



NEMZETI NÉPEGÉSZSÉGÜGYI KÖZPONT
JÁRVÁNYÜGYI ÉS INFEKCIÓKONTROLL FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2019. év 15. hét

A **2019. április 8-14.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze.

A héten Békés megyéből két **anthrax**, klinikai megjelenését tekintve **bőranthrax** gyanújáról érkezett jelentés. Az első beteg tünetei 2019. április 5-én kezdődtek, a mikrobiológiai vizsgálatok (tenyésztés, molekuláris vizsgálatok) megerősítették a klinikai diagnózist. A második beteg tünetei 2019. április 7-én jelentkeztek. Ebben az esetben a laboratórium nem tudta kimutatni a *B. anthracis* kórokozót, ezért a laboratóriumi vizsgálattal igazolt anthraxban szenvedő marhával való kontaktus miatt – az esetdefiníciónak megfelelően – ez a megbetegedés valószínűsített anthrax megbetegedésnek minősül. A két beteg egy elpusztult szarvasmarhát dolgozott fel, valamint annak húsából elkészített ételt (pörkölt) fogyasztott. Az elhullott szarvasmarhából származó mintában az állategészségügyi vizsgálat kimutatta az anthrax kórokozóját. A jelentés írásáig további 30 exponált személyt derítettek fel, akik 7 napig antibiotikum profilaxisban részesülnek.

Az enterális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** és a **salmonellosis** megbetegedések száma nem változott lényegesen az előző héten nyilvántartottal összehasonlítva. Mindkét betegség járványügyi helyzete kedvezőbb, mint a megelőző év azonos időszakában volt.

Az 15. héten egyharmaddal több **rotavírus-gastroenteritis** bejelentés érkezett (262), mint az előző héten. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebbül alakul, mivel a héten közel kétszer annyi beteget regisztráltak, mint a megelőző év azonos hetében. A legtöbb megbetegedést Bács-Kiskun (38), Békés (32) és Fejér (30) megyékben diagnosztizálták.

A héten két új tömeges közösségi **gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

Egy Pest megyei idősek otthonában 2019. április 6. és 15. között 33 személy betegedett meg hányás, hasi fájdalom, vizes hasmenés tünetekkel, kórházi ápolásra nem került sor. Az exponáltak száma 143 fő volt. Öt betegről származó székletminták mikrobiológiai vizsgálata folyamatban van. A tünetekből és a gyors lefolyásból vírusfertőzés gyanúja merült fel, amely feltehetően kontakt úton terjedt a gondozottak és a dolgozók között.

Egy Baranya megyei integrált szociális intézményben 2019. április 5-8. között 183 fő expozíciónak kitett személy közül (133 ellátott és 50 dolgozó) 30 ellátott lázmentes gastroenteritis megbetegedését diagnosztizáltak. A vezető tünetek híg székletürítés és hányás voltak, amelyek egy-két napon belül rendeződtek. Egy betegnél kórházi ápolás vált szükségessé. A diagnosztikus laboratóriumi vizsgálat 2 betegnél calicivírus jelenlétét igazolta a beküldött székletmintákban. Az intézményben értelmi fogyatékosokat ápolnak, akik nem rendelkeznek megbízható személyi higiénével, így feltételezhető a vírus kontakt úton való (bőrfelületek érintkezése, aeroszol útján) terjedése.

A héten 8 **hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Öt megbetegedésért a **hepatitis E vírus**, kettőért a **hepatitis B vírus**, egyért pedig **HAV** volt a felelős.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül 14%-kal nőtt a **varicella** (1 160) bejelentések száma az előző héthez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebb, mint az elmúlt év azonos időszakában, a legtöbb bárányhimlőt Pest megyében (228) regisztrálták. A héten bejelentett **scarlatina** megbetegedések száma (122) alig tért el az előző heti esetszámtól, viszont közel 40%-kal haladja meg az ötéves medián értéket. A legtöbb bejelentés a fővárosból, valamint Pest és Hajdú-Bihar megyékből érkezett.

