



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2018. 6. hét**

A **2018. február 5-11.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetekhez viszonyítva, azonban így is meghaladta a korábbi évek 6. hetét jellemző értékeket. A főváros mellett a legtöbb bejelentés Komárom-Esztergom (14), Szabolcs-Szatmár-Bereg (11) és Pest megyéből (10) érkezett. Az előző hetinél közel 40%-kal több **salmonellosis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, de a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. A legnagyobb számban Szabolcs-Szatmár-Bereg (9) és Pest megyében (7) valamint Budapesten (8) észlelték a betegség előfordulását.

Az 5. hetihez képest kismértékben csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma, és csupán a 60%-át tette ki az előző évek 6. hetét jellemző értékeknek. A legtöbb bejelentést Hajdú-Bihar (18) és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (15) rögzítették, ugyanakkor négy területen egyetlen esetet sem észleltek.

A héten **hat új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy időotthonban illetve egy óvodában kialakult járvány **tömeges** méretet öltött. Egy munkahelyi járványban felmerült **étel közös terjesztő szerepe**, a kivizsgálás még nem zárult le.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Fejér	óvoda	01.31.	304	37	1	calicivírus
Pest	időotthon	02.12.	165	65	1	calicivírus
Bács	munkahelyi	02.02.	14	8	2	Campylobacter
Veszprém	időotthon	02.03	71	26	2	folymatban
Budapest	időotthon	02.03	79	15	-	ism.
Bács	óvoda	02.08	71	33	-	folymatban

Az előző heti 27 bejelentést követően a 6. héten 12 **heveny fertőző májgyulladás**ról érkezett jelentés. Közülük hármat **HAV**, négyet **HEV** okozott, mindegyik megbetegedés szórványosan fordult elő. A hepatitis A járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. Négy esetben még folyamatban vannak a laboratóriumi vizsgálatok.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma csupán a kétharmadát tette ki az előző hetinek, és a tavalyi év 6. hetében regisztráltak. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint tavaly ilyenkor. Mérsékelten emelkedett a **varicella** megbetegedések száma az 5. hetihez viszonyítva, de a betegség epidemiológiai helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek azonos időszakában. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket** tekintve, egy **pertussis** és egy **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, egy-egy, 35 évesnél idősebb beteg tüneteire **S.pneumoniae** illetve **H.influenzae** volt felelős, három megbetegedés etiológiája még ismeretlen. Két **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak a héten, ezek etiológiája ezideig nem tisztázott.

Az előző hetinél (5) több (12) **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, a betegek tüneteinek 2017 decemberében vagy azt követően kezdődtek. A betegség előfordulását hét területen észlelték.

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

6/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.02.05-11.

Betegség Disease	6. hét (week)			1 - 6. hét (week)		
	2018.02.05- 2018.02.11.	2017.02.06- 2017.02.12.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	-	1	-
Campylobacteriosis	130	108	119	829	753	785
Salmonellosis	61	71	67	345	508	412
Shigellosis	-	1	-	1	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	8	3	●	21	14	●
Yersiniosis	3	9	2	20	20	15
Rotavírus-gastroenteritis	93	156	159	507	777	718
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	1	3
Giardiasis	3	2	3	12	8	9
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	15	27	128	114	156
Hepatitis A	3	10	19	56	71	121
Hepatitis B (heveny)	-	3	2	4	10	9
Hepatitis C (heveny)	1	-	2	4	1	12
Hepatitis E	4	2	2	45	22	11
Hepatitis inf. k.m.n.	4	-	-	19	10	15
Pertussis	1	1	-	7	3	1
Scarlatina	80	125	64	612	856	383
Morbilli	-	-	-	1	-	-
Rubeola	1	-	-	1	2	1
Parotitis epidemica	-	3	-	2	5	4
Varicella	714	996	1 051	4 347	6 174	6 455
Legionellosis	1	1	1	10	5	5
Meningitis purulenta	5	7	5	26	30	36
Meningitis serosa	2	3	-	20	13	8
Encephalitis infectiosa	3	3	1	15	11	7
Lyme-kór	12	5	6	56	72	52
Listeriosis	-	1	-	6	5	1
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	1	2	1	14	18	6
Q-láz	2	1	2	6	3	9
Tularemia	-	2	-	-	5	2
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	1	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	1	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:

2018.02.13

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

6/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.02.05-11.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	24	8	11	2	-	24	50	-	1	-	2
Baranya	8	3	1	-	-	4	53	-	-	-	-
Bács	5	2	-	-	-	2	40	1	-	-	1
Békés	5	4	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Borsod	8	-	8	1	-	1	46	-	-	-	1
Csongrád	8	4	-	-	-	7	19	1	1	-	2
Fejér	-	3	1	-	-	6	34	-	-	1	-
Győr	6	2	7	-	-	6	7	-	-	-	-
Hajdú	6	3	18	-	-	4	43	-	-	-	-
Heves	-	-	5	1	1	1	37	-	-	-	1
Jász	2	3	2	2	-	-	14	-	-	-	-
Komárom	14	2	1	-	-	1	24	-	-	-	-
Nógrád	4	3	3	1	1	-	3	-	-	-	-
Pest	10	7	3	4	1	9	120	2	-	-	3
Somogy	4	1	1	-	-	-	43	1	-	-	-
Szabolcs	11	9	15	1	-	7	69	-	-	-	-
Tolna	4	-	3	-	-	-	10	-	-	-	-
Vas	6	5	12	-	-	4	1	-	-	1	-
Veszprém	5	1	2	-	-	2	52	-	-	1	-
Zala	-	1	-	-	-	2	9	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>130</b>	<b>61</b>	<b>93</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>80</b>	<b>714</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>12</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>155</b>	<b>44</b>	<b>106</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>123</b>	<b>608</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>5</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: 2018.02.13