



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2018. 35. hét

A **2018. augusztus 27 – szeptember 2.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül kismértékben csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva és a betegség járványügyi helyzete lényegesen kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A fővárosban és Csongrád megyében diagnosztizáltak nagyobb számban campylobacteriosis megbetegedéseket. Negyedével több **salmonellosis** került a nyilvántartásba a 34. héthez viszonyítva. A megbetegedések 39%-át a fővárosban (28), Hajdú-Bihar (13) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (12) megyében jelentették.

A 35. héten közel duplájára emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis**re vonatkozó bejelentések száma (38), a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2017. év azonos időszakában.

A héten **egy** új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy Somogy megyei kosárlabda tábor résztvevői között 2018. augusztus 17-25. között 28 fő betegedett meg, hányás hasmenés és hőemelkedés tüneteivel. Senkinél nem vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 43 fő (34 fő táborozó, 9 fő kísérő) volt kitéve. A járványügyi vizsgálat eredménye alapján az ismeretlen etiológiájú fertőzés kontakt úton terjedhetett, mivel a szálláshely dolgozói között fordultak elő az első megbetegedések.

Tárgyhéten **14 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba az előző heti 8-cal szemben. Az ismert etiológiájú megbetegedések közül hatot **hepatitis A vírus**, hármat **HEV**, kettőt **HCV** okozott.

A **légtúti terjedésű fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában és mind a **scarlatina (7)**, mind a **varicella (37)** bejelentések száma továbbra is alacsony volt az utóbbi hónapok heti adataihoz viszonyítva.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten kettő **pertussis** és egy **morbilli** gyanúját jelentették. Egy 61 éves nőbetegnél az elvégzett diagnosztikus laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották a pertussis klinikai diagnózisát, egy 71 éves férfibetegnél a vizsgálatok még nem zárultak le. Egy 71 éves férfinél a virológiai vizsgálatok nem igazolták az aktuális morbilli-fertőzést.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, tíz **meningitis serosa** és huszonkettő **encephalitis infectiosa** került rögzítésre. A huszonkettő encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés közül tizenkilenc nyugat-nílusi láznak bizonyult, három megbetegedés etiológiája még nem tisztázott. A héten diagnosztizált esetekkel a 2018. évben nyilvántartott **nyugat-nílusi láz** megbetegedések száma 143-ra nőtt (134 hazai és 9 importált). A betegség következtében egy idős, több krónikus betegségben is szenvedő beteg elhunyt. A betegek 60%-a férfi, az átlagéletkor 56 év (17-88 év). A betegek 72%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba.

A 35. héten 42 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, amely lényegesen nem tért el a korábbi évek azonos hetét jellemző értékektől. A betegséget tizenhárom területen észlelték, a legtöbb esetet a fővárosból (10) és Csongrád megyéből (7).

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

35/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.08.27-09.02.

Betegség Disease	35. hét (week)			1 - 35. hét (week)		
	2018.08.27- 2018.09.02.	2017.08.28- 2017.09.03.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	8	7
Campylobacteriosis	134	198	223	4 824	5 547	5 517
Salmonellosis	137	118	155	3 164	3 173	3 372
Shigellosis	-	1	1	5	17	17
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	5	●	123	102	●
Yersiniosis	-	-	3	49	54	45
Rotavírus-gastroenteritis	38	21	78	2 540	5 239	6 007
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	6	6
Giardiasis	3	8	2	48	64	53
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	13	26	491	566	690
Hepatitis A	6	8	20	140	260	457
Hepatitis B (heveny)	-	3	-	29	44	50
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	18	18	55
Hepatitis E	3	1	-	240	171	84
Hepatitis inf. k.m.n.	3	1	3	64	73	75
Pertussis	2	-	-	21	9	11
Scarlatina	7	7	5	2 045	3 321	1 781
Morbilli	1	4	-	18	90	2
Rubeola	-	-	-	3	7	8
Parotitis epidemica	-	-	-	13	13	22
Varicella	37	64	82	18 201	28 352	29 774
Legionellosis	1	1	1	55	43	28
Meningitis purulenta	4	1	3	153	179	160
Meningitis serosa	10	3	3	135	73	62
Encephalitis infectiosa	22	4	2	154	67	65
Lyme-kór	42	51	43	1 224	1 114	952
Listeriosis	-	1	-	27	22	17
Leptospirosis	1	-	-	14	14	8
Ornithosis	-	1	-	46	80	23
Q-láz	-	-	1	29	20	37
Tularemia	1	-	2	9	10	17
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	13	19	●
Malária*	-	-	-	9	7	8

(+)  
(+) 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:

2018.09.04

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

35/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.08.27-09.02.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	23	28	4	4	2	2	6	-	-	1	10
Baranya	7	1	2	2	1	-	3	-	-	-	-
Bács	7	8	5	-	-	-	-	-	-	2	2
Békés	3	3	-	1	1	-	1	2	-	4	-
Borsod	7	9	4	1	1	-	1	-	1	-	1
Csongrád	14	10	-	-	-	-	1	-	1	3	7
Fejér	8	5	-	-	-	-	1	-	2	-	1
Győr	9	3	1	-	-	-	3	-	1	-	2
Hajdú	6	13	6	-	-	1	1	-	-	3	2
Heves	2	2	-	1	-	-	4	-	-	1	-
Jász	5	5	3	2	-	1	1	-	1	2	2
Komárom	9	3	1	-	-	1	2	1	1	-	2
Nógrád	3	4	4	-	-	-	2	-	-	-	-
Pest	11	11	2	-	-	-	3	-	1	1	5
Somogy	3	7	1	-	-	1	-	-	-	2	-
Szabolcs	3	12	-	-	-	-	2	1	-	-	-
Tolna	1	3	-	3	1	-	-	-	-	1	-
Vas	1	8	2	-	-	-	1	-	1	1	2
Veszprém	11	-	3	-	-	-	4	-	1	1	5
Zala	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>134</b>	<b>137</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>42</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>146</b>	<b>111</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>53</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: 2018.09.04