



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2019. év 24. hét

A 2019. június 10 - 16. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az enterális fertőző betegségek közül 23%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (145) és 16%-kal kevesebb **salmonellosis** (88) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A megelőző év azonos időszakához viszonyítva mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt.

A héten 14%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenül alakult, a héten közel háromszor annyi megbetegedést regisztráltak, mint az elmúlt év azonos hetében. A legtöbb esetet Jász-Nagykun-Szolnok megyéből (25) jelentették.

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

A héten 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis A**, hét megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt a felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** megbetegedések száma negyedével csökkent (801) az előző héthez viszonyítva. A heti estszám nem tért el lényegesen a 2013-2017. évekre jellemző középértéktől, a legtöbb bárányhimlőt (98) ezen a héten is Pest megyében diagnosztizálták. A 24. héten fele annyi **scarlatina** (61) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mind az elmúlt év azonos hetében. A legtöbb skarlátot (16) a fővárosban regisztrálták.

A 24. héten a védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül kettő, szerológiai vizsgálattal igazolt **morbilli** megbetegedést jelentettek. Mindkét férfi beteg 24 éves ukrán állampolgár, akik vendégmunkásként dolgoznak hazánkban. Elmondásuk szerint két kanyaró elleni védőoltásban részesültek gyermekkorban, azonban oltási dokumentációval nem rendelkeznek. A betegek egy korábban hazánkban igazolt kanyarós beteg kontaktjai. A héten **pertussis, parotitis epidemica, rubeola** megbetegedés nem fordult elő.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában **gennyes meningitisről** nem érkezett jelentés, egy-egy **meningitis serosa**, illetve **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A 24. héten 18%-kal kevesebb (51) **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés. A legtöbb beteget (10-10) a fővárosban és Pest megyében regisztrálták.

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

24/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.06.10-16.

Betegség Disease	24. hét (week)			1 - 24. hét (week)		
	2019.06.10- 2019.06.16.	2018.06.11- 2018.06.17.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	6
Campylobacteriosis	145	205	200	2 910	3 127	3 382
Salmonellosis	88	122	108	1 648	1 694	1 806
Shigellosis	1	-	-	15	2	5
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	4	●	73	74	●
Yersiniosis	-	-	1	18	42	43
Rotavírus-gastroenteritis	100	35	96	3 622	2 234	4 818
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	2	5
Giardiasis	1	1	1	24	37	41
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	9	14	290	338	477
Hepatitis A	3	3	7	40	109	311
Hepatitis B (heveny)	-	1	3	17	17	32
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	7	13	40
Hepatitis E	7	4	2	194	155	59
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	1	32	44	49
Pertussis	-	3	-	8	15	9
Scarlatina	61	70	67	2 400	1 833	1 538
Morbilli	2	-	-	29	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	5
Parotitis epidemica	-	-	-	5	12	15
Varicella	801	463	810	23 446	16 718	25 947
Legionellosis	2	5	-	40	34	23
Meningitis purulenta	-	6	4	131	124	126
Meningitis serosa	1	8	1	52	72	39
Encephalitis infectiosa	1	3	3	36	46	34
Lyme-kór	51	96	38	323	417	264
Listeriosis	1	1	-	12	18	14
Leptospirosis	-	-	1	2	6	5
Ornithosis	1	2	1	25	36	25
Q-láz	-	-	1	20	16	27
Tularemia	-	-	-	3	3	6
Tetanus	-	-	-	1	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	4	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	18	12	●
Malária*	-	-	-	5	5	5

(+)  
(+) 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:

2019.06.18

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

24/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.06.10-16.

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	3	1	1	16	64	-	-	-	10
Baranya	8	3	3	-	-	4	58	-	-	-	-
Bács	8	8	6	1	-	1	39	-	-	-	1
Békés	6	3	6	-	-	1	29	-	-	-	2
Borsod	5	8	1	2	-	3	78	-	-	-	-
Csongrád	14	12	3	1	-	3	10	-	-	-	1
Fejér	11	2	8	-	-	1	7	-	-	-	1
Győr	5	5	9	-	-	1	43	-	-	-	-
Hajdú	9	2	8	-	-	7	69	-	1	-	-
Heves	3	1	1	-	-	2	22	-	-	-	1
Jász	7	-	25	1	-	1	44	-	-	-	-
Komárom	4	3	-	1	-	3	36	-	-	-	6
Nógrád	3	5	5	-	-	1	14	-	-	-	7
Pest	21	7	11	4	2	5	98	-	-	-	10
Somogy	3	1	1	-	-	-	35	-	-	-	1
Szabolcs	1	3	1	-	-	-	48	-	-	-	1
Tolna	2	2	4	-	-	-	6	-	-	1	4
Vas	7	3	5	-	-	3	49	-	-	-	-
Veszprém	4	1	-	-	-	8	26	-	-	-	6
Zala	3	-	-	-	-	1	26	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>145</b>	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>61</b>	<b>801</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>51</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>189</b>	<b>105</b>	<b>116</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>122</b>	<b>1 067</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>62</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: 2019.06.18