



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHYGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2018. 3. hét**

A **2018. január 15 - 21.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma 13%-kal haladta meg az előző heti értéket, és közel azonos volt a 2012-16. évek azonos hetéhez tartozó mediánnal. A legtöbb bejelentés a fővárosból (19), valamint Fejér (16) és Pest (16) megyéből érkezett. Az előző hetinél közel 20%-kal több **salmonellosis** került a fertőzőbetegnyilvántartásba, azonban a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőbb volt, mint az előző év azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Komárom-Esztergom megyében (9) diagnosztizálták.

Az 2. hetihez viszonyítva kismértékben emelkedett **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma, azonban a heti esetszám csupán az 57%-a volt az előző év 3. hetét jellemző értéknek. A legtöbb bejelentés Heves (23) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből (9) érkezett.

A héten **öt új közösségi és egy területi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Két időszakban kialakult járvány kivizsgálása során már igazolták a **calicivírus** és további egy járványban a **rotavírus** szerepét, a többi esetben a laboratóriumi vizsgálatok azonban még nem zárultak le. Egyik járvány sem érte el a tömeges méretet.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Heves	idősothton	2018.01.10	177	14	0	Rotavírus
Jász	idősothton	2017.12.31	33	12	1	Calicivírus
Hajdú	bölcsőde	2018.01.11	30	14	0	folyamatban
Veszprém	idősothton	2018.01.15	35	24	0	Calicivírus
Zala	szálloda	2018.01.15	338	19	0	folyamatban

Budapesten és Pest megyében, 2017. december 3-tól kezdődően **104 b fág típusú Salmonella Typhimurium** okozta megbetegedések halmozódását észlelték. A járványügyi vizsgálatok eredményeként kiderült, hogy 2017 augusztusától kezdődően Fejér, Csongrád és Békés megyében is előfordultak a fenti fág típus okozta esetek. Eddig 144 megbetegedést azonosítottak az érintett öt területen, a járványügyi kivizsgálás és a közös terjesztő tényező felderítése folyamatban van.

Az előző heti 29-cel szemben a héten **18 heveny fertőző májgyulladás** adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kilenc megbetegedést **hepatitis A** vírus okozott, melyek öt területen fordultak elő (Heves megye – 5, Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Pest megye és Budapest 1–1). Két megbetegedésért **hepatitis C**, míg hat megbetegedésért **hepatitis E** vírus volt felelős, melyeket négy területen, sporadikusan észleltek.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül harmadával emelkedett a **scarlatina** bejelentések száma az előző hetihez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint az előző év hasonló időszakában. A **varicella** aktuális heti epidemiológiai helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségről** nem érkezett jelentés.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában egy **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, az etiológia tisztázására érdekében végzendő diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat folyamatban van. Két **meningitis serosa** megbetegedést diagnosztizáltak a héten, ezen megbetegedések etiológiája még ismeretlen.

A héten 12 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, az eseteket nyolc területen észlelték.

Három **ornithosis**ről érkezett jelentés a 3. héten: a 2017. év szeptember-november során kezdődött megbetegedések három megyében (Békés, Pest, Veszprém 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 (+)**

3/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.15-21.

Betegség Disease	3. hét (week)			1 - 3. hét (week)		
	2018.01.15- 2018.01.21.	2017.01.16- 2017.01.22.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	140	140	135	398	380	355
Salmonellosis	66	92	62	190	257	206
Shigellosis	-	-	-	1	1	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	4	●	5	8	●
Yersiniosis	3	5	2	8	8	7
Rotavírus-gastroenteritis	75	132	89	196	317	237
Cryptosporidiosis	-	1	-	1	1	1
Giardiasis	3	2	2	4	3	5
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	21	32	65	65	55
Hepatitis A	9	9	26	36	41	43
Hepatitis B (heveny)	-	5	1	1	6	3
Hepatitis C (heveny)	2	-	2	2	1	2
Hepatitis E	6	6	1	17	13	5
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	4	9	4	7
Pertussis	-	1	-	4	2	-
Scarlatina	127	146	66	297	404	158
Morbilli	-	-	-	1	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	1	1	1	1	2
Varicella	631	784	864	2 360	3 346	3 318
Legionellosis	4	1	-	5	2	2
Meningitis purulenta	1	5	6	9	12	21
Meningitis serosa	2	1	2	12	5	5
Encephalitis infectiosa	1	1	1	4	5	5
Lyme-kór	12	26	9	31	49	29
Listeriosis	-	-	1	3	1	1
Leptospirosis	-	-	-	1	-	-
Ornithosis	3	3	1	8	11	2
Q-láz	-	1	2	2	1	4
Tularemia	-	1	-	-	2	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	●	-	3	●
Malária*	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:

2018.01.23

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

3/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.15-21.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	7	4	4	1	45	73	-	-	-	1
Baranya	5	2	-	-	-	1	38	-	-	-	-
Bács	2	3	1	-	-	2	28	-	-	-	-
Békés	1	1	-	-	-	-	20	1	-	-	-
Borsod	7	3	4	4	1	-	54	-	-	-	-
Csongrád	9	4	2	-	-	6	25	-	-	-	2
Fejér	16	7	2	-	-	5	27	-	-	-	1
Győr	4	1	5	1	-	4	13	-	-	-	-
Hajdú	8	2	5	1	1	7	47	-	-	-	-
Heves	3	2	23	5	5	3	18	-	-	-	1
Jász	6	2	1	-	-	-	20	-	1	-	-
Komárom	11	9	2	1	-	5	24	-	-	-	2
Nógrád	8	3	6	-	-	1	8	-	-	-	3
Pest	16	7	2	2	1	29	87	-	-	-	1
Somogy	2	1	-	-	-	3	18	-	-	-	1
Szabolcs	6	6	9	-	-	5	78	-	-	-	-
Tolna	3	1	2	-	-	-	12	-	1	1	-
Vas	4	4	5	-	-	6	7	-	-	-	-
Veszprém	6	1	1	-	-	1	15	-	-	-	-
Zala	4	-	1	-	-	4	19	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>140</b>	<b>66</b>	<b>75</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>127</b>	<b>631</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
<b>Előző hét (Previous week)</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>

(+)  
(+) 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: 2018.01.23