



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 15. hét

Az adatbázis célzott lekérdezése révén kapott adatok szerint a **2017. április 10-16.** közötti **négy munkanapos** időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül az év első 15 hetében a **campylobacteriosis** megbetegedések száma (1 813) közel negyedével volt kevesebb, mint a 2016. év azonos időszakában. Az ez év során rögzített **salmonellosisok** kumulatív száma (1 057) mindössze 6%-kal haladta meg az előző év első 15 hetében nyilvántartásba vett megbetegedések számát (998). A héten jelentett salmonellosisok (61) negyedét két területen, Hajdú-Bihar (8) és Bács-Kiskun (7) megyében regisztrálták.

A **rotavírus-gastroenteritis**ek száma az év eleje óta 3 086 volt, kétharmadával több az előző év azonos időszakában jelentettnél. A legtöbb megbetegedés ezen a héten Komárom-Esztergom (31) és Hajdú-Bihar (30) megyében került a nyilvántartásba.

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

A 15. héten **14 akut vírushepatitis** megbetegedés került a nyilvántartásba, szemben az előző heti, öt munkanapon jelentett 13 esettel. Közülük hatot **hepatitis A vírus**, ötöt **hepatitis E vírus** okozott, **egy-egy** betegnél **hepatitis B** illetve **C vírus** volt a kórokozó. Egy megbetegedés etiológiája még nem ismert.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** megbetegedések ez év 1-15. hetében regisztrált száma (2 103) közel negyedével volt több az előző év azonos időszakában észleltnél (1 894), míg az ugyanezen időszakban bejelentett **varicella** megbetegedések száma (17 101) nem tért el lényegesen az előző év megfelelő értékétől (16 999). A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségek** közül egy 17 éves fiatal **kanyaró-gyanús** megbetegedését jelentették Jász-Nagykun-Szolnok megyéből. A diagnózis megerősítése illetve elvetése érdekében a vizsgálatok folyamatban vannak, azonban az eddigi eredmények nem látszanak igazolni a gyanút.

Ezen a héten az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül **egy-egy meningitis purulenta, meningitis serosa** illetve **encephalitis infectiosa** került a nyilvántartásba. A kórokozók azonosítása folyamatban van.

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

15/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.04.10-16.

Betegség Disease	15. hét (week)			1 - 15. hét (week)		
	2017.04.10- 2017.04.16.	2016.04.11- 2016.04.17.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Botulizmus	-	-	-	4	2	1
Campylobacteriosis	94	132	108	1 813	2 302	1 592
Salmonellosis	61	89	61	1 057	998	986
Shigellosis	1	-	-	4	2	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	5	●	38	46	●
Yersiniosis	1	-	-	40	35	27
Rotavírus-gastroenteritis	266	257	●	3 086	1 894	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	4	5
Giardiasis	-	2	1	28	43	26
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	14	11	260	235	340
Hepatitis A	6	9	6	146	99	237
Hepatitis B (heveny)	1	-	2	21	12	24
Hepatitis C (heveny)	1	-	1	7	26	23
Hepatitis E	5	5	1	58	68	28
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	2	28	30	29
Pertussis	-	1	-	7	2	3
Scarlatina	111	105	85	2 103	1 711	977
Morbilli	1	-	-	65	-	2
Rubeola	-	-	1	4	2	3
Parotitis epidemica	-	1	1	8	9	14
Varicella	1 071	929	1 232	17 101	16 999	16 467
Legionellosis	1	1	-	11	18	13
Meningitis purulenta	1	4	7	99	87	100
Meningitis serosa	1	3	1	38	31	20
Encephalitis infectiosa	1	4	1	22	25	21
Lyme-kór	12	6	3	138	135	95
Listeriosis	-	-	-	10	6	4
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	2	3	-	51	17	9
Q-láz	-	3	-	10	18	17
Tularemia	-	-	1	5	3	12
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	2	●	14	16	●
Malária*	-	1	-	1	4	1

(+) 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:

2017.04.18

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

15/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.04.10-16.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	14	6	26	4	1	31	105	-	-	-	-
Baranya	4	2	2	1	-	3	14	-	-	-	1
Bács	6	7	14	1	1	1	65	-	-	-	-
Békés	8	6	13	-	-	-	21	-	-	-	-
Borsod	6	2	5	1	-	9	181	-	-	-	2
Csongrád	5	5	10	-	-	4	29	-	-	-	3
Fejér	2	-	19	-	-	1	27	-	-	-	-
Győr	2	1	17	1	-	11	16	1	-	1	-
Hajdú	5	8	30	1	-	8	23	-	-	-	-
Heves	1	1	4	-	-	3	40	-	-	-	-
Jász	5	-	12	2	1	4	87	-	-	-	-
Komárom	2	3	31	-	-	3	14	-	-	-	-
Nógrád	5	2	13	1	1	1	16	-	-	-	1
Pest	14	3	22	2	2	18	149	-	1	-	-
Somogy	2	2	15	-	-	2	39	-	-	-	4
Szabolcs	3	3	6	-	-	3	48	-	-	-	-
Tolna	3	1	11	-	-	-	50	-	-	-	-
Vas	4	6	10	-	-	1	71	-	-	-	-
Veszprém	2	-	6	-	-	4	24	-	-	-	1
Zala	1	3	-	-	-	4	52	-	-	-	-
Összesen (Total)	94	61	266	14	6	111	1 071	1	1	1	12
Előző hét (Previous week)	115	51	375	13	5	138	1 218	5	3	1	2

(+) 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: 2017.04.18