



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 29. hét

A **2017. július 17-23.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések száma gyakorlatilag nem változott sem az előző hetihez, sem a 2011-2015. évek azonos hetét jellemző középértékhez képest. Az esetek harmadát ezen a héten is Budapesten és Pest megyében regisztrálták. A **salmonellosisok** száma kissé (12%) emelkedett az előző héten jelentetthez viszonyítva, ugyanakkor mindössze a háromnegyede volt az ötéves mediánnak. A legtöbb megbetegedést Budapesten (26), Csongrád (11) és Veszprém megyében (11) észlelték.

A **rotavírus-gastroenteritisek** számának a 23. hét óta megfigyelhető csökkenő tendenciája tovább folytatódott. Az esetszám kétharmada volt az előző hetinek és ötödével alulmaradt a tavalyi év azonos hetéhez képest is. Nyolc megyében nem került megbetegedés a nyilvántartásba.

A hét során három **közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Közülük egy tömeges méretű volt.

Vas megyében egy szociális otthonban július 11-20. között **30** fő (28 gondozott és 2 dolgozó) betegedett meg. Jellemző volt a láz nélküli hasmenés, hányás és elesettség, mely tünetek gyors lefolyásúak voltak. Kórházi ellátás nem vált szükségessé. Az expozíciónak 389 fő (245 gondozott, 144 dolgozó) volt kitéve. Hét székletminta bakteriológiai és virológiai vizsgálata egyaránt negatív eredményt adott. A járványügyi vizsgálat alapján a kórokozó kontakt úton terjedt.

Bács-Kiskun megyében július 12-én, az előző nap tartott családi kerti partit követően **12** fő lett beteg enterális tünetekkel. Közülük hatan kórházi ápolásra szorultak. A vacsorán 22 fő vett részt, melynek maradékát másnap fogyasztották el. Az értesülés időpontjában az ételekből maradék már nem állt rendelkezésre. Két beteg adott székletmintát diagnosztikus célból, mindkettőből **Salmonella Enteritidis** tenyésztett ki.

Pest megyében egy **Salmonella Enteritidis** pozitív laboratóriumi eredmény bejelentését követő járványügyi kivizsgálás további két megbetegedést derített fel. **Mindhárom** beteg egy 25 fős vándortáborban vett részt egy héttel korábban. Ketten kórházba kerültek. A járványügyi vizsgálat további megbetegedéseket nem tárt fel. A fertőzés eredetére nem derült fény részben a késői értesítés, részben a nem egységes ételfogyasztás miatt.

A héten **12 fertőző májgyulladás** került a nyilvántartásba, fele annyi, mint a korábbi évek azonos időszakában. Hetet **hepatitis E vírus** okozott, négyet Budapesten, egyet Pest megyében regisztráltak, de kapcsolat közöttük nem volt feltárható. További három megbetegedésért

hepatitis A vírus volt a felelős, míg egy háttérben **HCV** állt. Egy beteg esetében a kóroki tényező még nem ismert.

A légúti terjedésű fertőző betegségek járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően kedvezően alakult. A **scarlatina** megbetegedések száma a 24., a **varicella** esetszám a 21. héttől folyamatosan csökkent. A skarlát megbetegedések száma fele, bárányhimlőé háromnegyede volt a 2011-15. évek azonos hetét jellemző mediánnak.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségek közül egy 59 éves gyermekorvos **kanyaró** megbetegedését jelentették. A diagnózist az OKI virológiai laboratóriuma megerősítette, a vírus B3 genotípusú. A beteg izoláltan, kórházi ellátásban részesült. A járványügyi kivizsgálás folyamatban van.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában két **gennyes meningitis** került rögzítésre, mindkét esetben **Streptococcus pneumoniae** volt a kórokozó. Négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést regisztráltak. Kettő etiológiája ismert: egyet-egyet **kullancsencephalitis-vírus** (Bács-Kiskun megye), illetve **lymphotic choriomeningitis vírus** okozott.

