



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

### Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 30. hét

A **2017. július 24 - 30.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma alig változott az előző hetihez viszonyítva; mind a heti, mind az év eleje óta regisztrált eseteket tekintve is kevesebb megbetegedést jelentettek, mint az előző év azonos időszakában. Mérsékelten csökkent a **salmonellosisok** száma a 29. hetihez képest, a heti esetszám harmadával-ötödével volt kevesebb, mint a korábbi évek azonos hetében.

A nyári időszaknak megfelelően tovább csökkent a **rotavírus-gastroenteritisek** száma az előző hetekhez viszonyítva, a heti adatokat tekintve a betegség járványügyi helyzete kedvezően alakult. Csupán 11 területen észlelték a betegség előfordulását.

A 30. hét során három **közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek, közülük kettő öltött tömeges méretet.

Egy Somogy megyei idősotthonban július 20-án kezdődött a hányással és hasmenéssel járó megbetegedések halmozódása. A 114 fő (81 gondozott, 33 dolgozó), expozíciónak kitett személy körében július 25-ig **52 betege**t (41 fő gondozott, 11 dolgozó) észleltek. Öt beteg diagnosztikus székletvizsgálata során 4 mintában **calicivírust** azonosítottak. A feltehetően behurcolt fertőzés az ápoltak között **közvetlen/közvetett kontaktus** útján, a dolgozók körében az ápolási folyamat során terjedhetett.

**Egy Veszprém megyei gyermektáborban**, ahol a járvány idején 440 dolgozó felügyelete mellett 1 477 gyermek táborozott, július 24-28. között **38 tanuló**nál jelentkezett fejfájás, szédülés, hányinger, hányás, hasi fájdalom, hasmenés, hőemelkedés/láz. A megbetegedések rövid lefolyásúak voltak, kórházi ápolás nem vált szükségessé. Öt székletminta virológiai vizsgálata során kettőben azonosítottak **calicivírust**. A járványgörbe egyfórási expozícióra utal, de a járványügyi vizsgálatnak ezideig nem sikerült felderítenie a terjedés módját. A táborozók gyógyultán utaztak haza.

A 31. hét elején derült fény egy **Pest megyei ételmérgezésre**, mely egy idősotthon ápoltságait érintette. A 141 lakó és 20 dolgozó közül augusztus 1-jén 2.30 kezdettel, robbanásszerűen 10 gondozottnál jelentkezett hasmenés, három betegnél emellett hányás, egynél láz is fellépett. Nyolc beteg állapota kórházi ápolást igényelt. A járvány terjesztésével a július 31-én 14 adagban készült, vacsorára tálalt pépes diétát gyanúsítják, mely az előzetes adatok szerint az ebédre készült rizseshúshoz adott további összetevőkkel (burgonya, répa) került pépesítésre, és vélhetőleg **B. cereus** révén okozott hasmenést a főként inkontinens, ezért pelenkás betegeknek. A két részleget érintő járványban a betegek egészségi állapotát, így a megbetegedések kimenetelét

tovább rontotta a szobák magas hőmérséklete is (nem volt hatékony a légkondicionálás). A járványügyi adatok gyűjtése és a diagnosztikus mikrobiológiai vizsgálatok folytatódnak.

Az előző heti 12 fertőző májgyulladás követően a tárgyhéten **14 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-jelentő adatbázisba. Az esetszám alig a fele volt a tavalyi év azonos hetében észleltnek. A 14 megbetegedés felét **hepatitis A vírus** okozta (Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye – 2-2, Budapest, Békés, Jász-Nagykun-Szolnok megye – 1-1 eset), emellett három betegnél **HEV**, és egy-egy esetben **HBV** illetve **HCV** volt a tünetek hátterében. Két beteg esetében a kóroki tényező még nem ismert.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszagnak megfelelően, kedvezően alakult: mind a **scarlatina**, mind a **varicella** heti esetszáma alatta maradt a korábbi évek azonos hetét jellemző megfelelő értékeknek. Mindkét betegség előfordulása közelít a nyárvégi mélypontjához.

**A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 13 éves gyermek mumpsz-gyanús megbetegedést regisztráltak, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető szerológiai vizsgálatok megkezdődtek.

