

EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 36. hét

A **2017. szeptember 4-10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** járványügyi helyzete nem változott jelentősen az előző hetihez képest: a **campylobacteriosis** megbetegedések száma 8%-kal csökkent, a **salmonellosisoké**

7%-kal emelkedett. A tavalyi év azonos időszakában jelentett esetszámokhoz képest még kedvezőbbek az adatok, a campylobacteriosisok száma 12%-kal csökkent, a salmonellosisoké harmadával volt kevesebb. A 2011-2015 évek 36. hetére számított középértékhez képest is csak kissé emelkedett a campylobacteriosisok száma, míg a salmonellosisoké harmadával alulmaradt a mediánhoz képest.

A **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma az előző heti 21-ről 37-re emelkedett, ami gyakorlatilag azonos volt az előző év azonos hetében regisztrálttal (36). Nyolc megbetegedést egy családi rendezvényhez köthetően jelentettek.

A 36. héten új közösségi vagy területi **gastroenteritis-járványt nem** jelentettek.

A jelentés írásakor érkezett egy tömeges járványról tájékoztatás:

Hajdú-Bihar megyében egy általános iskolában szeptember 5-11. között 470 fő (422 tanuló, 48 tanár) közül **44** fő (43 tanuló, 1 pedagógus) betegedett meg döntően hányással, kisebb mértékben hasmenéses tünetekkel. A megbetegedések egy-két nap alatt rendeződtek. Kórházi ápolásra nem volt szükség. A megbetegedések főleg az első osztályos tanulókat érintették. A járványügyi vizsgálat élelmiszer közvetítő szerepét elvetette, a fertőzés kontakt úton terjedt. Három székletminta vizsgálata megkezdődött.

A héten **19 heveny fertőző májgyulladást** regisztráltak, szemben az előző heti 13 megbetegedéssel. 11 esetet **hepatitis A vírus** okozott, három Heves megyében, kettő Budapesten ill. Szabolcs-Szatmár megyében került a nyilvántartásba, egy-egy megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Pest és Zala megye jelzett. Öt megbetegedés hátterében **hepatitis E vírus** állt, míg egyet **hepatitis B vírus** okozott. Két beteg esetében az etiológia még nem ismert.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina**, és a **varicella** megbetegedések száma az évszagnak megfelelően változatlanul igen alacsony volt. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy **morbilli** és egy **mumpsz** megbetegedés gyanúja került a nyilvántartásba. A 11 hónapos, koránál fogva MMR oltásban még nem részesített Borsod-Abaúj-Zemplén megyei fiúgyermek kanyaró megbetegedését igazolták a

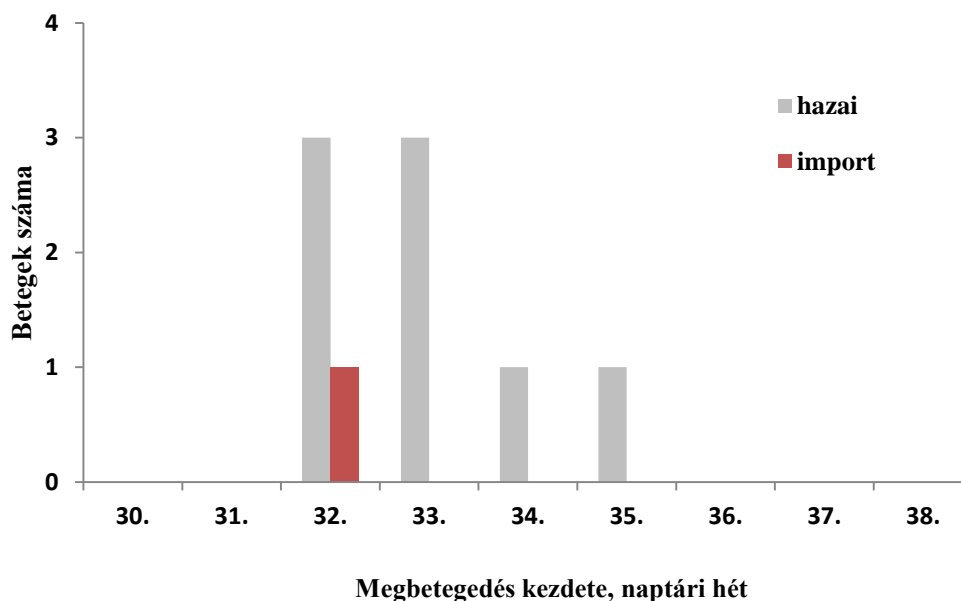
laboratóriumi vizsgálatok. Az öt éves fiúgyermek esetében a parotitis epidemica diagnózis megerősítése, illetve elvetése érdekében végzett vizsgálatok még nem zárultak le.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában a héten **gennyes meningitis** nem került bejelentésre. Három **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak, etiológiájuk még nem tisztázott. Négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést rögzítettek, kettő háttérében **nyugat-nílusi vírus** állt, kettő esetében a kóroki tényező azonosítása még folyamatban van.