A héten 83 **Lyme-kór** megbetegedés vált ismertté. Ez az idei év eddig jelentett legmagasabb heti betegszáma, ugyanakkor nem érte el az ugyanezen időszakra számított ötéves középértéket (89). A legtöbb bejelentés Nógrád megyéből érkezett (18), nem jegyezték esetet Baranya, Borsod-Abaúj-Zemplén és Tolna megyében.

Négy **ornithosis** megbetegedés került a nyilvántartásba, négy megyéből. Egy közülük a 2015 decemberében kezdődött, szentesi baromfifeldolgozóban zajló járvány újabb, 81. esete.

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

29/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.07.17-23.

Betegség Disease	29. hét (week)			1 - 29. hét (week)		
	2017.07.17- 2017.07.23.	2016.07.18- 2016.07.24.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	1	-	1	1	-
Botulizmus	-	-	-	8	6	4
Campylobacteriosis	187	184	184	4 344	5 076	3 792
Salmonellosis	127	152	165	2 440	2 665	2 533
Shigellosis	-	1	-	5	12	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	5	●	76	83	●
Yersiniosis	1	2	1	49	46	40
Rotavírus-gastroenteritis	27	55	●	5 087	4 303	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	7	6
Giardiasis	5	2	-	52	77	44
<i>Hepatitis infectiosa</i>	12	11	24	477	531	545
Hepatitis A	3	3	12	231	206	360
Hepatitis B (heveny)	-	2	-	33	41	47
Hepatitis C (heveny)	1	2	2	15	51	41
Hepatitis E	7	1	3	144	154	56
Hepatitis inf. k.m.n.	1	3	3	54	79	54
Pertussis	-	-	-	9	4	8
Scarlatina	16	29	21	3 261	3 126	1 723
Morbilli	1	-	-	69	-	2
Rubeola	-	-	-	5	8	8
Parotitis epidemica	-	1	-	11	19	23
Varicella	197	281	355	27 807	29 175	29 123
Legionellosis	2	4	1	28	32	23
Meningitis purulenta	2	3	4	164	135	161
Meningitis serosa	-	1	5	61	62	41
Encephalitis infectiosa	4	3	3	53	46	50
Lyme-kór	83	48	89	740	667	625
Listeriosis	-	-	-	17	12	6
Leptospirosis	-	-	-	7	1	5
Ornithosis	4	3	-	75	36	21
Q-láz	-	2	1	18	36	26
Tularemia	3	1	1	8	8	16
Tetanus	-	-	-	2	1	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	18	17	●
Malária*	-	-	-	4	7	4

(+) 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:

2017.07.25

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

29/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.07.17-23.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	38	26	5	4	-	6	34	1	-	-	15
Baranya	10	7	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Bács	12	8	3	1	-	-	18	-	-	1	1
Békés	4	7	2	-	-	-	3	-	-	-	1
Borsod	8	8	3	3	-	2	21	-	-	-	-
Csongrád	7	11	2	-	-	-	2	-	-	-	4
Fejér	14	9	3	-	-	-	3	-	-	-	3
Győr	16	5	-	-	-	-	5	-	-	-	1
Hajdú	10	3	2	-	-	2	15	-	-	1	2
Heves	7	-	1	2	2	-	1	-	-	1	2
Jász	10	2	-	-	-	1	3	-	-	-	2
Komárom	5	2	-	-	-	-	2	-	-	-	4
Nógrád	3	1	3	-	-	-	10	-	-	-	18
Pest	21	10	1	2	1	2	34	1	-	-	8
Somogy	5	2	1	-	-	1	2	-	-	-	3
Szabolcs	3	4	-	-	-	-	9	-	-	-	1
Tolna	4	2	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Vas	2	8	1	-	-	-	8	-	-	1	12
Veszprém	5	11	-	-	-	1	4	-	-	-	3
Zala	3	1	-	-	-	-	4	-	-	-	3
Összesen (Total)	187	127	27	12	3	16	197	2	-	4	83
Előző hét (Previous week)	183	113	41	7	2	28	287	5	2	5	45

(+) 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: 2017.07.25