



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 29. hét

A **2018. július 16 – 22.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a betegség járványügyi helyzete hasonlóan alakult, mint a korábbi évek 29. hetében. A betegség a fővárosban, Borsod-Abaúj-Zemplén és Hajdú-Bihar megyében fordult elő nagyobb számban. A 28. héthez viszonyítva közel 40%-kal csökkent a **salmonellosis** bejelentések száma, a heti esetszám kismértékben meghaladta a korábbi évek azonos hetében regisztráltat. A legtöbb eset (16) Hajdú-Bihar megyében került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Nem változott jelentősen a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (31) az előző hetekhez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek 29. hetében. A legtöbb megbetegedést Jász-Nagykun-Szolnok (9) diagnosztizálták.

A héten **három közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egyik sem érte el a tömeges méretet. Egy Komárom megyei 4 fő, valamint egy Vas megyei 10 fő megbetegedésével járó járvány háttérében **S.Enteritidis** állt, a harmadik járvány etiológiája még nem tisztázódott.

Az **akut vírushepatitis**-ek járványügyi helyzete megnyugtatóan alakult, a héten hét heveny fertőző májgyulladás került a nyilvántartásba. Öt megbetegedést **hepatitis E** vírus okozott, két megbetegedés etiológiája még nem ismert.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően, kedvezően alakult. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az **idegrendszeri fertőző betegségek** közül csoportjában kettő **gennyes meningitis**-t regisztráltak a héten, a jelentés megírásáig egy betegnél már ismert volt az etiológia (**Staphylococcus**), a másik esetben az etiológia tisztázására irányuló vizsgálat folyamatban van. A héten egy **meningitis serosa** és négy **encephalitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak. Az elvégzett mikrobiológiai diagnosztikai vizsgálatok alapján két megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** és két megbetegedés **nyugat-nílusi láznak** bizonyult. A nyugat-nílusi láz megbetegedések Hajdú-Bihar, illetve Veszprém megyében fordultak elő.

Az előző heti 63 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 29. héten 97 betegről érkezett jelentés. A 97 megbetegedést tizenhat területen észlelték.

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

29/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.07.16-22.

Betegség Disease	29. hét (week)			1 - 29. hét (week)		
	2018.07.16- 2018.07.22.	2017.07.17- 2017.07.23.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	8	6
Campylobacteriosis	186	187	184	3 997	4 344	4 470
Salmonellosis	99	127	152	2 312	2 440	2 533
Shigellosis	-	-	1	4	5	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	9	4	●	99	76	●
Yersiniosis	3	1	1	46	49	40
Rotavírus-gastroenteritis	31	27	76	2 397	5 087	5 690
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	6	6
Giardiasis	1	5	-	43	52	44
<i>Hepatitis infectiosa</i>	7	12	24	390	477	545
Hepatitis A	-	3	12	116	231	360
Hepatitis B (heveny)	-	-	2	22	33	47
Hepatitis C (heveny)	-	1	2	13	15	49
Hepatitis E	5	7	3	191	144	73
Hepatitis inf. k.m.n.	2	1	3	48	54	70
Pertussis	-	-	-	15	9	8
Scarlatina	18	16	21	1 972	3 261	1 723
Morbilli	-	1	-	17	69	2
Rubeola	-	-	-	1	5	8
Parotitis epidemica	-	-	-	12	11	19
Varicella	123	197	355	17 887	27 807	29 123
Legionellosis	4	2	1	48	28	24
Meningitis purulenta	2	2	4	138	164	145
Meningitis serosa	1	-	1	85	61	54
Encephalitis infectiosa	4	4	3	67	53	47
Lyme-kór	97	83	74	834	740	625
Listeriosis	1	-	-	21	17	12
Leptospirosis	4	-	-	11	7	5
Ornithosis	1	4	1	40	75	22
Q-láz	-	-	2	17	18	33
Tularemia	-	3	1	4	8	13
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	13	18	●
Malária*	1	-	-	6	4	7

(+)
(+) 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:

2018.07.24

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

29/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.07.16-22.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	31	10	2	-	-	2	26	-	-	-	9
Baranya	10	4	-	-	-	3	10	1	-	-	1
Bács	6	9	1	-	-	1	4	-	-	-	3
Békés	8	5	-	-	-	1	6	1	-	-	-
Borsod	21	2	3	1	-	-	4	-	-	-	4
Csongrád	13	3	1	-	-	1	1	-	-	-	13
Fejér	5	4	6	-	-	1	1	-	-	-	6
Győr	11	3	2	-	-	-	5	-	-	-	3
Hajdú	19	16	-	-	-	2	3	-	1	1	2
Heves	8	1	1	-	-	1	3	-	-	-	2
Jász	8	6	9	1	-	-	12	-	-	-	2
Komárom	3	1	-	-	-	-	7	-	-	-	3
Nógrád	6	1	1	2	-	-	-	-	-	1	18
Pest	15	10	3	1	-	4	26	-	-	-	18
Somogy	2	3	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Szabolcs	7	9	-	-	-	1	5	-	-	-	-
Tolna	2	3	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Vas	4	4	-	1	-	1	1	-	-	-	3
Veszprém	7	3	-	-	-	-	5	-	-	1	7
Zala	-	2	-	-	-	-	1	-	-	1	-
Összesen (Total)	186	99	31	7	-	18	123	2	1	4	97
Előző hét (Previous week)	185	168	32	4	1	31	156	2	3	7	63

(+)
(+) 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: 2018.07.24