



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 2. hét

A 2018. január 7-13. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A héten egy utólagosan bejelentett **botulizmus** gyanú került a nyilvántartásba. A 44 éves nő tünetei még december végén jelentkeztek, a kórházi ápolás során vett diagnosztikus minta vizsgálata nem igazolta a klinikai diagnózist.

Az **enterális fertőző betegségek** közül a héten 45%-kal több **campylobacteriosis** megbetegedésről érkezett jelentés, azonban a héten diagnosztizált megbetegedések száma kevesebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis Fejér és Csongrád megyében fordult elő. Közel 40%-kal több **salmonellosis** diagnosztizáltak az előző héthez viszonyítva, azonban a héten regisztrált esetek száma csupán kis mértékben haladta meg a megelőző év azonos hetében nyilvántartottat. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Csongrád megyéből érkezett.

Az 2. héten 104 **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett az előző heti 68-tal szemben. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar (18), Szabolcs-Szatmár-Bereg (15) és Borsod-Abaúj-Zemplén (14) megyéből jelentették.

Az 2. hét során új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

Az előző heti 12 akut fertőző májgyulladás követően a tárgy héten 4 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Három megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy megbetegedésért **HAV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül közel negyedével emelkedett a **varicella** (1 234) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a 2013-2017. évek 2. hetében. A legtöbb varicella bejelentés Hajdú-Bihar és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből érkezett. Több **scarlatina** (33) megbetegedést diagnosztizáltak, mint 2019. év első hetében, de a heti esetszám kevesebb volt mint az előző évek azonos hetét jellemző érték. A legtöbb bejelentés a fővárosban és Pest megyéből érkezett.

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

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában öt **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül egy-egy eset meningococcus, illetve pneumococcus meningitis gyanú volt. A héten öt **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** került a nyilvántartásba. Két megbetegedés hátterében Herpes simplex vírust azonosítottak, míg a többi megbetegedés aetiológiája ismeretlen maradt.

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

2/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.07-13.

Betegség Disease	2. hét (week)			1 - 2. hét (week)		
	2019.01.07- 2019.01.13.	2018.01.08- 2018.01.14.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	1	-	-	1	-	-
Campylobacteriosis	112	124	124	189	258	240
Salmonellosis	61	56	67	105	124	145
Shigellosis	-	1	-	-	1	-
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	3	●	3	3	●
Yersiniosis	1	5	1	1	5	3
Rotavírus-gastroenteritis	104	63	97	172	121	161
Cryptosporidiosis	-	1	-	-	1	-
Giardiasis	1	1	-	2	1	1
<i>Hepatitis infectiosa</i>	4	29	18	16	47	44
Hepatitis A	1	18	13	2	27	32
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	1	1	1
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	-	-	2
Hepatitis E	3	8	3	12	11	5
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	1	8	3
Pertussis	-	1	-	1	4	-
Scarlatina	60	93	68	93	170	95
Morbilli	-	-	-	-	1	-
Rubeola	-	-	-	-	-	-
Parotitis epidemica	-	1	-	-	1	1
Varicella	1 234	744	1 062	2 232	1 729	2 261
Legionellosis	2	-	1	3	1	1
Meningitis purulenta	5	3	9	12	8	15
Meningitis serosa	5	7	2	8	10	3
Encephalitis infectiosa	2	1	1	4	3	4
Lyme-kór	4	7	16	8	19	23
Listeriosis	-	-	1	-	3	1
Leptospirosis	-	-	-	-	1	-
Ornithosis	2	3	1	3	5	3
Q-láz	1	2	1	1	2	1
Tularemia	-	-	1	-	-	1
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	-	1	●
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:

2019.01.15

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

2/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.01.07-13.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	8	7	10	1	-	12	104	-	-	-	1
Baranya	4	3	5	-	-	3	35	-	-	-	-
Bács	5	3	2	-	-	2	48	-	-	-	-
Békés	1	2	2	-	-	1	44	-	-	-	-
Borsod	8	5	14	-	-	1	95	1	1	-	-
Csongrád	10	6	1	-	-	3	92	-	1	-	-
Fejér	19	4	5	-	-	1	79	1	1	-	-
Győr	4	5	5	-	-	4	65	-	-	1	-
Hajdú	9	4	18	-	-	5	115	-	2	-	1
Heves	7	2	2	-	-	1	97	-	-	-	-
Jász	4	1	2	-	-	7	49	-	-	-	-
Komárom	3	2	-	-	-	4	22	-	-	-	-
Nógrád	2	1	11	-	-	-	10	-	-	-	-
Pest	6	4	8	-	-	12	64	2	-	-	1
Somogy	4	2	2	-	-	-	21	-	-	1	1
Szabolcs	2	3	15	1	1	2	111	-	-	-	-
Tolna	9	4	1	2	-	-	13	-	-	-	-
Vas	5	2	-	-	-	-	30	1	-	-	-
Veszprém	2	1	-	-	-	2	84	-	-	-	-
Zala	-	-	1	-	-	-	56	-	-	-	-
Összesen (Total)	112	61	104	4	1	60	1 234	5	5	2	4
Előző hét (Previous week)	77	44	68	12	1	33	998	7	3	2	4

(+) 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: 2019.01.15