



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 35. hét

A **2019. augusztus 26. és szeptember 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

**Az enterális fertőző betegségek** közül másfélszer több **campylobacteriosis** (130) és kétszer több **salmonellosis** (134) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. Mindkét betegség járványügyi helyzete hasonlóan alakult, mint a megelőző év azonos időszakában.

A héten 34 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző heti 21-gyel szemben. A héten jelentett esetszám 22%-kal volt kevesebb volt, mint az elmúlt 5 év medián értéke.

Ezen a héten egy tömeges, közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

**Borsod-Abaúj-Zemplén megyében** egy jégkorong csapat játékosai közül 2019. augusztus 24-től kezdődően 35 fő exponáltból 27 személy betegedett meg lázzal, hányással, hasmenéssel és hasi görcsökkel (24 játékos és 3 hozzátartozó). A csapat tagjai Szlovákiában vettek részt nemzetközi tornán, ahol a szállodában a 24-i vacsora elfogyasztása után 22 óra körül kezdődtek az első betegek tünetei. Közülük két főnél kórházi ellátás vált szükségessé. A tünetek 12-24 óra alatt rendeződtek, jelenleg egy fő kivételével mindenki tünetmentes. A megbetegedésekről a csapat orvosa értesítette a területileg illetékes járási hivatalt. A betegektől két esetben történt mintavétel és mindkét esetben **calicivírus** pozitív eredményt adott.

A héten 14 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kettő megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis B**, három megbetegedésért a **hepatitis C**, hét megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Egy esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** és a **scarlatina** heti esetszáma a nyári mélypont környékén alakult.

A 35. héten **a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **rubeola** gyanú került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A 18 éves, életkorának megfelelően két rubeola elleni védőoltásban részesült nőbetegnél a virológiai vizsgálatok nem támasztották alá a klinikai diagnózist. **Parotitis epidemica**, **pertussis** és **morbilli** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a héten jelentett öt **gennyes meningitis** közül három esetben **N. meningitidis** kóroki szerepe igazolódott. A héten két **meningitis serosa** és öt **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, amelyből egy esetben enterovírus, négy esetben **nyugat-nílusi láz** kóroki szerepe igazolódott. A héten diagnosztizált esetekkel a 2019. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 8-ra nőtt (7 hazai és 1 importált).

A héten több mint kétszer annyi **Lyme-kór** megbetegedést (57) regisztráltak, mint az előző héten. A legtöbb megbetegedést Pest megyében (15) diagnosztizálták.

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

35/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.08.26-09.01.

Betegség Disease	35. hét (week)			1 - 35. hét (week)		
	2019.08.26- 2019.09.01.	2018.08.27- 2018.09.02.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	8
Campylobacteriosis	130	134	223	4 486	4 824	5 547
Salmonellosis	134	137	155	3 069	3 164	3 372
Shigellosis	2	-	1	23	5	17
Pathogen E.coli által okozott megbet.	10	1	●	158	123	●
Yersiniosis	2	-	3	25	49	51
Rotavírus-gastroenteritis	34	38	78	3 924	2 540	5 239
Cryptosporidiosis	-	-	-	7	5	6
Giardiasis	-	3	3	41	48	64
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	14	26	428	491	690
Hepatitis A	2	6	20	86	140	457
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	23	29	48
Hepatitis C (heveny)	3	2	1	20	18	55
Hepatitis E	7	3	1	255	240	94
Hepatitis inf. k.m.n.	1	3	1	44	64	73
Pertussis	-	2	-	8	21	11
Scarlatina	3	7	7	2 587	2 045	1 781
Morbilli	-	1	-	35	18	2
Rubeola	1	-	-	4	3	7
Parotitis epidemica	-	-	-	11	13	21
Varicella	41	37	82	25 655	18 201	29 774
Legionellosis	6	1	1	73	55	43
Meningitis purulenta	5	4	3	161	153	160
Meningitis serosa	2	10	3	74	135	62
Encephalitis infectiosa	5	22	4	64	154	67
Lyme-kór	57	42	48	1 120	1 224	952
Listeriosis	3	-	1	19	27	22
Leptospirosis	-	1	-	4	14	9
Ornithosis	1	-	1	32	46	33
Q-láz	1	-	-	39	29	37
Tularemia	1	1	1	9	9	16
Tetanus	-	-	-	3	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	29	13	●
Malária*	-	-	-	8	9	8

(+)  
(+) 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:

2019.09.03

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

35/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.08.26-09.01.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	19	2	-	-	1	4	1	-	1	7
Baranya	5	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Bács	5	6	-	1	-	-	8	-	-	1	2
Békés	9	10	-	-	-	-	6	-	-	1	-
Borsod	4	2	3	1	-	-	9	-	-	-	-
Csongrád	17	4	2	4	1	-	-	1	-	-	-
Fejér	11	9	1	-	-	-	1	-	-	-	1
Győr	6	8	2	-	-	-	-	-	-	-	5
Hajdú	13	9	2	1	-	-	-	-	-	-	-
Heves	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Jász	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1	9
Komárom	1	13	2	1	1	1	2	-	-	-	2
Nógrád	1	1	3	-	-	-	2	-	-	-	5
Pest	16	18	7	1	-	-	2	-	1	1	15
Somogy	3	7	3	1	-	-	1	1	-	-	3
Szabolcs	3	10	-	-	-	-	3	1	-	-	-
Tolna	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	2	3	2	-	-	1	2	-	1	-	2
Veszprém	4	3	-	-	-	-	1	-	-	-	3
Zala	1	2	1	1	-	-	-	1	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>130</b>	<b>134</b>	<b>34</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>41</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>88</b>	<b>59</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>25</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: 2019.09.03