



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

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről**  
**2018. 49. hét**

A **2018. december 3-9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül 25%-kal csökkent a bejelentett a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva, a 49. héten regisztrált esetszám alig tért el a 2012-2016. évek azonos időszakára számított középértéktől. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban, Pest és Csongrád megyében fordult elő. Közel 40%-kal kevesebb **salmonellosis** diagnosztizáltak a 48. héthez viszonyítva, a héten nyilvántartásba került esetek száma több volt, mint 2017. év azonos hetében nyilvántartott. A legtöbb bejelentés a Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből érkezett.

A 49. héten 38 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 43-mal szemben, a betegség járványügyi helyzete hasonló volt, mint az előző év azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Szabolcs-Szatmár-Bereg (10) és Borsod-Abaúj-Zemplén (6) megyéből jelentették.

A 49. hét során egy új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Egy Fejér megyei munkahelyi rendezvényen résztvevők között 2018. december 4-től kezdődően a jelentés írásáig 48 fő betegedett meg, hányás hasmenés és láz tüneteivel. Egy főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 64 fő dolgozó volt kitéve. A járványügyi és laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

Az előző heti 12 akut fertőző májgyulladást követően a tárgy héten 6 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Négy megbetegedésért a **hepatitis E vírus** volt a felelős. A fennmaradó esetek etiológiája még nem tisztázott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina** (56) megbetegedések száma a felével, míg a **varicella** (462) bejelentések száma negyedével csökkent az előző héthez viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint az előző évek 49. hetében.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten egy importált, laboratóriumi vizsgálattal is igazolt **morbilli** megbetegedést jelentettek. A 37 éves ukrán állampolgárságú nőbeteg 2018. november 27-én érkezett Magyarországra. Tünetei november 30-án kezdődtek, a kiütések december 3-án jelentkeztek. December 5-én fordult először orvoshoz, a helyi kórház Sürgősségi Betegellátó Osztályán felmerült a morbilli gyanúja. A beteget elkülönítették, és másnap a megyei kórház Fertőző Osztályra helyezték át. A beteg oltási anamnézisééről nyilatkozni nem tudott, úgy gondolja, hogy gyermekkorában kapott kanyaró elleni védőoltást. A beteg környezetében 2018. december 11-ig 8 személy részesült posztexpozíciós MMR védőoltásban.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, kettő megbetegedés háttérében **N.meningitidis**-t azonosítottak. A fennmaradó esetek etiológiája még nem tisztázott. Ezen kívül egy **encephalitis infectiosa** került rögzítésre.

A 49. héten 10 **Lyme-kór** megbetegedést diagnosztizáltak, kevesebbet, mint a megelőző év azonos időszakában. A betegséget hét területen észlelték.

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

49/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.03-09.

Betegség Disease	49. hét (week)			1 - 49. hét (week)		
	2018.12.03- 2018.12.09.	2017.12.04- 2017.12.10.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	1	-	7	11	8
Campylobacteriosis	147	142	150	7 427	8 108	8 059
Salmonellosis	65	52	100	4 944	4 497	5 478
Shigellosis	-	1	1	15	22	33
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	6	●	171	153	●
Yersiniosis	-	1	1	54	81	55
Rotavírus-gastroenteritis	38	39	49	2 968	5 638	6 934
Cryptosporidiosis	-	1	-	11	7	12
Giardiasis	2	2	1	66	86	82
<i>Hepatitis infectiosa</i>	6	12	26	654	788	1 327
Hepatitis A	-	4	19	194	344	944
Hepatitis B (heveny)	-	1	-	38	59	78
Hepatitis C (heveny)	-	2	-	25	25	66
Hepatitis E	4	4	2	319	260	135
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	3	78	100	129
Pertussis	-	2	-	25	14	17
Scarlatina	56	125	77	2 650	4 187	2 364
Morbilli	1	-	-	20	103	2
Rubeola	-	-	-	4	11	10
Parotitis epidemica	-	-	-	18	15	30
Varicella	462	569	543	21 835	32 409	33 970
Legionellosis	2	1	1	82	68	41
Meningitis purulenta	5	6	3	201	233	216
Meningitis serosa	-	4	1	174	118	88
Encephalitis infectiosa	1	-	2	307	101	105
Lyme-kór	10	12	8	1 646	1 559	1 363
Listeriosis	1	1	-	33	34	27
Leptospirosis	-	1	1	26	17	11
Ornithosis	1	-	-	58	98	31
Q-láz	1	-	1	40	33	56
Tularemia	1	-	1	17	15	51
Tetanus	-	-	-	1	2	3
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	9	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	17	24	●
Malária*	-	-	-	13	12	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:

2018.12.11

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

49/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	3	1	-	-	16	36	-	-	-	2
Baranya	11	1	-	-	-	2	38	-	-	-	-
Bács	4	1	-	-	-	2	18	1	-	-	-
Békés	10	3	1	-	-	1	23	1	-	1	1
Borsod	4	11	6	1	-	2	20	-	-	-	-
Csongrád	12	6	1	-	-	5	39	-	-	-	-
Fejér	10	4	-	-	-	-	13	1	-	-	-
Győr	7	2	1	-	-	-	23	-	-	-	-
Hajdú	8	5	4	-	-	5	33	-	-	-	-
Heves	4	-	3	-	-	-	27	-	-	-	-
Jász	6	-	-	1	-	1	35	1	-	-	1
Komárom	4	4	-	1	-	2	5	-	-	-	1
Nógrád	-	1	5	-	-	-	8	-	-	-	-
Pest	18	3	1	1	-	12	46	1	-	-	1
Somogy	4	4	-	2	-	-	2	-	-	-	-
Szabolcs	3	4	10	-	-	2	36	-	-	-	2
Tolna	4	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Vas	6	5	-	-	-	1	9	-	-	-	2
Veszprém	5	2	5	-	-	5	29	-	-	-	-
Zala	2	5	-	-	-	-	19	-	-	-	-
<b>Összesen (Total)</b>	<b>147</b>	<b>65</b>	<b>38</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>462</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
<b>Előző hét (Previous week)</b>	<b>196</b>	<b>107</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>110</b>	<b>616</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>19</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: 2018.12.11