



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató hazai járványügyi helyzetről

2017. 42. hét

A **2017. október 16-22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bakteriális enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma alig változott az előző hetihez képest, de a heti esetszám egy-kétharmadával haladta meg a korábbi évek azonos hetét jellemző értékeket. Budapest (34) és Pest megye (23) mellett Komárom-Esztergom megyéből érkezett a legtöbb bejelentés (25). Több **salmonellosis** regisztráltak, mint az előző héten, de a betegség járványügyi helyzete ennek ellenére nem tért el jelentősen az előző év azonos hetében észlelttől; az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma pedig alatta maradt a korábbi évek kumulatív esetszámait jellemző értékeknek. A legtöbb megbetegedés Komárom-Esztergom megyében került a nyilvántartásba (23), de itt a megbetegedéseket - az adatbázis tisztításának részeként - nagyrészt utólag regisztrálták, így azok nem az aktuális járványügyi helyzetet jellemzik.

Az előző hetinél harmadával több **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést jelentettek, de a betegség hasonló gyakorisággal fordult elő, mint a tavalyi év azonos időszakában. Az esetek harmadát Vas megyében észlelték.

A héten három közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egyik esemény sem volt tömeges méretű (a betegek száma 10-16 között alakult). Mindhárom járványban ismeretlen a kórokozó. A járványok terjedésében nem merült fel közös terjesztő tényező szerepe.

A 42. héten **17 heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés, szemben az előző heti 13 bejelentéssel. Három megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, melyek három területen fordultak elő. Hat területen diagnosztizált kilenc megbetegedés hátterében **hepatitis E vírus** állt, négy esetben még nem azonosították a kórokozót.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és a **varicella** bejelentések száma a szezonnak megfelelően emelkedő tendenciát mutat: 40-50%-kal több esetet jelentettek, mint az előző héten. A skarlát és a bárányhimlő járványügyi helyzete nem tér el lényegesen a tavalyi év azonos időszakában észlelttől.

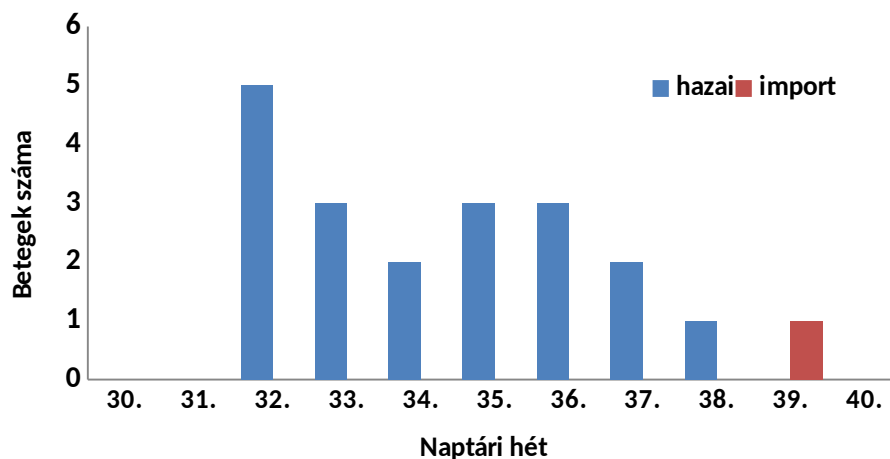
A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy **pertussis** és egy **rubeola** gyanúja került a fertőző betegek adatbázisába. A klinikai diagnózis igazolása vagy elvetése érdekében a vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában három **gennyes meningitis** adatait rögzítették a nyilvántartásba. Közülük egy-egy megbetegedést **B szerocsoportú Neisseria meningitidis** illetve koaguláz-negatív **Staphylococcus** okozott, egy esetben a kórokozó azonosítása még folyamatban van. A négy **meningitis serosa** megbetegedés etiológiája még nem ismert. Két **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, közülük egyet **nyugat-nílusi vírus** okozott, a Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei betegnél a tünetek szeptemberben kezdődtek.

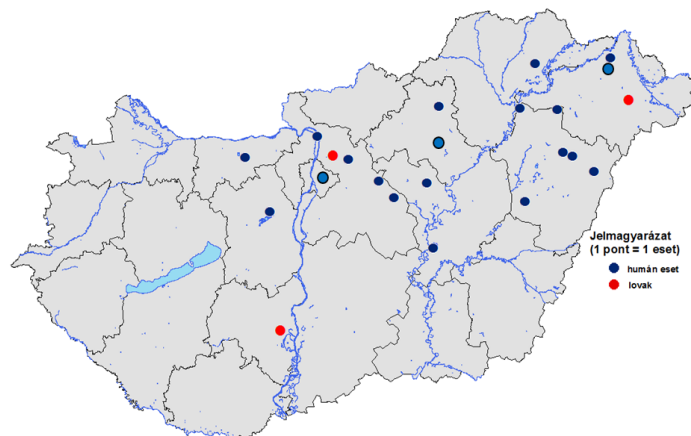
Az idei szezonban október 26-ig **21 nyugat-nílusi láz megbetegedésről** érkezett jelentés, melyek virológiai vizsgálata az OKI Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában történt meg.

