



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről

2017. 18. hét

A **2017. május 1-7.** közötti **négy munkanapos** időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális fertőző betegségek** csoportjában a **campylobacteriosis** megbetegedések kumulatív száma (2 176) csupán a háromnegyede volt a tavalyi év 1-18. hetében regisztráltak (2 857). A **salmonellosis** január eleje óta észlelt előfordulása (1 261) nem tért el lényegesen az előző év azonos időszakában jelentettől (1 255). A tárgyhéten a legtöbb campylobacteriosist a fővárosban (30), a legtöbb salmonellosist Bács-Kiskun (13) illetve Pest megyében (10) diagnosztizálták.

A **rotavírus-gastroenteritisek** 2017. 1-18. hetében gyakrabban kerültek a nyilvántartásba (3 891), mint 2016 hasonló időszakában (2 632). A héten a fővárosból (30), Borsod-Abaúj-Zemplén (23) és Vas megyéből (22) jelentették a legtöbb megbetegedést.

A hét során **közösségi** illetve területi **gastroenteritis-járványt nem** jelentettek.

24 **hepatitis infectiosa** megbetegedés került a héten a nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált fertőző májgyulladások száma 313-ra emelkedett (2016 azonos időszakában 323 beteget tartottak nyilván). Négy területen nyolc megbetegedést **HAV** (Budapest, Borsod-Abaúj-Zemplén megye – 3-3, Heves ill. Szabolcs-Szatmár-Bereg megye – 1-1 eset), hét területen 14 esetet **HEV** okozott. További egy betegnél **HCV**-etiológiát igazolt a laboratóriumi vizsgálat, a fennmaradó egy betegnél még nem ismert a kórokozó.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** csoportjában a kumulatív adatokat tekintve a **scarlatina** járványügyi helyzete kissé kedvezőtlenebb volt (2 385) a 2016. év azonos időszakával összehasonlítva (2 010), ugyanakkor a **varicella** epidemiológiai helyzete nem tért el attól lényegesen.

A **védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket** tekintve, nem érkezett bejelentés új megbetegedésről.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** csoportjában hét **gennyes meningitis** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, két esetet **pneumococcus**, egy-egy megbetegedést **H.influenzae**, illetve **C szerocsoportú N.meningitidis** okozott. A **meningitis purulenta k.m.n.** diagnózissal nyilvántartásba vett három eset közül egyben **Streptococcus mitis** azonosították, további két betegnél a kórokozó még nem ismert. A hét során regisztrált

egy **meningitis serosa** illetve két **encephalitis infectiosa** megbetegedés etiológiája ezideig nem tisztázott.

A héten 9 **Lyme-kór** megbetegedést észleltek, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 169-re emelkedett, míg 2016. 1-18. hetében 192 megbetegedést jelentettek. Az újonnan regisztrált esetek hat területen fordultak elő.

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

18/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.01-07.

Betegség Disease	18. hét (week)			1 - 18. hét (week)		
	2017.05.01- 2017.05.07.	2016.05.02- 2016.05.08.	Medián 2011-2015	2017.	2016.	Medián 2011-2015
Typhus abdominalis	-	-	-	1	-	-
Botulizmus	-	-	-	4	4	3
Campylobacteriosis	152	203	118	2 176	2 856	1 977
Salmonellosis	73	99	60	1 261	1 255	1 150
Shigellosis	-	-	-	5	2	7
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	1	●	45	53	●
Yersiniosis	-	2	1	41	41	29
Rotavírus-gastroenteritis	242	287	●	3 891	2 632	●
Cryptosporidiosis	-	-	-	3	5	5
Giardiasis	2	6	1	36	56	29
<i>Hepatitis infectiosa</i>	24	50	5	313	323	398
Hepatitis A	8	24	4	166	134	266
Hepatitis B (heveny)	-	3	1	22	18	27
Hepatitis C (heveny)	1	6	1	9	33	27
Hepatitis E	14	7	-	81	91	36
Hepatitis inf. k.m.n.	1	10	1	35	47	36
Pertussis	-	1	-	8	3	4
Scarlatina	92	109	38	2 385	2 010	1 150
Morbilli	-	-	-	65	-	2
Rubeola	-	1	-	4	3	5
Parotitis epidemica	-	-	-	8	10	15
Varicella	862	1 093	956	20 511	20 245	19 627
Legionellosis	1	1	1	16	20	13
Meningitis purulenta	7	5	1	117	101	117
Meningitis serosa	1	2	-	43	40	22
Encephalitis infectiosa	2	-	-	28	26	24
Lyme-kór	9	14	7	169	192	122
Listeriosis	1	-	-	12	9	4
Leptospirosis	1	-	-	4	1	2
Ornithosis	-	-	-	55	18	10
Q-láz	1	3	-	11	25	18
Tularemia	-	-	-	5	3	13
Tetanus	-	-	-	1	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	3	-	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	14	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:

2017.05.09

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

18/2017. sz. heti jelentés (weekly report)

2017.05.01-07.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	30	9	30	9	3	22	137	1	-	-	2
Baranya	4	5	6	2	-	2	17	-	-	-	-
Bács	10	13	12	1	-	2	71	1	-	1	-
Békés	7	1	16	-	-	-	21	1	-	-	-
Borsod	16	5	23	4	3	1	57	-	1	-	2
Csongrád	11	2	19	-	-	3	7	1	-	1	-
Fejér	8	3	15	1	-	3	21	2	-	-	1
Győr	4	1	5	-	-	8	39	-	-	-	-
Hajdú	14	7	16	1	-	4	33	-	-	-	-
Heves	5	3	3	1	1	3	31	-	-	-	-
Jász	7	1	4	-	-	-	39	-	-	-	-
Komárom	5	4	12	-	-	2	17	1	-	-	-
Nógrád	3	1	14	-	-	5	21	-	-	-	-
Pest	13	10	19	3	-	16	161	-	-	-	2
Somogy	5	1	14	-	-	-	32	-	-	-	1
Szabolcs	1	1	4	2	1	4	26	-	-	-	-
Tolna	2	1	1	-	-	-	23	-	-	-	-
Vas	2	3	22	-	-	9	43	-	-	-	-
Veszprém	5	1	7	-	-	6	32	-	-	-	-
Zala	-	1	-	-	-	2	34	-	-	-	1
Összesen (Total)	152	73	242	24	8	92	862	7	1	2	9
Előző hét (Previous week)	120	73	306	18	7	127	1 373	5	3	3	15

(+)
(+) 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: 2017.05.09