



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 35. hét

A **2017. augusztus 28 – szeptember 3.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** közül mérsékelten csökkent a **campylobacteriosis** és **salmonellosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva. A campylobacteriosis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a tavalyi év azonos időszakában. A salmonellosis esetek száma a heti és az év eleje óta gyűjtött adatok alapján is alatta maradt a korábbi éveket jellemző megfelelő értékeknek. Mindkét betegséget a Fővárosban, Pest és Bács-Kiskun megyében regisztrálták a legnagyobb számban.

A **rotavírus-gastroenteritisre** vonatkozó bejelentések száma a felét sem érte el a 2016. év 35. hetében regisztráltak.

A 35. hét során két új közösségi és egy területi **gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Az egyik közösségi járvány egy **Vas megyei óvodában** augusztus 16-át követően alakult ki: az 50 óvodás és 20 dolgozó közül **21 főnél** (14 gyermeknél és hét felnőttél) jelentkezett láz, hányás, hasmenés. Egy dolgozó székletmintájának virológiai vizsgálata **calicivírus** kóroki szerepét igazolta. A járványügyi vizsgálat alapján a kórokozó közvetlen kapcsolat révén terjedt.

A területi járvány egy **Bács-Kiskun megyei étterem** vendégei körében alakult ki. A járványügyi vizsgálat ezideig három családban **hat beteg** augusztus 13-át követően kezdődött salmonellosisát derítette fel, a tüneteket mindannyiuk esetében **S. Enteritidis** okozta. A fertőzés terjesztésével az étteremben fogyasztott galuskát gyanúsítják.

Az előző heti 16 fertőző májgyulladását követően a tárgy héten **13 hepatitis infectiosa** került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. Az esetszám a felét-kétharmadát tette ki a korábbi évek azonos hetét jellemző értékeknek. Nyolc megbetegedésért a **hepatitis A vírus** felelős (Heves – 4, Borsod-Abaúj-Zemplén – 3, Hajdú-Bihar megye - 1), emellett három betegnél **HBV**, és egy esetben **HEV** volt a tünetek hátterében. Egy beteg esetében a kóroki tényező még nem ismert.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** közül a **scarlatina**, és a **varicella** heti esetszáma a nyári mélypont környékén alakult. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül a héten négy **morbilli** gyanúját jelentették. Bács-Kiskun megyében egy oltási koron aluli (11 hónapos) csecsemő és egy védőoltásban nem részesült, kétéves gyermek aktuális kanyaró megbetegedését igazolták a laboratóriumi vizsgálatok. Egy Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei, 32 éves nőbetegnél a vizsgálatok még nem zárultak le, és egy 23 éves Pest megyei férfi betegnél a kanyaró gyanúja nem igazolódott.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában egy ismeretlen kórokú, önálló néven nem bejelentendő **gennyes meningitis** került rögzítésre. A héten regisztrált három **meningitis serosa** megbetegedés etiológiája a jelentés írásakor ismeretlen. A 35. héten négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést jelentettek, közülük három esetben **nyugat-nílusi láz** diagnózisát erősítette meg a virológiai vizsgálat.

Az idei szezonban szeptember 7-ig **10 nyugat-nílusi láz megbetegedésről** érkezett jelentés, amely kevesebb, mint a fele a tavalyi év ugyanezen időszakában bejelentett esetszámnak. A virológiai vizsgálatok az OKI Virális Zoonózisok Nemzeti Referencia-laboratóriumában történtek meg. A járványügyi vizsgálat **egy esetben import eredetre** utaló információkat hozott felszínre (az utazási anamnézis alapján a beteg a lappangási időben Horvátországban járt, ott akvirálhatta a kórokozót). A fennmaradó **kilenc esetben hazai eredetű** volt a fertőződés.

A 35. héten 51 **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, az esetszám nem tért el lényegesen a 2011-15. évek azonos hetét jellemző medián értékétől. A betegséget 16 területen észlelték, a legtöbb esetet Budapesten (7).

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

35/2017. sz. heti jelentés (weekly)

2017.08.28-09.03.

Betegség Disease	35. hét (week)			1 - 35. hét (week)		
	2017.08.28- 2017.09.03.	2016.08.29- 2016.09.04.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	1	-
Botulizmus	-	1	-	8	8	6
Campylobacteriosis	198	223	145	5 547	6 337	4 617
Salmonellosis	118	155	163	3 173	3 635	3 372
Shigellosis	1	1	-	17	17	20
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	3	●	102	115	●
Yersiniosis	-	3	3	54	55	45
Rotavírus-gastroenteritis	21	44	●	5 239	4 644	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	6	9	6
Giardiasis	8	4	1	64	95	52
<i>Hepatitis infectiosa</i>	13	19	26	566	653	690
Hepatitis A	8	10	20	260	266	457
Hepatitis B (heveny)	3	-	1	44	47	55
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	18	55	48
Hepatitis E	1	3	-	171	184	65
Hepatitis inf. k.m.n.	1	5	3	73	101	74
Pertussis	-	-	-	9	5	11
Scarlatina	7	9	5	3 321	3 215	1 781
Morbilli	4	-	-	90	-	2
Rubeola	-	-	-	7	8	11
Parotitis epidemica	-	-	-	13	22	24
Varicella	64	56	82	28 352	29 774	30 264
Legionellosis	1	1	2	43	45	28
Meningitis purulenta	1	5	2	179	158	181
Meningitis serosa	3	3	1	73	84	50
Encephalitis infectiosa	4	6	1	67	70	60
Lyme-kór	51	42	48	1 114	1 045	952
Listeriosis	1	-	1	22	17	10
Leptospirosis	-	-	-	14	3	8
Ornithosis	1	2	-	80	48	22
Q-láz	-	1	-	20	42	32
Tularemia	-	1	2	10	12	21
Tetanus	-	-	-	2	2	2
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	6	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	19	19	●
Malária*	-	-	-	7	13	5

(+) 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:

2017.09.05

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

35/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.08.28-09.03.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	43	15	-	3	-	-	8	-	1	-	7
Baranya	11	3	4	-	-	-	4	-	-	-	-
Bács	19	17	2	-	-	1	-	-	-	-	4
Békés	8	6	-	-	-	-	10	-	-	-	2
Borsod	6	6	-	4	3	1	3	1	-	1	2
Csongrád	14	10	3	-	-	1	3	-	-	-	3
Fejér	5	2	2	-	-	-	4	-	-	-	-
Győr	9	6	1	-	-	-	-	-	-	-	3
Hajdú	6	2	-	1	1	-	3	-	1	2	4
Heves	3	1	-	4	4	-	2	-	-	-	1
Jász	6	3	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Komárom	1	4	-	-	-	1	3	-	1	1	2
Nógrád	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Pest	19	21	2	-	-	3	5	-	-	-	3
Somogy	4	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-
Szabolcs	7	5	1	-	-	-	7	-	-	-	1
Tolna	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Vas	11	8	-	-	-	-	5	-	-	-	4
Veszprém	18	2	1	-	-	-	5	-	-	-	4
Zala	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	5
Összesen (Total)	198	118	21	13	8	7	64	1	3	4	51
Előző hét (Previous week)	230	149	26	16	6	7	56	3	2	3	39

(+) 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: 2017.09.05