



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 21. hét

A **2017. május 22-28.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A héten egy **botulizmus** gyanúját jelentették. A Bács-Kiskun megyei beteg tünetei még 2017 márciusában kezdődtek, de a differenciál-diagnosztikai eljárásban csak most merült fel e betegség gyanúja. A beteg klinikai mintájának vizsgálata az Országos Közegészségügyi Intézet anaerob laboratóriumában negatív eredménnyel zárult, mely ugyan nem erősíti meg, de nem is zárja ki a botulizmust, mivel a tünetek kezdete óta két hónap telt el, és a szabad toxin ilyenkor már nem mutatható ki. A beteg házi vágásból származó csülköt fogyasztott nyersen, melynek maradványát a területileg illetékes élelmiszerbiztonsági hatóság zárolta és kezdeményezte mikrobiológiai vizsgálatát.

Az **enterális fertőző betegségek** csoportjában a **campylobacteriosis** és a **salmonellosis** megbetegedések száma mérsékelten emelkedett az előző hetihez képest. A **campylobacteriosis** esetek kumulatív száma (2 647) csupán kismértékben haladta meg a háromnegyedét a tavalyi év 1-21. hetében regisztráltak (3 383). A **salmonellosis** január eleje óta észlelt előfordulása (1 521) nem tért el lényegesen az előző év azonos időszakában jelentettől (1 520). A tárgy héten a legtöbb campylobacteriosist a főváros (27) mellett Hajdú-Bihar megyében (20), a legtöbb salmonellosist Budapest (14) mellett Bács-Kiskun megyében (13) jelentették.

Kevesebb **rotavírus-gastroenteritis**-t regisztráltak (183), mint a tavalyi év 21. hetében (218), de a betegség szezonjában (téli-koraviaszi időszak) észlelt erősebb víruscirkuláció miatt az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma harmadával haladta meg az előző év azonos időszakát jellemző értéket. A héten a fővárosból (35) és Fejér megyéből (21) jelentették a legtöbb megbetegedést.

A hét során hat **közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Fejér	óvoda	2017.04.11.	106	5	5	rotavírus
Budapest	családi rendezvény	2017.05.06.	18	5	-	ismeretlen
Győr-M.-S.	bentlakásos eü.int.	2017.05.12.	72	11	-	S.Enteritidis
Tolna	ált.iskola	2017.05.17.	25	6	-	ismeretlen
Budapest	munkahelyi	2017.05.21.	903	90	-	ismeretlen
Budapest	kórházi	2017.05.22.	73	3	.	rotavírus

Kiemelésre érdemes járvány: Május 21-én a Budapest, XIII. kerületben egy sporttelepen 903 fő (823 vendég és kb. 80 rendezvényszervező) részvételével tartotta rendezvényét egy cég. A szervezők arról számoltak be, hogy aznap 18 óra – másnap 10 óra között hasi görcssel, hasmenéssel, ritkán lázzal járó megbetegedések kezdődtek kb. **90 fő**nél. A tünetek általában 24 óra alatt rendeződtek. A járványügyi vizsgálat a jelentés írásáig 45 beteget azonosított. Klinikai mikrobiológiai vizsgálat még nem történt, így az etiológia jelenleg tisztázatlan. Az első járványügyi adatok a rendezvényen 12.30 és 14 óra között felszolgált „A” menü (párolt csirkemell, sajtmártás, zöldses bulgur) fertőzést terjesztő szerepét vetették fel. Mind a népegészségügyi, mind az élelmiszerbiztonsági hatóság mintát vett a kiadott ételekből illetve az ételekkel kapcsolatba került felületekről. A statisztikai elemző vizsgálathoz kérdőívet szerkesztettek és megkezdődött az adatgyűjtés.

Az előző heti 19 **hepatitis infectiosa** megbetegedést követően a 21. héten 14 eset került a nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált fertőző májgyulladások száma 363-ra emelkedett (2016 azonos időszakában 375 beteget tartottak nyilván). Négy területen hat megbetegedést **HAV** (Budapest, Pest megye – 2-2, Borsod-Abaúj-Zemplén illetve Heves megye – 1-1 eset), négy esetet **HEV** okozott (Tolna – 2, Borsod-Abaúj-Zemplén, Somogy megye – 1-1). További négy betegnél még nem ismert a kórokozó.

