



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 42. hét

A **2019. október 14-20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 16%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (130) és kétharmaddal kevesebb **salmonellosis** (106) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb, a salmonellosis járványügyi helyzete hasonló volt az elmúlt év azonos időszakával összehasonlítva.

A héten 12 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, fele annyit, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint 2018. év 42. hetében.

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

Egy **Borsod-Abaúj-Zemplén** megyei diákotthonban 2019. október 9-14. között tömeges méretű gastroenteritis járvány zajlott. A járványügyi vizsgálat 263 exponáltból 70 személy megbetegedését derítette fel. A vezető tünetek hányás, hasmenés, hasi fájdalmak voltak. Kórházi ápolás 9 főnél vált szükségessé. Diagnosztikus vizsgálat 11 fő esetében történt, két székletmintában a laboratóriumi vizsgálat calicivírus jelenlétét igazolta. A fertőzőforrást nem sikerült felkutatni, a fertőzés valószínűsíthetően kontakt és cseppfertőzés útján terjedt. A dolgozók a diákotthonban október 11-én fertőtlenítő nagytakarítást végeztek, amit három nappal később megismételtek. A mosdókban alkoholos kézfertőtlenítőszerrel helyeztek ki.

A héten 5 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Egy esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (199) megegyezett az előző héten bejelentett megbetegedések számával. A legtöbb bányahimlőt Pest (29) és Nógrád (19) és Veszprém (19) megyékből jelentették. 70 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, közel kétszer annyit, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb, mind a 2018. év azonos időszakával, mind az elmúlt 5 év medián értékével összehasonlítva.

A 42. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették Somogy megyéből. Egy 19 éves jordániai állampolgárságú, hazánkban tanuló férfinél a klinikai tünetek alapján merült fel a kanyaró gyanúja. A beteg elmondása szerint hazájában részesült kanyaró elleni védőoltásban. A diagnosztikus virológiai vizsgálatok folyamatban vannak. **Rubeola, parotitis epidemica, pertussis** megbetegedést nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **meningitisről** érkezett jelentés. A megbetegedések hátterében egy esetben N. meningitidis kóroki szerepét igazolták, három esetben a megerősítő laboratóriumi vizsgálatok még nem fejeződtek be. A héten két **meningitis serosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Mindkét **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett eset **nyugat-nílusi láznak** bizonyult. A héten diagnosztizált esetekkel a 2019. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma ezzel 39-re nőtt (38 hazai és 1 importált).

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

42/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.10.14-20.

Betegség Disease	42. hét (week)			1 - 42. hét (week)		
	2019.10.14- 2019.10.20.	2018.10.15- 2018.10.21.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	130	159	213	5 431	6 224	6 993
Salmonellosis	106	111	119	4 488	4 254	4 529
Shigellosis	3	3	-	40	10	21
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	2	●	210	150	●
Yersiniosis	-	-	1	29	51	57
Rotavírus-gastroenteritis	12	27	38	4 082	2 718	5 439
Cryptosporidiosis	-	1	-	8	10	10
Giardiasis	-	1	2	48	60	77
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	11	44	493	583	994
Hepatitis A	-	2	30	99	179	679
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	25	35	60
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	25	20	60
Hepatitis E	4	6	3	290	277	113
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	5	54	72	90
Pertussis	-	1	-	10	22	14
Scarlatina	70	46	45	2 800	2 200	1 892
Morbilli	1	1	-	39	19	2
Rubeola	-	-	-	4	3	10
Parotitis epidemica	-	-	-	13	15	24
Varicella	199	229	283	26 413	18 917	30 951
Legionellosis	3	2	2	100	73	56
Meningitis purulenta	4	2	3	181	177	186
Meningitis serosa	2	3	1	97	166	81
Encephalitis infectiosa	2	17	3	96	281	95
Lyme-kór	17	29	25	1 312	1 517	1 241
Listeriosis	1	-	-	29	31	25
Leptospirosis	2	2	-	13	25	12
Ornithosis	-	-	1	36	52	38
Q-láz	2	-	-	46	32	50
Tularemia	1	-	1	18	11	35
Tetanus	-	-	-	4	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	7	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	31	14	●
Malária*	1	-	-	13	10	11

(+ ) 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:

2019.10.22

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

42/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.10.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	10	2	2	-	8	16	1	-	-	1
Baranya	11	5	-	-	-	1	7	1	-	-	-
Bács	9	3	1	-	-	3	17	-	-	-	1
Békés	5	5	-	-	-	2	6	-	-	-	2
Borsod	6	4	1	-	-	3	3	-	1	-	1
Csongrád	14	8	-	-	-	2	4	-	-	-	2
Fejér	2	6	-	-	-	2	4	-	-	1	2
Győr	5	5	-	-	-	2	6	-	-	-	-
Hajdú	5	13	-	-	-	6	14	-	-	-	-
Heves	3	4	-	-	-	2	6	-	-	-	-
Jász	7	3	-	-	-	5	14	-	-	1	-
Komárom	12	4	-	1	-	-	7	-	-	-	-
Nógrád	6	7	2	-	-	2	20	-	-	-	2
Pest	10	5	3	1	-	7	29	2	-	-	3
Somogy	2	1	2	-	-	1	11	-	-	-	-
Szabolcs	6	4	1	1	-	6	3	-	-	-	3
Tolna	2	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Vas	4	9	-	-	-	10	7	-	1	-	-
Veszprém	3	6	-	-	-	5	19	-	-	-	-
Zala	3	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>130</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>70</b>	<b>199</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>155</b>	<b>319</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>199</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>21</b>

(+) 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: 2019.10.22