Az idei szezonban szeptember 14-ig **11 nyugat-nílusi láz megbetegedésről** érkezett jelentés, melyek virológiai vizsgálata az OKI Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában történt meg. A járványügyi vizsgálat **egy esetben import eredetre** utaló információkat hozott felszínre (az utazási anamnézis alapján a beteg a lappangási időben Horvátországban járt, ott akvirálhatta a kórokozót). A fennmaradó **tíz esetben hazai eredetű** volt a fertőződés. Jelenleg kilenc betegnél áll rendelkezésre a megbetegedés kezdetére vonatkozó pontos információ, ennek alapján az alábbi járványgörbe rajzolható meg:

Nyugat-nílusi láz megbetegedések a tünetek kezdetének hete és az eredet szerint, 2017. szeptember 14.

(N = 9, 2 betegnél a tünetek kezdete még ismeretlen)



A 36. héten 51-ről 67-re emelkedett a **Lyme-kór** megbetegedések száma. Ez kétharmaddal több volt az előző év azonos időszakában jelentettnél és dupláját érte el az ötéves medián értékének. A betegséget 14 megyében észlelték, a legtöbb eset (18) Budapesten került a nyilvántartásba.

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

36/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.09.04-10.

Betegség Disease	36. hét (week)			1 - 36. hét (week)		
	2017.09.04- 2017.09.10.	2016.09.05- 2016.09.11.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	1	-	-	9	8	6
Campylobacteriosis	183	207	159	5 730	6 544	4 737
Salmonellosis	126	191	189	3 299	3 826	3 511
Shigellosis	-	2	-	17	19	20
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	2	●	109	117	●
Yersiniosis	-	3	1	54	58	47
Rotavírus-gastroenteritis	37	36	●	5 276	4 680	●
Cryptosporidiosis	-	3	-	6	12	6
Giardiasis	-	1	2	64	96	52
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	28	19	585	681	729
Hepatitis A	11	16	9	271	282	488
Hepatitis B (heveny)	1	2	1	45	49	56
Hepatitis C (heveny)	-	2	2	18	57	50
Hepatitis E	5	5	1	176	189	66
Hepatitis inf. k.m.n.	2	3	2	75	104	75
Pertussis	-	-	-	9	5	11
Scarlatina	9	15	5	3 330	3 230	1 786
Morbilli	1	-	-	91	-	2
Rubeola	-	1	-	7	9	11
Parotitis epidemica	1	-	1	14	22	25
Varicella	80	102	50	28 432	29 876	30 314
Legionellosis	-	-	1	43	45	29
Meningitis purulenta	-	2	4	179	160	185
Meningitis serosa	3	6	2	76	90	53
Encephalitis infectiosa	4	4	4	71	74	64
Lyme-kór	67	40	35	1 181	1 085	987
Listeriosis	-	-	-	22	17	10
Leptospirosis	-	1	-	14	4	8
Ornithosis	-	2	-	80	50	22
Q-láz	-	2	1	20	44	33
Tularemia	-	-	1	10	12	21
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	2	-	●	8	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	●	20	21	●
Malária*	1	-	-	8	13	7

(+) 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:

2017.09.12

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

36/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.09.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	36	22	4	4	2	7	17	-	-	-	18
Baranya	10	6	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Bács	11	9	3	1	-	-	5	-	2	-	4
Békés	7	3	3	-	-	1	1	-	-	-	-
Borsod	12	10	2	2	1	-	14	-	-	-	3
Csongrád	19	8	1	3	1	-	5	-	-	-	7
Fejér	10	5	4	1	-	-	1	-	-	1	4
Győr	10	10	4	-	-	-	4	-	-	-	7
Hajdú	6	2	9	-	-	-	4	-	-	-	3
Heves	4	1	-	3	3	-	-	-	-	1	2
Jász	6	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Komárom	7	1	1	-	-	-	2	-	-	-	5
Nógrád	1	8	1	-	-	-	3	-	-	-	-
Pest	18	21	3	1	1	1	7	-	-	2	3
Somogy	3	4	-	-	-	-	3	-	1	-	5
Szabolcs	4	5	-	3	2	-	3	-	-	-	1
Tolna	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Vas	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Veszprém	12	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Zala	1	2	-	1	1	-	2	-	-	-	2
Összesen (Total)	183	126	37	19	11	9	80	-	3	4	67
Előző hét (Previous week)	198	118	21	13	8	7	64	1	3	4	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: 2017.09.12