



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 27. hét

A **2017. július 3-9.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bejelentett enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma kissé (11%) emelkedett az előző hetihez képest, és közel kétharmadával (60%) több esetet regisztráltak, mint a 2011-2015 évek azonos hetére számított középérték. A megbetegedések harmadát (32%) Budapestről (54) és Pest megyéből (29) jelentették. A **salmonellosisok** számának emelkedő tendenciája a héten megtört, ötödével (22%) kevesebb megbetegedés került a nyilvántartásba, mint az előző héten. Hasonló mértékű csökkenés (20%) volt megfigyelhető az öt éves medián értékéhez képest is. A megbetegedések közel felét (50%) Budapesten (22), Borsod-Abaúj-Zemplén (14), Győr-Moson-Sopron (13) és Zala megyében (12) rögzítették.

Négy patogén E coli megbetegedést jelentettek, valamennyi sporadikus, budapesti eset volt. A márciusban, illetve június elején kezdődött megbetegedéseket enteropatogén E. coli (EPEC) okozta, a június végén tünetessé vált fertőzöttek esetében az etiológiát tisztázó vizsgálatok még nem zárultak le.

Egy Fejér megyei kórház június 29-én jelentette, hogy **két** férfit kezelnek **botulizmus** gyanújával. Az első beteg (60 éves) június 24-én fordult orvoshoz, nyelési és légzési nehézsége, valamint szívpanaszai miatt szívinfarktus gyanúval utalták kórházba. A másik beteg, tünetei június 27-én kezdődtek. Június 29-re mindkettőjük vezető tünete a kettőslátás, nyelési nehézség és székrekedés lett. A kikérdezések során vált ismertté, hogy kollégák és közösen fogyasztottak el egy házi disznóvágásból származó **füstölt sonkát**. Az idősebb beteg többet evett, június 30-án a légzése leállt, reanimáció vált szükségessé. A gépi lélegeztetését csak július 11-én lehetett felfüggeszteni. A termékből laboratóriumi vizsgálat céljára maradék már nem állt rendelkezésre, a betegek vérmintájának **Clostridium botulinum** toxinja irányában történt vizsgálata azonban igazolta a botulizmus diagnózisát.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma közel felével (44%) csökkent mind az előző héten, mind az előző év azonos hetében regisztrálthoz viszonyítva.

A héten sem **közösségi**, sem **területi gastroenteritis-járványt** nem jelentettek.

A 27. héten **19 akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, szemben az előző heti héttel. **Kilenc** megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, **hat** megbetegedés **hepatitis E vírus** fertőzésnek bizonyult. **Két** betegnél **hepatitis B**, **egy** esetében **hepatitis C vírus**ot igazolt a virológiai vizsgálat. Egy megbetegedés háttere még nem tisztázott.

A héten a **légtúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően kedvezően alakult: a **scarlatina** megbetegedések száma nem változott az előző hetihez képest, az öt éves középértéket 40%-kal haladta meg. A **varicella** bejelentések száma ismét negyedével csökkent az előző hetihez viszonyítva és az öt éves medián felénél (58%) volt kissé több. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy parotitis epidemica és egy morbilli megbetegedés gyanúját jelentették. A **mumpsz** gyanúként regisztrált 17 éves, oltott nőbeteg diagnózisának igazolása illetve elvetése érdekében a laboratóriumi vizsgálatok folyamatban vannak. Az 55 éves **kanyaró** gyanúval jelentett férfi védőoltásban koránál fogva nem részesült, a laboratóriumi vizsgálat azonban igazolta védettségét, így friss fertőzése kizárható.

Kilenc Streptococcus pneumoniae által okozott tüdőgyulladást rögzítettek, közülük öt azonban januári illetve áprilisi esetek utólagos bejelentéseként került a nyilvántartásba.

