



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 16. hét

Az adatbázis célzott lekérdezése révén kapott adatok szerint a **2017. április 17-23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** csoportjában a hét során egy **importált hastífusz** megbetegedést jelentettek. A beteg 2017. január 20 - március 13. között **Indiában** tartózkodott. Április 8-án kezdődtek a tünetei, orvoshoz fordult, de a kórházi felvételt elutasította. Kivizsgálása április 10-én folytatódott egy kórház Sürgősségi betegellátó osztályán. Az április 11-i infektológiai konzílium alapján helyezték át az Egyesített Szent István és Szent László Kórházba. Az április 10-én az SBO-n vett haemokultúrájából egy klinikai mikrobiológiai laboratóriumban 14-én **Salmonella sp-t** mutattak ki. Az április 19-én az Országos Közegészségügyi Intézet Salmonella Referencia-laboratóriumába került törzs tipizáló vizsgálata április 21-én azonosította a **Salmonella Typhi-t**, ekkor került a megbetegedés hastífuszként regisztrálásra, és foganatosították a beteg környezetében a megelőző járványügyi intézkedéseket.

A beteg 10 éve jár rendszeresen Indiába, utazásait megelőzően semmilyen fertőző betegség, köztük hastífusz elleni védőoltásban sem részesült.

A heti és a kumulatív adatok alapján a **salmonellosis** és a **campylobacteriosis** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a tavalyi év 16. hetében.

A **rotavírus-gastroenteritisek** gyakrabban fordultak elő, mint 2016 azonos időszakában: a heti esetszám (257) 17%-kal, az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma (3 343) 58%-kal haladta meg az elmúlt év megfelelő értékét. A legtöbb bejelentés (28-28 eset) Bács-Kiskun és Jász-Nagykun-Szolnok megyéből érkezett.

A hét során egészségügyi intézményen kívül észlelt **közösségi**, illetve területi **gastroenteritis-járványt nem** jelentettek.

Az előző heti 14 **hepatitis infectiosa** megbetegedést követően a 16. héten 11 fertőző májgyulladást jelentettek, fele annyit, mint 2016. azonos hetében. Öt májgyulladást **HAV** (Heves – 2, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok megye – 1-1 eset), kettőt **HEV** okozott, további négy betegnél még nem ismert az etiológia.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában kevesebb **scarlatina** megbetegedést (63) regisztráltak, mint az elmúlt héten, illetve az előző év azonos hetében, de az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma (2 166) ötödével haladta meg a tavalyi év megfelelő értékét

(1 801). A heti és a kumulatív adatok alapján a **varicella** járványügyi helyzete nem tért el lényegesen az előző év azonos időszakában észlelttől.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** körében egy **pertussis**-gyanút jelentettek, a 15 éves budapesti fiatal esetében a klinikai gyanú megerősítésére vagy elvetésére a mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hat **gennyes meningitis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, két megbetegedést **B szerocsoportú N.meningitidis** okozott, két beteg esetében **S.pneumoniae** kóroki szerepét igazolták, míg a fennmaradó két esetben a kórokozó még nem ismert. Egy-egy **meningitis serosa** illetve **encephalitis infectiosa** etiológiáját még nem határozták meg.

Hét **Lyme-kórra** vonatkozó bejelentés érkezett a 16. héten, szemben az előző heti 12 esettel, ezzel az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma 145-re emelkedett, ami nem tért el lényegesen az előző év azonos időszakában észlelttől (154). A betegséget hat területen, szórványosan észlelték.

A 16. héten négy új **ornithosis** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 55-re emelkedett, háromszor több papagájkórt észleltek, mint 2016. 1-16. hetében. A négy megbetegedés február 15-április 4. között, négy területen fordult elő. Két eset egy Csongrád megyei baromfifeldolgozóhoz kapcsolódik, ahol csupán az elmúlt egy évben (2016 áprilisa óta) **60 megbetegedés** fordult elő.

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

16/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.04.17-23.

Betegség Disease	16. hét (week)			1 - 16. hét (week)		
	2017.04.17- 2017.04.23.	2016.04.18- 2016.04.24.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	1	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	4	2	1
Campylobacteriosis	91	180	120	1 904	2 482	1 711
Salmonellosis	58	79	73	1 115	1 077	1 066
Shigellosis	1	-	-	5	2	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	3	●	40	49	●
Yersiniosis	-	3	1	40	38	28
Rotavírus-gastroenteritis	257	220	●	3 343	2 114	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	4	5
Giardiasis	4	4	-	32	47	26
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	20	18	271	255	359
Hepatitis A	5	8	9	151	107	250
Hepatitis B (heveny)	-	2	2	21	14	25
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	7	27	24
Hepatitis E	2	5	3	60	73	31
Hepatitis inf. k.m.n.	4	4	2	32	34	33
Pertussis	1	-	1	8	2	4
Scarlatina	63	90	80	2 166	1 801	1 050
Morbilli	-	-	-	65	-	2
Rubeola	-	-	-	4	2	3
Parotitis epidemica	-	-	2	8	9	15
Varicella	1 175	1 203	1 077	18 276	18 202	17 544
Legionellosis	3	1	-	14	19	13
Meningitis purulenta	6	5	6	105	92	110
Meningitis serosa	1	5	1	39	36	20
Encephalitis infectiosa	1	-	1	23	25	24
Lyme-kór	7	19	4	145	154	100
Listeriosis	1	-	-	11	6	4
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	4	-	1	55	17	10
Q-láz	-	1	-	10	19	17
Tularemia	-	-	-	5	3	12
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	14	16	●
Malária*	-	-	-	1	4	2

(+ ) 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:

2017.04.25

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

16/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.04.17-23.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	10	19	2	-	15	177	2	-	-	1
Baranya	3	2	1	-	-	1	21	-	-	-	2
Bács	2	4	28	-	-	2	88	-	-	-	-
Békés	3	3	7	-	-	-	19	-	-	-	-
Borsod	10	1	11	2	1	2	117	-	-	-	-
Csongrád	5	3	12	-	-	2	21	-	-	-	-
Fejér	3	3	8	1	1	1	41	-	-	-	-
Győr	1	1	14	-	-	2	20	-	-	-	-
Hajdú	3	6	22	-	-	1	27	-	-	-	1
Heves	2	1	8	3	2	10	52	-	-	-	-
Jász	6	-	28	1	1	2	89	-	-	-	-
Komárom	2	7	12	-	-	6	28	-	1	-	-
Nógrád	1	-	23	-	-	-	34	-	-	-	1
Pest	12	5	24	1	-	15	170	-	-	-	-
Somogy	2	3	11	-	-	2	47	-	-	-	-
Szabolcs	2	2	9	-	-	1	34	3	-	-	1
Tolna	5	3	3	-	-	-	45	-	-	-	-
Vas	4	2	12	1	-	1	60	-	-	1	-
Veszprém	5	1	2	-	-	-	28	1	-	-	-
Zala	-	1	3	-	-	-	57	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>91</b>	<b>58</b>	<b>257</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>63</b>	<b>1 175</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>94</b>	<b>61</b>	<b>266</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>111</b>	<b>1 071</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</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: 2017.04.25