



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 17. hét

A **2018. április 23-29.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest mérsékelten csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek 17. hetében. A legtöbb bejelentés Budapestről és Pest megyéből érkezett. A **salmonellosis** előfordulása lényegesen nem változott az előző hetihez viszonyítva, a heti esetszám nem tért el jelentősen az ötéves medián értékétől. Budapest mellett Fejér és Hajdú-Bihar megyében fordult elő nagyobb számban a betegség.

Mérsékelten emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma az előző hetihez képest, a betegség járványügyi helyzete azonban így is kedvezően alakult: a heti esetszám csupán 40-50%-a volt a korábbi éveket jellemző értékeknek. A legtöbb megbetegedést Borsod-Abaúj-Zemplén (31) és Hajdú-Bihar megyében (19) diagnosztizálták.

A héten **egy új tömeges közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. A Békés megyei időszakban április 16-án kezdődött gastroenteritis-járványban a jelentés írásáig 47 fő betegedett meg. A járványügyi felderítés alapján a járványt calicivírus okozta.

10 **heveny fertőző májgyulladás** megbetegedést regisztráltak a héten, a tünetegyüttes ritkábban fordult elő, mint a korábbi évek azonos időszakában. Négy betegnél **hepatitis E vírus** okozta a tüneteket, további kettőnél **HBV**, egynél **HCV** volt a kórokozó. A héten **hepatitis A** megbetegedésről nem érkezett jelentés.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül a **scarlatina** a meleg évszaknak megfelelően a korábbi heteknél kisebb számban fordult elő, a heti adatok alapján a betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos hetében. A héten kevesebb **varicella** megbetegedést diagnosztizáltak, mint a korábbi évek 17. hetében. A legtöbb skarlát és a bányahimlő bejelentés a fővárosból és Pest megyéből érkezett. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában öt **gennyes meningitis-t** regisztráltak, közülük egyet **B szerocsoportú N.meningitidis**, egy másikat **S.pneumoniae** okozott, a fennmaradó esetekben az etiológia még nem ismert. Emellett egy **meningitis serosa** megbetegedésről érkezett jelentés, ezzel az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek száma 49-re emelkedett, ami kétszerese az ötéves kumulatív medián értékének.

Az előző heti öt **Lyme-kór** megbetegedést követően a 17. héten 10 betegről érkezett jelentés. A betegség hasonló számban fordult elő, mint a korábbi évek azonos időszakában. A 10 megbetegedést hat területen észlelték.

A 17. héten három új sporadikus **ornithosis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezekkel az év eleje óta bejelentett esetek száma 31-re emelkedett, szemben az előző év 1-17. hetét jellemző 55 esettel illetve a 2012-2016. évek azonos hetéhez tartozó ötéves medián értékével (14). A 34-62 éves betegek március-áprilisban kezdődött megbetegedését három területen diagnosztizálták (Budapest, Baranya és Tolna megye). A klinikai gyanút a mikrobiológiai vizsgálatok mindhárom esetben megerősítették.

Két importált **vírusos haemorrhagiás lázról** érkezett jelentés. Thaiföldön történt utazást követően a betegek tüneteinek még februárban, illetve áprilisban kezdődtek. A virológiai vizsgálatok mindkét esetben **dengue-vírus** etiológiai szerepét igazolták.

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

17/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.23-29.

Betegség Disease	17. hét (week)			1 - 17. hét (week)		
	2018.04.23- 2018.04.29.	2017.04.24- 2017.04.30.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	3	4	3
Campylobacteriosis	103	120	139	2 022	2 024	2 269
Salmonellosis	62	73	63	864	1 188	1 138
Shigellosis	-	-	-	2	5	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	4	●	49	44	●
Yersiniosis	1	1	1	33	41	29
Rotavírus-gastroenteritis	121	306	228	1 745	3 649	3 408
Cryptosporidiosis	-	1	-	1	3	5
Giardiasis	1	2	1	22	34	27
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	18	18	255	289	390
Hepatitis A	-	7	11	92	158	262
Hepatitis B (heveny)	2	1	2	11	22	24
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	8	8	27
Hepatitis E	4	7	3	107	67	42
Hepatitis inf. k.m.n.	3	2	2	37	34	37
Pertussis	-	-	-	12	8	4
Scarlatina	43	127	60	1 445	2 293	1 112
Morbilli	-	-	-	16	65	2
Rubeola	-	-	-	1	4	3
Parotitis epidemica	-	-	1	8	8	12
Varicella	698	1 373	950	12 880	19 649	18 671
Legionellosis	-	1	1	23	15	15
Meningitis purulenta	5	5	4	95	110	99
Meningitis serosa	1	3	2	49	42	25
Encephalitis infectiosa	-	3	-	27	26	24
Lyme-kór	10	15	8	116	160	119
Listeriosis	1	-	1	14	11	9
Leptospirosis	-	-	-	5	3	2
Ornithosis	3	-	1	31	55	14
Q-láz	-	-	1	15	10	19
Tularemia	1	-	-	1	5	8
Tetanus	-	-	-	-	1	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	2	-	●	6	14	●
Malária*	-	-	-	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

(●) Nincs adat - No data available

A statisztika készítés ideje:

2018.05.02

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

17/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.04.23-29.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	21	7	13	2	-	12	88	-	1	-	3
Baranya	5	2	4	-	-	1	46	1	-	-	-
Bács	-	4	1	-	-	-	39	-	-	-	-
Békés	4	1	-	-	-	-	29	-	-	-	2
Borsod	2	4	31	3	-	2	42	2	-	-	-
Csongrád	8	4	-	-	-	1	43	-	-	-	-
Fejér	6	8	-	1	-	-	38	-	-	-	-
Győr	4	2	3	-	-	2	16	-	-	-	-
Hajdú	9	7	19	-	-	3	38	-	-	-	-
Heves	3	1	2	-	-	1	17	-	-	-	-
Jász	5	1	3	1	-	-	7	1	-	-	1
Komárom	2	2	1	-	-	1	50	-	-	-	-
Nógrád	4	5	13	1	-	2	17	-	-	-	1
Pest	12	4	7	-	-	11	134	-	-	-	2
Somogy	3	1	14	-	-	1	11	-	-	-	-
Szabolcs	1	2	1	-	-	1	22	-	-	-	-
Tolna	7	2	4	-	-	2	40	-	-	-	-
Vas	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-
Veszprém	7	4	2	1	-	-	15	1	-	-	-
Zala	-	1	3	-	-	-	3	-	-	-	1
Összesen (Total)	103	62	121	10	-	43	698	5	1	-	10
Előző hét (Previous week)	121	63	107	11	1	78	749	4	2	2	5

(+) 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: 2018.05.02