Az idegrendszeri fertőző megbetegedések csoportjában a héten két **gennyes meningitist** regisztráltak, az egyiket **coaguláz negatív Staphylococcus** okozta, a másik kóroki tényezőjének meghatározása még folyamatban van. **Egy meningitis serosa** bejelentés érkezett, a kórokozó még nem ismert. A bejelentett **három encephalitis infectiosa** megbetegedés közül kettőt **kullancsencephalitis vírus** okozott, egy etiológiája még ismeretlen.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma kissé csökkent (11%) az előző hetihez képest, ugyanakkor az ötéves mediántól gyakorlatilag nem tért el. A megbetegedések harmadát (30%) Budapesten (11) és Csongrád megyében (10) regisztrálták. Hat megyében (Baranya, Bács, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megye) nem került a nyilvántartásba megbetegedés.

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

27/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.07.03-09.

Betegség Disease	27. hét (week)			1 - 27. hét (week)		
	2017.07.03- 2017.07.09.	2016.07.04- 2016.07.10.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	8	6	4
Campylobacteriosis	259	187	160	3 974	4 686	3 414
Salmonellosis	121	220	151	2 200	2 326	2 266
Shigellosis	-	1	-	5	7	11
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	5	●	69	76	●
Yersiniosis	-	-	1	46	44	37
Rotavírus-gastroenteritis	40	76	●	5 019	4 184	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	5	7	5
Giardiasis	-	2	1	45	75	42
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	23	12	458	497	511
Hepatitis A	9	8	8	226	200	330
Hepatitis B (heveny)	2	1	2	31	38	43
Hepatitis C (heveny)	1	3	1	13	47	39
Hepatitis E	6	5	1	136	141	53
Hepatitis inf. k.m.n.	1	6	1	52	71	47
Pertussis	-	1	-	9	4	8
Scarlatina	42	59	30	3 217	3 058	1 651
Morbilli	1	-	-	68	-	2
Rubeola	-	-	-	5	8	8
Parotitis epidemica	1	1	-	11	18	21
Varicella	339	528	581	27 323	28 615	28 039
Legionellosis	3	2	-	25	28	20
Meningitis purulenta	2	4	4	157	128	152
Meningitis serosa	1	5	2	59	61	40
Encephalitis infectiosa	3	-	3	44	42	44
Lyme-kór	71	71	73	612	555	453
Listeriosis	-	-	1	16	12	6
Leptospirosis	-	-	-	7	1	5
Ornithosis	1	4	1	70	30	20
Q-láz	1	-	1	17	33	25
Tularemia	-	-	-	5	7	15
Tetanus	-	-	-	2	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	18	17	●
Malária*	-	1	-	3	6	3

(+)
(+) 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:

2017.07.11

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

27/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.07.03-09.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	54	22	5	6	4	15	41	-	-	1	11
Baranya	21	4	-	2	-	1	1	-	-	-	-
Bács	6	4	-	2	-	-	24	-	-	-	-
Békés	8	1	1	1	1	-	14	-	-	-	6
Borsod	15	14	4	1	-	1	34	-	-	-	1
Csongrád	19	2	4	-	-	4	6	1	-	-	10
Fejér	10	4	4	-	-	-	12	-	-	-	2
Győr	17	13	3	1	1	3	11	-	-	-	4
Hajdú	16	2	6	-	-	4	14	-	1	-	4
Heves	3	2	1	2	1	3	4	-	-	1	-
Jász	9	3	-	1	1	-	9	-	-	-	-
Komárom	7	3	-	-	-	-	14	1	-	-	2
Nógrád	8	2	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Pest	29	5	3	2	1	3	48	-	-	-	7
Somogy	8	1	2	-	-	-	5	-	-	-	4
Szabolcs	2	6	1	1	-	4	14	-	-	-	-
Tolna	6	6	-	-	-	1	27	-	-	-	2
Vas	6	7	3	-	-	-	26	-	-	1	7
Veszprém	12	8	1	-	-	-	13	-	-	-	-
Zala	3	12	2	-	-	3	15	-	-	-	4
Összesen (Total)	259	121	40	19	9	42	339	2	1	3	71
Előző hét (Previous week)	234	155	71	7	3	42	445	3	3	2	80

(+)
(+) 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: 2017.07.11