



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHYGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2018. 8. hét**

A **2018. február 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A héten egy **botulizmus** gyanúját jelentették, a vizsgálatok a gyanút kizárták.

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül nem változott jelentősen a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete a korábbi évek azonos időszakában észlelthez hasonlóan alakult. Hajdú-Bihar megyében jelentették a legtöbb megbetegedést (22). A 7. hetinél negyedével több **salmonellosis** bejelentést regisztráltak, de a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőbb volt, mint az előző évek hasonló időszakában. A legtöbb eset (31) Bács-Kiskun megyében került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, de ezeket a megbetegedéseket egy korábbi járványhoz tartozó esetekként utólagosan rögzítették, így nem az aktuális járványügyi helyzetet jellemzik.

Közel megduplázódott a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma az előző hetihez képest. Az emelkedés ellenére a heti esetszám nem tért el lényegesen az öt éves mediántól és alatta maradt a tavalyi megfelelő értéknek. A korábbi tapasztalatoknak megfelelően a megbetegedéseket Hajdú-Bihar megyében regisztrálták a legnagyobb számban (43), melyet Szabolcs-Szatmár-Bereg megye követett (22), ugyanakkor két területen egyetlen esetet sem diagnosztizáltak.

A héten **hét új közösségi és egy területi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy idősotthonban illetve egy településen kialakult járvány **tömeges** méretet öltött, a területi járványban **közös terjesztő tényező szerepe** merült fel (1 000 adagos báziskonyha), de a kivizsgálás még nem zárult le.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Jász-Nagykun-Szolnok	óvoda	02.05.	76	18	1	calicivírus
Budapest	óvoda	02.06.	121	4	-	rotavírus
Fejér	bölcsőde	02.14.	39	6	-	calicivírus
Fejér	bölcsőde	02.14.	95	5	1	calicivírus
Somogy	idősotthon	02.14.	142	56	-	calicivírus
Budapest	bölcsőde	02.16.	115	9	-	rotavírus
Jász-Nagykun-Szolnok	idősotthon	02.16.	125	9	-	calicivírus
Somogy	területi	02.19.	1000	77	-	calicivírus

Nem változott jelentősen a **heveny fertőző májgyulladásra** vonatkozó bejelentések száma, a megbetegedések a tavalyi év azonos időszakához hasonló számban fordult elő. Kilenc sporadikus megbetegedést **HEV** okozott, melyek 2017 decemberében, illetve azt követően fordultak elő. A 2018. év 1-8. hetében több E vírushepatitist regisztráltak, mint a korábbi év hasonló időszakában. Négy akut vírushepatitisben szenvedő betegnél **HAV** kóroki szerepét igazolta a mikrobiológiai vizsgálat, közülük három sporadikusan fordult elő. Az A hepatitis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** körében alig változott a **scarlatina** bejelentések száma a korábbi hetekhez viszonyítva, mind a heti, mind a kumulatív esetszám csupán a háromnegyedét tette ki a tavalyi, járványos év megfelelő értékeinek. Másfélszer több **varicella** bejelentés érkezett, mint a 7. héten, de a betegség járványügyi helyzete ezzel együtt is kedvezőbb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket** tekintve, a héten egy **morbilli** és egy **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 13 hónapos, életkora alapján a betegség ellen nem oltott kisdédnél a klinikai kép alapján felmerült **kanyaró** gyanúját a virológiai vizsgálatok megerősítették. A **parotitis epidemica** gyanújával jelentett 44 éves betegnél a klinikai diagnózist megerősítő vgy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában nyolc **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, négy esetben már ismert az etiológia: egy-egy felnőtt betegnél **pneumococcus**, két másik beteg esetében pedig **S.aureus** volt felelős a tünetekért. Két **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten, a kórokozó ezideig nem tisztázott. A két encephalitis infectiosa közül egyért **herpesvírus** a felelős.