A légúti terjedésű fertőző betegségek csoportjában mind a **scarlatina**, mind a **varicella** tekintetében több esetet jelentettek, mint az előző héten. A skarlát járványügyi helyzete kissé kedvezőbben alakult, mint a tavalyi év azonos időszakában, a bárányhimlőé nem tért el attól lényegesen.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegség előfordulásáról a 21. héten nem érkezett bejelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **gennyes meningitis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, az etiológia két esetben tisztázódott (**S.agalactiae**, **Staphylococcus sciuri**). A hét során regisztrált két **meningitis serosa** illetve két **encephalitis infectiosa** megbetegedés kóroka ezideig nem ismert.

A 21. héten 29 **Lyme-kór** megbetegedést észleltek, míg az előző héten 26 esetről érkezett jelentés. Az esetszám a háromnegyedét tette ki a tavalyi év azonos hetét jellemző értéknek. Az év eleje óta nyilvántartásba vett megbetegedések száma alig tért el a 2016. év azonos időszakában regisztrálttól. Az újonnan nyilvántartásba került esetek tíz területen fordultak elő, a legtöbb beteget (12) Somogy megyében észlelték.

Egy importált **malária** megbetegedésről érkezett jelentés. Az afgán származású férfi esetében **P.vivax** okozta a tüneteket. Az expozíció feltételezett helye Afganisztán.

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

21/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.22-28.

Betegség Disease	21. hét (week)			1 - 21. hét (week)		
	2017.05.22- 2017.05.28.	2016.05.23- 2016.05.29.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	1	-	-	5	5	3
Campylobacteriosis	175	187	125	2 648	3 383	2 365
Salmonellosis	96	89	124	1 521	1 520	1 457
Shigellosis	-	1	-	5	4	9
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	3	●	55	61	●
Yersiniosis	1	-	1	44	42	31
Rotavírus-gastroenteritis	180	218	●	4 488	3 383	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	5	5
Giardiasis	2	3	1	40	62	34
<i>Hepatitis infectiosa</i>	15	20	12	364	375	429
Hepatitis A	6	12	7	189	155	283
Hepatitis B (heveny)	-	3	2	22	24	33
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	11	35	35
Hepatitis E	5	2	3	99	107	41
Hepatitis inf. k.m.n.	4	3	2	43	54	40
Pertussis	-	-	-	8	3	7
Scarlatina	142	167	65	2 792	2 388	1 346
Morbilli	-	-	-	66	-	2
Rubeola	-	1	-	4	4	6
Parotitis epidemica	-	2	-	9	14	17
Varicella	1 119	1 162	1 101	23 646	23 621	22 948
Legionellosis	-	-	1	18	22	17
Meningitis purulenta	4	2	4	136	112	134
Meningitis serosa	3	1	1	53	44	31
Encephalitis infectiosa	2	-	3	31	29	29
Lyme-kór	29	39	16	240	254	191
Listeriosis	1	-	-	13	9	6
Leptospirosis	-	-	-	6	1	3
Ornithosis	2	1	-	61	20	13
Q-láz	-	-	1	14	27	21
Tularemia	-	1	-	5	5	13
Tetanus	1	-	-	2	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	16	17	●
Malária*	1	-	-	2	4	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:

2017.06.09

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

21/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.22-28.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	27	14	35	5	2	41	131	1	-	-	3
Baranya	17	3	9	-	-	7	28	-	1	-	1
Bács	4	12	5	-	-	1	77	-	-	1	-
Békés	8	2	9	-	-	2	34	1	1	-	-
Borsod	4	3	3	2	1	7	98	-	1	-	-
Csongrád	15	2	2	-	-	8	31	-	-	-	2
Fejér	5	5	21	-	-	3	28	-	-	-	1
Győr	16	9	7	-	-	9	22	-	-	-	1
Hajdú	20	4	15	-	-	12	39	1	-	-	-
Heves	3	4	10	2	1	6	16	-	-	-	-
Jász	7	2	5	-	-	3	58	-	-	-	-
Komárom	8	5	6	-	-	2	25	-	-	-	-
Nógrád	1	3	3	1	-	-	41	-	-	-	5
Pest	16	9	8	2	2	14	167	-	-	1	2
Somogy	1	5	12	1	-	4	37	-	-	-	12
Szabolcs	6	4	3	-	-	2	67	1	-	-	-
Tolna	3	2	15	2	-	2	43	-	-	-	-
Vas	5	4	10	-	-	4	74	-	-	-	-
Veszprém	8	2	2	-	-	8	52	-	-	-	1
Zala	1	2	-	-	-	7	51	-	-	-	1
Összesen (Total)	175	96	180	15	6	142	1 119	4	3	2	29
Előző hét (Previous week)	152	90	191	19	8	129	826	5	1	1	26

(+) 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: 2017.06.08