



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 19. hét

A **2022. május 9-15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 21%-kal több **campylobacteriosist** (120), és az előző héttel megegyező számú **salmonellosist** (60) megbetegedést jelentettek. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosban (24), a legtöbb salmonellosist Csongrád-Csanád megyében (10) regisztrálták.

Az előző heti 136-tal szemben a héten 115 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, a legtöbb eset Hajdú-Bihar (32) megyében került a nyilvántartásba.

A héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés.

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében, egy idős és fogyatékos személyeket ellátó otthonban 2022. május 6-tól kezdődően **calicivírus** okozta járvány zajlott. Az otthon szellemi fogyatékkal élők részlegén 92 fő exponáltból (66 fő gondozott, 26 fő intézményi dolgozó) 61 fő (53 fő gondozott, 8 fő intézményi dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel. Kórházi ápolásra nem került sor, 19 betegnél történt diagnosztikus székletvizsgálat, amelynek során egy főnél calicivírus fertőzést igazoltak.

Az előző heti 18 bejelentést követően 38 **akut vírushepatitist** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. 26 megbetegedésért a **hepatitis A**, nyolcért a **hepatitis E**, egyért a **hepatitis B** vírus volt a felelős, három esetben az etiológia még nem tisztázódott. A legtöbb HAV megbetegedést a fővárosban észlelték (18), további 8 eset 7 megye területén fordult elő.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül másfélszeresére emelkedett a **varicella** (469) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Borsod-Abaúj-Zemplén (50) és Pest (48) megyében regisztrálták. A héten 19 **scarlatina** megbetegedést diagnosztizáltak. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a héten hat **meningitis purulenta** és két **meningitis serosa** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az etiológia tisztázása jelenleg még folyamatban van. A gennyes meningitiseket két esetben **Streptococcus pneumoniae**, egy esetben **Neisseria meningitidis**, egy esetben **Staphylococcus epidermidis**, két esetben **staphylococcus** okozta.

A **Lyme-kór** okozta megbetegedések száma (24) csaknem az előző heti duplájára emelkedett. A megbetegedéseket 9 területről jelentették.

Három **listeriosis** megbetegedést regisztráltak, így az év eleje óta 20 megbetegedés került a fertőzőbeteg-adatbázisba.

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

19/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.09-15.

Betegség Disease	19. hét (week)			1 - 19. hét (week)		
	2022.05.09- 2022.05.15.	2021.05.10- 2021.05.16.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Brucellosis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	-	-	4
Campylobacteriosis	120	120	131	1 715	2 127	2 228
Salmonellosis	60	83	74	814	1 215	1 181
Shigellosis	-	-	-	3	6	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	2	65	65	54
Yersiniosis	2	1	1	24	22	33
Rotavírus-gastroenteritis	115	47	130	1 234	515	2 929
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	3	3
Giardiasis	5	1	2	35	36	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	38	7	17	382	118	279
Hepatitis A	26	-	4	214	15	99
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	16	12	13
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	20	11	10
Hepatitis E	8	7	7	114	73	100
Hepatitis inf. k.m.n.	3	-	1	18	7	36
Pertussis	-	-	-	2	-	8
Scarlatina	19	3	106	284	193	1 816
Morbilli	-	-	-	4	-	16
Rubeola	-	-	-	1	-	3
Parotitis epidemica	-	-	-	7	4	8
Varicella	469	311	1 001	7 755	4 897	18 590
Legionellosis	7	-	1	55	23	25
Meningitis purulenta	6	-	5	95	57	116
Meningitis serosa	2	2	1	29	25	41
Encephalitis infectiosa	-	1	-	25	20	28
Lyme-kór	24	13	16	200	244	158
Listeriosis	3	1	-	20	17	11
Leptospirosis	-	-	-	-	1	3
Ornithosis	1	1	-	10	7	23
Q-láz	1	-	1	23	12	16
Tularemia	-	-	-	2	10	3
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	3
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	8	4	17
Malária*	-	-	-	4	-	4

(+)
(+) 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:

2022.05.17

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

19/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.05.09-15.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	3	6	21	18	4	30	1	-	-	2
Baranya	8	1	1	-	-	1	42	-	-	-	1
Bács	3	2	2	1	-	-	44	-	-	-	-
Békés	8	1	5	1	-	-	3	-	-	-	-
Borsod	3	3	2	2	1	1	50	1	-	-	-
Csongrád	16	10	16	3	1	2	12	1	1	-	6
Fejér	4	1	4	-	-	-	3	-	-	-	-
Győr	7	9	2	-	-	-	15	-	-	-	-
Hajdú	5	3	32	1	-	-	24	-	1	-	2
Heves	4	2	1	1	1	1	4	-	-	-	-
Jász	1	1	8	2	1	1	33	-	-	-	-
Komárom	9	9	6	-	-	-	14	-	-	-	1
Nógrád	-	3	3	1	1	-	14	-	-	-	1
Pest	14	3	4	4	2	3	48	1	-	-	5
Somogy	3	2	3	-	-	-	17	-	-	-	-
Szabolcs	5	4	13	1	1	2	77	-	-	-	-
Tolna	2	-	1	-	-	-	10	-	-	-	-
Vas	-	2	2	-	-	2	5	1	-	-	-
Veszprém	1	1	-	-	-	1	8	1	-	-	5
Zala	3	-	4	-	-	1	16	-	-	-	1
Összesen (Total)	120	60	115	38	26	19	469	6	2	-	24
Előző hét (Previous week)	99	60	136	28	17	21	313	3	-	1	13

(+)
(+) 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: 2022.05.17