A héten öt **legionellosis** megbetegedést regisztráltak, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 33-ra emelkedett, míg 2016. 1-30. hetében 36 esetet jelentettek. A betegek első tünetei június 20 – július 21. között kezdődtek, az öt beteget négy területen észlelték (Győr megye – 2, Csongrád, Fejér, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye – 1-1),

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitis** került rögzítésre, az egyiket **S. pneumoniae**, egy másikat **S. aureus** okozott, a harmadik esetben a kórokozó még ismeretlen. Az egyetlen **encephalitis infectiosa** megbetegedésért a **kullancsencephalitis-vírus** a felelős, az 58 éves erdészeti dolgozó (Baranya megye) júliusban betegedett meg, a virológiai vizsgálat megerősítette a klinikai gyanút.

A héten 65 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak, ötödével kevesebbet, mint az előző héten. Az esetszám nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos hetét jellemző értékektől, de az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma mérsékelten meghaladta a tavalyit illetve a kumulatív medián értékét. 16 területen észlelték a betegség előfordulását, a legtöbb bejelentés a fővárosból érkezett (20).

A 30. héten két **leptospirosis** megbetegedés került a nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetszám kilencre emelkedett, szemben a tavalyi év 1-30. hetében jelentett egy, illetve a 2011-15. évek azonos időszakát jellemző kumulatív medián értékeként jegyzett 5 esettel. A két területen (Pest, Vas megye) észlelt két beteg tünete június 30 - július 8. között kezdődtek, az egyiküknél a szerológiai vizsgálat már megerősítette a klinikai gyanút (**L. sejroë**).

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

30/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.07.24-30.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2017.07.24- 2017.07.30.	2016.07.25- 2016.07.31.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	8	6	4
Campylobacteriosis	189	211	135	4 533	5 287	3 927
Salmonellosis	104	157	132	2 544	2 822	2 654
Shigellosis	-	-	1	5	12	13
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	2	●	80	85	●
Yersiniosis	1	-	1	50	46	41
Rotavírus-gastroenteritis	24	55	●	5 111	4 358	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	7	6
Giardiasis	1	2	1	53	79	44
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	25	18	491	556	571
Hepatitis A	7	6	11	238	212	371
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	34	43	49
Hepatitis C (heveny)	1	2	1	16	53	42
Hepatitis E	3	9	3	147	163	59
Hepatitis inf. k.m.n.	2	6	1	56	85	57
Pertussis	-	-	-	9	4	9
Scarlatina	11	16	14	3 272	3 142	1 732
Morbilli	-	-	-	69	-	2
Rubeola	-	-	-	5	8	8
Parotitis epidemica	1	2	-	12	21	23
Varicella	158	201	230	27 965	29 376	29 503
Legionellosis	5	4	-	33	36	24
Meningitis purulenta	3	5	4	167	140	167
Meningitis serosa	1	3	2	62	65	43
Encephalitis infectiosa	1	3	1	54	49	52
Lyme-kór	65	64	69	805	731	685
Listeriosis	1	1	-	18	13	6
Leptospirosis	2	-	-	9	1	5
Ornithosis	-	1	-	75	37	21
Q-láz	1	2	1	19	38	29
Tularemia	-	-	-	8	8	16
Tetanus	-	-	-	2	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	18	17	●
Malária*	-	1	-	4	8	4

(+ ) 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:

2017.08.01

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

30/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.07.24-30.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	37	18	3	2	1	4	6	-	-	-	20
Baranya	12	5	-	2	-	-	1	-	-	1	-
Bács	6	7	3	-	-	-	4	-	-	-	-
Békés	6	2	-	1	1	-	-	-	-	-	1
Borsod	9	4	4	1	-	-	14	-	-	-	3
Csongrád	15	2	-	-	-	-	3	-	-	-	7
Fejér	9	3	-	-	-	-	4	2	-	-	-
Győr	5	7	-	-	-	-	4	-	-	-	2
Hajdú	16	2	3	-	-	1	2	-	1	-	1
Heves	9	3	1	-	-	2	1	-	-	-	2
Jász	6	7	-	2	1	-	4	-	-	-	1
Komárom	5	2	-	-	-	-	3	-	-	-	1
Nógrád	3	3	1	-	-	-	8	-	-	-	1
Pest	21	16	2	2	2	2	13	1	-	-	6
Somogy	3	4	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Szabolcs	6	4	1	3	2	-	11	-	-	-	5
Tolna	5	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Vas	3	4	3	-	-	-	1	-	-	-	3
Veszprém	11	4	2	-	-	1	3	-	-	-	7
Zala	2	2	-	1	-	1	73	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>189</b>	<b>104</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>158</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>65</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>187</b>	<b>127</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>197</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>83</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: 2017.08.01