



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 40. hét

A **2019. szeptember 30. és október 6.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 7%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (113) és 48%-kal több **salmonellosis** (379) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az elmúlt év azonos hetében. A megemelkedett salmonellosis megbetegedések háttérében a 2019. év 38. héten már jelzett, Hajdú-Bihar megyei salmonellosis járványhoz tartozó esetek utólagos bejelentése áll.

A héten 15 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, a heti esetszám csupán negyede volt a 2013-2017. évekre jellemző medián értékének.

A 40. héten tömeges, közösségi **gastroenteritis** járványról nem érkezett jelentés.

A héten 9 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Egy-egy megbetegedésért a **hepatitis A** és **hepatitis C**, öt megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Két megbetegedés esetében az aetiológia még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (109) 17%-kal emelkedett az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (19), Bács-Kiskun és Veszprém (14-14) megyékből jelentették. A héten 50 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mind a 2018. év azonos időszakához, mind az elmúlt 5 év medián értékéhez képest.

A 40. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül két **pertussis** és egy **tetanusz** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy fővárosi házaspár mindkét tagjánál (71 éves férfi és 65 éves nő) a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották a pertussis klinikai diagnózisát. A fertőzés forrása feltehetően a külföldön élő, szamárköhögésben szenvedő 10 hónapos unoka volt, akit meglátogattak. Budapestről egy 82 éves nő tetanusz megbetegedését jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három meningococcus megbetegedés gyanúját jelentették. A héten három **meningitis serosa** és hat **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba, amelyek közül egy fővárosi és egy Komárom-Esztergom megyei betegnél a **kullancsencephalitis** vírusa állt a tünetek háttérében, négy megbetegedés (Békés – 1, Csongrád - 1 és Szabolcs-Szatmár-Bereg - 2) **nyugat-nílusi láznak** bizonyult. A héten diagnosztizált esetekkel a 2019. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 34-re nőtt (33 hazai és 1 importált).

A héten 24 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak a fertőzőbeteg-jelentő rendszerben, a legtöbb megbetegedést Komárom-Esztergom (8) és Fejér megyében (3) diagnosztizálták.

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

40/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.30-10.06.

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2019.09.30- 2019.10.06.	2018.10.01- 2018.10.07.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	1	-	4	7	8
Campylobacteriosis	113	247	187	5 146	5 856	6 530
Salmonellosis	379	137	160	4 063	3 980	4 154
Shigellosis	4	1	-	32	6	19
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	5	●	194	146	●
Yersiniosis	-	-	-	26	50	55
Rotavírus-gastroenteritis	15	15	57	4 044	2 656	5 374
Cryptosporidiosis	-	2	-	8	9	8
Giardiasis	2	1	2	48	57	75
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	13	37	479	564	900
Hepatitis A	1	9	23	97	174	608
Hepatitis B (heveny)	-	-	3	25	34	56
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	24	18	59
Hepatitis E	5	4	5	283	268	110
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	2	50	70	83
Pertussis	2	-	-	10	21	14
Scarlatina	50	21	31	2 693	2 122	1 831
Morbilli	-	-	-	38	18	2
Rubeola	-	-	-	4	3	9
Parotitis epidemica	-	-	1	12	14	24
Varicella	109	104	120	26 015	18 509	30 408
Legionellosis	5	3	1	94	69	53
Meningitis purulenta	3	3	3	174	167	174
Meningitis serosa	3	3	4	93	159	78
Encephalitis infectiosa	6	6	4	91	256	89
Lyme-kór	24	26	28	1 274	1 457	1 188
Listeriosis	-	-	-	28	31	24
Leptospirosis	1	1	-	10	21	11
Ornithosis	1	1	1	35	51	34
Q-láz	-	-	2	43	30	47
Tularemia	-	-	2	15	11	34
Tetanus	1	-	-	4	-	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	7	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	31	14	●
Malária*	-	-	1	12	10	10

(+) 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:

2019.10.08

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

40/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.09.30-10.06.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	18	2	2	1	6	5	-	-	1	1
Baranya	8	1	-	-	-	5	4	-	-	-	1
Bács	6	5	1	-	-	2	14	1	-	-	-
Békés	5	3	1	-	-	1	2	-	-	1	1
Borsod	2	5	1	-	-	-	4	-	-	-	-
Csongrád	4	10	-	-	-	-	3	-	-	1	-
Fejér	6	15	-	1	-	-	4	-	-	-	3
Győr	9	3	-	-	-	2	2	-	-	-	2
Hajdú	4	280	2	-	-	2	8	-	1	-	1
Heves	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Jász	9	2	-	1	-	2	1	-	-	-	1
Komárom	3	-	1	-	-	1	4	-	-	1	8
Nógrád	3	3	2	-	-	1	11	1	-	-	-
Pest	16	6	1	1	-	13	19	-	1	-	2
Somogy	4	4	2	1	-	-	11	1	-	-	1
Szabolcs	7	6	1	-	-	1	2	-	1	2	-
Tolna	4	2	1	2	-	1	-	-	-	-	-
Vas	-	3	-	-	-	4	1	-	-	-	2
Veszprém	1	4	-	1	-	1	14	-	-	-	1
Zala	1	8	-	-	-	5	-	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>113</b>	<b>379</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>50</b>	<b>109</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>122</b>	<b>256</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>31</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: 2019.10.08