



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 7. hét

A **2019. február 11–17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül mintegy ötödével több **campylobacteriosis**, illetve **salmonellosis** megbetegedést jelentettek az előző héthez viszonyítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A héten regisztrált campylobacteriosis esetek száma mintegy háromnegyede, míg a salmonellosis esetek száma csupán 45%-a volt a 2013-2017. évek azonos hetében nyilvántartottnak. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (20) és Hajdú-Bihar megyében (13) fordult elő, míg a legtöbb salmonellosis bejelentés Csongrád és Pest megyéből érkezett.

Az 7. héten 18%-kal kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (108), mint az előző héten. A legtöbb megbetegedést Fejér (17) megyében diagnosztizálták.

A héten egy új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Bács-Kiskun megyében 2019. február 9-18. között tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. A járvány egy idősek otthonát érintette, ahol az expozíciónak kitett 97 fő (65 gondozott és 32 dolgozó) közül a jelentés írásáig 37 fő (23 fő gondozott, 13 fő dolgozó), továbbá 1 fő családi kontakt betegedett meg hányással, hasmenéssel járó tünetekkel. Egy betegnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 12 főnél történt, melyek minden esetben calicivírus pozitívnak bizonyultak.

A héten 11 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Nyolc megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egy-egy megbetegedésért **HAV** illetve **HBV** volt a felelős. A fennmaradó eset etiológiája még nem tisztázott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül közel 11%-kal kevesebb **varicella** (830) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Győr-Moson-Sopron és Veszprém megyében regisztrálták. A héten regisztrált **scarlatina** (118) megbetegedések száma kismértékben volt több az elmúlt év azonos hetében nyilvántartotthoz képest és 82%-kal volt több az ötéves medián értékénél. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Győr-Moson-Sopron megyéből érkezett.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a 7. héten két **kanyaró** megbetegedésről érkezett jelentés. Egy 6 hónapos oltási koron aluli kettős állampolgárságú csecsemő tünetei még Ukrajnában kezdődtek, azonban a betegséget Magyarországon, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében diagnosztizálták. Egy 18 hónapos, védőoltásban nem részesült Koszovóból érkezett kisgyermek megbetegedését a fővárosból jelentették. Mindkét megbetegedés importált eredetű és laboratóriumi vizsgálattal megerősített eset.

Egy 6 hónapos csecsemő **pertussis**-gyanúját jelentették, a klinikai diagnózis megerősítésére, illetve elvetésére vonatkozó mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak. A héten egy 36 éves nőbeteg **rubeola**, és egy 11 fiúgyermek **mumpsz** megbetegedésének gyanúja került a nyilvántartásba. Az elvégzett virológiai vizsgálatok sem a rubeola, sem a mumpsz esetében nem támasztották alá klinikai diagnózist.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában tizenhat **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül egy-egy esetben a meningococcus, illetve a pneumococcus kóroki szerepe merült fel, a fennmaradó 13 eset etiológiája még nem ismert. A héten négy **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés.

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

7/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.02.11-17.

Betegség Disease	7. hét (week)			1 - 7. hét (week)		
	2019.02.11- 2019.02.17.	2018.02.12- 2018.02.18.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	-	-	-	1	-	1
Campylobacteriosis	95	124	124	750	953	909
Salmonellosis	39	52	86	353	397	544
Shigellosis	-	-	-	-	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	5	●	14	26	●
Yersiniosis	1	4	2	7	24	18
Rotavírus-gastroenteritis	108	72	125	815	579	843
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	1
Giardiasis	1	2	2	6	14	10
<i>Hepatitis infectiosa</i>	11	17	25	107	145	164
Hepatitis A	1	6	12	11	62	125
Hepatitis B (heveny)	1	1	1	3	5	10
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	2	4	14
Hepatitis E	8	7	4	83	52	15
Hepatitis inf. k.m.n.	1	3	2	8	22	14
Pertussis	1	2	-	7	9	2
Scarlatina	118	115	65	607	727	448
Morbilli	2	-	-	6	1	-
Rubeola	1	-	-	1	1	1
Parotitis epidemica	1	1	1	1	3	5
Varicella	830	627	1 055	6 275	4 974	7 286
Legionellosis	2	2	1	11	12	6
Meningitis purulenta	16	7	5	59	33	38
Meningitis serosa	4	2	3	25	22	12
Encephalitis infectiosa	3	-	1	13	15	9
Lyme-kór	7	8	4	38	64	56
Listeriosis	1	-	-	1	6	7
Leptospirosis	-	-	-	2	3	1
Ornithosis	1	2	1	13	16	12
Q-láz	1	-	2	4	6	9
Tularemia	-	-	1	-	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	1	●	4	2	●
Malária*	-	-	-	2	1	1

(+)
(+) 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:

2019.02.19

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

7/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.02.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	20	3	15	4	-	20	67	3	1	1	2
Baranya	4	-	-	-	-	9	42	2	-	-	-
Bács	3	1	1	1	-	-	29	-	-	-	1
Békés	1	-	8	-	-	2	20	1	-	-	-
Borsod	4	-	8	-	-	4	55	-	-	-	-
Csongrád	12	9	6	4	1	5	22	1	2	-	1
Fejér	4	1	17	-	-	1	62	-	-	-	2
Győr	9	4	11	1	-	20	91	3	-	-	-
Hajdú	13	3	4	-	-	12	87	-	-	-	-
Heves	3	-	2	-	-	2	18	-	-	-	1
Jász	2	1	15	-	-	2	60	-	-	-	-
Komárom	3	3	3	-	-	6	6	1	-	-	-
Nógrád	-	2	4	-	-	-	15	-	-	-	-
Pest	3	5	3	1	-	18	54	2	-	1	-
Somogy	2	-	2	-	-	-	13	2	-	1	-
Szabolcs	3	2	2	-	-	1	52	-	-	-	-
Tolna	1	1	-	-	-	-	31	-	-	-	-
Vas	2	3	2	-	-	7	10	1	-	-	-
Veszprém	5	1	5	-	-	9	91	-	1	-	-
Zala	1	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
Összesen (Total)	95	39	108	11	1	118	830	16	4	3	7
Előző hét (Previous week)	78	33	131	27	2	97	933	7	1	1	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: 2019.02.19