



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2018. 43. hét**

A **2018. október 22-28.** 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 Pest és Csongrád megyében fordult elő, míg a legtöbb salmonellosis bejelentés a fővárosból, valamint Bács-Kiskun megyéből érkezett.

A héten 26 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 27-tel szemben. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma csupán fele volt a 2017. év 1-43. hetében regisztráltak.

A 43. hét során nem jelentettek új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Az előző heti 11 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten öt **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy továbbiért a **HBV** volt a felelős. A fennmaradó megbetegedés etiológiája még ismeretlen.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül több **scarlatina** (54) megbetegedést diagnosztizáltak, a heti esetszám meghaladta a 2012-2016. évekre jellemző középértéket. Mérsékelten csökkent a **varicella** (203) megbetegedések száma, amely mintegy 60 %-a volt az előző év azonos hetében nyilvántartottak.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **mumpsz** gyanúját jelentették. Az 5 éves, védőoltásban részesült fiúgyermek megbetegedését igazoló vagy kizáró laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, a megbetegedés etiológiája még nem tisztázott. Három **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A héten diagnosztizált két **nyugat-nílusi láz** megbetegedéssel a 2018. évben nyilvántartott esetek száma 224-re nőtt.

A 43. héten 22 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, többet, mint megelőző évek azonos időszakában. A betegséget tizenegy területen észlelték, a legtöbb esetet Nógrád (6) megyéből jelentették.

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

43/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.10.22-28.

Betegség Disease	43. hét (week)			1 - 43. hét (week)		
	2018.10.22- 2018.10.28.	2017.10.23- 2017.10.29.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	10	8
Campylobacteriosis	137	146	143	6 361	7 139	6 937
Salmonellosis	88	79	123	4 342	4 061	4 676
Shigellosis	2	-	1	12	20	30
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	3	●	152	136	●
Yersiniosis	-	-	1	51	58	49
Rotavírus-gastroenteritis	26	18	47	2 744	5 457	6 526
Cryptosporidiosis	1	-	-	11	6	10
Giardiasis	-	-	3	60	77	70
<i>Hepatitis infectiosa</i>	5	11	47	588	699	1 041
Hepatitis A	-	3	29	179	314	712
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	36	52	72
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	20	21	61
Hepatitis E	3	4	2	280	220	113
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	8	73	92	82
Pertussis	-	-	-	22	11	14
Scarlatina	54	46	46	2 254	3 637	1 940
Morbilli	-	2	-	19	102	2
Rubeola	-	-	-	3	10	10
Parotitis epidemica	1	-	-	16	14	27
Varicella	203	348	305	19 120	29 691	31 297
Legionellosis	1	2	-	74	58	35
Meningitis purulenta	3	-	3	180	197	189
Meningitis serosa	3	2	1	169	101	82
Encephalitis infectiosa	4	3	1	285	97	95
Lyme-kór	22	20	21	1 539	1 427	1 278
Listeriosis	-	1	-	31	26	25
Leptospirosis	-	-	-	25	15	9
Ornithosis	-	1	-	52	88	28
Q-láz	-	2	-	32	27	51
Tularemia	-	2	1	11	13	37
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	14	23	●
Malária*	1	-	-	11	11	12

(+)  
(+) 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:

2018.10.30

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

43/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.10.22-28.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	16	1	1	-	12	13	-	-	-	2
Baranya	8	2	-	1	-	3	14	-	-	-	-
Bács	9	9	-	-	-	4	3	-	-	-	-
Békés	11	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Borsod	5	4	4	-	-	-	10	-	-	1	-
Csongrád	13	8	-	-	-	4	15	2	2	-	2
Fejér	7	1	2	1	-	6	6	-	-	-	-
Győr	5	2	-	-	-	-	18	-	-	-	1
Hajdú	7	5	5	-	-	4	12	-	-	2	-
Heves	2	2	-	-	-	3	10	-	-	-	1
Jász	7	8	1	1	-	6	10	-	1	-	1
Komárom	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	3
Nógrád	5	6	9	-	-	-	4	-	-	-	6
Pest	16	8	-	1	-	10	34	-	-	-	1
Somogy	6	8	1	-	-	-	7	-	-	-	3
Szabolcs	4	4	1	-	-	-	11	1	-	-	-
Tolna	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	1	-	-	-	-	2	14	-	-	1	1
Zala	2	1	1	-	-	-	14	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>137</b>	<b>88</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>54</b>	<b>203</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>159</b>	<b>111</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>229</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>29</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: 2018.10.30