



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2017. 40. hét

A **2017. október 2-8.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezőnek mondható: a **campylobacteriosis** megbetegedések száma megegyezett mind az előző hetivel, mind a 2016. év azonos hetében regisztrálttal, ugyanakkor negyedével több volt, mint a 2011-15 évek 40. hetére számított középérték. A **salmonellosisok** száma szintén közel azonos volt az előző hetivel, de az előző év azonos időszakában jelentettek mindössze a felét, az ötéves medián értékének két-harmadát érte el.

A **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma harmadával csökkent (25-ről 16-ra) és alig tért el az előző év azonos hetében nyilvántartásba került esetek számától (18).

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

Egy Heves megyei óvodában hányással, hasmenéssel, lázzal járó halmozott megbetegedések fordultak elő. Az óvodába 120 gyermek jár, az alkalmazottak létszáma 12 fő. Október 3-10. között összesen **34** fő (23 kisgyermek, 3 iskolás testvér, 8 óvodai dolgozó) betegedett meg. 22 gyermek fordult orvoshoz, de kórházi ápolás nem vált szükségessé. A megbetegedések mind az öt csoportot érintették. Az óvodai főzőkonyha által szintén ellátott időszakból megbetegedést nem jeleztek. 28 megbetegedés azonos napon kezdődött, mely élelmiszer közvetítő szerepét vetette fel. Kilenc vizsgálatra küldött széklet közül négyben **calicivírus** jelentését igazolta a virológiai laboratórium. A járványügyi kivizsgálás még nem zárult le.

Egy Vas megyei szociális otthonban szeptember 23-29. között **12** fő (10 gondozott, 2 dolgozó) betegedett meg enterális tünetekkel: hányás, hasmenés jelentkezett. Kórházi ellátásra nem szorult senki. Az expozíciónak 210 fő (130 gondozott, 80 dolgozó) volt kitéve. A mikrobiológiai laboratóriumba érkezett két székletminta vizsgálata még nem fejeződött be, a járványügyi vizsgálat folyamatban van.

A 40. héten az előző heti 18-ról **23**-ra emelkedett a bejelentett **heveny fertőző májgyulladások** száma. 10 megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, melyek közül hatot Borsod-Abaúj-Zemplén megyében diagnosztizáltak. Hét megbetegedés háttérében **hepatitis E vírus** állt, négy esetben **hepatitis B vírus** volt a kórokozó. Két betegnél még nem azonosították a kóroki tényezőt.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma több mint másfél-szeresére (42-ről 68-ra) emelkedett az előző hetihez képest, míg az ötéves középértéknek közel

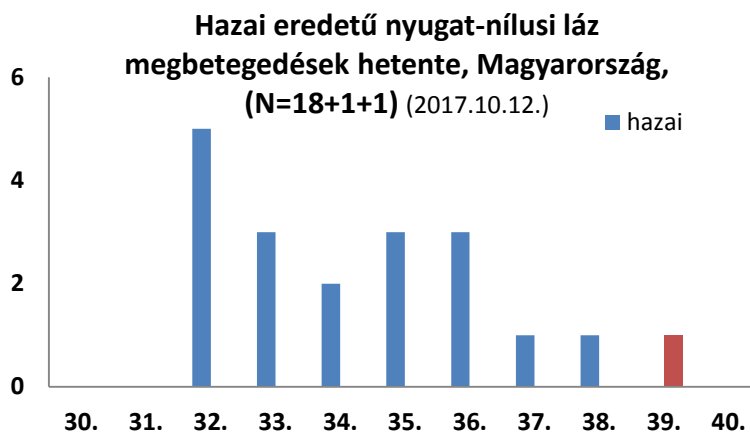
négyszerese volt. A **varicella** megbetegedések száma is jelentősen, közel duplájára (82-ről 151-re) növekedett az előző héten regisztrálthoz viszonyítva, míg az ötéves mediánt 41%-kal haladta meg. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy kilenc hónapos, koránál fogva oltatlan lánygyermek **morbilli** és egy 71 éves férfi **rubeola** megbetegedésének gyanúját jelentették. A diagnózisok igazolása vagy elvetése érdekében a vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitist** rögzítettek. Közülük egyet **Neisseria meningitidis** okozott, egy beteg liquorjából **Staphylococcus sciuri**

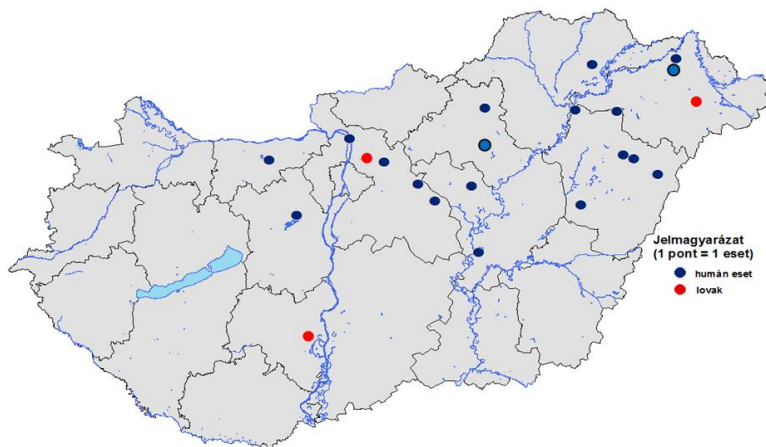
tenyésztett ki, egy megbetegedés hátterében **Streptococcus** fertőzés állt. Egy eset kórokozójának azonosítása még folyamatban van. Négy **meningitis serosa** megbetegedést jelentettek, melyek kóroki tényezője még nem ismert. Négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, egyet-egyet **kullancsencephalitis vírus**, **Herpes simplex 1,2 vírus** (HHV1,2) ill. **nyugat-nílusi vírus** okozott. Egy megbetegedés etiológiája még tisztázatlan.

