



EMBERI ERŐFORRÁSOK  
MINISZTERIUMA  
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről  
2017. 52. hét**

A **2017. december 25 - 31.** közötti **három munkanapos** időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

**Az enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések év eleje óta regisztrált száma alatta maradt a 2016. év azonos időszakában észleltnek, de 17%-kal meghaladta a 2011-15. évek kumulatív mediánját. Az 52. héten nyilvántartásba került megbetegedések harmada a fővárosban és Csongrád megyében fordult elő. A **salmonellosis** 2017. évi járványügyi helyzete mérsékelten kedvezőbb volt, mint a korábbi években; a január 1. óta bejelentett megbetegedések száma nem érte el a 2011-15. évek azonos időszakát jellemző középpértéket és a 2016. évi esetszámot sem. Az év utolsó hetében a fertőzőbeteg-nyilvántartásba került esetek harmadát a fővárosban és Pest megyében észlelték.

Az év során regisztrált **rotavírus-gastroenteritisek** összesített száma csak kismértékben haladta meg a 2016. évi értéket, a betegség 2017. évi járványügyi helyzete nem tért el jelentősen az előző évitől.

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

A 2017. év során összesen 829 **heveny fertőző májgyulladás** regisztráltak, ami a 60%-át sem tette ki a szindróma előfordulását jellemző ötéves kumulatív medián értékének. Az év eleje óta bejelentésre került **hepatitis A** megbetegedések alapján a betegség járványügyi helyzete igen kedvező volt: az esetszám csupán a harmadát tette ki az ötéves középpértéknek, és jóval alatta maradt a 2016. évinek is. A második leggyakoribb a **hepatitis E** vírus okozta májgyulladás volt, a január 1-jét követően regisztrált megbetegedések száma háromszor több volt, mint a 2011-15. évekhez tartozó középpérték, és kismértékben meghaladta a 2016. évit is. 2017. utolsó hetében **hepatitis B** ill. **C vírus** által okozott megbetegedést nem észleltek, az egész évet tekintve mindkét betegség ritkábban fordult elő, mint a korábbi években.

**A légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a január 1-je óta nyilvántartásba vett **scarlatina** megbetegedések száma kétharmadával haladta meg az ötéves kumulatív mediánt, de kismértékben alatta maradt a 2016. évinek. A **varicella** 2017. évi előfordulása nem tért el lényegesen az előző években észlelttől. **A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül az 52. héten egy **morbilli** gyanúját jelentették, ezzel az év eleje óta a laboratóriumi vizsgálattal megerősített morbilli megbetegedések 2017. évi száma 35-re emelkedett. Az aktuális beteg egy 41 éves, a betegség ellen egyszer oltott egészségügyi dolgozó, akinél a tünetek még szeptemberben kezdődtek; a sporadikus eset adatai az 52. héten kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Emellett egy **parotitis epidemica**-gyanút is regisztráltak az év utolsó hetében, a mikrobiológiai vizsgálatok még nem zárultak le.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés. Közülük hármat **N.meningitidis** okozott [egy **C**, egy **nem-B** (A,C,Y,W-pozitív), és egy még ismeretlen szerocsoportú meningococcus], két, önálló néven nem jelentendő meningitis purulenta megbetegedés etiológiáját még nem azonosították. A héten három **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak, egyiküknél a kórokozót már azonosították (**LCM-vírus**). Az év utolsó hetében egy **kullancsencephalitis** adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba: a Pest megyei beteg vadászattal foglalkozik, így vélhetőleg munkaköréből adódóan fertőződött.

Az 52. héten 12 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 1607-re emelkedett, ami 10-15%-kal haladta meg a korábbi éveket jellemző értékeket.

Három **ornithosis** megbetegedést észleltek az év utolsó hetében, így a 2017-ben regisztrált betegek száma 101-re emelkedett. A betegség a 2016. évihez hasonló számban fordult elő. Az aktuális hetiek közül egy beteg Békés megyei, kettő budapesti lakos.

