



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 52. hét

A **2021. december 27 - 2022. január 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül több **campylobacteriosist** diagnosztizáltak az év eleje óta, mint 2020. év 1-52. hetében. A **salmonellosis** 2021. évi járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évben, idén közel harmadával több megbetegedést regisztráltak a tavalyinál.

2021-ben az előző évinél másfélszer több **rotavírus-gastroenteritis** vált ismertté, a héten jelentett 25 eset 68%-a Borsod-Abaúj-Zemplén és Csongrád-Csanád megyéből származik.

A héten két új, **közösségi gastroenteritis-járványt jelentettek**. **Baranya** megyében, egy óvodában 2021. 12. 06 - 13. között egy ismeretlen etiológiájú, hasmenéssel, hányással járó enterális járvány zajlott. A 86 exponáltból 54 fő gyermek és 12 fő dolgozó betegedett meg. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Az óvodában megszigorították a higiénés rendszabályokat, folyamatos és záró fertőtlenítést rendeltek el.

Tolna megyében, egy idősek otthonában 2021. 12. 26-ával kezdődően **calicivírus** okozta járvány zajlott. A 140 exponáltból - a jelentés írásáig - hatvanan (55 fő gondozott, 5 fő munkavállaló) betegedtek meg jellemzően hányással és hasmenéssel járó tünetekkel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A járványügyi vizsgálat során a fertőző forrást nem sikerült felderíteni.

A héten tizenegy **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy megbetegedésért a **hepatitis A**, kilencért a **hepatitis E vírus** volt a felelős, egy esetben a betegség etiológiája ismeretlen maradt.

A 2021. év során 475 **heveny fertőző májgyulladás** regisztráltak, amely közel harmadával több a 2020. évben jelentettnél. A **hepatitis E vírus** okozta májgyulladás kivételével, a **hepatitis A**, a **hepatitis B**, a **hepatitis C vírus** és az **ismeretlen etiológiájú vírushepatitisek** járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult az előző évinél.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a január 1-je óta nyilvántartásba vett **scarlatina** megbetegedések száma (405) kevesebb, mint negyede a 2020-ban nyilvántartottnak. Az éves **varicella** megbetegedések száma mintegy 27%-kal maradt el az előző évben regisztrálttól.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúja került bejelentésre. Az 5 éves fiúgyermek, és a 46 éves nőbetegnél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat nem támasztotta alá. **Morbilli, rubeola, pertussis, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül 4 **meningitis purulenta** megbetegedésről érkezett jelentés, az egyik megbetegedésért a **C szerocsoportú N.meningitidis**, a másikért **Staphylococcus** volt felelős, két esetben az etiológia még nem tisztázott.

Az 52. héten 8 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 1 371-re emelkedett, amely kevesebb az elmúlt évet jellemző értéknél.

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

52/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.12.27-2022.01.02.

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2021.12.27- 2022.01.02.	2020.12.21- 2020.12.27.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	-	-	-	1	2	1
Diphtheria	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	158	57	83	6 170	4 321	8 520
Salmonellosis	58	24	39	4 033	3 083	5 474
Shigellosis	-	-	1	179	85	26
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	1	1	172	134	160
Yersiniosis	2	1	1	54	33	55
Rotavírus-gastroenteritis	25	4	38	1 380	928	5 366
Cryptosporidiosis	-	1	-	10	6	12
Giardiasis	1	-	2	76	55	95
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	7	7	475	360	829
Hepatitis A	1	2	4	82	35	360
Hepatitis B (heveny)	-	-	-	57	25	58
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	39	20	32
Hepatitis E	9	5	2	250	253	277
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	47	27	103
Pertussis	-	-	-	1	14	17
Scarlatina	8	7	54	405	1 500	3 756
Morbilli	-	-	-	1	1	21
Rubeola	-	-	-	1	7	11
Parotitis epidemica	2	-	-	10	5	18
Varicella	356	241	517	10 209	13 929	34 239
Legionellosis	1	1	-	108	127	79
Meningitis purulenta	4	-	3	158	175	235
Meningitis serosa	-	2	2	80	65	126
Encephalitis infectiosa	-	1	-	67	53	109
Lyme-kór	8	7	7	1 371	1 464	1 451
Listeriosis	-	-	-	45	32	35
Leptospirosis	-	-	-	4	7	16
Ornithosis	2	-	1	30	26	62
Q-láz	1	1	-	49	37	43
Tularemia	-	-	-	15	22	22
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	7
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	-	5	25	24
Malária*	-	-	-	8	16	14

(+)
(+) 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:

2022.01.06

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

52/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.12.27-2022.01.02.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	36	13	-	4	-	-	24	1	-	-	3
Baranya	4	1	-	1	-	-	17	-	-	-	-
Bács	1	2	-	-	-	-	30	-	-	-	-
Békés	3	-	-	-	-	1	15	-	-	-	-
Borsod	1	2	9	1	-	-	13	-	-	-	-
Csongrád	81	19	8	-	-	-	14	-	-	-	2
Fejér	2	4	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Győr	3	3	-	-	-	1	9	-	-	-	-
Hajdú	3	2	-	1	-	1	16	-	-	-	-
Heves	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Jász	1	-	-	-	-	2	64	1	-	-	1
Komárom	4	1	-	1	-	-	17	1	-	-	-
Nógrád	3	-	-	1	-	-	9	-	-	-	-
Pest	8	5	1	1	1	1	72	1	-	-	1
Somogy	1	1	-	1	-	-	10	-	-	-	-
Szabolcs	2	2	-	-	-	1	31	-	-	-	-
Tolna	3	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Veszprém	-	2	1	-	-	-	2	-	-	-	1
Zala	-	-	3	-	-	-	4	-	-	-	-
Összesen (Total)	158	58	25	11	1	8	356	4	-	-	8
Előző hét (Previous week)	66	27	31	6	3	5	252	2	2	-	12

(+)
(+) 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: 2022.01.06