



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2022. 01. hét

A 2022. január 3-9. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 61%-kal kevesebb a **campylobacteriosis** (61) és 38%-kal kevesebb **salmonellosis** (36) okozta megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A legtöbb campylobacteriosist Borsod-Abaúj-Zemplén (13), míg a legtöbb salmonellosist Vas megyéből (6) jelentették.

A héten diagnosztizált **rotavírus-gastroenteritisek** (55) száma több mint kétszerese az előző hetinél. Az összes eset 54%-át Borsod-Abaúj-Zemplén megyében diagnosztizálták. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a heti esetszám több mint ötszöröse a 2021. 1. hetében jelentettnek.

A héten két tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványról** érkezett jelentés. Egy **Heves** megyei idősök otthonában 2021. december 30-tól kezdődően enterális tünetekkel (hasmenés, hányás, néhány fő esetében hőemelkedés) járó megbetegedések fordultak elő. A jelentés írásáig az 57 fő exponáltból 32 személy (24 fő ellátott, 8 fő dolgozó) megbetegedését derítették fel. Kórházi ápolásra nem volt szükség. Öt betegnél történt laboratóriumi vizsgálat, négy főnél **calicivírust** mutattak ki. A járványügyi vizsgálat során a fertőző forrást nem sikerült felderíteni.

Baranya megyében egy idősotthonban 2021. december 27-ével kezdődően hányással, hasmenéssel járó **calicivírus** okozta megbetegedések jelentkeztek. A 73 fő exponáltból 31 fő (21 fő gondozott, 10 fő dolgozó) betegedett meg, kórházi ápolás nem vált szükségessé. Az otthonban tálalókonyha üzemel, a dolgozók nem étkeznek az intézményben. A főzőkonyháról más intézménybe, telephelyre szállítanak, sehonnan nem jeleztek megbetegedést. A járványügyi vizsgálat során a fertőző forrást nem sikerült felderíteni. Az otthonban látogatási tilalmat rendeltek el.

Kilenc **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis A**, ötért a **hepatitis E vírus** volt a felelős, egy esetben az etiológia még nem tisztázódott.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül csaknem kétszeresére emelkedett a **varicella** (706) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva, a legtöbb bárányhimlőt Jász-Nagykun-Szolnok (117) megyében regisztrálták. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint az elmúlt év azonos hetében. A **scarlatina** (18) járványügyi helyzete nem tért el lényegesen az 2021. év első hetében észlelttől.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **parotitis epidemica**, egy **pertussis** és egy **morbilli** gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá. **Rubeola**, **tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **meningitis purulenta** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedés hátterében egy esetben **S.pneumoniae**-t, egy esetben **staphylococcust** azonosítottak. Három esetben az etiológia tisztázása folyamatban van.

Tíz **Lyme-kór** okozta megbetegedést jelentettek, a megbetegedéseket hét területről származnak.

Egy importált **malária** megbetegedést diagnosztizáltak. A 41 éves guineai állampolgárságú, Magyarországon élő férfi a megbetegedését megelőzően Guineában járt. A parazitológiai vizsgálat a **Plasmodium falciparum** kóroki szerepét igazolta.

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

1/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.03-09.

Betegség Disease	1. hét (week)			1 - 1. hét (week)		
	2022.01.03- 2022.01.09.	2021.01.04- 2021.01.10.	Medián 2016-2020	2022.	2021.	Medián 2016-2020
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	61	261	134	61	261	134
Salmonellosis	36	55	71	36	55	71
Shigellosis	-	-	-	-	-	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	3	2	1	3
Yersiniosis	2	-	1	2	-	1
Rotavírus-gastroenteritis	55	10	68	55	10	68
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	1	1	1	1	1	1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	1	15	9	1	15
Hepatitis A	3	-	5	3	-	5
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	-	-	1
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	-	-	1
Hepatitis E	5	1	4	5	1	4
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	3	1	-	3
Pertussis	1	-	-	1	-	-
Scarlatina	18	17	77	18	17	77
Morbilli	1	-	-	1	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	1	1	-	1	1	-
Varicella	706	476	998	706	476	998
Legionellosis	2	3	1	2	3	1
Meningitis purulenta	5	4	5	5	4	5
Meningitis serosa	-	-	3	-	-	3
Encephalitis infectiosa	-	-	2	-	-	2
Lyme-kór	10	9	7	10	9	7
Listeriosis	1	3	-	1	3	-
Leptospirosis	-	-	-	-	-	-
Ornithosis	-	-	1	-	-	1
Q-láz	-	-	-	-	-	-
Tularemia	-	1	-	-	1	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	-	-	-
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	-	-	1
Malária*	1	-	-	1	-	-

(+)
(+) 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:

2022.01.11

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

1/2022. sz. heti jelentés (weekly report)

2022.01.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	3	4	2	3	3	6	45	-	-	-	-
Baranya	3	1	1	-	-	-	13	-	-	-	-
Bács	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	2
Békés	4	2	1	-	-	-	19	1	-	-	1
Borsod	13	3	30	-	-	-	72	-	-	-	-
Csongrád	4	1	-	1	-	-	21	-	-	-	2
Fejér	2	2	3	2	-	-	20	-	-	-	-
Győr	2	-	-	1	-	-	4	-	-	-	-
Hajdú	5	4	1	-	-	3	64	2	-	-	-
Heves	2	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-
Jász	1	3	2	-	-	5	117	-	-	-	1
Komárom	-	1	1	-	-	1	33	1	-	-	2
Nógrád	1	1	4	2	-	1	14	-	-	-	-
Pest	6	4	2	-	-	1	75	1	-	-	-
Somogy	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-
Szabolcs	2	1	-	-	-	1	32	-	-	-	-
Tolna	1	2	4	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	11	6	1	-	-	-	64	-	-	-	-
Veszprém	-	1	-	-	-	-	16	-	-	-	1
Zala	1	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1
Összesen (Total)	61	36	55	9	3	18	706	5	-	-	10
Előző hét (Previous week)	158	58	25	11	1	8	356	4	-	-	8

(+)
(+) 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: 2022.01.11