Két új **tularemia** megbetegedésről érkezett jelentés, a Bács illetve Zala megyei betegnél a laboratóriumi vizsgálat megerősítette a klinikai gyanút. Az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma csupán harmada volt a 2011-15. éveket jellemző kumulatív mediánnak.

Az 52. héten egy hazánkban tanuló külföldi állampolgár **malária** megbetegedését észlelték. Az anamnézis szerint a beteg Nigériában fertőződött.

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

52/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.12.25-31.

Betegség Disease	52. hét (week)			1 - 52. hét (week)		
	2017.12.25- 2017.12.31.	2016.12.26- 2017.01.01.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	1
Botulizmus	-	-	-	11	8	6
Campylobacteriosis	83	95	55	8 520	9 340	7 275
Salmonellosis	67	39	31	4 714	5 613	5 703
Shigellosis	1	1	-	23	26	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	1	●	160	160	●
Yersiniosis	1	3	-	84	91	60
Rotavírus-gastroenteritis	25	59	●	5 758	5 366	●
Cryptosporidiosis	1	-	-	8	19	12
Giardiasis	3	1	1	95	129	81
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	19	6	829	1 169	1 430
Hepatitis A	4	14	3	360	585	976
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	61	58	84
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	28	63	70
Hepatitis E	2	1	1	277	250	93
Hepatitis inf. k.m.n.	1	3	1	103	213	112
Pertussis	-	-	-	14	7	17
Scarlatina	54	81	21	4 465	4 708	2 672
Morbilli	1	-	-	105	-	2
Rubeola	-	-	-	11	11	15
Parotitis epidemica	1	-	-	16	30	41
Varicella	514	845	311	34 239	38 029	35 178
Legionellosis	4	-	-	72	79	41
Meningitis purulenta	5	3	1	249	235	238
Meningitis serosa	3	1	-	126	130	90
Encephalitis infectiosa	1	-	-	105	121	95
Lyme-kór	12	11	2	1 607	1 392	1 445
Listeriosis	-	-	-	35	28	14
Leptospirosis	-	1	-	17	13	13
Ornithosis	3	4	-	101	106	33
Q-láz	-	2	-	33	58	45
Tularemia	2	-	-	17	22	53
Tetanus	-	-	-	2	4	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	11	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	24	27	●
Malária*	1	-	-	14	20	10

(+ ) 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:

2018.01.02

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

52/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.12.25-31.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	11	5	2	2	21	68	-	-	-	4
Baranya	5	1	-	-	-	1	24	-	1	-	-
Bács	4	6	-	-	-	2	58	-	-	-	1
Békés	6	8	2	-	-	-	36	1	-	-	2
Borsod	2	-	-	-	-	-	38	-	1	-	-
Csongrád	10	6	1	-	-	4	4	-	-	-	2
Fejér	4	2	-	-	-	1	12	-	-	-	-
Győr	3	2	3	1	-	6	13	1	-	-	-
Hajdú	3	1	-	-	-	1	38	-	-	-	-
Heves	4	1	2	1	-	2	19	-	-	-	-
Jász	3	1	3	2	2	1	20	-	-	-	2
Komárom	-	2	-	-	-	-	37	2	-	-	-
Nógrád	-	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-
Pest	5	12	-	1	-	13	64	-	-	1	-
Somogy	3	1	-	-	-	1	9	-	-	-	-
Szabolcs	-	7	4	-	-	-	46	-	-	-	-
Tolna	5	1	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Vas	2	-	1	-	-	-	2	-	1	-	1
Veszprém	3	1	-	-	-	-	7	-	-	-	-
Zala	1	2	3	-	-	1	8	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>83</b>	<b>67</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>54</b>	<b>514</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>187</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>127</b>	<b>651</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>15</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: 2018.01.02