A 21 regisztrált eset közül **egy importált** megbetegedés, a beteg a lappangási időben **Romániában** tartózkodott. A **20 hazai eset** közül a jelentés írásakor 19 esetében áll rendelkezésre a tünetek kezdetére vonatkozó pontos információ, ennek alapján az alábbi járványgörbe rajzolható meg:

Nyugat-nílusi láz megbetegedések hetente, Magyarország, 2017. (N= 19 + 1) (2017.10.26.)



Hazai eredetű nyugat-nílusi láz megbetegedések
az expozíció helye (ill. ismeretének hiányában a lakóhely) szerint,
2017. (N= 20 ember + 3 ló) (2017. október 26.)



Több **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, mint az előző héten, a heti adatokat tekintve a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a korábbi évek 42. hetében. Az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma mérsékelten meghaladta a korábbi évek azonos időszakát jellemző értékeket. A legtöbb bejelentés Budapest (5) és Pest megye (8) mellett Csongrád (6) és Komárom-Esztergom megyéből (5) érkezett.

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

42/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.16-22.

Betegség Disease	42. hét (week)			1 - 42. hét (week)		
	2017.10.16- 2017.10.22.	2016.10.17- 2016.10.23.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	10	8	6
Campylobacteriosis	237	178	149	6 993	7 766	5 756
Salmonellosis	119	109	180	3 982	4 737	4 553
Shigellosis	-	-	1	20	21	29
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	1	●	133	138	●
Yersiniosis	1	3	1	58	71	49
Rotavírus-gastroenteritis	37	38	●	5 439	4 921	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	14	10
Giardiasis	-	2	1	77	113	61
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	46	24	688	877	994
Hepatitis A	3	30	16	311	402	679
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	50	53	71
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	21	60	58
Hepatitis E	9	7	1	216	218	77
Hepatitis inf. k.m.n.	4	7	4	90	144	81
Pertussis	1	-	-	11	6	14
Scarlatina	65	61	36	3 591	3 526	1 892
Morbilli	-	-	-	100	-	2
Rubeola	1	-	-	10	10	12
Parotitis epidemica	-	-	-	14	25	27
Varicella	322	318	205	29 343	30 985	30 951
Legionellosis	3	3	2	56	67	35
Meningitis purulenta	3	5	3	197	186	209
Meningitis serosa	4	1	2	99	103	75
Encephalitis infectiosa	2	3	3	94	103	81
Lyme-kór	34	25	21	1 407	1 278	1 241
Listeriosis	-	1	-	25	25	11
Leptospirosis	-	1	-	15	9	10
Ornithosis	1	1	1	87	60	26
Q-láz	2	-	-	25	54	38
Tularemia	-	1	-	11	15	35
Tetanus	-	-	-	2	4	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	2	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	23	23	●
Malária*	-	2	-	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:

2017.10.24

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

42/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.10.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	34	8	-	2	-	28	31	1	1	-	5
Baranya	13	3	-	-	-	3	8	-	-	-	1
Bács	16	6	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Békés	14	7	2	-	-	2	18	-	-	-	1
Borsod	4	2	-	-	-	-	25	-	-	-	1
Csongrád	19	4	1	3	1	1	14	-	-	-	6
Fejér	9	5	2	-	-	-	34	1	-	-	-
Győr	17	4	1	1	-	3	11	-	-	-	2
Hajdú	13	6	2	1	1	2	42	-	-	-	1
Heves	10	1	-	2	1	3	9	-	-	-	2
Jász	8	3	-	1	-	-	20	-	-	-	-
Komárom	25	23	3	1	-	-	11	-	-	-	5
Nógrád	5	3	4	-	-	1	2	-	-	-	-
Pest	23	19	1	2	-	12	60	1	2	-	8
Somogy	4	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Szabolcs	4	3	-	-	-	-	11	-	-	1	-
Tolna	5	4	8	3	-	2	7	-	-	-	-
Vas	2	12	12	1	-	3	-	-	-	1	1
Veszprém	9	3	1	-	-	5	-	-	-	-	1
Zala	3	2	-	-	-	-	9	-	-	-	-
Összesen (Total)	237	119	37	17	3	65	322	3	4	2	34
Előző hét (Previous week)	226	102	28	13	3	47	219	2	-	3	25

(+) 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: 2017.10.24