



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2019. 9. hét**

A **2019. február 25-március 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 8%-kal kevesebb a **campylobacteriosis** megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (22), Pest (12) és Baranya (10) megyében fordult elő. A **salmonellosis** bejelentések száma több mint másfélszeresére nőtt a 8. héthez viszonyítva és a héten regisztrált esetek száma 71%-kal haladta meg a 2013-2017. évek azonos hetében nyilvántartottat. Fejér megyéből érkezett a legtöbb bejelentés (50), ahol egy járványhoz tartozó esetek utólagos rögzítése történt meg.

Az 9. héten 9%-kal több **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (165), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a megelőző évek azonos hetében. A legtöbb megbetegedést a fővárosból (32) és Fejér (29) megyében diagnosztizálták.

A héten új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

A héten 9 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Nyolc megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy **HBV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül mérsékelten kevesebb **varicella** (854) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt a fővárosban, Hajdú-Bihar és Pest megyében regisztrálták. A héten diagnosztizált **scarlatina** (103) megbetegedések száma közel negyedével volt több a 2018. év azonos időszakában nyilvántartotthoz képest és 37%-kal volt több az ötéves medián értékénél. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Győr-Moson-Sopron megyéből érkezett.

Az 9. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy importált **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 14 hónapos ukrán kisgyermek 2019. február 15-én érkezett Magyarországra szüleivel. Ukrajnában a családi környezetében fordult elő kanyaró megbetegedés. A szülők a betegség ellen védőoltásban részesültek. A kisgyermek 2019. február 12-i MMR oltásáról egy ciril betűs igazolást mutattak be a szülők. A Nemzeti Népegészségügyi Központban elvégzett virológiai vizsgálatok vad kanyaró vírus okozta fertőzést igazoltak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, ezek közül egy B szerocsoportú N.meningitidis és egy K.pneumoniae által okozott megbetegedés volt. A további három betegnél a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. A héten jelentett egy **meningitis serosa** megbetegedés etiológiája ismeretlen.

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

9/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.02.25-03.03.

Betegség Disease	9. hét (week)			1 - 9. hét (week)		
	2019.02.25- 2019.03.03.	2018.02.26- 2018.03.04.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	-	1	-	1	2	1
Campylobacteriosis	97	124	156	953	1 202	1 194
Salmonellosis	113	45	66	535	507	676
Shigellosis	-	-	-	-	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	5	●	25	34	●
Yersiniosis	1	1	2	11	25	23
Rotavírus-gastroenteritis	165	112	206	1 132	828	1 170
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	4
Giardiasis	-	-	1	8	16	14
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	17	25	130	178	223
Hepatitis A	-	8	14	12	74	169
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	4	7	13
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	2	5	17
Hepatitis E	8	6	3	102	67	22
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	10	25	17
Pertussis	-	2	-	7	11	2
Scarlatina	103	84	75	816	920	579
Morbilli	1	2	-	7	4	-
Rubeola	-	-	-	2	1	2
Parotitis epidemica	-	1	-	1	5	6
Varicella	854	733	1 181	8 000	6 648	9 678
Legionellosis	-	3	-	17	15	8
Meningitis purulenta	5	6	11	76	47	53
Meningitis serosa	1	3	3	29	27	18
Encephalitis infectiosa	2	2	4	21	19	15
Lyme-kór	3	6	8	51	76	80
Listeriosis	1	1	1	5	9	7
Leptospirosis	-	-	-	2	3	1
Ornithosis	-	2	-	14	24	13
Q-láz	2	-	1	7	6	10
Tularemia	-	-	-	-	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	-	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	5	3	●
Malária*	-	1	-	2	2	1

(+)  
(+) 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:

2019.03.05

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

9/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.02.25-03.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	22	6	32	4	-	21	108	2	-	-	1
Baranya	10	2	3	-	-	3	46	-	-	-	-
Bács	8	3	5	-	-	-	53	-	-	-	-
Békés	6	4	5	-	-	1	18	-	-	-	-
Borsod	4	12	13	-	-	9	69	-	-	-	1
Csongrád	5	3	8	-	-	4	34	-	1	-	1
Fejér	-	50	29	2	-	4	41	-	-	-	-
Győr	4	9	5	-	-	18	67	-	-	-	-
Hajdú	2	3	6	-	-	5	85	1	-	-	-
Heves	2	1	2	1	-	4	8	-	-	1	-
Jász	5	2	9	1	-	1	48	1	-	-	-
Komárom	3	5	3	-	-	5	12	-	-	1	-
Nógrád	2	3	3	-	-	-	12	-	-	-	-
Pest	12	5	13	1	-	15	75	-	-	-	-
Somogy	2	-	4	-	-	1	22	-	-	-	-
Szabolcs	5	2	19	-	-	-	55	1	-	-	-
Tolna	1	1	-	-	-	-	24	-	-	-	-
Vas	1	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-
Veszprém	3	2	3	-	-	11	72	-	-	-	-
Zala	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>97</b>	<b>113</b>	<b>165</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>103</b>	<b>854</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>106</b>	<b>69</b>	<b>152</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>106</b>	<b>871</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10</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: 2019.03.05