



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 44. hét

A **2017. október 30. és november 5.** 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 (10,3%) kevesebb volt, mint az előző év azonos időszakában, ugyanakkor ötödével meghaladta a 2011-15. évek 1-43. hetében regisztrált megbetegedések kumulatív számának középértékét. Az év első 43 hetében a bejelentett **salmonellosisok** száma 14,1%-kal maradt alul az előző év ezen időszakához képest, és hasonló mértékben (13,8%) volt kevesebb az év eleje óta nyilvántartásba került esetek számának öt éves medián értékénél is. A legtöbb megbetegedést (17; 29,3%) ezen a héten is Bács-Kiskun megyében észlelték. Közülük tíz eset utólagosan került rögzítésre, megbetegedés kezdetének időpontjáról nincs információ, hat beteg esetében a diagnosztikus mintavétel április 5. és szeptember 26. között történt.

A héten **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést összesen hat megye jelentett. Az év eleje óta nyilvántartásba került megbetegedések száma kissé (9,4%) meghaladta az előző év első 43 hetében regisztrált esetek számát.

A 44. héten egy új közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek, mely esemény nem volt tömeges méretű.

Fejér megyében egy óvodában október 16-25. között **16** fő (11 óvodás és 5 családtag) betegedett meg enterális tünetekkel. A dolgozók között nem fordult elő megbetegedés. A tünetek - láz, hányinger, hányás, hasmenés, hőemelkedés - enyhék voltak. Kórházi kezelés nem vált szükségessé. Az óvodában 166 fő (146 gyermekek, 20 dolgozó) volt az expozíciónak kitéve. Három beteg óvodás székletvizsgálati eredménye **rotavírus** pozitívnak bizonyult. A kórokozó kontakt úton terjedt.

A jelentés írásakor, a 45. héten szerzett tudomást a népegészségügyi hatóság egy Veszprém megyében működő idősok otthonában kialakult járványról. November 2-7. között **28** megbetegedés vált ismertté. A betegeknél hasmenés, hányás jelentkezett. Kórházi ápolásra senki sem szorult. A fertőzés veszélyének 222 fő (169 gondozott, 53 dolgozó) volt kitéve. A vizsgálatra küldött három székletminta egyikében **calicivírus** jelenlétét igazolta a virológiai laboratórium. A mikrobiológiai vizsgálatok még nem zárultak le. A fertőző forrás valószínűsíthetően egy november 31-én kórházból az otthonba visszaérkezett gondozott volt, aki virális gastroenteritis diagnózissal kapott kórházi kezelést. A kórokozó kontakt úton terjedt az idős gondozottak között.

A 44., négy munkanapos héten **kilenc heveny fertőző májgyulladás** került a nyilvántartásba, míg az előző, szintén négy munkanapos héten 11 esetet jelentettek. Három-három megbetegedést **hepatitis A** ill. **hepatitis E vírus**, kettőt **hepatitis C vírus** okozott. Egy megbetegedés etiológiája még nem ismert.

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 85,8%-kal emelkedett. Az év során jelentett **varicella** megbetegedések száma kissé kevesebb volt mind az előző év ugyanezen időszakában jelentethez (94,6%) képest, mind az ötéves középértékhez (95,2%) viszonyítva. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten Bács-Kiskun megyéből egy 11 hónapos, koránál fogva oltatlan fiúgyermek **morbilli** gyanúját jelentették. A diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok igazolták.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hét **meningitis purulenta** megbetegedést regisztráltak, kettőt **Streptococcus pneumoniae**, egyet-egyet **C szerocsoportú Neisseria meningitidis** ill. **coaguláz negatív Staphylococcus** okozott. Három megbetegedés kóroki tényezője még nem ismert. Hat **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés, a kórokozó azonosítása még egyik esetben sem történt meg.

Ez év során **1446 Lyme-kór** megbetegedést észleltek, 10,4%-kal meghaladva az előző év azonos időszakában jelentett esetszámot. Az ötéves középértéknél is hasonló mértékben 11,7%-kal bizonyult többnek az idei esetszám. A szezonnak megfelelően ugyanakkor az előző héthez képest tovább csökkent - kilencről nyolcra - a megbetegedést rögzítő megyék száma. A legtöbb esetet (5) Budapesten észleltek.

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

44/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.30-11.05.

Betegség Disease	44. hét (week)			1 - 44. hét (week)		
	2017.10.30- 2017.11.05.	2016.10.31- 2016.11.06.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	125	119	147	7 264	8 102	6 046
Salmonellosis	58	72	97	4 119	4 924	4 780
Shigellosis	-	-	-	20	22	31
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	●	138	144	●
Yersiniosis	4	1	-	62	74	49
Rotavírus-gastroenteritis	19	44	●	5 476	5 007	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	16	10
Giardiasis	1	-	2	78	114	61
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	39	26	708	981	1 111
Hepatitis A	3	27	16	317	466	778
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	54	53	73
Hepatitis C (heveny)	-	1	-	21	62	60
Hepatitis E	3	6	1	223	227	78
Hepatitis inf. k.m.n.	1	5	1	93	173	91
Pertussis	-	-	-	11	6	15
Scarlatina	60	49	27	3 697	3 657	1 990
Morbilli	1	-	-	103	-	2
Rubeola	-	-	-	10	10	12
Parotitis epidemica	-	-	-	14	28	27
Varicella	397	315	270	30 088	31 815	31 603
Legionellosis	3	2	-	61	70	35
Meningitis purulenta	7	6	2	204	195	213
Meningitis serosa	6	2	1	107	107	76
Encephalitis infectiosa	-	4	1	97	108	83
Lyme-kór	19	10	10	1 446	1 310	1 294
Listeriosis	1	-	-	27	25	12
Leptospirosis	-	1	-	15	10	10
Ornithosis	-	-	-	88	63	27
Q-láz	1	-	-	28	54	39
Tularemia	1	-	1	14	15	40
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	24	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:

2017.11.07

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

44/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.30-11.05.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	7	-	1	-	20	78	-	1	-	5
Baranya	6	2	-	-	-	3	17	-	-	-	-
Bács	10	17	4	-	-	-	16	-	1	-	3
Békés	3	1	-	-	-	5	15	-	-	-	-
Borsod	1	1	-	-	-	2	33	2	-	-	-
Csongrád	6	8	2	-	-	3	14	-	-	-	3
Fejér	8	4	3	-	-	1	27	2	1	-	-
Győr	10	1	-	-	-	-	9	1	2	-	-
Hajdú	11	5	-	-	-	3	49	-	-	-	-
Heves	4	-	-	-	-	4	2	-	-	-	2
Jász	9	-	-	2	2	1	23	-	-	-	1
Komárom	3	-	-	1	-	-	12	-	-	-	-
Nógrád	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Pest	13	2	-	1	-	8	77	1	-	-	1
Somogy	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Szabolcs	5	5	4	-	-	2	10	1	-	-	2
Tolna	1	2	-	2	-	-	4	-	-	-	-
Vas	4	3	3	-	-	3	5	-	1	-	-
Veszprém	7	-	3	-	-	2	1	-	-	-	-
Zala	1	-	-	2	1	2	4	-	-	-	2
Összesen (Total)	125	58	19	9	3	60	397	7	6	-	19
Előző hét (Previous week)	146	79	18	11	3	46	348	-	2	3	20

(+) 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: 2017.11.07