



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2018. 45. hét**

A **2018. november 5-11.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 38%-kal emelkedett a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (197) az előző hetihez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban, továbbá Pest és Csongrád megyében fordult elő. Mintegy harmadával több **salmonellosist** diagnosztizáltak (133) a 44. héten regisztrálthoz képest, és a heti esetszám szám lényegesen meghaladta a megelőző év azonos hetében nyilvántartottat. A legtöbb bejelentés a fővárosból, valamint Pest és Győr-Moson-Sopron megyéből érkezett.

A 45. héten 41 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 22-tel szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb alakult, mint 2012-2016. évek azonos időszakában. A bejelentések több mint egyharmadát (15) Nógrád megyéből jelentették.

A 45. hét során nem jelentettek új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt**.

Az előző heti 5 akut fertőző májgyulladást követően a tárgyhéten **18 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kilenc megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, öt megbetegedésért **HAV**, kettőért **HCV** egy továbbiért a **HBV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma (49) alig változott, míg a **varicella** bejelentések száma (659) háromszorosa volt az előző héten diagnosztizáltak. A héten regisztrált esetek száma 36%-kal haladta meg az előző évek 45. hetében nyilvántartottat.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanúját nem jelentettek.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában három **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, a megbetegedések etiológiája még nem tisztázott. Egy **meningitis serosa** és hat **encephalitis infectiosa** került a nyilvántartásba.

A 45. héten 21 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, többet, mint 2012-2016. évek azonos időszakában. A betegséget tíz területen észlelték, a legtöbb esetet a fővárosban és Pest (4-4) megyéből jelentették.

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

45/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.11.05-11.

Betegség Disease	45. hét (week)			1 - 45. hét (week)		
	2018.11.05- 2018.11.11.	2017.11.06- 2017.11.12.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	7	10	8
Campylobacteriosis	197	148	167	6 701	7 412	7 307
Salmonellosis	133	73	126	4 572	4 192	4 935
Shigellosis	-	-	1	13	20	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	6	3	●	160	141	●
Yersiniosis	-	2	-	51	64	53
Rotavírus-gastroenteritis	41	22	54	2 807	5 498	6 611
Cryptosporidiosis	-	-	-	11	6	11
Giardiasis	-	-	2	60	78	74
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	11	41	611	719	1 156
Hepatitis A	5	2	20	184	319	816
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	38	55	74
Hepatitis C (heveny)	2	-	1	22	21	62
Hepatitis E	9	5	3	292	228	120
Hepatitis inf. k.m.n.	1	3	7	75	96	107
Pertussis	-	-	-	23	11	15
Scarlatina	49	39	43	2 350	3 736	2 039
Morbilli	-	-	-	19	103	2
Rubeola	-	-	-	3	10	10
Parotitis epidemica	-	1	2	16	15	28
Varicella	659	465	486	19 994	30 553	32 089
Legionellosis	1	1	1	75	62	38
Meningitis purulenta	3	7	4	187	211	196
Meningitis serosa	1	3	3	171	110	85
Encephalitis infectiosa	6	1	1	292	98	99
Lyme-kór	21	36	13	1 581	1 482	1 302
Listeriosis	-	1	-	31	28	25
Leptospirosis	-	-	-	25	15	10
Ornithosis	1	2	1	55	90	28
Q-láz	3	1	1	35	29	55
Tularemia	1	1	1	12	15	43
Tetanus	-	-	-	-	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	8	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	15	24	●
Malária*	-	-	1	12	11	13

(+)  
(+) 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:

2018.11.13

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

45/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.11.05-11.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	44	19	4	4	1	7	28	1	-	-	4
Baranya	13	7	-	-	-	-	37	-	-	1	-
Bács	10	7	-	1	1	2	15	-	-	1	2
Békés	8	1	1	1	-	-	2	1	-	-	-
Borsod	10	-	4	1	-	4	35	-	-	-	-
Csongrád	16	7	-	-	-	7	59	-	-	1	1
Fejér	8	4	1	-	-	1	17	1	-	2	-
Győr	8	15	2	3	-	1	37	-	-	-	1
Hajdú	13	5	6	1	-	2	28	-	-	-	-
Heves	4	7	-	2	2	1	90	-	-	-	-
Jász	3	4	1	1	1	1	57	-	-	-	-
Komárom	1	2	-	-	-	1	5	-	-	-	2
Nógrád	2	4	15	-	-	2	20	-	-	-	1
Pest	25	17	-	1	-	8	64	-	-	-	4
Somogy	2	5	-	-	-	-	20	-	-	-	-
Szabolcs	7	5	4	1	-	-	41	-	-	1	-
Tolna	10	7	1	2	-	-	16	-	-	-	-
Vas	4	9	1	-	-	-	14	-	-	-	1
Veszprém	5	7	-	-	-	10	30	-	-	-	3
Zala	4	1	1	-	-	2	44	-	1	-	2
<b>Összesen (Total)</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>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>143</b>	<b>97</b>	<b>22</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>47</b>	<b>215</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</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: 2018.11.13