



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2018. 51. hét**

A **2018. december 17-23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül kevesebb **campylobacteriosis** és **salmonellosis** megbetegedést diagnosztizáltak. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban, továbbá Győr-Moson-Sopron és Pest megyében fordult elő, míg a legtöbb salmonellosis bejelentés a fővárosból, valamint Bács-Kiskun és Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből érkezett.

A héten bejelentett **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma (75) megegyezett az 50. héten regisztrálttal. A heti esetszám nem tért el lényegesen a 2012-2016. évekre jellemző középértéktől.

Az 51. héten új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Az előző heti 16 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten hét **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Öt megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy-egy továbbiért a **HAV** és a **HBV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 28%-kal kevesebb **scarlatina** (89) és 29%-kal kevesebb **varicella** (689) megbetegedést diagnosztizáltak. A héten nyilvántartásba került scarlatina esetek száma mérsékelten meghaladta a 2012-2016. évekre jellemző középértéket, míg a regisztrált varicella esetek száma alig tért el attól.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **morbilli** gyanúját jelentették. Egy 21 éves, két kanyaró elleni védőoltásban részesült férfinél az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok nem támasztották alá a klinikai diagnózist.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, a megbetegedések etiológiája még nem tisztázott. Három **meningitis serosa** és egy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Az 51. héten 11 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, többet, mint megelőző évek azonos időszakában. A betegséget öt területen észlelték, a legtöbb esetet Csongrád (6) megyéből jelentették.

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

51/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.17-23.

Betegség Disease	51. hét (week)			1 - 51. hét (week)		
	2018.12.17- 2018.12.23.	2017.12.18- 2017.12.24.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	11	8
Campylobacteriosis	171	187	173	7 802	8 437	8 392
Salmonellosis	70	90	87	5 103	4 647	5 672
Shigellosis	1	-	1	19	22	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	3	●	174	158	●
Yersiniosis	-	1	2	54	83	60
Rotavírus-gastroenteritis	75	60	71	3 118	5 733	7 066
Cryptosporidiosis	1	-	-	12	7	12
Giardiasis	1	2	3	68	92	86
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	20	27	677	822	1 426
Hepatitis A	1	7	15	196	356	972
Hepatitis B (heveny)	1	2	2	42	61	83
Hepatitis C (heveny)	-	2	-	26	28	70
Hepatitis E	5	8	3	334	275	138
Hepatitis inf. k.m.n.	-	1	2	79	102	141
Pertussis	-	-	-	26	14	17
Scarlatina	89	127	83	2 863	4 411	2 607
Morbilli	1	-	-	21	104	2
Rubeola	-	-	-	4	11	11
Parotitis epidemica	-	-	-	18	15	30
Varicella	689	651	693	23 492	33 725	35 140
Legionellosis	3	-	1	87	68	41
Meningitis purulenta	3	5	4	216	244	232
Meningitis serosa	3	2	2	181	123	91
Encephalitis infectiosa	1	-	2	308	104	109
Lyme-kór	11	15	11	1 677	1 595	1 381
Listeriosis	-	1	1	33	35	28
Leptospirosis	-	-	-	26	17	12
Ornithosis	1	-	1	61	98	32
Q-láz	1	-	-	41	33	56
Tularemia	-	-	1	17	15	53
Tetanus	-	-	-	1	2	3
Hantavírus-nephropathia	1	1	●	7	11	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	19	24	●
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:

2018.12.25

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

51/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	34	12	1	1	-	16	49	-	-	-	3
Baranya	11	1	-	-	-	6	46	-	-	-	-
Bács	9	7	-	1	-	1	29	1	-	-	-
Békés	3	1	4	-	-	2	38	-	-	-	2
Borsod	7	7	19	-	-	-	53	1	1	-	-
Csongrád	8	4	2	-	-	10	54	-	-	-	4
Fejér	10	2	3	-	-	2	12	1	-	1	-
Győr	13	6	1	-	-	10	68	-	-	-	-
Hajdú	10	5	14	1	-	12	76	-	1	-	-
Heves	3	1	-	1	1	-	40	-	-	-	-
Jász	3	2	1	-	-	11	33	-	-	-	-
Komárom	8	2	-	-	-	2	11	-	-	-	-
Nógrád	2	3	8	-	-	-	10	-	-	-	1
Pest	17	5	13	1	-	5	69	-	1	-	1
Somogy	5	2	-	-	-	2	3	-	-	-	-
Szabolcs	9	2	6	-	-	1	36	-	-	-	-
Tolna	4	3	-	1	-	-	3	-	-	-	-
Vas	3	2	-	-	-	1	15	-	-	-	-
Veszprém	11	2	1	1	-	6	30	-	-	-	-
Zala	1	1	2	-	-	2	14	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>171</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>89</b>	<b>689</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>11</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>204</b>	<b>89</b>	<b>75</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>124</b>	<b>968</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>20</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: 2018.12.25