



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT  
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 48. hét

A **2019. november 25** és **december 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 25%-kal több **campylobacteriosis** (162) és másfélszer annyi **salmonellosis** (121) megbetegedést jelentettek, mint az előző héten. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb, a salmonellosis járványügyi helyzete pedig kedvezőtlenebb volt az elmúlt év azonos hetéhez képest.

A héten 29 **rotavírus-gastroenteritist** diagnosztizáltak, közel háromszor annyit, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult az elmúlt év azonos hetével összehasonlítva.

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

A héten 11 **akut vírushepatitis** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három esetben a **hepatitis A**, két esetben a **hepatitis B**, négy esetben a **hepatitis E** vírus volt felelős a megbetegedésekért, két esetben a betegség etiológiája ismeretlen maradt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **varicella** megbetegedések száma (439) alig változott az előző hetihez képest. A legtöbb bárányhimlőt Pest (61), Hajdú-Bihar (38) és Nógrád (35) megyékből jelentették. A betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult, mind a 2018. év azonos időszakához, mind az elmúlt 5 év medián értékéhez képest. 114 **scarlatina** megbetegedést regisztráltak ezen a héten, ami 18%-kal több az előző az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete változatlan a megelőző év azonos időszakához képest.

A 48. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **pertussis** és egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját jelentették. Az 1 hónapos, életkoránál fogva oltatlan, Pest megyei csecsemőnél a pertussis irányában végzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. A 39 éves, oltatlan Bács-Kiskun megyei nőbetegnél a klinikai tünetek alapján felmerült a mumpsz megbetegedés gyanúja, a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak. **Morbilli, rubeola, tetanusz** megbetegedés gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában egy gennyes **meningitisről** érkezett jelentés, ahol a megbetegedés hátterében álló kórokozó felderítése még folyamatban van. A héten kettő **meningitis serosa** és kettő **encephalitis infectiosa** megbetegedést vettek nyilvántartásba. Ez utóbbi közül az egyik **kullancsencephalitisnek** bizonyult.

A héten két **vírusos haemorrhagiás láz** gyanúját jelentették. Az egyik fertőzés hátterében Dengue vírust azonosítottak. A 31 éves budapesti nőbeteg a lappangási időben Thaiföldön járt és a tünetei is kint kezdődtek, így feltételezhetően ott akvirálta a fertőzést. A másik megbetegedés hátterében Hantavírus Dobravát azonosítottak.

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

48/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.11.25-12.01.

Betegség Disease	48. hét (week)			1 - 48. hét (week)		
	2019.11.25- 2019.12.01.	2018.11.26- 2018.12.02.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	1
Paratyphus	-	-	-	1	-	-
Anthrax	-	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	-	-	5	7	8
Campylobacteriosis	162	196	166	6 230	7 280	7 978
Salmonellosis	121	107	87	5 163	4 879	5 348
Shigellosis	-	1	1	46	15	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	11	1	●	241	168	●
Yersiniosis	3	2	1	36	54	63
Rotavírus-gastroenteritis	29	43	43	4 204	2 930	5 599
Cryptosporidiosis	-	-	-	8	11	12
Giardiasis	3	-	2	53	64	84
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	12	25	525	648	1 289
Hepatitis A	3	4	17	106	194	926
Hepatitis B (heveny)	2	-	2	28	38	69
Hepatitis C (heveny)	-	3	1	28	25	63
Hepatitis E	4	5	3	304	315	138
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	3	59	76	124
Pertussis	1	2	-	17	25	16
Scarlatina	114	110	71	3 274	2 594	2 277
Morbilli	-	-	-	39	19	2
Rubeola	-	-	-	4	4	10
Parotitis epidemica	1	1	-	14	18	25
Varicella	439	616	492	28 593	21 373	33 427
Legionellosis	3	3	2	115	80	67
Meningitis purulenta	1	6	2	189	196	212
Meningitis serosa	2	-	2	115	174	88
Encephalitis infectiosa	2	5	3	107	306	103
Lyme-kór	33	19	13	1 413	1 636	1 355
Listeriosis	2	-	-	36	32	33
Leptospirosis	-	-	-	15	26	13
Ornithosis	1	-	1	40	57	46
Q-láz	2	1	2	53	39	56
Tularemia	1	1	-	19	16	49
Tetanus	-	1	-	5	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	38	15	●
Malária*	-	-	-	14	13	15

(+)  
(+) 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:

2019.12.03

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

48/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.11.25-12.01.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	31	19	2	3	2	22	27	-	-	-	2
Baranya	9	1	-	1	-	5	26	-	-	-	-
Bács	16	17	3	-	-	3	27	-	1	-	-
Békés	4	6	1	-	-	1	16	-	-	-	14
Borsod	1	1	-	-	-	3	25	-	-	-	-
Csongrád	12	7	1	-	-	18	31	-	1	-	8
Fejér	5	8	-	-	-	2	19	-	-	-	-
Győr	7	5	1	-	-	2	13	-	-	-	-
Hajdú	5	8	1	1	1	10	38	-	-	-	2
Heves	3	5	-	-	-	5	15	-	-	-	-
Jász	6	2	1	1	-	2	18	-	-	1	-
Komárom	5	2	1	-	-	1	14	-	-	-	2
Nógrád	11	6	7	1	-	2	35	-	-	-	-
Pest	24	11	4	1	-	21	61	-	-	-	2
Somogy	4	3	-	1	-	1	10	-	-	-	1
Szabolcs	6	5	-	1	-	4	5	-	-	-	-
Tolna	2	4	5	-	-	-	25	-	-	-	-
Vas	4	3	-	-	-	1	8	-	-	-	1
Veszprém	4	5	2	-	-	7	24	1	-	1	-
Zala	3	3	-	1	-	4	2	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>162</b>	<b>121</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>114</b>	<b>439</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>130</b>	<b>83</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>97</b>	<b>424</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11</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: 2019.12.03