



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 43. hét

A **2017. október 23-29.** közötti, négy munkanapos héten bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**A bakteriális enterális fertőző betegségek** közül az év eleje óta bejelentett **campylobacteriosis** megbetegedések száma kissé (10,6%) alulmaradt az előző év 1-43. hetében nyilvántartásba vett esetek számához képest, ugyanakkor a ötödével több volt, mint a 2011-15. évek ugyanezen időszakára számított középérték. A megbetegedések közel felét (47,3%) Budapesten (36), Csongrád (19) és Pest (14) megyében rögzítették. Az év első 43 hetében a regisztrált **salmonellosisok** száma a 16,3%-kal maradt alul az előző év azonos időszakához viszonyítva, az 1-43 hetek kumulatív adatainak öt éves medián értékével azonban azonosnak bizonyult. Szintén három területről jelentették a megbetegedések közel felét (46,8%): Bács-Kiskun megyében 16, Budapesten 13, Heves megyében 8 esetről érkezett értesítés.

**Rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést a héten mindössze tíz megye jelentett. Az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma 10%-kal meghaladta az előző év első 43 hetében jelentett esetek számát.

A 43. héten két új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Közülük egy esemény tömeges méretű volt.

**Csongrád megyében** október 18-20. között egy általános iskolában **109** fő (105 tanuló, 4 pedagógus) betegedett meg enterális tünetekkel: hányással, hasmenéssel, hőemelkedéssel. A tünetek enyhék voltak, egy-két nap alatt rendeződtek. Kórházi ellátásra nem szorult senki. Az expozíciónak 509 fő (456 tanuló, 53 dolgozó) volt kitéve. Laboratóriumi vizsgálat céljára székletmintát nem vettek, így a kórokozó **ismeretlen** maradt. A járvány hirtelen kezdete ellenére a járványügyi és az élelmiszerbiztonsági vizsgálat eredményeként a kórokozó kontakt úton történt terjedését valószínűsíti a népegészségügyi hatóság.

**Budapesten** egy óvodában október 25-27. között **12** fő (11 óvodás, 1 dolgozó) lett beteg. Tüneteik: hányinger, hányás. A megbetegedések kizárólag egy csoportot érintettek. Kórházi ellátásra nem szorult senki. Az expozíciónak kitétek száma 27 fő (24 óvodás, 3 dolgozó). A vizsgálatra érkezett mindhárom székletmintában **calicivírus** jelenlétét igazolta a virológiai laboratórium. A betegek valamennyien fogyasztottak október 25-én az óvodában egy születésnap csokoládétortából. A torta megfelelően működtetett cukrászüzemben készült, maradékának bakteriológiai vizsgálata negatív eredményt adott. A járványügyi vizsgálat utólagos kontaminációt valószínűsít.

A 43., négy munkanapos héten az előző heti 65-ről **11-re** csökkent a bejelentett **heveny fertőző májgyulladások** száma. Négy megbetegedést **hepatitis E vírus**, három **hepatitis A vírus** okozott. Két megbetegedés hátterében **hepatitis B vírus** állt, további két betegnél még nem azonosították a kóroki tényezőt.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül az év eleje óta bejelentett **scarlatina** megbetegedések száma gyakorlatilag megegyezett az előző év azonos időszakában regisztrálttal, míg az ötéves medián értékéhez viszonyítva 87%-kal emelkedett. A **varicella** megbetegedések kumulatív száma kissé kevesebb volt mind az előző év első 43 hetében (94,3%) észlelthez, mind az ötéves középértékhez (94,9%) képest. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből egy 43 éves külföldi és egy 47 éves magyar nőbeteg **morbilli** gyanúját jelentették. A diagnózisok igazolása vagy elvetése érdekében a vizsgálatok még folyamatban vannak.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak, melyek kóroki tényezője még nem ismert. Három **encephalitis infectiosa** megbetegedést jelentett egy budapesti kórház, két szeptemberi, egymással össze nem függő esetet, melyek kórokozója **Herpes simplex vírus** volt, míg az októberi megbetegedés etiológiája még tisztázatlan.

Ez évben a 43. hétig 1427 **Lyme-kór** megbetegedés került a nyilvántartásba. Ez kissé meghaladta (109,8%) az előző év azonos időszakában jelentett esetszámot és az ötéves középértéknél is hasonló mértékben (111,7%) bizonyult többnek. Kilenc megye rögzített új megbetegedést, a legtöbb esetet (6) Pest megyében észleltek.

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

43/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.23-29.

Betegség Disease	43. hét (week)			1 - 43. hét (week)		
	2017.10.23- 2017.10.29.	2016.10.24- 2016.10.30.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	146	217	126	7 139	7 983	5 899
Salmonellosis	79	115	123	4 061	4 852	4 676
Shigellosis	-	1	1	20	22	31
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	5	●	136	143	●
Yersiniosis	-	2	-	58	73	49
Rotavírus-gastroenteritis	18	42	●	5 457	4 963	●
Cryptosporidiosis	-	2	-	6	16	10
Giardiasis	-	1	3	77	114	61
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	65	36	699	942	1 041
Hepatitis A	3	37	26	314	439	712
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	52	53	72
Hepatitis C (heveny)	-	1	2	21	61	60
Hepatitis E	4	3	1	220	221	77
Hepatitis inf. k.m.n.	2	24	3	92	168	82
Pertussis	-	-	-	11	6	14
Scarlatina	46	82	46	3 637	3 608	1 940
Morbilli	2	-	-	102	-	2
Rubeola	-	-	-	10	10	12
Parotitis epidemica	-	3	-	14	28	27
Varicella	348	515	305	29 691	31 500	31 297
Legionellosis	2	1	-	58	68	35
Meningitis purulenta	-	3	2	197	189	210
Meningitis serosa	2	2	1	101	105	75
Encephalitis infectiosa	3	1	1	97	104	82
Lyme-kór	20	22	20	1 427	1 300	1 278
Listeriosis	1	-	-	26	25	12
Leptospirosis	-	-	-	15	9	10
Ornithosis	1	3	-	88	63	27
Q-láz	2	-	1	27	54	38
Tularemia	2	-	1	13	15	37
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	2	●	23	25	●
Malária*	-	-	-	11	19	9

(+)  
(+) 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:

2017.10.31

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

43/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.23-29.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	36	13	-	2	-	9	47	-	1	3	-
Baranya	13	-	-	-	-	1	6	-	-	-	-
Bács	6	16	1	-	-	-	3	-	-	-	3
Békés	5	4	2	-	-	3	3	-	-	-	1
Borsod	4	7	3	3	1	-	38	-	-	-	-
Csongrád	19	3	2	1	-	1	7	-	-	-	3
Fejér	10	1	-	-	-	3	32	-	-	-	-
Győr	8	1	-	-	-	3	6	-	-	-	-
Hajdú	8	5	1	-	-	4	55	-	-	-	1
Heves	4	8	1	3	2	4	6	-	1	-	-
Jász	1	5	-	-	-	1	19	-	-	-	1
Komárom	5	2	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Nógrád	4	4	3	-	-	-	3	-	-	-	3
Pest	14	4	-	-	-	9	81	-	-	-	6
Somogy	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Szabolcs	4	1	2	-	-	1	14	-	-	-	-
Tolna	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	1
Vas	2	2	2	1	-	2	-	-	-	-	-
Veszprém	2	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	2	14	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>146</b>	<b>79</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>46</b>	<b>348</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>237</b>	<b>119</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>65</b>	<b>322</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</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: 2017.10.31