



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 38. hét

A **2017. szeptember 18-24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális fertőző betegségek** közül mind a **campylobacteriosis**, mind **salmonellosis** megbetegedések száma ötödével nőtt az előző hetihez képest, ugyanakkor gyakorlatilag megegyezik a 2016. évi azonos hetihez viszonyítva. A 2011-2015 évek 38. hetére számított középértéket a campylobacteriosisok száma közel harmadával haladta meg, a salmonellosisok száma azonban ötödével kevesebbnek bizonyult a mediánál. A **campylobacteriosisok** felét (50,4%) három megye (Fejér megye: 25, Pest megye: 29 és Budapest: 57) jelentette.

A **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedések száma közel a felére csökkent mind az előző hetihez, mind az előző év azonos hetében regisztrált esetszámhoz viszonyítva. A megbetegedések fele Budapesten (6) és Tolna megyében (4) került a nyilvántartásba.

A 38. héten sem közösségi, sem területi **gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

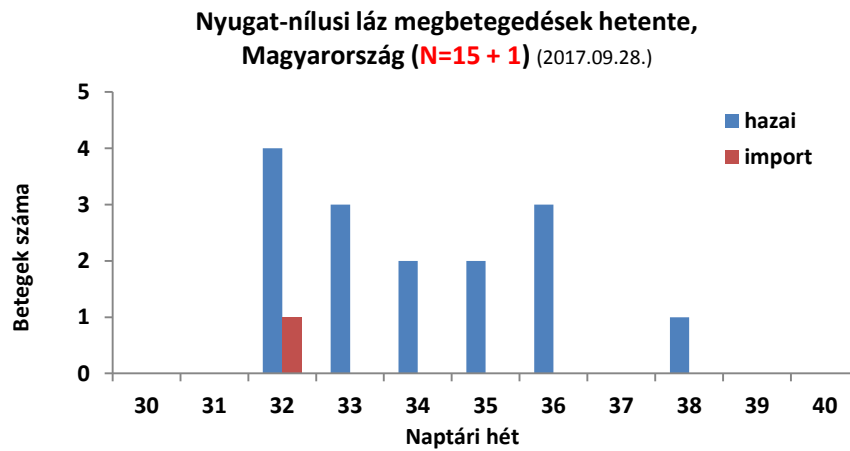
A héten **14 heveny fertőző májgyulladásról** érkezett jelentés, szemben az előző heti 18 regisztrált esettel. Hét megbetegedés **hepatitis E vírus** fertőzés következtében alakult ki, öt esetben azonosítottak **hepatitis A vírust** kórokozóként, míg egy megbetegedés háttérben **hepatitis C vírust** igazolt a virológiai laboratórium. Egy eset etiológiája még nem ismert.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** bejelentések száma gyakorlatilag nem változott a 37. hetihez viszonyítva, míg a **varicella** megbetegedéseké az előző heti csökkenést követően azonos volt a 36. héten rögzített esetszámmal. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy 5 éves fiúgyermek **morbilli**-gyanúját regisztrálták. A védőoltásban részesült gyermek első vizsgálati eredménye nem látszik alátámasztani a diagnózist, de további vizsgálatok még folyamatban vannak a gyanú egyértelmű kizárása érdekében.

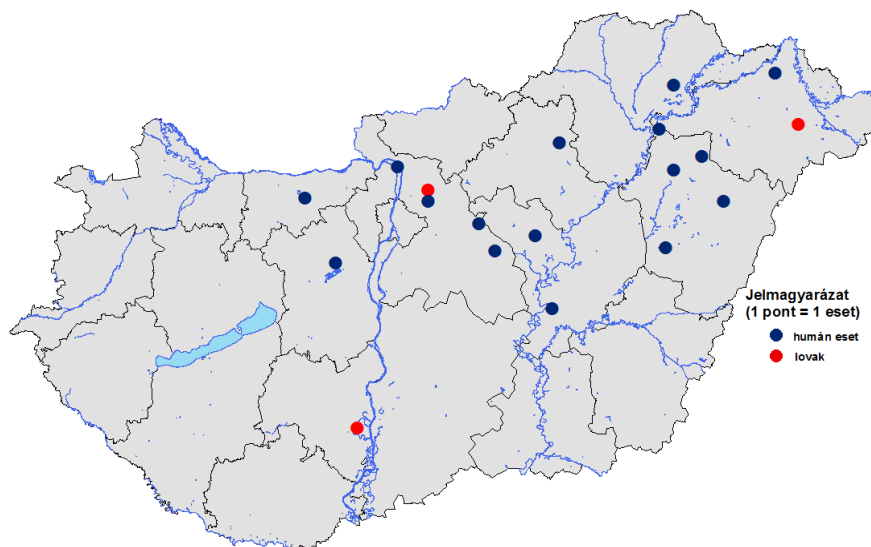
**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában négy **gennyes meningitis** került a nyilvántartásba. Közülük két esetben a kórokozó **Neisseria meningitidis** (az egyik B szerocsoportú) volt, egy megbetegedést **Streptococcus agalactiae** okozott. A fennmaradó eset kóroki háttere még tisztázatlan. A három **meningitis serosa** megbetegedés etiológiája a jelentés írásakor nem ismert. Négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, közülük hármat **nyugat-nílusi vírus** okozott, egy megbetegedés a kórokozó azonosítása még folyamatban van.

