



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 31. hét

A **2018. július 30 – augusztus 5.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest 46%-kal emelkedett a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek 31. hetében. A betegség a fővárosban, Csongrád, Pest és Hajdú-Bihar megyében fordult elő nagyobb számban. A 30. héthez viszonyítva kis mértékben csökkent a **salmonellosis** bejelentések száma, a heti esetszám meghaladta az előző év azonos hetében regisztráltat. A legtöbb eset (27) Pest megyében került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Negyedével emelkedett a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (25) az előző hetihez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek 31. hetében. A legtöbb megbetegedést a fővárosban (6) és Jász-Nagykun-Szolnok (5) megyében diagnosztizálták.

Közösségi gastroenteritis-járványról a héten nem érkezett jelentés.

A héten húsz **akut vírushepatitis**-t regisztráltak, közülük tizenhárom **hepatitis E** vírus, öt **hepatitis A** vírus, egy-egy HBV és HCV által okozott fertőző májgyulladás volt.

A **légúti fertőző betegségek** közül a **scarlatina** és **varicella** járványügyi helyzete az évszaknak megfelelően alakult, a bejelentések heti száma a szezonális időszak végének megfelelően tovább mérséklődött. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában kettő **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés: egy beteget **invazív meningococcus betegség** klinikai gyanújával jelentettek, a másik betegnél az etiológia még nem ismert. A héten nyolc-nyolc **meningitis serosa** és **encephalitis infectiosa** diagnózissal jelentett megbetegedés kerül a nyilvántartásba. Közülük két betegnél a **kullancs által terjesztett vírus**, három betegnél pedig a **nyugat-nílusi láz vírusa** volt a felelős a tünetek kialakulásáért. A jelentés írásáig összesen **26 nyugat-nílusi láz** megbetegedést diagnosztizáltak hazánkban. A betegek 77%-a férfi, az átlagéletkor 58 év (19-88 év). A betegek 88%-a idegrendszeri tünetekkel került kórházba. Három megbetegedés importált eredetűnek minősítendő, mivel a betegek a lappangási időben Szerbiában, Romániában, illetve Belgiumban jártak, így ott fertőződhetek.

Az előző heti 76 Lyme-kór megbetegedést követően a 31. héten 91 betegről érkezett jelentés. A 91 megbetegedést tizenöt területen észlelték.

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

31/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.07.30-08.05.

Betegség Disease	31. hét (week)			1 - 31. hét (week)		
	2018.07.30- 2018.08.05.	2017.07.31- 2017.08.06.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	8	6
Campylobacteriosis	159	181	178	4 265	4 714	4 829
Salmonellosis	144	108	149	2 604	2 652	2 839
Shigellosis	-	7	1	5	12	14
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	4	●	109	84	●
Yersiniosis	1	2	1	48	52	41
Rotavírus-gastroenteritis	25	22	60	2 442	5 133	5 836
Cryptosporidiosis	1	-	1	5	6	6
Giardiasis	-	1	1	44	54	45
<i>Hepatitis infectiosa</i>	20	20	26	424	511	596
Hepatitis A	5	3	15	122	241	386
Hepatitis B (heveny)	1	2	2	23	36	48
Hepatitis C (heveny)	1	1	3	15	17	53
Hepatitis E	13	10	2	211	157	76
Hepatitis inf. k.m.n.	-	4	-	53	60	70
Pertussis	-	-	-	15	9	11
Scarlatina	13	14	10	2 000	3 286	1 751
Morbilli	-	7	-	17	76	2
Rubeola	-	-	1	1	5	8
Parotitis epidemica	-	-	-	12	12	22
Varicella	52	105	171	18 032	28 070	29 496
Legionellosis	1	3	1	50	36	25
Meningitis purulenta	2	1	2	141	168	150
Meningitis serosa	8	2	1	98	64	56
Encephalitis infectiosa	8	1	3	81	55	51
Lyme-kór	91	87	68	1 001	892	737
Listeriosis	-	-	-	23	18	13
Leptospirosis	1	-	-	12	9	5
Ornithosis	3	2	1	43	77	22
Q-láz	5	-	1	22	19	35
Tularemia	1	1	1	6	9	14
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	1	●	5	5	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	13	18	●
Malária*	-	-	1	6	4	8

(+)
(+) 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:

2018.08.07

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

31/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.07.30-08.05.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	37	24	6	2	-	2	10	-	-	-	25
Baranya	10	2	-	1	-	1	2	-	1	-	3
Bács	5	3	-	1	-	-	-	-	-	1	4
Békés	2	7	1	1	-	-	1	-	-	1	-
Borsod	7	7	-	5	2	2	1	-	-	-	5
Csongrád	22	14	-	-	-	3	5	1	-	1	5
Fejér	5	8	-	-	-	-	1	-	-	-	2
Győr	10	4	2	1	-	1	3	-	-	1	6
Hajdú	17	12	2	-	-	1	-	-	3	-	2
Heves	-	1	-	2	1	2	10	1	-	-	-
Jász	2	5	5	1	-	-	4	-	2	-	-
Komárom	8	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6
Nógrád	1	3	-	-	-	-	2	-	-	-	8
Pest	18	27	3	2	-	1	3	-	1	1	7
Somogy	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	3
Szabolcs	3	5	-	1	1	-	6	-	1	-	-
Tolna	1	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Vas	3	5	2	1	-	-	-	-	-	3	8
Veszprém	8	11	1	-	-	-	-	-	-	-	4
Zala	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-	3
Összesen (Total)	159	144	25	20	5	13	52	2	8	8	91
Előző hét (Previous week)	109	148	20	14	1	15	93	1	5	6	76

(+) 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: 2018.08.07