



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 19. hét

A 2017. május 8-14. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete a héten kedvezően alakult: mind a **campylobacteriosis** (145), mind a **salmonellosis** (74) megbetegedések száma gyakorlatilag azonos volt a 19., öt munkanapos ill. a 18., négy munkanapos (campylobacteriosis: 152, salmonellosis: 73) héten. Ugyanakkor míg az év első 19 hetében jelentett campylobacteriosisok száma negyedével (76,6%) kevesebb volt, mint a 2016. év azonos időszakában nyilvántartásba vett esetek száma, a salmonellosisok száma gyakorlatilag nem változott (98,9%).

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma (226) a héten kissé csökkent az előző, négy munkanapos héten nyilvántartásba vetthez (242) képest. Ugyanakkor az év eleje óta jelentett megbetegedések száma közel másfélszeresére nőtt az előző év első 19 hetében regisztrálthoz viszonyítva. A legtöbb bejelentés ezen a héten Hajdú-Bihar (38) megyéből érkezett.

A héten egy **közösségi** és egy területi **gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egyik sem volt tömeges méretű. Egy Komárom-Esztergom megyei óvodában 170 expozíciónak kitett közül **hat** gyermek betegedett meg enterális tünetekkel, közülük egy kórházi ellátásra szorult. A járványügyi és laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Bács-Kiskun megyében Salmonella Enteritidis esetek halmozódására figyelt fel a népegészségügyi hatóság a fertőzőbetegségek adatbázisában: április 22-23. között **19** fő lett beteg. Tüneteik: hányás, hasmenés, láz. A járványügyi vizsgálat kiderítette, hogy valamennyien fogyasztottak egy helyi vendéglő április 21-i menüjében kínált máglyarakásból. A gyanúsított ételből kb. 120 adag készült, több részletben. 23 fogyasztót sikerült felkutatni, közülük 19 fő betegedett meg, akik valamennyien az étkeztetés végén ebédeltek a vendéglőben. A vizsgálat még nem zárult le.

A jelentés írásakor (20. hét) érkezett az értesítés egy tömeges járványról. **Baranya megyében** egy szociális intézményben május 5-16. között **40** fő (38 gondozott, 2 dolgozó) megbetegedése vált ismertté. A jellemző tünet a hasmenés volt, csak néhány betegnél jelentkezett hányás is. Az expozíciónak 236 fő (157 gondozott, 79 dolgozó) volt kitéve. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Négy beteg székletmintájának vizsgálata folyamatban van. A kórokozó kontakt úton terjedt.

A 19. héten **17 akut vírushepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba. Kilencet **hepatitis A vírus**, hetet **hepatitis E vírus** okozott, egy megbetegedés etiológiája még nem ismert.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma az év első 19 hetében (2 521) mindössze 17,5%-kal volt több az előző év azonos időszakában regisztrálnál (2 145). A bejelentett **varicella** megbetegedések száma (21 701) nem tért el lényegesen az előző év megfelelő értékétől (21 445).

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 29 éves nő **kanyaró**-gyanús megbetegedését jelentették Pest megyéből, illetve egy egyéves fiúgyermek mumpsz megbetegedésének gyanúja került a nyilvántartásba. A diagnózisok megerősítése, illetve elvetése érdekében a vizsgálatok folyamatban vannak.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **tíz meningitis purulenta** megbetegedés került bejelentésre. Kettőt **Neisseria meningitidis** (az egyik szerocsoportja ismert:

B-szerocsoportú), további kettőt **Streptococcus pneumoniae** okozott. Egy megbetegedés háttérében **Staphylococcus aureus** igazolt a laboratórium. Öt beteg esetében a bakteriológiai vizsgálat még nem zárult le. **Hat meningitis serosa** került a nyilvántartásba, közülük egy esetben már ismert az etiológia: a megbetegedés háttérében **lymphociták choriomeningitis vírus** állt. A héten **encephalitis infectiosa** megbetegedést nem regisztráltak.

Egy menekült státuszú, ismeretlen állampolgárságú, 40 éves nőbeteg **varicella** megbetegedését jelentette a Vámosszabadi Befogadó Állomás.

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

19/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.08-14.

Betegség Disease	19. hét (week)			1 - 19. hét (week)		
	2017.05.08- 2017.05.14.	2016.05.09- 2016.05.15.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	1	-	4	5	3
Campylobacteriosis	145	174	120	2 321	3 030	2 132
Salmonellosis	74	95	88	1 335	1 350	1 243
Shigellosis	-	1	-	5	3	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	5	●	46	58	●
Yersiniosis	1	-	-	42	41	30
Rotavírus-gastroenteritis	226	297	●	4 117	2 929	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	5	5
Giardiasis	1	2	1	37	58	31
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	19	17	330	342	411
Hepatitis A	9	4	7	175	138	273
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	22	19	28
Hepatitis C (heveny)	-	2	2	9	35	29
Hepatitis E	7	9	3	88	100	40
Hepatitis inf. k.m.n.	1	3	2	36	50	36
Pertussis	-	-	1	8	3	6
Scarlatina	136	135	67	2 521	2 145	1 217
Morbilli	1	-	-	66	-	2
Rubeola	-	-	-	4	3	6
Parotitis epidemica	1	1	-	9	11	15
Varicella	1 190	1 200	1 193	21 701	21 445	20 779
Legionellosis	1	-	1	17	20	16
Meningitis purulenta	10	3	4	127	104	123
Meningitis serosa	6	1	2	49	41	24
Encephalitis infectiosa	-	2	1	28	28	25
Lyme-kór	16	17	8	185	209	141
Listeriosis	-	-	-	12	9	5
Leptospirosis	2	-	-	6	1	2
Ornithosis	2	-	1	57	18	11
Q-láz	2	1	1	13	26	20
Tularemia	-	-	-	5	3	13
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	15	17	●
Malária*	-	-	-	1	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:

2017.05.16

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

19/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.08-14.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	25	1	14	7	5	38	156	-	-	-	2
Baranya	9	4	1	1	-	2	22	-	-	-	-
Bács	6	8	3	1	-	1	99	-	-	-	-
Békés	7	2	14	-	-	1	30	-	-	-	3
Borsod	12	3	27	2	1	4	125	3	2	-	-
Csongrád	16	7	3	-	-	2	31	1	-	-	-
Fejér	8	-	18	1	-	1	21	-	-	-	-
Győr	6	3	12	-	-	9	30	1	1	-	-
Hajdú	13	1	38	-	-	13	45	-	-	-	-
Heves	6	-	10	1	-	9	42	-	-	-	1
Jász	4	3	6	-	-	2	35	-	-	-	-
Komárom	1	5	19	-	-	5	22	1	2	-	3
Nógrád	4	2	10	1	1	-	20	-	-	-	1
Pest	9	8	17	2	2	15	190	1	-	-	-
Somogy	6	2	10	-	-	2	55	2	1	-	1
Szabolcs	3	14	4	-	-	2	46	-	-	-	-
Tolna	2	2	2	1	-	1	54	-	-	-	-
Vas	3	5	8	-	-	6	87	-	-	-	-
Veszprém	3	4	9	-	-	5	43	1	-	-	3
Zala	2	-	1	-	-	18	37	-	-	-	2
Összesen (Total)	145	74	226	17	9	136	1 190	10	6	-	16
Előző hét (Previous week)	152	73	242	24	8	92	862	7	1	2	9

(+) 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: 2017.05.16