



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 20. hét

A 2017. május 15-21. közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az év első 20 hetében a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (2 473) közel ötödével volt kevesebb, mint a 2016. év azonos időszakában. Az év során rögzített **salmonellosisok** kumulatív száma (1 425) közel azonos számban fordult elő az előző év első 20 hetében nyilvántartásba vett megbetegedések számához viszonyítva (1 431). A héten jelentett salmonellosisok (90) negyedét két területen, a főváros (13) és Győr-Moson-Sopron (12) megyében regisztrálták.

A **rotavírus-gastroenteritisek** száma az év eleje óta 4 308 volt, közel egyharmadával több az előző év azonos időszakában jelentettnél. A legtöbb megbetegedés ezen a héten a főváros (36) és Pest (20) valamint Hajdú-Bihar (19) és Győr-Moson-Sopron (16) megyében került a nyilvántartásba.

A héten hat **közösségi** és egy területi **gastroenteritis-járványt** jelentettek, melyek közül egy-egy tömeges méretű volt.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi ápoltak száma	Etiológia
Baranya	időotthon	2017.05.05.	236	41	0	ismeretlen
Budapest	étterem/családi rendezvény	2017.05.06.	18	5	0	<i>Salmonella sp.</i>
Heves	óvoda	2017.05.07.	73	9	4	rotavírus
Hajdú-Bihar	bölcsőde	2017.05.09.	14	5	1	rotavírus
Bács-Kiskun	területi	2017.05.11.	590	36	9	<i>S. Enteritidis</i>
Pest	óvoda	2017.05.13.	45	12	0	ismeretlen
Somogy	tábor	2017.05.17.	25	11	6	ismeretlen

Az előző heti jelentésben beszámoltunk a 20. héten kezdődött tömeges járványról. **Baranya megyében** egy idősotthonban a megbetegedettek száma **41** főre emelkedett (39 gondozott, 2 dolgozó). A jellemző tünet a hasmenés volt. Az expozíciónak 236 fő (157 gondozott, 79 dolgozó) volt kitéve. Négy gondozott kórházi ápolásra szorult, székletmintájuk vizsgálata eddig negatív eredményt adott. A kórokozó kontakt úton terjedt.

Bács-Kiskun megyében egy főzőkonyha május 10-én ebédre készített menüjét fogyasztók között **S. Enteritidis** halmozódására derült fény. Összesen **36** megbetegedés vált ismertté, közülük 21 fő egy munkásszállás lakója. Az exponáltak becsült száma 640 fő, ebből 85 a szálló lakója. Tünetek: hányinger, hányás, hasmenés, láz, hasi görcsök. Az első megbetegedés még a fogyasztás napján, kora délután kezdődött. Kórházi ápolás kilenc fő esetében vált szükségessé. A főzőkonyhán a megbetegedéseket megelőzően három alkalommal volt csőtörés. A betegek jelentős része az „A” menüt fogyasztotta. A helyben étkezők között nem ismert megbetegedés. A járványügyi és mikrobiológiai vizsgálatok még nem zároltak le.

A 20. héten **19 akut vírushepatitis** megbetegedést regisztráltak az előző héten jelentett 17-tel szemben. Közülük **nyolcat hepatitis A, hatot hepatitis E** vírus okozott. Két megbetegedés háttérében **hepatitis C** vírust igazolt a laboratórium. Három beteg esetében még nem ismert a etiológia.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete kedvezően alakult: mind a **scarlatina** (5%-kal), mind a **varicella** (31%-kal) megbetegedések száma csökkent az előző héthez viszonyítva.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** körében **öt gennyes meningitist** regisztráltak, közülük egyet-egyet **B szerocsoportú meningococcus** és **Staphylococcus** okozott, a többi megbetegedés kórokanak tisztázása folyamatban van. **Egy encephalitis infectiosa** került a nyilvántartásba, a megbetegedés háttérében a **kullancsencephalitis vírus** állt.

26 Lyme-kór megbetegedést diagnosztizáltak a héten, ezzel az év eleje óta ismertté vált esetek száma 211-re emelkedett. A bejelentések 12 megye területéről érkeztek, a legtöbb eset Csongrád és Pest megyében (5-5) fordult elő.

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

20/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.15-21.

Betegség Disease	20. hét (week)			1 - 20. hét (week)		
	2017.05.15- 2017.05.21.	2016.05.16- 2016.05.22.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	4	5	3
Campylobacteriosis	152	166	111	2 473	3 196	2 243
Salmonellosis	90	81	108	1 425	1 431	1 361
Shigellosis	-	-	-	5	3	8
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	-	●	50	58	●
Yersiniosis	1	1	-	43	42	30
Rotavírus-gastroenteritis	191	236	●	4 308	3 165	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	5	5
Giardiasis	1	1	2	38	59	33
<i>Hepatitis infectiosa</i>	19	13	10	349	355	418
Hepatitis A	8	5	3	183	143	276
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	22	21	31
Hepatitis C (heveny)	2	-	2	11	35	32
Hepatitis E	6	5	2	94	105	41
Hepatitis inf. k.m.n.	3	1	1	39	51	38
Pertussis	-	-	-	8	3	7
Scarlatina	129	76	74	2 650	2 221	1 281
Morbilli	-	-	-	66	-	2
Rubeola	-	-	-	4	3	6
Parotitis epidemica	-	1	-	9	12	17
Varicella	826	1 014	1 342	22 527	22 459	21 982
Legionellosis	1	2	-	18	22	16
Meningitis purulenta	5	6	3	132	110	127
Meningitis serosa	1	2	1	50	43	28
Encephalitis infectiosa	1	1	2	29	29	27
Lyme-kór	26	6	17	211	215	167
Listeriosis	-	-	-	12	9	5
Leptospirosis	-	-	-	6	1	2
Ornithosis	2	1	1	59	19	12
Q-láz	1	1	1	14	27	21
Tularemia	-	1	-	5	4	13
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	16	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:

2017.05.24

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

20/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.15-21.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	29	13	36	10	7	38	118	2	1	-	1
Baranya	14	5	6	-	-	1	28	1	-	-	1
Bács	5	8	12	-	-	2	87	-	-	-	-
Békés	6	2	4	-	-	-	13	-	-	-	3
Borsod	12	4	7	-	-	6	95	1	-	-	1
Csongrád	7	7	15	-	-	4	14	-	-	-	5
Fejér	6	1	9	1	-	2	9	-	-	1	-
Győr	13	12	16	3	1	18	20	-	-	-	-
Hajdú	16	3	19	-	-	4	32	-	-	-	-
Heves	5	2	9	-	-	11	32	-	-	-	-
Jász	4	5	2	1	-	3	27	-	-	-	-
Komárom	5	5	3	-	-	2	17	1	-	-	1
Nógrád	1	-	6	-	-	1	8	-	-	-	-
Pest	14	4	20	-	-	19	183	-	-	-	5
Somogy	2	-	8	-	-	1	33	-	-	-	4
Szabolcs	3	5	2	1	-	3	13	-	-	-	1
Tolna	5	1	1	3	-	-	11	-	-	-	-
Vas	1	8	2	-	-	1	37	-	-	-	1
Veszprém	3	4	10	-	-	3	17	-	-	-	2
Zala	1	1	4	-	-	10	32	-	-	-	1
Összesen (Total)	152	90	191	19	8	129	826	5	1	1	26
Előző hét (Previous week)	145	74	226	17	9	136	1 190	10	6	-	16

(+)
(+) 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: 2017.05.24