



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

## Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 33. hét

A **2017. augusztus 14 – 20.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül kismértékben emelkedett **campylobacteriosis** és **salmonellosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt a 2011-2015. évek azonos időszakával összevetve. A salmonellosis esetek száma a heti és az év eleje óta gyűjtött adatok alapján is alatta maradt a korábbi éveket jellemző megfelelő értékeknek.

A 32. hetinek a duplájára emelkedett a **rotavírus-gastroenteritisre** vonatkozó bejelentések száma, de az esetszám így is csak 60%-a volt a tavalyi év azonos hetében észleltnek.

A 33. hét során egy új **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy dél-magyarországi büntetés végrehajtási intézetben (fogvatartottak száma 120 fő) augusztus 13-i kezdettel összesen **57 elítélt** panaszkodott hasmenésről. Közülük 12 fő jelentkezett orvosnál és részesült orvosi ellátásban, a többi beteg önbevallás alapján szenved hasmenésben. Hét betegnél megkezdődött a diagnosztikus vizsgálat, eredménye még nem ismert. A járvány terjesztésével az augusztus 12-én ebédre felszolgált **tejberizst** gyanúsítják. A területileg illetékes népegészségügyi hatóság a Büntetésvégrehajtás Közegészségügyi-járványügyi Szolgálatával együtt végzi a kivizsgálását.

Az előző heti 12 fertőző májgyulladás követően a tárgyhéten **14 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az esetszám 70-80%-át tette ki a korábbi évek azonos hetét jellemző értékeknek. Négy megbetegedésért felelős a **hepatitis A vírus** (Budapest – 2, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér megye – 1-1), emellett három betegnél **HEV**, és egy-egy esetben **HBV** illetve **HCV** volt a tünetek hátterében. Öt beteg esetében a kóroki tényező még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül kismértékben tovább csökkent a **scarlatina**, és a **varicella** heti esetszáma az előző hetihez képest, e betegségek járványügyi helyzete a nyárvégi időszaknak megfelelően alakult.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten négy **morbilli** gyanúját jelentették. Két beteg (39 és 42 éves nő) Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei egészségügyi dolgozó, akik a Romániából érkezett, laboratóriumi vizsgálattal igazolt öt kanyarós gyermek ápolásában vettek részt. Mindkét ápolónő 2017. augusztus 3-án posztexpozíciós MMR oltásban részesült. Az egyik ápolónőnél a virológiai vizsgálatok igazolták a vad vírus okozta aktuális fertőzést, a másik esetben még nem zárultak le a vizsgálatok. Egy 9 hónapos (oltási koron aluli)

leánysecsemőnél a diagnosztikus mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak. Egy 20 éves román férfinél a laboratóriumi vizsgálat megerősítette a kanyaró klinikai diagnózisát.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három, önálló néven nem bejelentendő gennyes meningitis, három meningitis serosa és két encephalitis infectiosa került rögzítésre, etiológiájuk még nem tisztázódott.

A 33. héten 47 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, az esetszám a felét tette ki az előző hetinek, de lényegesen nem tért el a korábbi évek azonos hetét jellemző értékektől. A betegséget 14 területen észlelték, a legtöbb esetet Csongrád (9) és Pest megyéből (8).

A héten két, **migránsokat/menekülteket** érintő bejelentendő fertőző megbetegedés került a nyilvántartásba. Egy család két tagja laboratóriumiilag igazolt **maláriában** szenved (**P.falciparum**), a betegséget feltehetően **Kamerunból** hozták magukkal.

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

33/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.08.14-20.

Betegség Disease	33. hét (week)			1 - 33. hét (week)		
	2017.08.14- 2017.08.20.	2016.08.15- 2016.08.21.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	8	7	4
Campylobacteriosis	207	162	139	5 119	5 881	4 358
Salmonellosis	136	195	139	2 906	3 304	3 110
Shigellosis	2	2	-	14	16	17
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	6	●	90	101	●
Yersiniosis	-	1	1	54	51	44
Rotavírus-gastroenteritis	39	59	●	5 192	4 512	●
Cryptosporidiosis	-	1	-	6	9	6
Giardiasis	-	2	2	54	86	50
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	20	17	537	614	631
Hepatitis A	4	13	6	246	245	413
Hepatitis B (heveny)	1	-	1	38	47	52
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	18	54	44
Hepatitis E	3	3	3	165	173	63
Hepatitis inf. k.m.n.	5	3	2	70	95	68
Pertussis	-	-	-	9	5	11
Scarlatina	9	16	4	3 307	3 188	1 767
Morbilli	4	-	-	81	-	2
Rubeola	-	-	-	6	8	11
Parotitis epidemica	-	-	1	13	22	24
Varicella	80	70	97	28 232	29 641	30 087
Legionellosis	1	2	1	38	43	25
Meningitis purulenta	3	3	3	175	148	173
Meningitis serosa	3	2	1	68	78	47
Encephalitis infectiosa	2	5	1	60	56	56
Lyme-kór	47	44	56	1 024	943	851
Listeriosis	2	1	1	21	15	9
Leptospirosis	1	1	-	11	3	7
Ornithosis	1	-	-	79	45	22
Q-láz	-	-	-	19	40	31
Tularemia	-	-	-	9	11	18
Tetanus	-	-	-	2	1	2
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	6	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	19	19	●
Malária*	2	2	-	7	13	5

(+ ) 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:

2017.08.22

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

33/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.08.14-20.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	39	31	1	2	2	1	15	-	-	-	6
Baranya	8	5	2	-	-	-	6	-	-	-	-
Bács	14	8	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Békés	6	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-
Borsod	3	1	1	4	1	-	2	1	-	-	-
Csongrád	19	3	1	-	-	3	8	-	-	-	9
Fejér	15	9	6	1	1	-	1	-	1	-	1
Győr	9	4	4	-	-	-	1	-	-	-	2
Hajdú	16	6	6	-	-	1	18	-	-	-	-
Heves	3	1	-	1	-	-	1	-	-	-	1
Jász	2	2	3	1	-	-	-	-	-	-	4
Komárom	6	5	-	-	-	-	5	-	-	-	1
Nógrád	-	3	5	-	-	-	1	-	-	-	4
Pest	27	19	3	-	-	1	11	-	1	-	8
Somogy	5	4	-	-	-	-	2	1	-	-	1
Szabolcs	5	5	-	-	-	-	1	-	1	-	1
Tolna	7	9	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Vas	10	5	-	-	-	-	1	1	-	2	5
Veszprém	8	7	1	-	-	1	3	-	-	-	3
Zala	5	7	2	3	-	1	1	-	-	-	1
<b>Összesen (Total)</b>	<b>207</b>	<b>136</b>	<b>39</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>80</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>47</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>198</b>	<b>118</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>82</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>85</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: 2017.08.22