A **Lyme-kór** járványügyi helyzete kedvezően alakult, kevesebb esetet regisztráltak (6), mint a tavalyi év azonos hetében, három megbetegedés 2018 februárjában kezdődött. A hat megbetegedést öt területen észlelték.

Hat **ornithosis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 22-re emelkedett. A hat betegnél az első tünetek 2017. december közepe és 2018 februárjának első napjai között kezdődtek, a megbetegedések öt területen, szórva fordultak elő (Baranya – 2, Budapest, Csongrád, Jász-Nagykun-Szolnok, Tolna megye – 1-1). A szerológiai vizsgálat mindegyik esetben megerősítette a klinikai gyanút.

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

8/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.02.19-25.

Betegség Disease	8. hét (week)			1 - 8. hét (week)		
	2018.02.19- 2018.02.25.	2017.02.20- 2017.02.26.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	1	-	-	1	1	-
Campylobacteriosis	125	118	129	1 078	995	1 038
Salmonellosis	65	74	66	462	670	570
Shigellosis	-	-	-	1	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	29	18	●
Yersiniosis	-	2	4	24	26	20
Rotavírus-gastroenteritis	137	211	145	716	1 163	988
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	1	3
Giardiasis	2	-	1	16	12	13
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	18	24	161	155	198
Hepatitis A	4	10	12	66	97	155
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	6	11	12
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	4	2	15
Hepatitis E	9	3	3	61	30	18
Hepatitis inf. k.m.n.	2	4	2	24	15	17
Pertussis	-	-	-	9	4	1
Scarlatina	109	149	69	836	1 148	515
Morbilli	1	-	-	2	-	-
Rubeola	-	-	-	1	2	1
Parotitis epidemica	1	-	-	4	7	5
Varicella	941	1 305	1 055	5 915	8 591	8 496
Legionellosis	-	-	2	12	6	8
Meningitis purulenta	8	13	7	41	57	45
Meningitis serosa	2	3	1	24	19	13
Encephalitis infectiosa	2	2	2	17	15	11
Lyme-kór	6	10	8	70	94	60
Listeriosis	2	-	-	8	7	2
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	6	6	-	22	29	10
Q-láz	-	-	-	6	5	10
Tularemia	-	-	1	-	5	4
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	3	6	●
Malária*	-	-	-	1	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:

2018.02.27

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

8/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.02.19-25.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	6	16	1	1	23	69	-	-	-	2
Baranya	3	1	1	2	-	5	53	-	-	-	-
Bács	2	31	1	2	-	2	38	1	-	-	-
Békés	10	1	3	1	-	-	52	-	-	-	-
Borsod	7	-	11	2	1	-	73	1	-	-	1
Csongrád	9	3	1	-	-	8	9	-	-	-	-
Fejér	4	3	2	-	-	8	44	1	1	-	-
Győr	11	-	16	2	-	20	12	-	-	-	-
Hajdú	22	2	43	-	-	2	46	1	1	-	-
Heves	4	-	7	2	1	7	39	-	-	1	1
Jász	3	4	1	2	1	1	35	1	-	-	-
Komárom	2	1	5	-	-	5	34	-	-	-	-
Nógrád	3	2	2	-	-	1	1	-	-	-	1
Pest	12	-	3	-	-	13	183	1	-	-	-
Somogy	5	2	-	-	-	-	40	1	-	-	-
Szabolcs	5	1	22	-	-	1	118	-	-	-	-
Tolna	1	-	-	2	-	-	21	-	-	-	-
Vas	-	3	1	-	-	9	3	-	-	1	-
Veszprém	2	5	1	-	-	1	64	1	-	-	1
Zala	1	-	1	-	-	3	7	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>125</b>	<b>65</b>	<b>137</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>109</b>	<b>941</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>124</b>	<b>52</b>	<b>72</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>115</b>	<b>627</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>8</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: 2018.02.27