



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2018. 15. hét**

A **2018. április 9-15.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A 15. héten egy **botulizmus**-gyanút jelentettek, de a mikrobiológiai vizsgálatok nem erősítették meg a klinikai diagnózist.

**Az enterális bakteriális fertőző megbetegedések** az előző, négy munkanapos héten regisztráltnál 70-80%-kal nagyobb számban kerültek bejelentésre. Az év eleje óta regisztrált esetek kumulatív számát tekintve a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete nem tért el jelentősen a korábbi évektől. A 15. héten a legtöbb bejelentés (24) Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből érkezett. Az 1-15. heti összegzett adatok alapján a **salmonellosis** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában: a kumulatív esetszám csupán a 70%-a volt a korábbi évek megfelelő időszakát jellemző értékeknek. A salmonellosist Budapesten (12) észlelték a legnagyobb számban, ugyanakkor a héten négy területen nem fordult elő a betegség.

Mérséklődött a **rotavírus-gastroenteritis** előfordulása az előző hetihez képest. A betegség ritkábban fordult elő, mint a korábbi évek azonos időszakában, Borsod-Abaúj-Zemplén megyében diagnosztizáltak a legtöbb beteget (25).

A héten **négy új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek, közülük egy tömeges méretű volt. A 4 700 fős létszámú Fejér megyei üzemben 2018. április 6-8. között 172 lázmentes gastroenteritis megbetegedéssel járó járvány alakult ki. 15 beteg széketmintájának virológiai vizsgálata 5 esetben **calicivírus** etiológiai szerepét igazolta, a bakteriológiai vizsgálatok negatív eredménnyel zárultak. Az eddig lefolytatott járványügyi vizsgálatok közös terjesztő tényező szerepét valószínűsítik, a statisztikai elemző vizsgálat megkezdődött.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdeté	Expo- náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
<b>Fejér</b>	munkahely	04.06.	4700	<b>172</b>	2	<b>calicivírus</b>
<b>Tolna</b>	bölcsőde	04.06.	132	<b>6</b>	-	<b>ismeretlen</b>
<b>Heves</b>	időotthon	04.07.	60	<b>17</b>	-	<b>calicivírus</b>
<b>Baranya</b>	óvoda	04.10.	82	<b>42</b>	-	<b>ismeretlen</b>

A 14. heti hét **heveny fertőző májgyulladás** követően a 15. héten 13 megbetegedést regisztráltak. A heti esetszám nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos hetében észlelttől. Kilenc sporadikusan előfordult megbetegedést **hepatitis E vírus** okozott, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma 95-re emelkedett, ami két és félszer több a kumulatív medián értékénél. A héten két **hepatitis A** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, e megbetegedések két területen, szórványosan fordultak elő.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** járványügyi helyzete a heti adatok alapján kedvezően alakult, az esetszám fele-háromnegyede volt a korábbi évek azonos hetét jellemző értékeknek. A legtöbb skarlát megbetegedést (14) a fővárosban jelentették. A **varicella** bejelentések száma alatta maradt a korábbi évek 15. hetében észleltnek, a legnagyobb számban Pest (143) és Baranya megyében (117) diagnosztizálták a betegséget. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** csoportjában két **morbilli**-gyanút jelentettek, közülük egy 29 éves külföldi állampolgár esetében a virológiai vizsgálatok megerősítették a klinikai diagnózist.

**Az idegrendszeri fertőző betegségeket** tekintve hat **gennyes meningitis**-ről érkezett jelentés, közülük négyet **S.pneumoniae** okozott, egy esetben **S.aureus** volt felelős a tünetekért, egy betegnél az etiológia még ismeretlen. A 15. héten négy **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 46-ra emelkedett, ami kétszerese az ötéves kumulatív medián értékének.

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

15/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.09-15.

Betegség Disease	15. hét (week)			1 - 15. hét (week)		
	2018.04.09- 2018.04.15.	2017.04.10- 2017.04.16.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	1	-	-	3	4	2
Campylobacteriosis	158	94	112	1 798	1 813	1 958
Salmonellosis	63	61	61	739	1 057	998
Shigellosis	-	1	-	2	4	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	4	●	46	38	●
Yersiniosis	1	1	-	29	40	27
Rotavírus-gastroenteritis	139	266	257	1 517	3 086	2 646
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	2	4
Giardiasis	2	-	1	18	28	26
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	14	14	234	260	340
Hepatitis A	2	6	9	91	146	237
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	9	21	21
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	7	7	26
Hepatitis E	9	5	2	95	58	36
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	1	32	28	30
Pertussis	-	-	-	12	7	3
Scarlatina	64	111	85	1 324	2 103	977
Morbilli	2	1	-	16	65	2
Rubeola	-	-	1	1	4	3
Parotitis epidemica	-	-	1	8	8	10
Varicella	938	1 071	1 094	11 433	17 101	16 467
Legionellosis	2	1	1	20	11	14
Meningitis purulenta	6	1	4	86	99	97
Meningitis serosa	4	1	2	46	38	22
Encephalitis infectiosa	-	1	1	25	22	21
Lyme-kór	5	12	3	101	138	106
Listeriosis	2	-	-	12	10	6
Leptospirosis	1	-	-	5	3	2
Ornithosis	1	2	-	28	51	10
Q-láz	-	-	1	15	10	17
Tularemia	-	-	1	-	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	4	14	●
Malária*	-	-	-	3	1	1

(+)  
(+) 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:

2018.04.17

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

15/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.09-15.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	12	12	3	1	14	71	-	-	-	-
Baranya	12	1	1	-	-	4	117	-	-	-	-
Bács	7	5	-	-	-	1	53	-	-	-	-
Békés	1	5	3	-	-	1	30	1	1	-	-
Borsod	24	2	25	-	-	2	51	-	2	-	-
Csongrád	10	8	1	1	-	4	55	-	-	-	2
Fejér	11	1	5	-	-	1	67	-	-	-	-
Győr	5	6	-	-	-	11	18	-	-	-	-
Hajdú	15	2	16	-	-	5	67	1	-	-	-
Heves	5	-	16	-	-	2	28	-	-	-	-
Jász	7	2	6	1	-	1	23	-	-	-	1
Komárom	5	2	2	1	-	-	63	1	-	-	-
Nógrád	4	3	10	-	-	-	13	-	-	-	-
Pest	11	6	15	4	1	9	143	-	-	-	-
Somogy	3	3	9	-	-	-	34	1	-	-	1
Szabolcs	5	4	7	-	-	-	31	-	-	-	-
Tolna	2	1	3	2	-	-	35	-	-	-	-
Vas	3	-	4	1	-	5	10	1	-	-	1
Veszprém	12	-	1	-	-	2	24	-	1	-	-
Zala	-	-	3	-	-	2	5	1	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>158</b>	<b>63</b>	<b>139</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>938</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>85</b>	<b>37</b>	<b>161</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>46</b>	<b>792</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</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: 2018.04.17