



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2019. év 30. hét

A **2019. július 22-28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 17%-kal kevesebb **campylobacteriosis** (138) és 6%-kal több **salmonellosis** (131) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőtlenül, a salmonellosis járványügyi helyzete kedvezően alakult a megelőző év azonos időszakához képest.

A héten közel egyharmaddal kevesebb **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva. A héten regisztrált esetszám nem érte el sem a tavalyi év azonos hetében nyilvántartott, sem az elmúlt 5 év medián értékét.

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

A héten 17 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Hét megbetegedésért a **hepatitis A**, egy megbetegedésért a **hepatitis B**, egy megbetegedésért a **hepatitis C**, hat megbetegedésért a **hepatitis E** vírus volt felelős. Két esetben az akut májgyulladás etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (129) közel egyharmaddal nőtt az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Csongrád (22) és Győr-Moson-Sopron (20) megyékből jelentették. Nyolc **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, a betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult, mind a 2018. év azonos időszakához, mind az elmúlt 5 év medián értékéhez képest.

A 30. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **morbilli** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. **Hajdú-Bihar** megyében **egy oltatlan, 5 éves ukrán** gyermeknél a virológiai vizsgálatok alátámasztották a kanyaró klinikai diagnózisát, így az eset **importált, igazolt** megbetegedésként szerepel a nyilvántartásban. **Bács-Kiskun** megyében egy Németországból hazatérő család **oltott, 16 hónapos gyermekénél** felmerült kanyaró megbetegedést a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok **nem igazolták**. Egy életvitelszerűen Észak-Írországból élő, az ottani oltási rend szerint **oltott 9 éves fiúgyermeknél** a klinikai tünetek alapján felmerült a **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúja. Az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták a mumpszvírus kóroki szerepét. A héten egy **tetanusz** megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A 78 éves, ismeretlen oltási státuszú Pest megyei nőbetegnél házkörüli tevékenység során szerzett sérülést követően alakultak ki a klinikai tünetek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitistről** érkezett bejelentés. Egy esetben *S. agalactiae* állt a megbetegedés hátterében, három esetben a betegség etiológiája ismeretlen. A héten egy **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba.

Az előző heti 79-cel szemben a héten 87 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (22) diagnosztizálták.

A héten három importált eredetű **vírusos haemorrhagiás lázat** jelentettek. A megbetegedések április-június között történtek, utólagosan kerültek rögzítésre. A betegek a lappangási időben Ázsiában (Sri Lanka), illetve Dél-Amerikában (Venezuela, Brazília) jártak, feltételezhetően ott akvirálták a fertőzést.

A 30. héten diagnosztizálták az első **nyugat-nílusi láz** megbetegedést a Nemzeti Népegészségügyi Központban. A 38 éves Csongrád megyei betegnél a 28. héten kezdődtek a betegség tünetei (hidegrázás, hőemelkedés, szemfájdalom, testszerte kiütések). A rendelkezésre álló információk alapján a beteg a lappangási időben Görögországban járt, ahol a nyugat-nílusi láz aktuálisan terjed, így megbetegedése nagy valószínűséggel importált eredetű.

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

30/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.22-28.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2019.07.22- 2019.07.28.	2018.07.23- 2018.07.29.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	3	4	7
Campylobacteriosis	138	109	189	3 820	4 106	4 651
Salmonellosis	131	148	121	2 364	2 460	2 654
Shigellosis	-	1	-	17	5	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	7	●	111	106	●
Yersiniosis	1	1	1	21	47	46
Rotavírus-gastroenteritis	12	20	58	3 797	2 417	5 111
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	4	6
Giardiasis	3	1	1	33	44	53
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	14	25	370	404	571
Hepatitis A	7	1	11	69	117	371
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	21	22	43
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	13	14	50
Hepatitis E	6	7	4	229	198	77
Hepatitis inf. k.m.n.	2	5	2	38	53	56
Pertussis	-	-	-	8	15	9
Scarlatina	8	15	14	2 561	1 987	1 732
Morbilli	2	-	-	34	17	2
Rubeola	-	-	-	3	1	5
Parotitis epidemica	1	-	-	9	12	18
Varicella	129	93	229	25 321	17 980	29 376
Legionellosis	-	1	2	53	49	33
Meningitis purulenta	4	1	4	149	139	149
Meningitis serosa	1	5	2	68	90	55
Encephalitis infectiosa	3	6	3	47	73	54
Lyme-kór	87	76	64	833	910	685
Listeriosis	-	2	1	13	23	18
Leptospirosis	-	-	-	2	11	7
Ornithosis	3	-	-	31	40	30
Q-láz	2	-	1	29	17	34
Tularemia	-	1	-	6	5	9
Tetanus	1	-	-	2	-	1
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	5	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	3	-	●	26	13	●
Malária*	-	-	-	7	6	7

(+)  
(+) 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:

2019.07.30

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

30/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.07.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	22	-	6	1	4	8	1	-	-	22
Baranya	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Bács	10	4	1	-	-	-	12	-	1	-	1
Békés	8	5	-	-	-	-	16	1	-	-	6
Borsod	6	41	2	2	-	-	11	-	-	-	1
Csongrád	18	10	-	-	-	1	22	-	-	2	3
Fejér	4	3	1	1	1	-	2	-	-	-	1
Győr	11	7	-	-	-	1	20	-	-	-	6
Hajdú	9	9	3	-	-	-	7	-	-	-	1
Heves	4	2	-	-	-	-	2	-	-	1	2
Jász	2	5	-	-	-	1	2	-	-	-	4
Komárom	7	1	-	1	1	-	2	-	-	-	1
Nógrád	4	1	2	1	-	-	4	-	-	-	7
Pest	13	9	-	2	-	-	9	-	-	-	15
Somogy	2	2	1	-	-	-	2	1	-	-	6
Szabolcs	6	4	-	4	4	-	-	-	-	-	-
Tolna	4	2	2	-	-	-	3	-	-	-	-
Vas	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Veszprém	5	3	-	-	-	1	2	1	-	-	7
Zala	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>138</b>	<b>131</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>129</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>87</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>166</b>	<b>124</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>99</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>79</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: 2019.07.30