Az idei szezonban szeptember 28-ig **17 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 **16 esetben hazai eredetűnek** minősíthető a fertőződés. Jelenleg 15 hazai eredetű megbetegedésre vonatkozóan 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= 16 ember + 3 ló) (2017. szeptember 28.)**



A 38. héten tovább csökkent a **Lyme-kór** megbetegedések száma, és 14%-kal maradt alatta az ötéves medián értékének, de így is másfélszerese volt az előző év azonos időszakában jelentettek. 12 megye területén regisztráltak megbetegedést, a bejelentések 58%-a Nógrád megyéből (8), Budapestről (7) és Pest megyéből (6) érkezett.

A héten Csongrád megyében egy **befogadó állomás tranzitójában** tartózkodó négy gyermek – a legfiatalabb 4 hónapos, a legidősebb 7 éves – **varicella** megbetegedését jelentették.

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

38/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.09.18-24.

Betegség Disease	38. hét (week)			1 - 38. hét (week)		
	2017.09.18- 2017.09.24.	2016.09.19- 2016.09.25.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	9	8	6
Campylobacteriosis	220	217	168	6 134	6 938	5 055
Salmonellosis	130	138	160	3 537	4 109	3 805
Shigellosis	1	-	1	19	21	24
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	3	●	116	123	●
Yersiniosis	-	1	1	55	60	47
Rotavírus-gastroenteritis	21	37	●	5 333	4 773	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	13	7
Giardiasis	2	1	3	71	101	55
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	16	36	617	737	797
Hepatitis A	5	11	22	284	322	535
Hepatitis B (heveny)	1	-	2	46	49	63
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	19	57	51
Hepatitis E	7	3	1	189	195	68
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	2	79	114	77
Pertussis	-	1	-	10	6	13
Scarlatina	19	24	12	3 369	3 280	1 802
Morbilli	1	-	-	97	-	2
Rubeola	-	-	-	8	10	11
Parotitis epidemica	-	-	-	14	23	26
Varicella	81	115	69	28 569	30 066	30 457
Legionellosis	2	3	1	46	52	31
Meningitis purulenta	4	3	3	185	166	192
Meningitis serosa	3	3	3	84	95	60
Encephalitis infectiosa	4	6	5	79	86	70
Lyme-kór	36	24	43	1 273	1 156	1 084
Listeriosis	1	2	-	23	19	10
Leptospirosis	-	-	-	14	5	10
Ornithosis	1	-	-	81	52	24
Q-láz	-	2	1	20	50	34
Tularemia	-	1	3	10	14	23
Tetanus	-	-	-	2	3	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	20	22	●
Malária*	-	-	-	8	14	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:

2017.09.26

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

38/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.09.18-24.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	57	25	6	5	2	6	10	-	-	-	7
Baranya	14	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Bács	10	6	-	-	-	1	10	-	-	-	-
Békés	5	6	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Borsod	10	13	-	3	1	-	4	-	-	-	3
Csongrád	10	4	1	1	1	-	5	-	-	-	-
Fejér	25	8	3	-	-	-	8	-	-	-	-
Győr	11	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Hajdú	8	9	1	2	-	-	7	-	1	2	-
Heves	3	4	-	1	1	-	8	1	-	-	1
Jász	5	3	2	-	-	-	5	2	-	-	4
Komárom	11	5	-	-	-	1	-	-	-	-	1
Nógrád	1	3	2	-	-	1	2	-	-	-	8
Pest	29	14	-	1	-	4	8	-	1	-	6
Somogy	4	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Szabolcs	2	10	1	-	-	1	6	1	-	1	-
Tolna	1	3	4	1	-	-	2	-	-	1	-
Vas	2	5	1	-	-	3	-	-	-	-	1
Veszprém	11	3	-	-	-	1	3	-	-	-	1
Zala	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Összesen (Total)</b>	<b>220</b>	<b>130</b>	<b>21</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>81</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>36</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>184</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>56</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: 2017.09.26