



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 32. hét

A **2019. augusztus 5-11.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 37%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (106) és 13%-kal kevesebb **salmonellosis** (165) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezően, a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult a megelőző év azonos időszakához képest.

A héten diagnosztizált **rotavírus-gastroenteritis megbetegedések** száma hasonló volt az előző héten nyilvántartottak. A héten jelentett esetszám nem érte el az elmúlt 5 év medián értékének felét.

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

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

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina és varicella** járványügyi helyzete az évszagnak megfelelően alakult, a bejelentések heti száma a szezonális időszak végére jellemzően alacsony volt.

A 32. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző** betegségek közül egy **morbilli** megbetegedés utólagos bejelentése történt meg. A 38 éves ukrán állampolgárságú nő klinikai tünetei megbetegedése még májusban kezdődtek, a megbetegedés az ukrán vendégmunkások között kialakult járványhoz tartozik. **Mumpsz-, pertussis- és rubeola-gyanút** nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában **gennyes meningitisről** nem érkezett jelentés. A héten egy **meningitis serosa** és öt **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett esetet vettek nyilvántartásba, ebből két betegnél merült fel a **nyugat-nílusi láz** megbetegedés gyanúja. Egy 66 éves, idegrendszeri tünetekkel kórházban ápolat férfi esetében a laboratóriumi vizsgálat megerősítette a nyugat-nílusi láz klinikai diagnózisát, míg egy 47 éves férfi esetében nem igazolta azt.

Az előző heti 68 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 32. héten 70 betegről érkezett jelentés. A legtöbb megbetegedést Pest megyében (12), a fővárosban (11) és Komárom-Esztergom megyében (10) diagnosztizálták.

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

32/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.08.05-11.

Betegség Disease	32. hét (week)			1 - 32. hét (week)		
	2019.08.05- 2019.08.11.	2018.08.06- 2018.08.12.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	7
Campylobacteriosis	106	151	198	4 094	4 416	5 000
Salmonellosis	165	140	140	2 718	2 744	2 979
Shigellosis	-	-	-	20	5	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	6	●	121	115	●
Yersiniosis	-	-	-	22	48	47
Rotavírus-gastroenteritis	25	18	58	3 849	2 460	5 153
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	5	6
Giardiasis	-	-	1	35	44	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	18	18	398	442	614
Hepatitis A	6	3	17	80	125	404
Hepatitis B (heveny)	1	-	2	22	23	47
Hepatitis C (heveny)	1	1	-	14	16	53
Hepatitis E	5	11	2	239	222	89
Hepatitis inf. k.m.n.	1	3	1	43	56	65
Pertussis	-	3	-	8	18	11
Scarlatina	8	12	12	2 574	2 012	1 763
Morbilli	1	-	-	35	17	2
Rubeola	-	-	1	3	1	6
Parotitis epidemica	-	1	1	9	13	19
Varicella	116	77	82	25 517	18 109	29 571
Legionellosis	2	-	1	59	50	37
Meningitis purulenta	-	5	4	150	146	153
Meningitis serosa	1	6	3	71	104	60
Encephalitis infectiosa	5	14	2	56	95	57
Lyme-kór	70	80	58	971	1 081	795
Listeriosis	1	3	1	14	26	19
Leptospirosis	2	-	-	4	12	7
Ornithosis	-	3	1	31	46	32
Q-láz	-	2	1	32	24	35
Tularemia	-	1	1	6	7	11
Tetanus	-	-	-	2	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	6	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	27	13	●
Malária*	-	-	-	8	6	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:

2019.08.13

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

32/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.08.05-11.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	10	1	3	-	2	11	-	-	-	11
Baranya	14	3	1	2	1	-	5	-	-	-	-
Bács	6	16	-	-	-	-	6	-	-	-	-
Békés	3	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Borsod	3	9	-	-	-	-	25	-	1	1	-
Csongrád	6	8	-	3	1	-	19	-	-	-	1
Fejér	-	4	4	-	-	1	-	-	-	-	5
Győr	6	5	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Hajdú	10	4	1	-	-	1	3	-	-	-	2
Heves	3	28	-	1	-	1	1	-	-	-	2
Jász	3	28	1	-	-	2	3	-	-	2	4
Komárom	5	10	-	-	-	-	4	-	-	-	10
Nógrád	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Pest	11	12	2	-	-	-	7	-	-	-	12
Somogy	2	4	3	-	-	1	5	-	-	1	8
Szabolcs	1	9	2	5	4	-	10	-	-	-	8
Tolna	5	8	6	-	-	-	1	-	-	-	-
Vas	5	2	-	-	-	-	1	-	-	1	4
Veszprém	4	2	1	-	-	-	9	-	-	-	1
Zala	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>106</b>	<b>165</b>	<b>25</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>116</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>168</b>	<b>189</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>68</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: 2019.08.13