



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2019. 12. hét

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

Az enterális fertőző betegségek közül 21%-kal csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb volt, mint a megelőző év azonos időszakában. A legtöbb campylobacteriosis a fővárosban (16), Pest (15) és Veszprém (14) megyében fordult elő. A 2019. év 11. héthez viszonyítva közel felére csökkent a **salmonellosis** bejelentések száma, azonban a héten regisztrált esetek száma így is 38%-kal több volt a megelőző év azonos hetében nyilvántartottnál. A legtöbb bejelentés a fővárosból, valamint Pest és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyéből érkezett.

A 12. héten alig változott a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma (231) az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakult, közel két és félszer több megbetegedést jelentettek, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Bács-Kiskun (44), Fejér (26) és Pest (22) megyében diagnosztizálták.

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

Egy Komárom-Esztergom megyei óvodát-iskolát érintő közösségi járványban 2019. március 9-től kezdődően a jelentés írásáig 42 fő (23 óvodás, 16 iskolás, 3 óvodai dolgozó) betegedett meg hányás, hasmenés és hasi fájdalom tüneteivel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. A betegek 1-2 nap alatt gyógyultak. Az ételmiszer-eredet a járványügyi vizsgálatok alapján kizárható. Az expozíciónak 229 fő volt kitéve. 13 főnél történt mintavétel, melyből egy esetben igazolódott a **calicivírus** jelenléte. A többi laboratóriumi diagnosztikus vizsgálat folyamatban van.

A héten 10 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Nyolc megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, egyért pedig **HAV** volt a felelős. A fennmaradó eset etiológiája még nem tisztázott.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül negyedével több **varicella** (1 113) 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 Győr-Moson-Sopron megyében regisztrálták. A héten regisztrált **scarlatina** (105) megbetegedések száma 12%-kal volt több az előző héthez viszonyítva és 6%-kal volt kevesebb az ötéves medián értékénél. A legtöbb bejelentés Pest megyéből és a fővárosból érkezett.

Az 12. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül három **kanyaró** gyanúját jelentették. Egy 29 éves, kanyaró elleni védőoltásban nem részesült kínai állampolgárságú nőbetegnél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálatok alátámasztották, a járványügyi vizsgálat során a fertőző forrást nem sikerült azonosítani. Egy 21 éves, ismeretlen oltási státuszú ukrán férfi kanyaró megbetegedését igazolta a laboratóriumi vizsgálat, a fertőző forrás felkutatása folyamatban van. Egy kazah állampolgárságú, hazánkban tanuló 18 éves diáknál felmerült kanyaró megbetegedést a diagnosztikus virológiai vizsgálat nem erősítette meg.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **gennyves meningitisről** érkezett jelentés, ezek közül egy meningococcus, egy pneumococcus és egy H.influenzae által okozott megbetegedés gyanú volt.

A héten Bács-Kiskun megyéből két **anthrax gyanút** jelentettek. A **bőranthrax** tünetei az első betegnél 2019. március 11-én, a másik betegnél 2019. március 14-én kezdődtek. A betegek klinikai mintáinak mikrobiológiai vizsgálata (tenyésztés, molekuláris vizsgálatok) nem erősítette meg a klinikai diagnózist. A megbetegedések kezdete előtt mindkét beteg által cumisüvegből táplált kisbárányok között február végén elhullás volt tapasztalható. Az állatokból származó mintában az állategészségügyi szolgálat nem mutatta ki az anthrax kórokozóját.

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

12/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.03.18-24.

Betegség Disease	12. hét (week)			1 - 12. hét (week)		
	2019.03.18- 2019.03.24.	2018.03.19- 2018.03.25.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	2	-	-	2	-	-
Botulizmus	-	-	1	1	2	2
Campylobacteriosis	114	88	128	1 322	1 447	1 602
Salmonellosis	47	34	70	702	598	874
Shigellosis	-	-	-	-	1	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	3	●	34	40	●
Yersiniosis	-	-	2	11	28	27
Rotavírus-gastroenteritis	231	100	307	1 693	1 124	1 836
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	1	4
Giardiasis	-	-	3	11	16	22
Hepatitis infectiosa	10	10	18	155	205	277
Hepatitis A	1	5	9	14	84	201
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	7	8	19
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	2	5	23
Hepatitis E	8	4	4	117	80	30
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	2	15	28	23
Pertussis	-	-	-	7	12	3
Scarlatina	105	58	112	1 097	1 127	764
Morbilli	3	-	-	12	13	2
Rubeola	-	-	-	2	1	2
Parotitis epidemica	-	-	-	1	7	8
Varicella	1 113	852	1 351	10 828	8 816	12 702
Legionellosis	-	-	2	21	16	9
Meningitis purulenta	5	9	6	96	69	81
Meningitis serosa	-	3	2	31	37	22
Encephalitis infectiosa	1	2	1	22	23	17
Lyme-kór	4	7	4	63	92	100
Listeriosis	-	1	-	6	10	10
Leptospirosis	-	-	-	2	3	2
Ornithosis	-	-	-	15	27	14
Q-láz	1	2	1	8	14	14
Tularemia	-	-	-	-	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	-	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	3	-	●	9	3	●
Malária*	-	-	-	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:

2019.03.26

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

12/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.03.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	16	8	18	2	-	16	110	2	-	1	1
Baranya	4	2	5	1	-	6	52	-	-	-	-
Bács	9	3	44	-	-	7	93	-	-	-	-
Békés	3	-	12	-	-	4	16	-	-	-	-
Borsod	4	1	14	2	1	4	65	-	-	-	1
Csongrád	5	1	5	1	-	8	41	-	-	-	1
Fejér	4	2	26	1	-	5	33	-	-	-	-
Győr	6	3	10	-	-	7	134	-	-	-	-
Hajdú	4	4	11	1	-	4	159	-	-	-	-
Heves	4	1	9	-	-	4	19	1	-	-	-
Jász	8	1	13	1	-	5	72	1	-	-	1
Komárom	2	3	5	-	-	2	35	-	-	-	-
Nógrád	6	3	6	-	-	2	7	-	-	-	-
Pest	15	5	22	-	-	24	115	1	-	-	-
Somogy	-	-	2	-	-	-	7	-	-	-	-
Szabolcs	8	5	7	-	-	-	34	-	-	-	-
Tolna	1	2	10	-	-	-	31	-	-	-	-
Vas	1	1	1	1	-	1	6	-	-	-	-
Veszprém	14	1	8	-	-	6	61	-	-	-	-
Zala	-	1	3	-	-	-	23	-	-	-	-
Összesen (Total)	114	47	231	10	1	105	1 113	5	-	1	4
Előző hét (Previous week)	145	80	224	10	1	94	900	7	1	-	3

(+) 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: 2019.03.26