



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 1. hét

A 2018. december 31 – 2019. január 6. között, három munkanapon bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek közül a héten regisztrált **campylobacteriosisok** száma 21%-kal volt kevesebb, mint a 2013-2017. évek 1. hetéhez tartozó medián. A legtöbb campylobacteriosis Csongrád és Pest megyében, illetve a fővárosban fordult elő. Az 1. héten nyilvántartásba vett **salmonellosis** megbetegedések száma 10%-kal volt kevesebb, mint az ötéves középérték. A legtöbb bejelentés a fővárosból, Pest és Csongrád megyéből érkezett.

Az 1. héten 68 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett a 2017. év azonos hetében észlelt 58-cal szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (16) és Hajdú-Bihar (12) megyéből jelentették.

Az első naptári héten új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványról** nem érkezett jelentés.

Tárgyhéten 12 **heveny virális hepatitis** regisztráltak, míg 2013-2017. évek első hetében átlagosan 23 hepatitis infectiosa került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Kilenc megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy-egy megbetegedésért **HAV** illetve **HBV** volt a felelős.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **varicella** (998) bejelentések száma 20%-kal haladta meg az ötéves középértéket. A legtöbb varicella bejelentés Hajdú-Bihar és Csongrád megyéből érkezett. A **scarlatina** (33) járványügyi helyzete nem tért el lényegesen a 2013-2017. évek első hetében észleltől.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy **pertussis** megbetegedést jelentettek, a 32 éves nő esetében az elvégzett laboratóriumi vizsgálatok B. pertussis kóroki szerepét állapították meg. A beteg az életkorhoz kötött kötelező pertussis elleni védőoltásait megkapta.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hét **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, egy megbetegedés háttérében **N.meningitidis**-t illetve egy további megbetegedésben pedig **S.pneumoniae** azonosítottak. A fennmaradó esetek etiológiája még nem tisztázott. Ezen kívül három **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedést vettek nyilvántartásba.

A héten egy importált **Zika-vírus** okozta megbetegedést jelentettek. A hatvanas éveiben járó budapesti férfi Thaiföldön tartózkodott, ahol tíz napot töltött. Tünetei hazaérkezését megelőzően még Thaiföldön kezdődtek (láz, kiütések, enyhe légúti tünetek). Az NNK Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia Laboratóriumában elvégzett vizsgálatok igazolták az aktuális Zika-vírus-fertőzést.

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

1/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.31-2019.01.06.

Betegség Disease	1. hét (week)			1 - 1. hét (week)		
	2018.12.31- 2019.01.06.	2018.01.01- 2018.01.07.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	-	-	-	-	-	-
Campylobacteriosis	77	134	87	77	134	87
Salmonellosis	44	68	49	44	68	49
Shigellosis	-	-	-	-	-	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	-	●	3	-	●
Yersiniosis	-	-	1	-	-	1
Rotavírus-gastroenteritis	68	58	88	68	58	88
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	-	-
Giardiasis	1	-	1	1	-	1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	18	23	12	18	23
Hepatitis A	1	9	20	1	9	20
Hepatitis B (heveny)	1	-	-	1	-	-
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	-	-	1
Hepatitis E	9	3	1	9	3	1
Hepatitis inf. k.m.n.	1	6	1	1	6	1
Pertussis	1	3	-	1	3	-
Scarlatina	33	77	27	33	77	27
Morbilli	-	1	-	-	1	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	-	-	-	-	-
Varicella	998	985	831	998	985	831
Legionellosis	1	1	-	1	1	-
Meningitis purulenta	7	5	5	7	5	5
Meningitis serosa	3	3	-	3	3	-
Encephalitis infectiosa	2	2	2	2	2	2
Lyme-kór	4	12	7	4	12	7
Listeriosis	-	3	-	-	3	-
Leptospirosis	-	1	-	-	1	-
Ornithosis	1	2	1	1	2	1
Q-láz	-	-	-	-	-	-
Tularemia	-	-	-	-	-	-
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	-	-	●
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:

2019.01.08

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

1/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.12.31-2019.01.06.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	9	9	3	3	1	7	84	1	3	1	-
Baranya	4	-	-	1	-	1	68	1	-	-	-
Bács	3	5	2	2	-	-	46	3	-	-	-
Békés	3	1	2	-	-	-	23	-	-	-	-
Borsod	3	-	16	1	-	2	95	-	-	-	-
Csongrád	12	6	1	1	-	4	97	-	-	-	-
Fejér	4	2	-	-	-	2	27	-	-	1	1
Győr	4	1	1	-	-	7	60	-	-	-	-
Hajdú	5	3	12	-	-	3	110	-	-	-	-
Heves	2	1	-	-	-	-	39	-	-	-	-
Jász	5	-	4	1	-	1	83	-	-	-	-
Komárom	2	1	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Nógrád	-	2	8	-	-	-	14	1	-	-	2
Pest	10	8	9	1	-	2	92	-	-	-	1
Somogy	-	1	2	-	-	-	4	-	-	-	-
Szabolcs	1	-	7	-	-	-	56	1	-	-	-
Tolna	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Vas	2	2	1	-	-	-	8	-	-	-	-
Veszprém	7	2	-	2	-	3	57	-	-	-	-
Zala	1	-	-	-	-	1	19	-	-	-	-
Összesen (Total)	77	44	68	12	1	33	998	7	3	2	4
Előző hét (Previous week)	68	24	46	3	-	38	517	3	3	-	2

(+) 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: 2019.01.08