



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 25. hét

A **2017. június 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A **bejelentett enterális bakteriális fertőző betegségek** járványügyi helyzete a héten kedvezőtlenebb volt, mint az előző héten. A **campylobacteriosis** megbetegedések száma ötödével (22%) nőtt az előző hetihez és 13%-kal az előző év azonos hetén regisztrálthoz képest. A megbetegedések közel felét (44%) négy megyében, Budapesten (42), Pest (27), Veszprém (23) és Baranya (22) megyében jelentették. A **salmonellosisok** száma szintén emelkedett mind az előző héten (24%), mind az előző év azonos hetében (11%) rögzített esetszámhoz viszonyítva. A legtöbb megbetegedés Budapesten (15) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (13) került a nyilvántartásba.

Kevesebb **rotavírus-gastroenteritis** megbetegedést diagnosztizáltak mind 24. héten jelentetthez (6%), mind a 2016. év 25. hetéhez viszonyítva (14%). Az összes megbetegedés ötödét (22%) Fejér megyében regisztrálták.

A héten három **közösségi és egy területi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Tömeges méretű esemény nem volt közöttük.

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Expo-náltak	Betegek	Kórházi ápoltak	Etiológia
			száma			
Vas	területi	2017.06.03..	11	8	0	S. Enteritidis
Borsod-A.-Z.	bölcsőde	2017.06.10.	22	17	1	S. Enteritidis
Veszprém	turistacsop.	2017.06.17.	16	8	0	Camp. sp.
Békés	idősothton	2017.06.17.	43	18	1	folyamatban

Békés megyében egy idősothtonban június 16-21. között 18 fő lett beteg. Tüneteik hirtelen kezdődtek, gyors lefolyásúak voltak, jellemzően enyhe hasmenésről és hányásról számoltak be. Egy fő került kórházba. Az expozíciónak 43 fő (33 gondozott, 10 dolgozó) volt kitéve. A járvány hirtelen kezdete miatt felmerült étel-miszer közvetítő szerepe, a NÉBiH laboratóriuma a vizsgált ételmintákban szennyezésjelző baktériumok jelenlétét igazolta. A betegek székletmintáinak vizsgálata még nem fejeződött be.

Borsod-Abaúj-Zemplén megyében egy bölcsődében június 10-12. között **17** fő (12 ellátott gyermek és 1 dolgozó, valamint 2 felnőtt és 2 gyermek családtag) betegedett meg enterális tünetekkel. Hányinger, hányás, hasmenés, hasi görcs és láz jelentkezett a betegeknél. Egy gyermeket ápoltak kórházban. Az expozíciónak 26 fő (14 ellátott gyermek, 4 dolgozó és 4 családtag) volt kitéve. A betegek székletmintáiból a mikrobiológiai vizsgálat során **Salmonella Enteritidis** tenyésztett ki. A járványügyi vizsgálat a június 9-én fogyasztott ebédet vélelmezi közvetítő ételként, de a késői bejelentés miatt ételminta vételére már nem volt lehetőség.

A 25. héten **16 akut hepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, szemben az előző heti 21-gyel. Közülük **kilenc** megbetegedést **hepatitis A vírus** okozott, melyek közül **négy Budapesten** került a nyilvántartásba. **Hat** megbetegedés háttérében **hepatitis E vírus** állt. Egy esetben az etiológia még nem ismert.

A héten a **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések száma gyakorlatilag nem változott, a **varicella** bejelentések száma közel ötödével csökkent az előző héten jelentetthez képest. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy **mumpsz** gyanúról érkezett jelentés. A három éves, oltott lánygyermeknél a klinikai diagnózist a laboratóriumi vizsgálat nem igazolta.

Az **idegrendszeri fertőző megbetegedések** csoportjában a héten három **gennyes meningitis** került a nyilvántartásba. Közülük egy háttérében **Staphylococcus aureus** fertőzés állt. Kettő kóroki tényezője még nem ismert. **Két meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak, a kórokozó azonosítása folyamatban van. A **két** bejelentett **encephalitis infectiosa** megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult.

