



**NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT**  
**JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY**

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2018. 46. hét**

A **2018. november 12-18.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 14%-kal csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (169) a 45. héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző év azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban és Pest megyében fordult elő. Az előző héthez viszonyítva 29%-kal kevesebb **salmonellosist** diagnosztizáltak (95), azonban a héten regisztrált esetek száma így is meghaladta a 2017. év 46. hetében nyilvántartottat. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Pest megyéből érkezett.

A 46. héten 27 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 41-gyel szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2012-2016. évek azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Nógrád és Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből jelentették.

A 46. hét során két új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy Pest megyei idősotthon lakói közt 2018. november 7-étől kezdődően a jelentés írásáig **61 fő** betegedett meg, hányinger, hányás, hasmenés és hasi fájdalom tüneteivel. Kórházi ápolás egy főnél vált szükségessé. Az expozíciónak 200 fő (142 fő gondozott, 58 fő intézményi dolgozó) volt kitéve. A laboratóriumi és járványügyi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy budapesti bölcsődében 2018. november 6-tól kezdődően a jelentés írásáig a bölcsődében az expozíciónak kitétt 105 személy közül (78 fő gyermek, 27 fő intézményi dolgozó) **35 fő** betegedett meg, hányás, hasmenés és láz tüneteivel. Kórházi ápolás 4 főnél vált szükségessé. Tizenkét betegnél történt laboratóriumi vizsgálat, melyek közül 4 főnél **calicivírust** mutattak ki. A feltételezhetően kontakt úton terjedt fertőzés során 15 családtag megbetegedését derítették fel a járványügyi vizsgálatok, közülük egy fő került kórházba.

Az előző heti 18 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten 11 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kilenc megbetegedésért a **hepatitis E vírus** és két továbbiért a **HAV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül mérsékelten nőtt a **scarlatina** megbetegedések száma (55). A **varicella** (336) heti esetszáma közel felére csökkent az előző hetihez képest. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint az előző évek 46. hetében.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **rubeola** és **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy 5 éves leánygyermeknél a klinikai tünetek alapján a diagnózis scarlatinára módosult. Egy 4 éves leánynál - aki az életkorának megfelelően egy MMR vakcinával oltott - az elvégzett virológiai vizsgálatok a mumpsz klinikai diagnózisát nem támasztották alá.

**Az idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, az egyik megbetegedés háttérében N.meningitidis állt, a másik két esetben az etiológia még nem tisztázott. Egy **meningitis serosa** és hat **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés került a nyilvántartásba.

A 46. héten 25 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, többet, mint 2017. év azonos időszakában. A betegséget tizenegy területen észlelték, a legtöbb esetet Nógrád megyéből (6) és a fővárosból (4) jelentették.

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

46/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.11.12-18.

Betegség Disease	46. hét (week)			1 - 46. hét (week)		
	2018.11.12- 2018.11.18.	2017.11.13- 2017.11.19.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	10	8
Campylobacteriosis	169	205	159	6 870	7 617	7 413
Salmonellosis	95	87	123	4 667	4 279	5 119
Shigellosis	-	-	-	13	20	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	2	●	166	143	●
Yersiniosis	-	11	-	51	75	53
Rotavírus-gastroenteritis	27	29	55	2 834	5 527	6 666
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	6	11
Giardiasis	1	2	1	61	80	75
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	20	53	622	739	1 212
Hepatitis A	2	9	36	186	328	867
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	38	55	74
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	22	22	63
Hepatitis E	9	8	1	301	236	121
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	2	75	98	110
Pertussis	-	-	-	23	11	16
Scarlatina	55	112	50	2 405	3 848	2 124
Morbilli	-	-	-	19	103	2
Rubeola	1	-	-	4	10	10
Parotitis epidemica	1	-	-	17	15	28
Varicella	336	390	490	20 330	30 943	32 579
Legionellosis	-	2	-	75	64	38
Meningitis purulenta	3	8	4	190	219	201
Meningitis serosa	1	1	2	172	111	86
Encephalitis infectiosa	6	-	1	298	98	99
Lyme-kór	25	15	14	1 606	1 497	1 344
Listeriosis	1	-	1	32	28	26
Leptospirosis	-	-	-	25	15	10
Ornithosis	1	5	2	56	95	30
Q-láz	3	1	1	38	30	56
Tularemia	2	-	-	14	15	45
Tetanus	-	-	-	-	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	15	24	●
Malária*	1	-	-	13	11	15

(+)  
(+) 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:

2018.11.20

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

46/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.11.12-18.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	45	15	1	3	-	18	31	1	-	-	4
Baranya	11	6	-	2	-	2	27	-	-	-	-
Bács	11	3	-	-	-	4	11	1	-	-	3
Békés	10	4	-	-	-	-	16	-	-	1	3
Borsod	2	7	5	1	1	1	18	-	-	-	1
Csongrád	7	7	1	-	-	2	22	-	-	-	3
Fejér	6	3	2	-	-	2	7	-	-	-	1
Győr	9	5	-	-	-	1	5	-	-	-	1
Hajdú	11	1	1	-	-	8	10	-	1	-	-
Heves	4	4	2	-	-	2	19	-	-	-	-
Jász	8	2	-	-	-	2	26	-	-	1	-
Komárom	5	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Nógrád	-	1	5	-	-	1	9	-	-	-	6
Pest	18	15	4	4	1	4	68	1	-	2	-
Somogy	4	7	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Szabolcs	2	5	4	-	-	3	28	-	-	1	1
Tolna	3	3	-	1	-	-	3	-	-	-	-
Vas	-	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1
Veszprém	8	1	2	-	-	5	6	-	-	-	-
Zala	5	2	-	-	-	-	24	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>169</b>	<b>95</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>55</b>	<b>336</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>197</b>	<b>133</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>659</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>21</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: 2018.11.20