



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 37. hét

A 2017. szeptember 11-17. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális fertőző betegségek járványügyi helyzete változatlanul kedvező volt: a campylobacteriosis megbetegedések száma megegyezett mind az előző hetivel, mind a 2016. évi azonos hetivel, és a 2011-15 évek 37. hetére számított középértéket is csak kissé (11%) haladta meg. A salmonellosisok száma 14%-kal csökkent az előző héten jelentetthez képest, háromnegyede volt a tavaly ilyenkor regisztrálnak és mindössze a kétharmadát érte el az ötéves medián értékének. A legtöbb megbetegedés (16) Pest megyében került a nyilvántartásba.

A rotavírus-gastroenteritis megbetegedések száma (36) gyakorlatilag nem változott az előző hetihez viszonyítva (37), és nem érte el az előző év azonos hetében jelentett esetszám kétharmadát. A megbetegedések 58%-át négy megye, Hajdú-Bihar (6), Győr-Moson-Sopron (5), Tolna megye (5) valamint a főváros (5) jelentette.

A 37. héten két közösségi gastroenteritis-járványt regisztráltak. A 36. heti jelentésben már ismertetésre került az a tömeges méretű járvány, mely során 44 fő betegedett meg Hajdú-Bihar megyében egy általános iskolában. A gyermekek gyors felépülése miatt a szülők a kiadott székletmintákat nem adták le a laboratóriumba, így az etiológia tisztázatlan maradt.

Győr-Moson-Sopron megyében egy 23 fős kézilabda csapat tagjai közül 12 fő betegedett meg enterális tünetekkel szeptember 6-án és 7-én, a csapatépítő táborban. A tünetek hányás, hasi fájdalom, hasmenés volt. Láz nem fordult elő. A tünetek néhány nap alatt rendeződtek, de nyolc fő esetében kórházi ellátás vált szükségessé. A járványügyi vizsgálat élelmiszer közvetítő szerepét kizárta. A virológiai laboratórium négy székletminta közül háromban calicivírus jelenlétét mutatta ki. A fertőzés kontakt úton terjedt.

A héten 18 heveny fertőző májgyulladást regisztráltak, szemben az előző heti 19 megbetegedéssel. Nyolc esetet hepatitis A vírus okozott, melyek közül három-három Heves megyében és Budapesten, egy-egy pedig Borsod-Abaúj-Zemplén és Pest megyében került a nyilvántartásba. Hat megbetegedés hepatitis E vírus fertőzés következtében alakult ki, egy háttérben HCV állt. Három beteg kóroki tényezője még ismeretlen.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a scarlatina megbetegedések száma 9-ről 20-ra emelkedett, míg a varicella bejelentések száma mindössze a 70%-át érte el az előző hetinek. A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül a héten egy 55 éves nő pertussis, illetve egy 33 éves nőbeteg rubeola megbetegedésének gyanúja került a nyilvántartásba. A diagnózis megerősítése illetve elvetése érdekében a vizsgálatok még nem zárultak le.

A héten **öt morbilli** gyanús megbetegedésről érkezett jelentés. Egy 46 éves Borsod-Abaúj-Zemplén megyei nő megbetegedését az előző héten jelentett 11 hónapos csecsemő járványügyi vizsgálata során derítették fel. A nő megbetegedése még augusztusban történt, magas láz és torokfájás miatt ment el az ügyeletre, ahol antibiotikumot kapott. Egy hét múlva felkereste háziorvosát, mivel tünetei nem szűntek. A háziorvos a kiütéseket gyógyszerallergiának vélte, antibiotikumot váltott majd tüdőgyulladással kórházba utalta. A kanyaró gyanúja csak akkor vetődött fel nála, amikor az unokája megbetegedett. Az utólagosan elvégzett virológiai vizsgálatok igazolták a közelmúltban lezajlott kanyaró-fertőzést.

