis** fertőzést igazoltak. A 2 fő iskolai és 15 fő óvodai dolgozó közül 2 fő óvodai dolgozó székletmintájában a laboratóriumi vizsgálat Salmonella Enteritidis jelenlétét igazolta. A járványügyi vizsgálat megállapította, hogy feltételezhetően a főzőkonyháról eredhet a halmozott megbetegedések előfordulása. Ezt az étel-, a tisztasági minták, illetve a dolgozók székletmintáinak laboratóriumi vizsgálatával nem sikerült alátámasztani.

Egy **Hajdú-Bihar** megyei idősek otthonában 2022. szeptember 11-i kezdettel a 250 fő exponáltból (166 fő ellátott, 84 fő intézményi dolgozó) 68 fő ellátott betegedett meg hányás, hasmenés tüneteivel. Kórházi ápolásra egy gondozott esetében került sor. Az intézmény 3 osztályból áll, a megbetegedések mindhárom osztályt érintették. A beküldött 9 székletminta közül a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok egy fő esetében **salmonella**, három fő esetében **Calicivírusra** pozitív eredményt adtak. A járványügyi vizsgálat során az élelmiszer eredetet nem tudták bizonyítani, és a fertőző forrást sem sikerült felderíteni.

A héten 38 **akut vírushepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, melyek közül 18 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott (Budapest 15, Csongrád-Csanád 1, Heves 1, Pest 1). Egy betegnél **hepatitis B**, ötnél **hepatitis C**, tizenháromnál **hepatitis E vírus** volt a kórokozó.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a **varicella** (35) bejelentések heti száma továbbra is alacsony volt. A megbetegedések a főváros és 11 megye területén elszórta jelentkeztek. Egyéb védőoltással megelőzhető fertőző betegség (**morbilli, mumpsz, rubeola, pertussis, tetanusz**) gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két **meningitis purulenta** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Az egyik gennyes agyhártyagyulladás háttérében **Klebsiella pneumoniae** állt. A négy **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kettő **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak**, kettő megbetegedés **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

A héten az előző hetihez hasonló számú **Lyme-kór** megbetegedést (57) jelentettek, melyeket a főváros és 13 megye területén diagnosztizáltak. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (19) észlelték.

Ezen a héten nyolc **majomhimlő** megbetegedés gyanúját jelentették. Hat, 29-38 év közötti budapesti férfinál a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották. Az igazolt esetek száma 75-re emelkedett.

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

37/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.09.12-018.

Betegség Disease	37. hét (week)			1 - 37. hét (week)		
	2022.09.12- 2022.09.18.	2021.09.13- 2021.09.19.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Anthrax	-	-	-	1	-	-
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	1	4
Campylobacteriosis	107	114	170	3 859	4 515	5 142
Salmonellosis	122	109	124	2 321	3 008	3 407
Shigellosis	2	-	1	12	153	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	4	3	190	128	121
Yersiniosis	5	1	1	48	41	49
Rotavírus-gastroenteritis	21	17	26	2 057	951	3 957
Cryptosporidiosis	3	-	-	10	7	7
Giardiasis	2	2	2	54	60	52
<i>Hepatitis infectiosa</i>	38	6	18	891	292	531
Hepatitis A	18	3	8	511	49	160
Hepatitis B (heveny)	1	-	-	45	35	30
Hepatitis C (heveny)	5	1	-	53	18	19
Hepatitis E	13	1	6	252	170	195
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	2	30	20	69
Pertussis	-	-	-	3	-	10
Scarlatina	8	6	20	506	271	2 613
Morbilli	-	-	-	6	-	18
Rubeola	-	1	1	1	1	5
Parotitis epidemica	-	-	-	14	6	13
Varicella	35	56	49	11 212	6 468	25 760
Legionellosis	1	2	4	86	71	61
Meningitis purulenta	2	2	1	148	95	163
Meningitis serosa	-	2	2	64	58	81
Encephalitis infectiosa	4	-	6	66	50	75
Lyme-kór	57	30	47	1 311	1 098	1 188
Listeriosis	1	2	1	43	29	24
Leptospirosis	-	-	1	3	2	7
Ornithosis	4	-	-	28	19	48
Q-láz	-	1	-	57	29	32
Tularemia	-	1	1	6	14	12
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	1	2	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	12	5	21
Malária*	-	1	1	8	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:

2022.09.20

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

37/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.09.12-18.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	32	14	2	25	15	1	1	1	-	-	19
Baranya	9	7	1	-	-	-	10	1	-	-	-
Bács	-	5	-	2	-	-	2	-	-	-	2
Békés	4	9	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Borsod	3	1	1	1	-	-	4	-	-	-	1
Csongrád	10	5	2	2	1	-	-	-	-	1	2
Fejér	5	7	-	1	-	-	1	-	-	-	3
Győr	3	5	2	-	-	-	1	-	-	1	3
Hajdú	5	6	2	1	-	-	1	-	-	-	2
Heves	3	1	-	2	1	-	-	-	-	2	-
Jász	3	3	1	-	-	1	1	-	-	-	2
Komárom	5	5	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Nógrád	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	4
Pest	12	31	2	2	1	3	3	-	-	-	6
Somogy	2	6	1	-	-	-	2	-	-	-	-
Szabolcs	4	5	-	-	-	2	6	-	-	-	2
Tolna	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	5	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Veszprém	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8
Zala	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	2
Összesen (Total)	107	122	21	38	18	8	35	2	-	4	57
Előző hét (Previous week)	111	132	19	13	8	11	38	1	1	3	58

(+)
(+) 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: 2022.09.20