



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 39. hét

A **2017. szeptember 25. és október 1.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma kissé csökkent mind az előző hetihez, mind a 2016. év azonos hetéhez viszonyítva (10% illetve 11%) és gyakorlatilag azonos volt a 2011-2015. évek 39. hetére számított középértékkel. A **salmonellosisok** száma 12%-kal csökkent az előző héten jelentetthez képest, negyedével volt kevesebb az előző év azonos időszakában regisztrálnál, és alig volt több az ötéves medián felénél. A legtöbb megbetegedést (14) Baranya megyében észlelték.

A **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma az előző heti 21-ről 25-re emelkedett. Ez mindössze kétharmada volt az előző év azonos hetében regisztrált esetszámnak.

A héten két közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egyik esemény sem volt tömeges méretű.

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében egy idősotthonban szeptember 26-29. között **13** gondozottnál jelentkeztek enterális tünetek: hasmenés és hányás. A megbetegedettek valamennyien ágyhoz kötöttek, tüneteik enyhék voltak, 24 órán belül gyógyultak. Kórházi ápolásra nem szorult senki. Az expozíciónak 574 fő (427 gondozott – ebből 67 fő a kiemelt gondozást igénylő, 147 dolgozó). Egy fő esetében történt székletminta vétele, a mikrobiológiai vizsgálat **calicivírus** jelentését igazolta. A kórokozó feltehetően tünetmentes dolgozó közvetítésével kontakt úton terjedt.

Budapesten, egy VI. kerületi étteremben elfogyasztott ebédet követően másnap, szeptember 26-án a hat fős társaságból **négy** személynél enterális megbetegedés alakult ki. Tüneteik: hányinger, hányás, hasmenés, ájulás, láz volt. Egy gyermek kórházi ápolásra szorult. Székletéből **Salmonella Enteritidis** tenyésztett ki. További három minta vizsgálata folyamatban van. Az étteremben a fogyasztott ételekből maradék nem állt rendelkezésre, a tisztasági törlékminták mikrobiológiai vizsgálata a környezet erős szennyezettségét igazolta.

A 39. héten **18 heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés, szemben az előző heti 14 bejelentéssel. 11 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott. Közülük négyet Pest megyében regisztráltak, akik egy Heves megyei járvány során fertőződött Pest megyei lakhelyű fiú kontaktjaiként lettek betegek. Öt megbetegedés háttérében **hepatitis E vírus** állt, két esetben még nem azonosították a kórokozót.

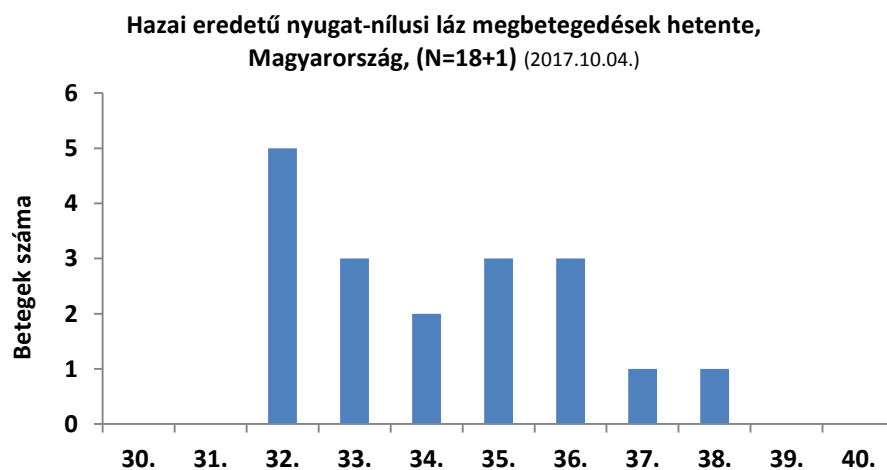
A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma több mint kétszeresére (19-ről 42-re) emelkedett, míg a **varicella** megbetegedéseké nem változott. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy 10 hónapos csecsemő

morbilli gyanúját regisztrálták. Édesanyja romániai vendégmunkásokkal dolgozik egy helyen. A koránál fogva oltatlan lánygyermek diagnózisának igazolása vagy elvetése érdekében a vizsgálatok még folyamatban vannak.

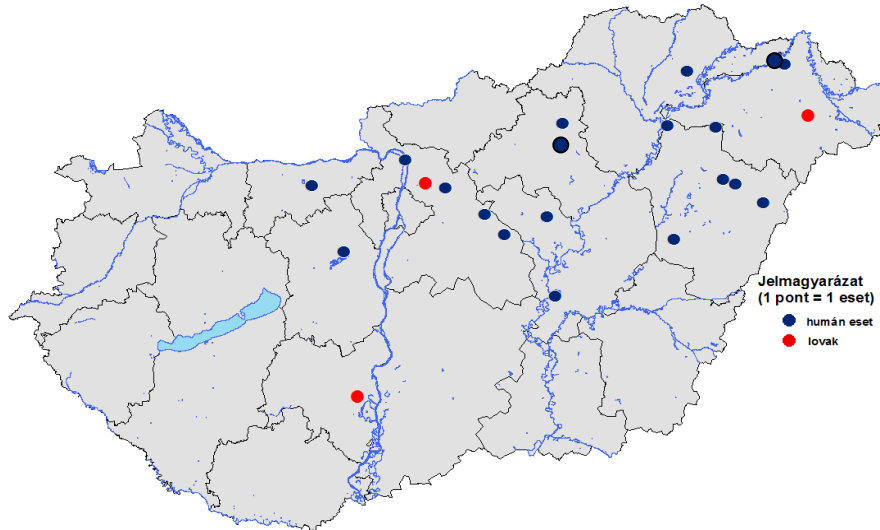
Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitist** rögzítettek. Közülük egyet **Neisseria meningitidis** okozott, két esetben a kórokozó azonosítása még folyamatban van. A hét **meningitis serosa** megbetegedés etiológiája még nem ismert. Hat **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, közülük hármat **nyugat-nílusi vírus** okozott, a kórokozó azonosítása három betegnél még folyamatban van.