A **Lyme-kór** megbetegedések száma tovább emelkedett, a 25. héten 79 eset került a nyilvántartásba. Négy kivételével valamennyi megye területéről érkezett jelentés, az esetek 42%-át ismét Budapest (17), Pest megye (8), és Nógrád megye (8) rögzítette.

A héten **három ornithosis** megbetegedést regisztráltak. Kettő közülük korábbi megbetegedés utólagos bejelentése következtében került a nyilvántartásba. Mindhárom beteg ugyanabban a baromfifeldolgozó üzemben dolgozik, és valószínűleg a 2016. április óta tartó járvány újabb esetei.

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

25/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.06.19-25.

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2017.06.19- 2017.06.25.	2016.06.20- 2016.06.26.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	6	6	4
Campylobacteriosis	263	233	201	3 481	4 312	3 068
Salmonellosis	134	121	155	1 924	1 979	1 961
Shigellosis	-	-	-	5	6	10
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	1	●	63	70	●
Yersiniosis	1	1	1	46	44	36
Rotavírus-gastroenteritis	90	105	●	4 908	4 047	●
Cryptosporidiosis	-	1	-	4	7	5
Giardiasis	1	3	1	42	72	39
<i>Hepatitis infectiosa</i>	16	18	12	432	458	485
Hepatitis A	9	6	5	214	186	315
Hepatitis B (heveny)	-	2	1	26	34	38
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	12	44	36
Hepatitis E	6	5	2	130	133	49
Hepatitis inf. k.m.n.	1	5	3	50	61	45
Pertussis	-	-	-	9	3	8
Scarlatina	81	81	60	3 133	2 962	1 579
Morbilli	-	-	-	67	-	2
Rubeola	-	1	-	5	8	7
Parotitis epidemica	1	-	-	10	17	18
Varicella	592	827	949	26 539	27 469	26 474
Legionellosis	-	3	1	20	26	19
Meningitis purulenta	3	1	3	152	123	147
Meningitis serosa	2	3	1	55	55	37
Encephalitis infectiosa	2	6	3	39	40	38
Lyme-kór	79	67	53	461	449	311
Listeriosis	-	-	-	14	12	6
Leptospirosis	-	-	-	7	1	5
Ornithosis	3	1	1	69	26	16
Q-láz	1	-	1	15	32	24
Tularemia	-	1	1	5	7	13
Tetanus	-	-	-	2	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	17	17	●
Malária*	1	-	-	3	5	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:

2017.06.27

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

25/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.06.19-25.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	42	15	4	6	4	38	66	1	-	-	17
Baranya	22	9	3	-	-	1	16	-	-	-	2
Bács	11	5	2	-	-	1	44	-	-	-	1
Békés	13	7	3	-	-	-	16	1	-	-	3
Borsod	10	13	8	2	1	3	74	-	-	-	5
Csongrád	16	5	2	1	-	2	20	-	-	-	6
Fejér	19	8	20	-	-	2	10	-	1	1	2
Győr	11	6	1	-	-	7	18	-	-	-	6
Hajdú	18	11	3	-	-	7	20	-	-	-	1
Heves	3	4	10	-	-	-	6	-	-	-	-
Jász	8	4	4	-	-	-	30	-	1	-	-
Komárom	7	5	3	2	2	2	19	1	-	-	5
Nógrád	5	2	3	-	-	-	14	-	-	-	8
Pest	27	10	9	2	-	11	91	-	-	-	8
Somogy	8	5	9	-	-	2	13	-	-	1	1
Szabolcs	7	9	1	-	-	1	16	-	-	-	-
Tolna	2	-	1	1	-	-	33	-	-	-	-
Vas	8	9	2	-	-	-	27	-	-	-	3
Veszprém	23	5	2	2	2	1	20	-	-	-	7
Zala	3	2	-	-	-	3	39	-	-	-	4
Összesen (Total)	263	134	90	16	9	81	592	3	2	2	79
Előző hét (Previous week)	216	108	96	21	6	85	718	4	-	3	68

(+) 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: 2017.06.27