



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 8. hét

A **2019. február 18–24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

Az **enterális fertőző betegségek** közül 12%-kal emelkedett a **campylobacteriosis** megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (16), Csongrád és Pest megyében (10-10) fordult elő. Közel háromnegyedével emelkedett a **salmonellosis** bejelentések száma a 2019. évi 7. héthez viszonyítva és a héten regisztrált esetek száma alig tért el az ötéves medián értékétől. A legtöbb bejelentés Szabolcs-Szatmár-Bereg és Pest megyéből érkezett.

Az 8. héten 41%-kal több **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (152), mint az előző héten. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (32) megyében diagnosztizálták.

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

Egy **fővárosi** idősök otthonában 2019. február 20 – 25. között tömeges méretű gastroenteritis járvány alakult ki. Az expozíciónak kitett 174 fő (129 gondozott és 45 dolgozó) közül 43 fő gondozott betegedett meg hányással, hasmenéssel járó tünetekkel. Egy betegnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 3 főnél történt, melyek két esetben **calicivírus** pozitívnak bizonyultak. A járvány kontakt úton terjedt.

Egy **Győr-Moson-Sopron** megyei óvodában 2019. február 11-17. között tömeges méretű **ismeretlen** etiológiájú enterális járvány alakult ki. Az expozíciónak kitett 83 fő (68 gondozott és 15 dolgozó) közül 51 fő (35 fő gondozott, 5 fő dolgozó) és további 11 fő családi kontakt betegedett meg hányással, hasmenéssel járó tünetekkel. Egy betegnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 2 főnél történt, melyek negatívnak bizonyultak. A járvány kontakt úton terjedt.

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében 2019. február 16-tól kezdődően a jelentés írásáig egy bentlakásos egészségügyi intézményben 33 fő megbetegedésével járó enterális járvány alakult ki. Az expozíciónak 183 fő (130 gondozott és 53 dolgozó) volt kitéve. Három betegnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat 7 főnél történt, melyek egy esetben **calicivírus** pozitívnak bizonyultak.

A héten 14 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Tizenegy megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egyért pedig a **HAV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül közel 5%-kal több **varicella** (871) bejelentés érkezett az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Hajdú-Bihar és Pest megyében regisztrálták. A héten regisztrált **scarlatina** (106) megbetegedések száma kismértékben volt kevesebb az elmúlt év azonos időszakában nyilvántartotthoz képest és 54%-kal volt több az ötéves medián értékénél. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Békés megyéből érkezett.

Az 8. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy kétéves kisgyermek **rubeola** megbetegedés gyanúját jelentették. A kisgyermek életkorának megfelelően egy MMR oltásban részesült, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában 12 **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül három meningococcus és egy pneumococcus okozta megbetegedés gyanúja volt. A fennmaradó nyolc eset etiológiája még nem ismert. A héten három **meningitis serosa** megbetegedés került a nyilvántartásba.

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

8/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.02.18-24.

Betegség Disease	8. hét (week)			1 - 8. hét (week)		
	2019.02.18- 2019.02.24.	2018.02.19- 2018.02.25.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Botulizmus	-	1	-	1	1	1
Campylobacteriosis	106	125	129	856	1 078	1 038
Salmonellosis	69	65	71	422	462	610
Shigellosis	-	-	-	-	1	2
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	17	29	●
Yersiniosis	3	-	4	10	24	22
Rotavírus-gastroenteritis	152	137	145	967	716	988
Cryptosporidiosis	-	-	-	-	1	2
Giardiasis	2	2	1	8	16	12
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	16	24	121	161	198
Hepatitis A	1	4	12	12	66	155
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	3	6	12
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	2	4	15
Hepatitis E	11	9	3	94	61	20
Hepatitis inf. k.m.n.	2	2	2	10	24	16
Pertussis	-	-	-	7	9	2
Scarlatina	106	109	69	713	836	515
Morbilli	-	1	-	6	2	-
Rubeola	1	-	-	2	1	1
Parotitis epidemica	-	1	-	1	4	5
Varicella	871	941	1 055	7 146	5 915	8 496
Legionellosis	6	-	2	17	12	8
Meningitis purulenta	12	8	7	71	41	45
Meningitis serosa	3	2	2	28	24	15
Encephalitis infectiosa	6	2	2	19	17	11
Lyme-kór	10	6	8	48	70	60
Listeriosis	3	2	-	4	8	7
Leptospirosis	-	-	-	2	3	1
Ornithosis	1	6	1	14	22	13
Q-láz	1	-	-	5	6	10
Tularemia	-	-	1	-	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	4	3	●
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:

2019.02.26

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

8/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.02.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	4	28	3	-	31	74	2	1	6	2
Baranya	5	3	3	2	-	6	23	-	-	-	-
Bács	8	6	6	-	-	-	59	-	-	-	1
Békés	5	4	7	-	-	15	21	2	-	-	-
Borsod	4	1	32	-	-	2	57	2	-	-	-
Csongrád	10	1	8	1	-	2	25	-	-	-	2
Fejér	6	4	21	-	-	3	50	1	1	-	1
Győr	8	6	11	-	-	3	62	-	-	-	1
Hajdú	6	2	10	1	-	8	114	1	-	-	-
Heves	1	1	1	-	-	1	13	-	-	-	-
Jász	5	1	8	-	-	7	29	-	-	-	-
Komárom	2	3	-	-	-	3	23	-	-	-	-
Nógrád	1	7	10	-	-	-	7	-	-	-	1
Pest	10	10	3	2	-	13	83	-	-	-	-
Somogy	1	-	2	1	-	1	29	-	-	-	-
Szabolcs	9	13	-	-	-	-	52	1	1	-	2
Tolna	5	1	-	2	-	-	39	1	-	-	-
Vas	-	1	1	1	-	4	12	1	-	-	-
Veszprém	2	1	-	-	-	7	59	1	-	-	-
Zala	2	-	1	1	1	-	40	-	-	-	-
Összesen (Total)	106	69	152	14	1	106	871	12	3	6	10
Előző hét (Previous week)	95	39	108	11	1	118	830	16	4	3	7

(+) 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: 2019.02.26