Az idei szezonban október 4-ig **19 nyugat-nílusi láz megbetegedésről** érkezett jelentés, melyek virológiai vizsgálata az OKI Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában történt meg.

Az ezideig **importálnak minősített** Heves megyei megbetegedés a hazai járványügyi helyzetre vonatkozóan a 40. hétig összegyűlt adatok alapján **átminősítésre került**, mivel jelenleg több bizonyíték szól a hazai eredet mellett, míg az importot az utazáson kívül más járványügyi adat nem támogatja. A 19, regisztrált eset közül 18 esetében áll rendelkezésre a tünetek kezdetére vonatkozó pontos információ, ennek alapján az alábbi járványgörbe rajzolható meg:



Hazai eredetű nyugat-nílusi láz megbetegedések
az expozíció helye (ill. ismeretének hiányában a lakóhely) szerint,
2017. (N= 19 ember + 3 ló) (2017. október 4.)



A 39. héten a **Lyme-kór** megbetegedések számának a 36. hét óta tartó csökkenő tendenciája megtört, 36-ról 51-re, közel másfélszeresére emelkedett a bejelentések száma. Így az esetszám az ötéves medián értékét negyedével meghaladta. 14 megye területén észlelték a megbetegedéseket, a bejelentések két-ötöde Csongrád (11) és Fejér (9) megyéből érkezett.

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

39/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.09.25-10.1.

Betegség Disease	39. hét (week)			1 - 39. hét (week)		
	2017.09.25- 2017.10.01.	2016.09.26- 2016.10.02.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	9	8	6
Campylobacteriosis	199	224	191	6 333	7 162	5 248
Salmonellosis	114	148	197	3 651	4 257	3 994
Shigellosis	-	-	-	19	21	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	4	●	119	127	●
Yersiniosis	2	3	-	57	63	47
Rotavírus-gastroenteritis	25	37	●	5 358	4 810	●
Cryptosporidiosis	-	1	-	6	14	8
Giardiasis	3	2	2	74	103	58
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	24	48	635	761	845
Hepatitis A	11	13	29	295	335	564
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	46	50	65
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	19	57	56
Hepatitis E	5	6	3	194	201	72
Hepatitis inf. k.m.n.	2	4	2	81	118	79
Pertussis	-	-	1	10	6	14
Scarlatina	42	38	19	3 411	3 318	1 814
Morbilli	1	-	-	98	-	2
Rubeola	-	-	1	8	10	12
Parotitis epidemica	-	1	-	14	24	26
Varicella	82	120	83	28 651	30 186	30 528
Legionellosis	2	5	-	48	57	32
Meningitis purulenta	3	5	3	188	171	194
Meningitis serosa	7	3	3	91	98	64
Encephalitis infectiosa	6	5	3	85	91	72
Lyme-kór	51	35	41	1 324	1 191	1 153
Listeriosis	1	1	-	24	20	10
Leptospirosis	-	2	1	14	7	10
Ornithosis	2	5	1	83	57	25
Q-láz	-	3	-	20	53	34
Tularemia	-	-	2	10	14	26
Tetanus	-	-	1	2	3	2
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	3	1	●	23	23	●
Malária*	-	-	-	8	14	8

(+) 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:

2017.10.03

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

39/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.09.25-10.1.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	42	12	1	3	2	8	5	1	2	1	6
Baranya	13	14	2	-	-	1	-	-	-	-	-
Bács	9	5	-	-	-	1	4	-	-	-	-
Békés	12	9	-	1	1	2	2	-	-	-	2
Borsod	9	6	1	2	1	-	18	1	-	1	-
Csongrád	16	10	-	1	1	4	2	-	1	-	11
Fejér	17	9	2	-	-	2	5	-	1	1	9
Győr	12	2	1	1	-	2	2	-	-	-	2
Hajdú	7	1	1	-	-	2	3	-	1	1	-
Heves	6	3	-	-	-	2	3	-	-	-	2
Jász	5	3	4	1	1	1	2	-	-	-	3
Komárom	9	4	-	-	-	2	3	-	-	-	1
Nógrád	4	3	4	1	-	6	1	-	-	-	1
Pest	14	8	4	4	4	3	19	-	-	2	2
Somogy	5	2	1	-	-	-	4	-	-	-	4
Szabolcs	2	6	-	1	-	1	3	-	2	-	-
Tolna	1	2	2	1	-	1	2	-	-	-	3
Vas	5	7	1	1	-	-	-	1	-	-	4
Veszprém	8	5	1	-	-	3	2	-	-	-	-
Zala	3	3	-	1	1	1	2	-	-	-	1
Összesen (Total)	199	114	25	18	11	42	82	3	7	6	51
Előző hét (Previous week)	220	130	21	14	5	19	81	4	3	4	36

(+)
(+) 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: 2017.10.03