



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2018. 33. hét

A **2018. augusztus 13 – 19.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 15%-kal csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A betegség a fővárosban és Baranya megyében fordult elő nagyobb számban. A 32. hetinél 23%-kal több **salmonellosis** megbetegedést jelentettek, és a heti esetszám 24%-kal haladta meg a korábbi évek azonos hetét jellemző értéket. A betegséget a fővárosban (22), Somogy (28) és Vas (19) megyében diagnosztizálták a legtöbbször.

Az előző héthez viszonyítva több **rotavírus-gastroenteritist** jelentettek (22), de az esetszám így is csak 56%-a volt a tavalyi év azonos hetében észleltnek.

A 33. hét során **egy** új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy Somogy megyei tábor résztvevői közt tíz fő (9 fő táborozó, 1 fő kísérő) betegedett meg, hányás hasmenés és hőemelkedés tüneteivel. A megbetegedések hátterében **calicivírus** állt. Öt főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 55 fő (47 fő táborozó, 8 fő kísérő) volt kitéve.

Az előző heti 18 fertőző májgyulladást követően a tárgyhéten **27 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Tizenkét megbetegedésért a **hepatitis E vírus** volt felelős, emellett hat betegnél **HAV** (Budapest, Heves megye: 2-2, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér megye: 1-1), és négy esetben **HBV** volt a tünetek hátterében. Öt beteg esetében a kóroki tényező még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** heti esetszáma a nyárvégi időszaknak megfelelően igen alacsony volt.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy **pertussis** gyanúját jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitis**, tíz meningitis serosa és tizenhét encephalitis infectiosa megbetegedés került a nyilvántartásba. A tizenhét encephalitis infectiosa diagnózissal jelentett megbetegedés közül tizenhat nyugat-nílusi láznak bizonyult, egy megbetegedés etiológiája még nem tisztázott. A héten diagnosztizált esetekkel a 2018. évben nyilvántartott nyugat-nílusi láz megbetegedések száma 61-re nőtt (58 hazai és 3 importált).

A 33. héten 48 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, az esetszám alig több mint felét tette ki az előző hetinek, de lényegesen nem tért el a korábbi évek azonos hetét jellemző értékektől. A betegséget tizennégy területen észlelték, a legtöbb esetet Nógrád (10) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (8) diagnosztizálták.

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

33/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.08.13-19.

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2018.08.13- 2018.08.19.	2017.08.14- 2017.08.20.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	8	7
Campylobacteriosis	128	207	139	4 544	5 119	5 139
Salmonellosis	172	136	139	2 916	2 906	3 110
Shigellosis	-	2	-	5	14	16
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	2	●	119	90	●
Yersiniosis	-	-	1	48	54	44
Rotavírus-gastroenteritis	22	39	45	2 482	5 192	5 930
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	6	6
Giardiasis	-	-	2	44	54	53
<i>Hepatitis infectiosa</i>	27	14	18	469	537	631
Hepatitis A	6	4	9	131	246	413
Hepatitis B (heveny)	4	1	-	27	38	49
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	16	18	54
Hepatitis E	12	3	3	234	165	80
Hepatitis inf. k.m.n.	5	5	2	61	70	72
Pertussis	1	-	-	19	9	11
Scarlatina	15	9	4	2 027	3 307	1 767
Morbilli	-	4	-	17	81	2
Rubeola	-	-	-	1	6	8
Parotitis epidemica	-	-	-	13	13	22
Varicella	40	80	97	18 149	28 232	29 641
Legionellosis	3	1	1	53	38	26
Meningitis purulenta	1	3	3	147	175	157
Meningitis serosa	10	3	2	114	68	62
Encephalitis infectiosa	17	2	1	112	60	56
Lyme-kór	48	47	44	1 129	1 024	851
Listeriosis	1	2	1	27	21	15
Leptospirosis	1	1	-	13	11	7
Ornithosis	-	1	-	46	79	23
Q-láz	3	-	-	27	19	36
Tularemia	-	-	-	7	9	15
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	1	1	●	6	6	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	13	19	●
Malária*	3	2	-	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:

2018.08.21

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

33/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.08.13-19.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	22	3	4	2	1	3	1	-	-	6
Baranya	11	5	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Bács	3	3	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Békés	8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Borsod	6	7	-	3	1	-	3	-	-	-	3
Csongrád	2	7	-	-	-	6	3	-	-	1	-
Fejér	3	6	1	4	1	1	2	-	1	1	1
Győr	7	4	3	-	-	1	2	-	1	-	2
Hajdú	5	10	3	1	-	-	1	-	4	3	-
Heves	4	2	-	6	2	-	4	-	-	-	-
Jász	6	4	1	2	-	1	1	-	4	4	3
Komárom	7	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Nógrád	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Pest	9	10	2	2	-	1	5	-	-	2	1
Somogy	2	28	2	-	-	1	-	-	-	1	3
Szabolcs	7	8	2	-	-	1	1	-	-	1	8
Tolna	6	6	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Vas	7	19	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Veszprém	9	13	-	-	-	1	11	-	-	1	2
Zala	2	7	-	1	-	1	1	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>128</b>	<b>172</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>48</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>151</b>	<b>140</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>77</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>80</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: 2018.08.21