



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 05. hét

A **2022. január 31-február 06.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosisok** száma 16%-kal csökkent, míg a **salmonellosisok** száma 10%-kal nőtt az előző héten bejelentett esetszámhoz képest. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2021. év azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosist Csongrád-Csanád (14), a legtöbb salmonellosist Fejér megyében (15) diagnosztizálták.

Az 5. héten 31 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 27-tel szemben. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (6) megyében észlelték, ugyanakkor nyolc területen egyetlen esetet sem jelentettek.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járvány gyanúját** jelentették. Egy **Tolna** megyei bentlakásos egészségügyi intézményben 2022. február 1-jével kezdődően a 162 exponáltból (115 fő ellátott, 47 fő dolgozó) 30 fő ellátott betegedett meg hasmenés, hőemelkedés, hányás tünetekkel. Kórházi ápolás egy esetben sem vált szükségessé. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az előző heti 6 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten 9 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbetegnyilvántartásba, három megbetegedést a **hepatitis A**, három megbetegedést a **hepatitis C**, és három megbetegedést a **hepatitis E vírus** okozott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** (341) megbetegedések száma 12%-kal csökkent, a **scarlatina** bejelentések száma (9) közel ugyanannyi volt, mint az előző héten. A bárányhimlő járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, másfélszer több esetet jelentettek, mint az előző év azonos hetében. A legtöbb varicella megbetegedést Bács-Kiskun (50) és Jász-Nagykun-Szolnok (47) megyében észlelték. A scarlatina járványügyi helyzete kedvező volt, ezen a héten fele annyi esetet jelentettek, mint az elmúlt év 5. hetében.

A héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** gyanújáról érkezett jelentés. A 18 éves oltott férfibetegnél a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. **Morbilli, rubeola, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitis purulenta** és két **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. A gennyes meningitisek közül kettő háttérében Staphylococcus, egy háttérében S.pneumoniae állt, egy esetben az aetiológia még nem tisztázott.

Az előző heti 3-mal szemben ezen a héten 12 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak. A megbetegedések a főváros és 3 megye területén fordultak elő, a legtöbb esetet Pest megyéből (5) jelentették.

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

5/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.31-02.06.

Betegség Disease	5. hét (week)			1 - 5. hét (week)		
	2022.01.31- 2022.02.06.	2021.02.01- 2021.02.07.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	59	152	140	297	723	645
Salmonellosis	45	62	71	176	406	339
Shigellosis	-	-	-	1	1	1
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	3	2	12	21	13
Yersiniosis	1	2	1	7	10	11
Rotavírus-gastroenteritis	31	25	106	178	99	417
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	1
Giardiasis	-	1	2	6	22	7
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	11	21	47	31	84
Hepatitis A	3	1	9	20	5	32
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	-	3	4
Hepatitis C (heveny)	3	-	-	4	3	3
Hepatitis E	3	8	4	18	20	26
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	5	-	10
Pertussis	-	-	1	1	-	2
Scarlatina	9	19	102	71	82	524
Morbilli	-	-	-	1	-	1
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	1	-	-	3	1	2
Varicella	341	222	649	2 076	1 438	4 512
Legionellosis	2	2	1	18	11	8
Meningitis purulenta	4	3	5	14	11	26
Meningitis serosa	2	2	3	5	6	10
Encephalitis infectiosa	-	2	-	4	7	8
Lyme-kór	12	12	7	33	102	44
Listeriosis	-	1	-	2	7	4
Leptospirosis	-	-	1	-	-	1
Ornithosis	-	1	1	1	1	10
Q-láz	-	1	2	3	1	4
Tularemia	-	1	-	-	6	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	1	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	-	1	4	1
Malária*	-	-	-	1	-	2

(+)
(+) 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:

2022.02.09

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

5/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.31-02.06.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	6	3	2	-	-	28	1	-	-	2
Baranya	5	-	-	-	-	1	22	-	-	-	-
Bács	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-
Békés	-	1	3	-	-	-	17	-	-	-	-
Borsod	6	2	6	-	-	-	23	-	1	-	-
Csongrád	14	5	3	1	1	-	10	1	-	-	4
Fejér	7	15	3	1	1	-	15	-	-	-	-
Győr	1	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Hajdú	4	-	1	-	-	2	19	-	-	-	-
Heves	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Jász	6	-	4	1	-	3	47	-	-	-	-
Komárom	3	1	-	-	-	-	13	-	-	-	1
Nógrád	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Pest	4	12	1	1	-	-	39	-	1	-	5
Somogy	-	-	1	-	-	-	11	-	-	-	-
Szabolcs	-	2	1	-	-	1	23	-	-	-	-
Tolna	-	-	1	1	-	-	7	1	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Zala	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Összesen (Total)	59	45	31	9	3	9	341	4	2	-	12
Előző hét (Previous week)	70	41	27	6	3	8	386	2	1	-	3

(+) 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: 2022.02.09