



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 19. hét

A **2018. május 7-13.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A héten egy laboratóriumi vizsgálattal igazolt **botulizmus** megbetegedésről érkezett jelentés.

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a héten megduplázódott a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete a korábbi évek azonos időszakában észlelthez kedvezőbben alakult. A fővárosban (15) és Fejér megyében (13) jelentették a legtöbb megbetegedést. A 18. hetinél 64%-kal több **salmonellosis** bejelentést regisztráltak, de a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőbb volt, mint az előző évek hasonló időszakában. A legtöbb eset (13) Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Közel 40%-kal nőtt a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma az előző hetihez képest, a nyilvántartásba vett esetek zöme 2018. február-április közötti megbetegedés volt. Az emelkedés ellenére a betegség a szezonjának megfelelően fordult elő, a heti esetszám csupán fele volt az ötéves medián értékének. A megbetegedéseket a legnagyobb számban Somogy megyében regisztrálták (24), melyet Borsod-Abaúj-Zemplén megye követett (11).

A héten **két új tömeges közösségi gastroenteritis járványt** jelentettek.

Egy Baranya megyei szociális otthonban május 7-től a jelentés írásáig **106** fő (104 gondozott és 2 dolgozó) betegedett meg hányásos, hasmenéses tünetekkel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Az expozíciónak 299 fő (219 gondozott, 80 dolgozó) volt kitéve. Kettő beteg székletmintájában **calicivírust** mutattak ki. Az előzetes járványügyi adatok alapján a kórokozó feltehetően kontak úton terjedt.

Jász-Nagykun-Szolnok megye több óvodájában zajló gastroenteritis járványra derült fény. A járványban május 5-től a jelentés írásáig **230** fő (226 gyermek és 4 dolgozó) betegedett meg. Tüneteik: hasmenés, hasi fájdalom, láz, hányás. Kórházi ápolás hat főnél vált szükségessé. Az expozíciónak 707 fő (685 gyermek, 22 dolgozó) volt kitéve. Huszonegy beteg székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata során tizennyolcból **S.Enteritidis** tenyésztett ki. A fertőzést terjesztő közös ételmszerként egy ebédre felszolgált bolognai tészta gyanúsítható. Az epidemiológiai, ételmszerbiztonsági és laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A **heveny fertőző májgyulladásra** vonatkozó bejelentések száma (17) nem tért el a tavalyi év azonos időszakában jelentettől. Nyolc sporadikus megbetegedést **HEV** okozott. Négy fertőző májgyulladásban szenvedő betegnél **HAV** kóroki szerepét igazolta a mikrobiológiai vizsgálat. Az A vírushepatitis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában.

A légúti terjedésű fertőző betegségek körében 2,5-szer több a **scarlatina** bejelentések száma a megelőző heti számhoz viszonyítva, mind a heti, mind a kumulatív esetszám alatta marad a tavalyi év megfelelő értékeinek. Másfélszer több **varicella** bejelentés érkezett, mint a 18. héten, de a betegség járványügyi helyzete ezzel együtt is kedvezőbb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség előfordulását nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hat **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés: egy beteget **invazív meningococcus betegség** klinikai gyanújával jelentettek, légúti mintájában **N.meningitidist** azonosítottak, öt esetben az etiológia még nem ismert. Három **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten. Az öt **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedés közül kettőért **kullancsencephalitisvírus** a felelős.

Közel kétszer annyi **Lyme-kór** esetet regisztráltak (29), mint a tavalyi év azonos hetében. A megbetegedéseket az ország tizenhárom területen észlelték.

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

19/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.05.07-13.

Betegség Disease	19. hét (week)			1 - 19. hét (week)		
	2018.05.07- 2018.05.13.	2017.05.08- 2017.05.14.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	1	-	-	4	4	3
Campylobacteriosis	131	145	155	2 228	2 321	2 482
Salmonellosis	72	74	88	980	1 335	1 277
Shigellosis	-	-	-	2	5	4
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	1	●	53	46	●
Yersiniosis	-	1	-	33	42	30
Rotavírus-gastroenteritis	111	226	223	1 936	4 117	4 096
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	3	5
Giardiasis	2	1	2	26	37	31
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	17	19	279	330	411
Hepatitis A	4	9	7	99	175	273
Hepatitis B (heveny)	2	-	1	13	22	28
Hepatitis C (heveny)	1	-	2	10	9	35
Hepatitis E	8	7	4	118	88	43
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	3	39	36	50
Pertussis	-	-	1	12	8	6
Scarlatina	66	136	67	1 538	2 521	1 217
Morbilli	-	1	-	16	66	2
Rubeola	-	-	-	1	4	3
Parotitis epidemica	-	1	-	8	9	14
Varicella	727	1 190	1 193	14 043	21 701	20 779
Legionellosis	1	1	-	25	17	17
Meningitis purulenta	6	10	4	104	127	107
Meningitis serosa	3	6	2	53	49	30
Encephalitis infectiosa	5	-	1	32	28	25
Lyme-kór	29	16	8	158	185	141
Listeriosis	1	-	-	15	12	9
Leptospirosis	-	2	-	5	6	2
Ornithosis	1	2	-	32	57	14
Q-láz	-	2	1	15	13	20
Tularemia	-	-	-	1	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	7	15	●
Malária*	1	-	-	4	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

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2018.05.15

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

19/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.05.07-13.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	15	8	5	6	1	24	85	-	-	1	3
Baranya	8	-	2	-	-	1	31	-	-	-	1
Bács	7	5	4	1	-	1	35	1	-	-	1
Békés	7	1	2	1	-	-	36	-	-	-	1
Borsod	9	3	11	1	1	10	54	1	-	-	-
Csongrád	10	3	2	1	-	11	43	1	-	1	2
Fejér	13	6	4	1	-	2	34	-	2	-	-
Győr	6	4	7	-	-	4	7	-	-	-	1
Hajdú	8	1	10	-	-	2	52	-	-	-	-
Heves	4	1	1	1	-	-	17	-	-	-	-
Jász	2	4	1	-	-	-	10	2	-	-	-
Komárom	6	3	5	1	1	1	31	-	-	-	1
Nógrád	3	8	1	1	-	1	7	-	-	-	5
Pest	8	6	4	1	1	3	175	1	-	-	4
Somogy	4	1	24	1	-	1	18	-	-	-	1
Szabolcs	5	13	10	-	-	-	37	-	1	-	-
Tolna	2	-	9	1	-	-	22	-	-	-	-
Vas	7	2	5	-	-	1	4	-	-	-	4
Veszprém	6	2	2	-	-	-	26	-	-	-	4
Zala	1	1	2	-	-	4	3	-	-	3	1
Összesen (Total)	131	72	111	17	4	66	727	6	3	5	29
Előző hét (Previous week)	75	44	80	7	3	27	436	3	1	-	13

(+)
(+) 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: 2018.05.15