Bács-Kiskun, Fejér, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében és a fővárosban regisztrált egy-egy betegnél a klinikai diagnózis alátámasztására vagy kizárására irányuló laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két **gennyes meningitist** rögzítettek. Egyikük esetében a kórokozó **Staphylococcus aureus** volt, a másik megbetegedés etiológiája még tisztázatlan. Öt **meningitis serosa** megbetegedést jelentettek, közülük mindössze egy kóroki háttere ismert, a beteg liquorjából **human herpes simplex 1,2 vírust** igazolt a virológiai laboratórium. Az előző héthez hasonlóan a 37. héten is négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak, közülük kettő háttérében **nyugat-nílusi vírus** állt, kettő esetében a kórokozó azonosítása még nem fejeződött be.

A 37. héten 67-ről 56-ra csökkent a **Lyme-kór** megbetegedések, de még így is ötödével volt több az előző év azonos időszakában jelentettnél, illetve 14%-kal az ötéves medián értékénél. 15 megye jelentett megbetegedést, az esetek közel ötöde (10) Győr-Moson-Sopron megyében került a nyilvántartásba.

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

37/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.09.11-17.

Betegség Disease	37. hét (week)			1 - 37. hét (week)		
	2017.09.11- 2017.09.17.	2016.09.12- 2016.09.18.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	9	8	6
Campylobacteriosis	184	177	166	5 914	6 721	4 891
Salmonellosis	108	145	156	3 407	3 971	3 650
Shigellosis	1	2	-	18	21	23
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	3	●	110	120	●
Yersiniosis	1	1	-	55	59	47
Rotavírus-gastroenteritis	36	56	●	5 312	4 736	●
Cryptosporidiosis	-	1	-	6	13	7
Giardiasis	5	4	1	69	100	54
<i>Hepatitis infectiosa</i>	18	40	32	603	721	761
Hepatitis A	8	29	15	279	311	513
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	45	49	61
Hepatitis C (heveny)	1	-	2	19	57	51
Hepatitis E	6	3	1	182	192	67
Hepatitis inf. k.m.n.	3	8	3	78	112	75
Pertussis	1	-	-	10	5	13
Scarlatina	20	26	7	3 350	3 256	1 790
Morbilli	5	-	-	96	-	2
Rubeola	1	1	-	8	10	11
Parotitis epidemica	-	1	-	14	23	26
Varicella	56	75	55	28 488	29 951	30 377
Legionellosis	1	4	1	44	49	30
Meningitis purulenta	2	3	3	181	163	189
Meningitis serosa	5	2	3	81	92	58
Encephalitis infectiosa	4	6	2	75	80	64
Lyme-kór	56	47	49	1 237	1 132	1 036
Listeriosis	-	-	-	22	17	10
Leptospirosis	-	1	1	14	5	10
Ornithosis	-	2	1	80	52	24
Q-láz	-	4	1	20	48	34
Tularemia	-	1	1	10	13	21
Tetanus	-	1	-	2	3	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	8	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	20	21	●
Malária*	-	1	-	8	14	7

(+)
(+) 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:

2017.09.19

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

37/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.09.11-17.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	38	8	5	6	3	4	4	-	1	-	5
Baranya	14	4	1	-	-	4	1	-	-	-	1
Bács	11	7	1	-	-	-	1	-	-	-	2
Békés	12	8	-	-	-	-	1	1	-	-	4
Borsod	7	4	-	1	1	-	13	-	-	-	1
Csongrád	11	7	1	-	-	-	-	-	2	-	5
Fejér	11	4	1	-	-	-	3	-	-	-	1
Győr	10	6	5	2	-	1	3	-	1	-	10
Hajdú	9	5	6	2	-	1	7	-	-	1	4
Heves	2	8	-	4	3	1	2	-	-	1	-
Jász	5	1	2	1	-	-	2	1	-	1	3
Komárom	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Nógrád	2	2	2	-	-	-	1	-	-	-	4
Pest	21	16	2	2	1	1	6	-	-	-	5
Somogy	6	4	2	-	-	-	-	-	-	1	6
Szabolcs	4	2	-	-	-	-	3	-	1	-	-
Tolna	2	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	4	6	3	-	-	2	7	-	-	-	2
Veszprém	7	4	-	-	-	6	2	-	-	-	-
Zala	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Összesen (Total)	184	108	36	18	8	20	56	2	5	4	56
Előző hét (Previous week)	183	126	37	19	11	9	80	-	3	4	67

(+) 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: 2017.09.19