A 15. héten a **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **parotitis epidemica** megbetegedés gyanúját regisztrálták. Egy 16 éves, mumpsz elleni védőoltásban részesült férfi betegnél a klinikai diagnózis alátámasztására, vagy elvetésére szolgáló virológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában két **gennyes meningitisről** érkezett jelentés, ezek közül az egyiket C szerocsoportú N.meningitidis, a másikat pneumococcus okozott.

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

15/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.08-14.

Betegség Disease	15. hét (week)			1 - 15. hét (week)		
	2019.04.08- 2019.04.14.	2018.04.09- 2018.04.15.	Medián 2013-2017	2019.	2018.	Medián 2013-2017
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Anthrax	2	-	-	4	-	-
Botulizmus	-	1	-	3	3	3
Campylobacteriosis	119	158	112	1 678	1 798	1 958
Salmonellosis	59	63	61	903	739	1 037
Shigellosis	-	-	-	1	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	2	2	●	41	46	●
Yersiniosis	-	1	-	11	29	33
Rotavírus-gastroenteritis	262	139	265	2 357	1 517	2 646
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	1	4
Giardiasis	1	2	1	15	18	28
Hepatitis infectiosa	8	13	14	183	234	340
Hepatitis A	1	2	9	16	91	237
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	9	9	21
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	2	7	26
Hepatitis E	5	9	4	137	95	39
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	1	19	32	28
Pertussis	-	-	-	8	12	3
Scarlatina	122	64	88	1 445	1 324	977
Morbilli	-	2	-	16	16	2
Rubeola	-	-	-	2	1	3
Parotitis epidemica	1	-	1	2	8	9
Varicella	1 160	938	1 094	14 125	11 433	16 999
Legionellosis	1	2	1	23	20	13
Meningitis purulenta	2	6	4	106	86	97
Meningitis serosa	-	4	2	37	46	28
Encephalitis infectiosa	-	-	1	23	25	22
Lyme-kór	8	5	3	81	101	118
Listeriosis	-	2	-	7	12	10
Leptospirosis	-	1	-	2	5	2
Ornithosis	1	1	-	21	28	17
Q-láz	-	-	-	10	15	17
Tularemia	-	-	1	1	-	5
Tetanus	-	-	-	-	-	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	2	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	15	4	●
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:

2019.04.16

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

15/2019. sz. heti jelentés (weekly report)

2019.04.08-14.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	17	5	18	3	-	25	82	-	-	-	1
Baranya	4	1	9	-	-	2	51	-	-	-	1
Bács	10	8	38	1	1	8	45	-	-	-	-
Békés	6	1	32	-	-	4	15	-	-	-	-
Borsod	5	3	8	1	-	6	67	-	-	-	-
Csongrád	12	6	16	-	-	6	21	1	-	-	2
Fejér	11	6	30	1	-	4	51	-	-	-	1
Győr	8	-	7	-	-	3	113	1	-	-	1
Hajdú	10	4	6	-	-	10	160	-	-	-	-
Heves	-	2	1	-	-	4	29	-	-	-	-
Jász	5	1	15	-	-	6	59	-	-	-	-
Komárom	3	1	8	-	-	6	55	-	-	-	-
Nógrád	3	4	5	-	-	4	8	-	-	-	-
Pest	9	7	25	1	-	19	228	-	-	-	1
Somogy	-	-	14	-	-	3	35	-	-	-	1
Szabolcs	9	3	11	-	-	-	43	-	-	-	-
Tolna	3	3	7	-	-	-	15	-	-	-	-
Vas	-	2	-	1	-	-	5	-	-	-	-
Veszprém	4	2	5	-	-	9	40	-	-	-	-
Zala	-	-	7	-	-	3	38	-	-	-	-
Összesen (Total)	119	59	262	8	1	122	1 160	2	-	-	8
Előző hét (Previous week)	115	63	196	6	-	124	1 017	4	2	-	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: 2019.04.16