



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHYGÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 12. hét

A **2018. március 19-25.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül a **campylobacteriosis** megbetegedések 12. heti száma 35%-kal haladta meg az előző heti értéket, de csupán harmada volt a 2012-2016. évek 12. hetéhez tartozó medián értéknek. A legtöbb bejelentés a fővárosból (13), valamint Hajdú-Bihar (10), Bács-Kiskun és Pest megyéből (9-9) érkezett. A 11. héthez viszonyítva közel duplája volt a héten nyilvántartásba vett **salmonellosis** esetek száma, azonban a betegség járványügyi helyzete még így is jelentősen kedvezőbb volt, mint az előző év azonos időszakában. A legnagyobb számban a fővárosban (6) és Pest megyében (5) észlelték a betegség előfordulását.

Az előző héthez viszonyítva kismértékben emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma, amely csupán harmada volt az előző év azonos hetében regisztrált értéknek. A legtöbb bejelentést Hajdú-Bihar (20) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (11) rögzítették, ugyanakkor négy területen egyetlen esetet sem észleltek.

A héten **egy új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek.

Győr-Moson Sopron megyében 2018. március 18-tól kezdődően egy kollégiumban 69 fő tanuló betegedett meg enterális tünetekkel, elsősorban hányingerrel, hányással, esetenként hasmenéssel. A tünetek egységesen egy-két nap után enyhültek. Kórházi ápolás egy betegnél sem vált szükségessé. Az exponáltak száma 397 fő (336 fő tanuló, 61 fő dolgozó) volt. Öt virológiai vizsgálatra küldött székletminta közül egyben már igazolta a laboratórium a **calicivírus** jelenlétét.

Az előző heti 8-cal szemben a héten 10 **heveny fertőző májgyulladás** adatai kerültek be a fertőzőbeteg-nyilvántartásba. A **hepatitis A** vírus 5 megbetegedést okozott, melyek három területen fordultak elő (Pest-3, Hajdú és Heves megye 1-1). Négy megbetegedésért **hepatitis E** vírus volt felelős, melyeket négy területen, sporadikusan észleltek. Egy esetben a laboratóriumi vizsgálatok még folyamatban vannak.

A légúti terjedésű fertőző betegségek közül közel 10%-kal csökkent a **scarlatina** bejelentések száma az 11. hetéhez viszonyítva. A betegség járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint tavaly ilyenkor. A **varicella** aktuális heti epidemiológiai helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. A **védőoltással megelőzhető fertőző betegség** gyanújáról nem érkezett jelentés.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában kilenc **gennyes meningitist** diagnosztizáltak, három esetben **N.meningitidis** állt a megbetegedés hátterében (egy B és két C szerocsoportú), hat megbetegedés etiológiája még ismeretlen. Három **meningitis serosa** diagnózissal jelentett megbetegedést regisztráltak a héten, az etiológia tisztázása mindhárom esetben folyamatban van.

Az előző hetivel megegyező (7) **Lyme-kór** megbetegedésről érkezett jelentés, a betegség heti előfordulása háromnegyedével több volt, mint a 2012-2016. évek 12. hetét jellemző középérték. Az előfordult eseteket két területen észlelték.

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

12/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.03.19-25.

Betegség Disease	12. hét (week)			1 - 12. hét (week)		
	2018.03.19- 2018.03.25.	2017.03.20- 2017.03.26.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	1	2	3	1
Campylobacteriosis	88	157	114	1 447	1 463	1 602
Salmonellosis	34	63	70	598	881	788
Shigellosis	-	-	-	1	3	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	7	●	40	33	●
Yersiniosis	-	3	1	28	37	23
Rotavírus-gastroenteritis	100	360	307	1 124	2 204	1 836
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	2	4
Giardiasis	-	4	2	16	23	20
<i>Hepatitis infectiosa</i>	10	17	18	205	216	277
Hepatitis A	5	6	9	84	124	201
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	8	19	19
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	5	5	23
Hepatitis E	4	7	3	80	45	26
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	4	28	23	27
Pertussis	-	2	-	12	6	2
Scarlatina	58	153	103	1 127	1 718	764
Morbilli	-	6	-	13	60	2
Rubeola	-	-	-	1	3	2
Parotitis epidemica	-	-	-	7	8	8
Varicella	852	1 628	1 351	8 816	13 484	12 702
Legionellosis	-	2	1	16	9	10
Meningitis purulenta	9	9	6	69	89	81
Meningitis serosa	3	2	1	37	29	19
Encephalitis infectiosa	2	1	1	23	17	17
Lyme-kór	7	10	4	92	122	97
Listeriosis	1	2	-	10	10	6
Leptospirosis	-	-	-	3	3	2
Ornithosis	-	1	-	27	41	10
Q-láz	2	1	-	14	9	14
Tularemia	-	-	-	-	5	7
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	3	11	●
Malária*	-	-	-	3	1	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:

2018.03.27

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

12/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.03.19-25.

Terület (Territory)	Campylo- bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	6	4	1	-	12	79	2	1	-	1
Baranya	4	3	3	1	-	-	46	-	-	-	-
Bács	9	-	-	1	-	4	48	-	-	-	-
Békés	3	2	1	-	-	-	5	1	1	-	6
Borsod	4	1	11	-	-	4	28	1	-	-	-
Csongrád	6	1	-	1	-	2	18	-	-	-	-
Fejér	5	4	3	-	-	3	54	-	-	-	-
Győr	5	-	10	-	-	3	24	-	1	1	-
Hajdú	10	3	20	1	1	2	36	-	-	-	-
Heves	2	1	6	1	1	1	34	-	-	-	-
Jász	3	1	5	-	-	1	20	-	-	-	-
Komárom	1	-	-	-	-	2	49	-	-	-	-
Nógrád	3	2	6	-	-	-	6	-	-	-	-
Pest	9	5	9	4	3	12	195	-	-	-	-
Somogy	4	-	2	-	-	-	52	1	-	1	-
Szabolcs	5	1	6	-	-	6	68	2	-	-	-
Tolna	1	2	3	-	-	-	29	-	-	-	-
Vas	-	1	9	-	-	2	-	2	-	-	-
Veszprém	1	1	-	-	-	4	55	-	-	-	-
Zala	-	-	2	-	-	-	6	-	-	-	-
Összesen (Total)	88	34	100	10	5	58	852	9	3	2	7
Előző hét (Previous week)	65	18	95	8	3	64	620	7	3	-	7

(+) 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: 2018.03.27