



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2018. 2. hét

A **2018. január 8 - 14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések 2. heti száma negyedével haladta meg a tavalyi értéket, de megegyezett a 2012-2016. évek 2. hetéhez tartozó mediánnal. A legtöbb bejelentés a Közép-magyarországi régióból (Budapest – 22, Pest megye – 9), Csongrád (14) és Hajdú-Bihar megyéből (10) érkezett. Az előző hetinél kevesebb **salmonellosis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A betegség járványügyi helyzete kissé kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A legnagyobb számban Pest megyében (10) észlelték a betegség előfordulását.

Az 1. hetihez viszonyítva kismértékben emelkedett **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma, azonban csupán a kétharmada volt az előző évek 2. hetét jellemző értékeknek. A legtöbb bejelentést Győr-Moson-Sopron (11), Heves (10) és Nógrád megyében (11) rögzítették, ugyanakkor hat területen egyetlen esetet sem észleltek.

A héten **egy új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy Bács-Kiskun megyei időszakban 62 exponált közül január 3-8. között **26 gondozott**nál jelentkezett hányás és/vagy hasmenés. Nyolc beteg székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata során hat mintában **calicivírust** azonosítottak. A járvány kivizsgálása során közös terjesztő tényező gyanúja nem merült fel.

Az előző hetinél (18) több (29) **heveny fertőző májgyulladás** adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A heti adatok alapján a tünetegyüttes gyakrabban fordult elő, mint a korábbi évek 2. hetét jellemző értékek. A **hepatitis A** vírus 18 megbetegedést okozott, melyek négy területen fordultak elő (Heves – 9, Jász-Nagykun-Szolnok – 5, Borsod-Abaúj-Zemplén megye – 2, Budapest – 2). Az öt Jász-Nagykun-Szolnok megyei eset közül négy megbetegedés egy településen kialakult járványhoz kapcsolódik. **Hepatitis E** vírus volt felelős nyolc megbetegedésért, melyeket hat területen, sporadikusan észleltek.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül ötödével emelkedett a **scarlatina** bejelentések száma az 1. hetihez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint tavaly ilyenkor, de kedvezőtlenebb, mint azt a 2012-2016. évek átlaga mutatja. A **varicella** aktuális heti epidemiológiai helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy-egy **pertussis** illetve **mumpsz** gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés. Közülük egy beteg tüneteiert a **H.influenzae** volt a felelős, a többi etiológiája még ismeretlen. Hét **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten, két esetben azonosították már a kórokozót (**LCM-vírus, herpes simplex vírus**).

Hét **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, a betegség heti előfordulása nem tért el lényegesen a 2012-2016. évek 2. hetét jellemző középértéktől. Hét területen egy-egy megbetegedést észleltek.

Három **ornithosis**ről érkezett jelentés a 2. héten: a 2017 november vége-december során kezdődött megbetegedések három megyében (Csongrád, Komárom-Esztergom, Tolna megye) fordultak elő. A klinikai gyanút mindhárom esetben megerősítette az OKI Bakteriális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában végzett vizsgálat.

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

2/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.08-14.

Betegség Disease	2. hét (week)			1 - 2. hét (week)		
	2018.01.08- 2018.01.14.	2017.01.09- 2017.01.15.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	1	-	-	1	-
Campylobacteriosis	124	101	124	258	240	202
Salmonellosis	56	63	67	124	165	119
Shigellosis	1	-	-	1	1	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	1	●	3	4	●
Yersiniosis	5	1	1	5	3	3
Rotavírus-gastroenteritis	63	97	103	121	185	161
Cryptosporidiosis	1	-	-	1	-	-
Giardiasis	1	-	2	1	1	3
<i>Hepatitis infectiosa</i>	29	16	18	47	44	24
Hepatitis A	18	10	13	27	32	17
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	1	1	2
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	-	1	2
Hepatitis E	8	5	3	11	7	4
Hepatitis inf. k.m.n.	2	-	2	8	3	5
Pertussis	1	1	-	4	1	-
Scarlatina	93	140	68	170	258	95
Morbilli	-	-	-	1	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	1	-	-	1	-	1
Varicella	744	985	1 375	1 729	2 562	2 261
Legionellosis	-	1	1	1	1	2
Meningitis purulenta	3	2	9	8	7	15
Meningitis serosa	7	1	2	10	4	3
Encephalitis infectiosa	1	2	1	3	4	3
Lyme-kór	7	16	9	19	23	19
Listeriosis	-	1	-	3	1	-
Leptospirosis	-	-	-	1	-	-
Ornithosis	3	7	-	5	8	1
Q-láz	2	-	1	2	-	1
Tularemia	-	1	-	-	1	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	1	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	-	1	●
Malária*	-	-	-	-	-	-

(+)  
(+) 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:

2018.01.16

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

2/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.08-14.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	22	5	2	5	2	24	74	1	1	1	-
Baranya	9	4	-	-	-	4	42	-	2	-	-
Bács	7	4	1	-	-	4	77	2	-	-	-
Békés	5	4	1	-	-	-	48	-	-	-	1
Borsod	9	3	7	2	2	1	46	-	-	-	-
Csongrád	14	1	-	1	-	2	28	-	-	-	-
Fejér	7	3	-	-	-	4	26	-	-	-	1
Győr	9	4	11	-	-	7	23	-	-	-	1
Hajdú	10	1	4	1	-	6	49	-	-	-	-
Heves	3	-	10	10	9	4	15	-	-	-	-
Jász	1	-	-	6	5	2	35	-	1	-	-
Komárom	2	3	-	-	-	3	38	-	-	-	1
Nógrád	4	4	11	-	-	2	2	-	-	-	-
Pest	9	10	2	1	-	20	115	-	-	-	1
Somogy	-	1	2	2	-	-	33	-	1	-	1
Szabolcs	4	3	5	1	-	6	40	-	-	-	1
Tolna	-	1	2	-	-	-	10	-	-	-	-
Vas	3	1	3	-	-	-	7	-	-	-	-
Veszprém	6	4	-	-	-	3	7	-	-	-	-
Zala	-	-	2	-	-	1	29	-	2	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>124</b>	<b>56</b>	<b>63</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>93</b>	<b>744</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>134</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>77</b>	<b>985</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>12</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: 2018.01.16