



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 30. hét

A **2018. július 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 40%-kal csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a heti esetszám lényegesen kevesebb volt, mint a korábbi évek 30. hetére számított középérték. A betegség a fővárosban, Hajdú-Bihar és Győr-Moson-Sopron megyében fordult elő nagyobb számban. A 29. héthez viszonyítva közel 50%-kal emelkedett a **salmonellosis** bejelentések száma, és a héten nyilvántartásba vett esetek száma száma is meghaladta a korábbi évek azonos hetében regisztráltakat. A legtöbb eset (17) Vas megyében került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (20) az előző hetekhez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek 30. hetében. A legtöbb megbetegedést a főváros, Békés valamint Jász-Nagykun-Szolnok (3-3) megyében diagnosztizálták.

A héten **három közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egyik sem érte el a tömeges méretet. Egy Heves megyei 12 fő, egy Pest megyei 7 fő, valamint egy Zala megyei 6 fő megbetegedésével járó járvány háttérében **S.Enteritidis** állt.

A héten tizennégy **akut vírushepatitis**-t regisztráltak, közülük hét **hepatitis E** vírus, egy-egy HAV és HCV által okozott fertőző májgyulladás volt. További öt megbetegedés aetiológiája még nem tisztázott.

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 csökkent. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában egy **gennyes meningitis**-t regisztráltak, a megbetegedés háttérében **S.pneumoniae** azonosítottak. A héten öt **meningitis serosa** és hat **encephalitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak, amelyek közül két megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** és egy megbetegedés pedig **nyugat-nílusi láznak** bizonyult.

Hazánkban az idei nyugat-nílusi láz szezon kb. egy hónappal korábban kezdődött, az első megbetegedést július 8-án diagnosztizálták. A jelentés írásáig összesen 10 nyugat-nílusi láz megbetegedésről érkezett jelentés. A betegek 90%-a férfi, az átlagéletkor 63 év (40-88 év). Valamennyi beteg idegrendszeri tünetekkel került kórházba. Mind a tíz megbetegedés hazai eredetűnek tekintendő, mivel a betegek a lappangási időben nem jártak külföldön.

Az előző heti 97 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 30. héten 76 betegről érkezett jelentés. A 76 megbetegedést tizenhét területen észlelték.

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

30/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.07.23-29.

Betegség Disease	30. hét (week)			1 - 30. hét (week)		
	2018.07.23- 2018.07.29.	2017.07.24- 2017.07.30.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	8	6
Campylobacteriosis	109	189	181	4 106	4 533	4 651
Salmonellosis	148	104	132	2 460	2 544	2 654
Shigellosis	1	-	-	5	5	12
Pathogen E.coli által okozott megbet.	7	4	●	106	80	●
Yersiniosis	1	1	1	47	50	41
Rotavírus-gastroenteritis	20	24	80	2 417	5 111	5 778
Cryptosporidiosis	-	-	-	4	6	6
Giardiasis	1	1	1	44	53	44
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	14	25	404	491	571
Hepatitis A	1	7	11	117	238	371
Hepatitis B (heveny)	-	1	1	22	34	48
Hepatitis C (heveny)	1	1	1	14	16	50
Hepatitis E	7	3	4	198	147	74
Hepatitis inf. k.m.n.	5	2	1	53	56	70
Pertussis	-	-	-	15	9	9
Scarlatina	15	11	16	1 987	3 272	1 732
Morbilli	-	-	-	17	69	2
Rubeola	-	-	-	1	5	8
Parotitis epidemica	-	1	-	12	12	21
Varicella	93	158	230	17 980	27 965	29 376
Legionellosis	1	5	1	49	33	24
Meningitis purulenta	1	3	5	139	167	149
Meningitis serosa	5	1	2	90	62	55
Encephalitis infectiosa	6	1	3	73	54	49
Lyme-kór	76	65	64	910	805	685
Listeriosis	2	1	-	23	18	13
Leptospirosis	-	2	-	11	9	5
Ornithosis	-	-	-	40	75	22
Q-láz	-	1	1	17	19	34
Tularemia	1	-	-	5	8	13
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	4	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	13	18	●
Malária*	-	-	-	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:

2018.07.31

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

30/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.07.23-29.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavirus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	30	16	3	1	-	7	13	-	1	1	17
Baranya	4	2	-	1	-	1	13	-	-	-	-
Bács	6	10	1	-	-	-	6	-	-	-	3
Békés	-	7	3	-	-	-	10	-	-	-	4
Borsod	7	11	1	2	1	-	3	-	-	-	4
Csongrád	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	1
Fejér	5	11	1	1	-	-	3	-	-	-	7
Győr	9	1	-	-	-	1	8	-	-	1	2
Hajdú	13	12	2	-	-	1	6	-	1	1	1
Heves	-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-
Jász	1	3	3	3	-	-	4	-	-	1	2
Komárom	5	9	-	-	-	-	4	-	-	-	2
Nógrád	1	11	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Pest	6	11	1	-	-	-	13	1	2	-	11
Somogy	1	4	1	1	-	1	1	-	-	-	7
Szabolcs	1	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Tolna	3	2	2	4	-	-	-	-	-	-	1
Vas	6	17	-	-	-	-	-	-	1	-	8
Veszprém	6	12	1	-	-	1	2	-	-	-	2
Zala	1	5	1	-	-	1	2	-	-	2	2
Összesen (Total)	109	148	20	14	1	15	93	1	5	6	76
Előző hét (Previous week)	186	99	31	7	-	18	123	2	1	4	97

(+) 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: 2018.07.31