



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2021. 50. hét

A **2021. december 13 és december 19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül az előző hetinél 27%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (77) és közel annyi **salmonellosis** (51) eset került a nyilvántartásba, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete hasonlóan alakult az elmúlt év azonos hetéhez. A legtöbb campylobacteriosist a fővárosból (20), a legtöbb salmonellosist (10) Veszprém megyéből jelentették.

Az 50. héten 32 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak. A megbetegedéseket 10 megye területén észlelték, a legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből (14) jelentették.

Tárgyhéten két tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egy **Borsod-Abaúj-Zemplén megyei** idősek otthonában 2021. december 11-20. között enterális tünetekkel járó, laboratóriumiilag igazolt, **calicivírus** okozta járvány zajlott. 106 exponáltból 42-en (29 fő gondozott, 13 fő munkavállaló) betegedtek meg hasmenés, hányás tüneteivel, két személy kórházi ellátásra szorult. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Mezőkövesdi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya az intézményre vonatkozóan felvételi és látogatási tilalmat, valamint folyamatos fertőtlenítést rendelt el. A járványügyi vizsgálat során a fertőzés forrását nem sikerült felderíteni.

Bács-Kiskun megyében egy gimnáziumban 2021. december 12-i kezdettel 185 exponáltból 47-en (40 fő tanuló, 7 fő pedagógus) betegedtek meg enterális (hányinger, hányás, hasmenés) tünetekkel, kórházi ápolásra egy esetben sem volt szükség. A megbetegedettek az előző napon tartott, Szalagavatóra rendelt szendvicsből fogyasztottak. A járvány kivizsgálása és a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Tizenegy **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A megbetegedésekért hat esetben a **hepatitis A**, négy esetben a **hepatitis E**, egy esetben pedig a **hepatitis B vírus** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 20%-kal kevesebb **varicella** (328), és négyel kevesebb **scarlatina** megbetegedést (12) diagnosztizáltak az előző hetinél. Az előző év azonos hetével összehasonlítva a varicella járványügyi helyzete kedvezőbbben, a scarlatina járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult. A legtöbb bárányhimlőt Pest (55) és Jász-Nagykun-Szolnok (49) megyéből jelentették. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hat **meningitis purulenta** megbetegedést vettek nyilvántartásba, ezek közül négy megbetegedés háttérben **Streptococcus pneumoniae**, egy esetben **Aerococcus viridans** azonosítottak, egy esetben az etiológia tisztázása folyamatban van. Egy **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Ezen a héten 2-vel több **Lyme-kór** (9) megbetegedést jelentettek, mint az ezt megelőző héten.

Egy importált eredetű **malária** került bejelentésre. A 40 éves, magyar állampolgárságú férfi beteg Afrikai tartózkodást követően fertőződött, a parazitológiai vizsgálat folyamatban van.

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

50/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.12.13-19.

Betegség Disease	50. hét (week)			1 - 50. hét (week)		
	2021.12.13- 2021.12.19.	2020.12.07- 2020.12.13.	Medián 2015-2019	2021.	2020.	Medián 2015-2019
Typhus abdominalis	-	-	-	1	2	1
Diphtheria	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	1	-	8
Campylobacteriosis	77	77	147	5 946	4 130	8 250
Salmonellosis	51	47	89	3 948	3 000	5 380
Shigellosis	-	-	1	179	85	25
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	4	2	171	131	156
Yersiniosis	1	1	1	51	31	54
Rotavírus-gastroenteritis	32	6	43	1 324	907	5 243
Cryptosporidiosis	-	-	-	10	5	11
Giardiasis	1	1	3	74	55	90
Hepatitis infectiosa	11	4	16	458	347	802
Hepatitis A	6	-	5	78	33	349
Hepatitis B (heveny)	1	1	-	55	25	56
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	39	20	31
Hepatitis E	4	3	7	241	243	267
Hepatitis inf. k.m.n.	-	-	2	45	26	101
Pertussis	-	-	-	1	14	17
Scarlatina	12	7	129	392	1 484	3 592
Morbilli	-	-	-	1	1	20
Rubeola	-	-	-	1	7	10
Parotitis epidemica	-	1	-	8	5	18
Varicella	328	362	968	9 601	13 347	33 074
Legionellosis	5	2	2	103	126	79
Meningitis purulenta	6	4	6	152	173	224
Meningitis serosa	1	-	2	78	62	121
Encephalitis infectiosa	1	-	1	67	51	108
Lyme-kór	9	19	20	1 351	1 445	1 432
Listeriosis	2	-	-	45	31	34
Leptospirosis	-	-	-	4	7	16
Ornithosis	1	-	1	28	26	60
Q-láz	-	1	-	48	36	41
Tularemia	-	-	1	15	22	20
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	-	2	3	6
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	1	5	25	24
Malária*	1	1	-	8	15	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:

2021.12.21

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

50/2021. sz. heti jelentés (weekly report)

2021.12.13-19.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	7	2	6	5	3	27	2	1	-	4
Baranya	1	1	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Bács	2	-	3	-	-	-	15	-	-	-	-
Békés	5	1	1	-	-	-	11	-	-	-	-
Borsod	2	2	14	1	-	1	18	-	-	-	-
Csongrád	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-
Fejér	3	3	1	1	-	-	8	-	-	-	-
Győr	3	4	-	-	-	-	4	-	-	1	-
Hajdú	5	3	-	-	-	-	18	1	-	-	-
Heves	6	2	6	-	-	-	3	-	-	-	1
Jász	2	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-
Komárom	-	-	2	-	-	-	12	1	-	-	-
Nógrád	3	-	1	-	-	-	10	-	-	-	1
Pest	8	9	-	1	-	1	55	1	-	-	2
Somogy	7	1	-	-	-	1	18	-	-	-	-
Szabolcs	4	3	1	1	1	1	18	1	-	-	-
Tolna	1	4	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	3	10	-	1	-	-	10	-	-	-	1
Zala	-	1	-	-	-	4	6	-	-	-	-
Összesen (Total)	77	51	32	11	6	12	328	6	1	1	9
Előző hét (Previous week)	106	49	44	11	5	16	412	5	1	1	7

(+)
(+) 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: 2021.12.21