



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 1. hét**

A **2018. január 1 - 7.** közötti **négy munkanapos** időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az első héten nem tért el lényegesen a tavalyitól, de háromnegyedével haladta meg a 2012-16. évek 1. hetéhez tartozó mediánt. Az esetek harmada Baranya, Borsod-Abaúj-Zemplén és Pest megyében került a nyilvántartásba és az aktuális járványügyi helyzetet jellemzik. A **salmonellosis** megbetegedések száma csupán kétharmada volt a tavalyi év első naptári hetében regisztráltak, de 40%-kal volt több a 2012-16. évek 1. hetét jellemző középértéknél. A bejelentések közel kétharmada három területről érkezett (Budapest, Bács-Kiskun, Pest megye), ahol a megbetegedések többsége december második felében kezdődött.

A heti adatok alapján **rotavírus-gastroenteritis** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek első hetében. A legtöbb esetet (10-10) Heves és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében regisztrálták.

A héten **két új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Közös terjesztő tényező gyanúja egyik esetben sem merült fel.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Békés	időotthon	2017.12.16	33	10	2	calicivírus
Bács	időotthon	2018.01.03	62	26	0	calicivírus

Az 1. héten 18 **heveny fertőző májgyulladás** adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az esetszám kétharmada volt a tavalyi év azonos időszakában észleltnek, de 20%-kal meghaladta a 2012-16. évek 1. hetét jellemző középértéket. A **hepatitis A** vírus kilenc megbetegedést okozott, melyek öt területen fordultak elő (Borsod-Abaúj-Zemplén – 3, Heves, illetve Jász-Nagykun-Szolnok megye – 2-2, Budapest, illetve. Pest megye – 1-1). Három betegnél **hepatitis E** vírus volt felelős a tünetekért, hat hepatitis infectiosa megbetegedésnél az etiológia még nem ismert.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** bejelentések első heti száma alatta maradt a tavalyi év azonos hetében regisztráltak, de közel háromszorosa volt az ötéves mediánnak.

A **varicella** aktuális heti járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2016. év 1. hetében. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül az 1. héten egy 47 éves beteg **morbilli** gyanúját jelentették, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek. A héten egy - 2017. november végén kezdődött - családi járványhoz tartozó három **pertussis** megbetegedés adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A csecsemő klinikai mintájából PCR-vizsgálattal kimutatták a kórokozót, szüleinél a betegségre jellemző klinikai kép mellett szerológiai vizsgálat valószínűsíti a számarköhögés diagnózisát.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyos meningitis**ről érkezett jelentés. Közülük egy 60 éves beteg tüneteit **pneumococcus** okozta, a fennmaradó megbetegedések etiológiája még nem tisztázódott. Három **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten, a kórokozót még egyik esetben sem azonosították. Az év első hetében két **encephalitis infectiosa** megbetegedésről érkezett jelentés, egy csecsemő tüneteire **herpes simplex vírus** volt a felelős.

12 **Lyme-kór** megbetegedést regisztráltak, a betegség előfordulása nem tért el lényegesen a korábbi évek azonos időszakában észlelttől. A legtöbb esetet Pest (5) illetve Hajdú-Bihar megyében (3) és a fővárosban diagnosztizálták.

Három **listeriosis**ről érkezett jelentés az év első hetében: a 60 évesnél idősebb betegeknél a mikrobiológiai vizsgálat igazolta a **L. monocytogenes** kóroki szerepét.

Egy **leptospirosis** megbetegedést észleltek, a 60 éves férfinél 2017 decemberében kezdődtek a tünetek, melyeket a **L. icterohemorrhagiae** okozott.

Két, laboratóriumi vizsgálattal megerősített **ornithosis** megbetegedést derítettek fel az év első hetében, a Békés megyei, azonos településen lakó, 70 éven felüli betegeknél a járványügyi vizsgálat megkezdődött.

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

1/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.01-07.

Betegség Disease	1. hét (week)			1 - 1. hét (week)		
	2018.01.01- 2018.01.07.	2017.01.02- 2017.01.08.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	134	139	75	134	139	75
Salmonellosis	68	102	49	68	102	49
Shigellosis	-	1	-	-	1	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	3	●	-	3	●
Yersiniosis	-	2	1	-	2	1
Rotavírus-gastroenteritis	58	88	97	58	88	97
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	-	1	-	-	1	-
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	28	15	18	28	15
Hepatitis A	9	22	5	9	22	5
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	-	-	1
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	-	1	1
Hepatitis E	3	2	1	3	2	1
Hepatitis inf. k.m.n.	6	3	1	6	3	1
Pertussis	3	-	-	3	-	-
Scarlatina	77	118	27	77	118	27
Morbilli	1	-	-	1	-	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-
Varicella	985	1 577	831	985	1 577	831
Legionellosis	1	-	-	1	-	-
Meningitis purulenta	5	5	6	5	5	6
Meningitis serosa	3	3	-	3	3	-
Encephalitis infectiosa	2	2	1	2	2	1
Lyme-kór	12	7	9	12	7	9
Listeriosis	3	-	-	3	-	-
Leptospirosis	1	-	-	1	-	-
Ornithosis	2	1	1	2	1	1
Q-láz	-	-	-	-	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	-	1	●
Malária*	-	-	-	-	-	-

(+)
(+) 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:

2018.01.09

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

1/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.01.01-07.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	13	5	1	1	33	134	-	-	-	2
Baranya	16	-	1	-	-	5	63	-	-	-	-
Bács	12	13	1	-	-	3	35	1	-	-	-
Békés	4	4	2	-	-	-	23	-	-	-	-
Borsod	16	5	3	4	3	2	115	-	-	-	-
Csongrád	5	4	1	-	-	2	12	-	-	-	-
Fejér	7	3	2	-	-	-	43	-	-	-	-
Győr	2	3	7	-	-	-	46	1	1	-	1
Hajdú	5	2	-	1	-	7	100	2	-	-	3
Heves	9	1	10	3	2	2	29	-	-	-	-
Jász	3	2	1	7	2	-	20	-	1	1	-
Komárom	6	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-
Nógrád	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	1
Pest	16	15	3	2	1	12	174	1	-	-	5
Somogy	5	-	1	-	-	-	27	-	-	-	-
Szabolcs	5	1	10	-	-	2	54	-	1	-	-
Tolna	3	-	2	-	-	-	22	-	-	-	-
Vas	1	-	7	-	-	7	11	-	-	1	-
Veszprém	5	2	1	-	-	1	18	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
Összesen (Total)	134	68	58	18	9	77	985	5	3	2	12
Előző hét (Previous week)	83	67	25	7	4	54	514	5	3	1	12

(+) 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: 2018.01.09