



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 11. hét

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

Az **enterális fertőző betegségek** közül 32%-kal emelkedett a **campylobacteriosis** megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (18) és Csongrád megyében (17) fordult elő. Duplájára emelkedett a **salmonellosis** bejelentések száma a 2019. 10. héthez viszonyítva, és a héten regisztrált esetek száma közel kétszerese volt a 2013-2017. évek azonos hetében nyilvántartottnak. A legtöbb bejelentés Pest megyéből érkezett.

A 11. héten 224 **rotavírus-gastroenteritist** vettek nyilvántartásba az előző heti 106-tal szemben, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (43) és Fejér (36) megyében diagnosztizálták.

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

Egy Csongrád megyei idősök otthonát érintő közösségi járványban 2019. március 7-től kezdődően a jelentés írásáig 38 fő (32 fő gondozott, 6 fő dolgozó) betegedett meg hányás és hasmenés tüneteivel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A betegek 1-2 nap alatt gyógyultak. Az ételmiszer-eredet a járványügyi vizsgálatok alapján kizárható. Az expozíciónak 278 fő volt kitéve. Három főnél történt laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat, melyek negatív eredménnyel zárultak.

A héten 10 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Öt megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egyért a **HAV** kettőért pedig **HBV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 10%-al több **varicella** (900) bejelentés érkezett, mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2013-2017. évek azonos időszakában. A legtöbb bárányhimlőt Győr-Moson-Sopron és Hajdú-Bihar megyében regisztrálták. Az előző héthez viszonyítva a 11. héten 15%-kal több **scarlatina** (94) megbetegedésről érkezett jelentés, a héten regisztrált esetszám 7%-kal haladta meg az öt éves medián értéket. A legtöbb bejelentés a fővárosból és Baranya megyéből érkezett.

A 11. héten **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül két **kanyaró** megbetegedés gyanúját jelentették. Az 51 éves férfi betegnél a kanyaró klinikai diagnózisát nem támasztotta alá a diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat, ez a megbetegedés már a 6. héten is szerepelt a jelentésben. Egy 35 éves férfi laboratóriumi vizsgálatral megerősített megbetegedését a fővárosból jelentették, a fertőzés forrását a járványügyi vizsgálat során nem sikerült azonosítani.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hét **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, ezek közül kettőt *N.meningitidis* okozott, három esetben a pneumococcus kóroki szerepe merült fel. A héten egy **meningitis serosa** megbetegedés került a nyilvántartásba.

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

11/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.03.11-17.

Betegség Disease	11. hét (week)			1 - 11. hét (week)		
	2019.03.11- 2019.03.17.	2018.03.12- 2018.03.18.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	1	2	2
Campylobacteriosis	145	65	99	1 208	1 359	1 474
Salmonellosis	80	18	47	655	564	803
Shigellosis	-	-	-	-	1	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	31	37	●
Yersiniosis	-	-	2	11	28	26
Rotavírus-gastroenteritis	224	95	165	1 462	1 024	1 529
Cryptosporidiosis	1	-	-	1	1	4
Giardiasis	3	-	1	11	16	19
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	8	14	145	195	259
Hepatitis A	1	3	6	13	79	192
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	7	8	18
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	2	5	21
Hepatitis E	5	4	2	109	76	26
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	1	14	27	20
Pertussis	-	-	-	7	12	2
Scarlatina	94	64	88	992	1 069	683
Morbilli	2	6	-	9	13	1
Rubeola	-	-	-	2	1	2
Parotitis epidemica	-	1	-	1	7	8
Varicella	900	620	1 010	9 715	7 964	11 568
Legionellosis	2	1	1	21	16	9
Meningitis purulenta	7	7	5	91	60	77
Meningitis serosa	1	3	2	31	34	21
Encephalitis infectiosa	-	-	1	21	21	16
Lyme-kór	3	7	1	59	85	88
Listeriosis	-	-	-	6	9	8
Leptospirosis	-	-	-	2	3	2
Ornithosis	-	1	-	15	27	14
Q-láz	-	2	-	7	12	12
Tularemia	-	-	1	-	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	6	3	●
Malária*	-	1	-	2	3	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:

2019.03.19

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

11/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.03.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	18	8	43	2	-	17	81	2	-	-	-
Baranya	8	-	3	1	-	14	39	1	-	-	-
Bács	10	3	9	1	-	-	33	1	-	-	-
Békés	6	3	20	-	-	2	9	-	-	-	1
Borsod	4	5	22	-	-	1	56	-	-	-	1
Csongrád	17	7	16	1	-	2	39	1	-	-	-
Fejér	11	4	36	1	-	2	34	-	-	-	-
Győr	10	3	15	-	-	8	139	1	-	-	1
Hajdú	6	3	7	-	-	2	117	-	-	-	-
Heves	7	2	5	-	-	5	6	-	-	-	-
Jász	3	2	4	1	-	3	34	-	-	-	-
Komárom	3	1	6	1	-	1	26	-	-	-	-
Nógrád	3	7	7	-	-	-	10	-	-	-	-
Pest	12	18	8	-	-	11	85	-	-	-	-
Somogy	2	2	6	-	-	4	22	1	1	-	-
Szabolcs	6	5	4	1	-	3	53	-	-	-	-
Tolna	3	1	5	-	-	-	13	-	-	-	-
Vas	7	3	3	-	-	7	8	-	-	-	-
Veszprém	8	3	4	1	1	9	78	-	-	-	-
Zala	1	-	1	-	-	3	18	-	-	-	-
Összesen (Total)	145	80	224	10	1	94	900	7	1	-	3
Előző hét (Previous week)	110	40	106	5	-	82	815	8	1	-	5

(+) 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: 2019.03.19