Az idei szezonban **október 12-ig 20 nyugat-nílusi láz megbetegedésről** érkezett jelentés, melyek virológiai vizsgálata az OKI Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában történt meg.

A 20 regisztrált eset közül **egy importált** megbetegedés, a beteg a lappangási időben Romániában tartózkodott. A **19 hazai eset** közül a jelentés írásakor 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 12.)**



A 40. héten a **Lyme-kór** megbetegedések száma (24) lecsökkent a 20. hét előtti időszakot jellemző értékre. Az esetszám alulmaradt mind az előző év azonos hetéhez (14%-kal), mind az ötéves medián értékéhez (31%) viszonyítva. A jelentések 12 megyéből érkeztek. Legtöbb esetet (4-4) Győr-Moson-Sopron és Somogy megyében észleltek.

Egy szíriai állampolgár **malária** megbetegedése került a nyilvántartásba. Az ENSZ alkalmazottjaként Magyarországon tartózkodó 44 éves nő tünetei szeptember 27-én kezdődtek, ezt megelőzően szeptember 10-24. között Csádban járt.

A héten a röszei befogadó állomásról egy 8 éves menekült státuszú lánygyermek **varicella** megbetegedéséről érkezett jelentés.

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

40/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.02-08.

Betegség Disease	40. hét (week)			1 - 40. hét (week)		
	2017.10.02- 2017.10.08.	2016.10.03- 2016.10.09.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	1	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	197	197	154	6 530	7 359	5 380
Salmonellosis	110	197	166	3 761	4 454	4 158
Shigellosis	-	-	-	19	21	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	5	●	125	132	●
Yersiniosis	-	2	-	57	65	48
Rotavírus-gastroenteritis	16	18	●	5 374	4 828	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	14	8
Giardiasis	1	2	2	75	105	58
<i>Hepatitis infectiosa</i>	23	34	37	658	795	900
Hepatitis A	10	18	23	305	353	608
Hepatitis B (heveny)	4	1	1	50	51	66
Hepatitis C (heveny)	-	2	1	19	59	57
Hepatitis E	7	7	2	201	208	74
Hepatitis inf. k.m.n.	2	6	1	83	124	80
Pertussis	-	-	-	10	6	14
Scarlatina	68	51	18	3 479	3 369	1 831
Morbilli	1	-	-	99	-	2
Rubeola	1	-	-	9	10	12
Parotitis epidemica	-	1	1	14	25	27
Varicella	151	222	107	28 802	30 408	30 629
Legionellosis	5	7	1	53	64	33
Meningitis purulenta	4	3	2	192	174	196
Meningitis serosa	4	1	3	95	99	68
Encephalitis infectiosa	4	6	2	89	97	73
Lyme-kór	24	28	35	1 348	1 219	1 188
Listeriosis	-	1	-	24	21	10
Leptospirosis	-	1	-	14	8	10
Ornithosis	2	1	-	85	58	25
Q-láz	3	1	2	23	54	37
Tularemia	-	-	2	10	14	34
Tetanus	-	1	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	23	23	●
Malária*	1	3	-	9	17	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:

2017.10.10

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

40/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.02-08.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	50	21	1	5	1	16	9	1	-	-	3
Baranya	14	7	2	-	-	2	5	-	-	-	-
Bács	9	5	-	-	-	2	1	-	-	-	-
Békés	7	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Borsod	6	6	1	8	6	1	14	-	1	-	2
Csongrád	16	2	1	1	-	2	6	-	-	-	1
Fejér	6	5	2	1	-	1	33	-	-	1	1
Győr	14	10	1	-	-	10	3	-	1	1	4
Hajdú	15	6	-	-	-	3	18	1	-	-	1
Heves	5	3	-	1	-	2	8	-	-	-	1
Jász	9	2	-	1	1	1	6	-	-	-	1
Komárom	7	5	-	1	-	2	2	-	1	1	-
Nógrád	2	4	1	1	-	1	5	-	-	-	2
Pest	15	14	-	3	1	7	26	1	-	-	3
Somogy	5	4	-	-	-	-	1	-	-	1	4
Szabolcs	5	2	-	-	-	2	3	-	1	-	-
Tolna	2	4	5	-	-	2	1	-	-	-	-
Vas	3	4	1	-	-	-	3	1	-	-	1
Veszprém	7	1	1	1	1	9	1	-	-	-	-
Zala	-	3	-	-	-	3	6	-	-	-	-
Összesen (Total)	197	110	16	23	10	68	151	4	4	4	24
Előző hét (Previous week)	199	114	25	18	11	42	82	3	7	6	51

(+)
(+) 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: 2017.10.10