



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 25. hét

A **2018. június 18-24.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest 15%-kal csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a heti esetszám nem érte el a 2012-2016. évekre jellemző középértéket. A főváros mellett Borsod-Abaúj-Zemplén és Baranya megyében fordult elő nagyobb számban a betegség. A **salmonellosis** bejelentések száma alig változott az előző héthez képest és a héten regisztrált esetek száma hasonló volt a korábbi évek azonos hetében nyilvántartotthoz. A legtöbb salmonellosist a főváros és Baranya megye területén diagnosztizálták.

Tovább csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (30) az előző hetekhez képest, a betegség járványügyi helyzete lényegesen kedvezőbb volt, mint 2017. év 25. hetében. Nógrád (6) és Jász-Nagykun-Szolnok, valamint Borsod-Abaúj-Zemplén (5-5) megyében diagnosztizálták a legtöbb megbetegedést.

A héten **kettő tömeges közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egy Fejér megyei óvodában 2018. június 17-től kezdődően 32-en betegedtek meg enterális tünetekkel. A beküldött tizennégy székletmintából a laboratóriumi vizsgálatok tizenkettő megbetegedés háttérében **S.Enteridist** azonosítottak. Az expozíciónak 181 fő volt kitéve (153 fő gyermek és 25 fő dolgozó). Kórházi ápolás 3 főnél vált szükségessé. Felmerült, hogy a fertőzés ételiszterrel terjedt, az ezzel kapcsolatos vizsgálatok még folyamatban vannak.

Egy fővárosi bölcsődében 2018. május 31-től kezdődően a jelentés megírásáig 37 fő (34 fő gyermek és 3 dolgozó) megbetegedésével járó **S.Enteridis** okozta járvány alakult ki. Két gyermek igényelt kórházi ápolást. Az expozíciónak 87 fő volt kitéve (65 fő gyermek és 22 fő dolgozó). A fertőzés terjedésének tisztázására vonatkozó járványügyi vizsgálatok még nem zárultak le.

A 24. héten regisztrált 9-ről 14-re nőtt a héten nyilvántartásba vett **akut vírushepatitis**-ek száma. **Hepatitis E vírus** okozott 12 megbetegedést, amely öt területen fordult elő. Egy eset háttérében **HAV**-fertőzés állt, egy megbetegedés aetiológiája még nem tisztázott.

A **légúti fertőző betegségek** járványügyi helyzete ezen a héten is kedvező volt, a jelentett **scarlatina** és **varicella** bejelentések száma tovább csökkent. **Védőoltással megelőzhető fertőző betegség** előfordulását nem jelentették.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában regisztrált kettő **gennyes meningitis** közül egy megbetegedés háttérében C-csoportú **Streptococcust** azonosítottak. A héten három **encephalitis infectiosa** diagnózissal bejelentett megbetegedést vettek nyilvántartásba. Az egyik megbetegedés **kullancs által terjesztett vírusos agyvelőgyulladásnak** bizonyult, a másik két esetben az aetiológia még nem tisztázott.

Az előző heti 96-tal szemben a héten 74 **Lyme-kór** megbetegedést jelentettek, amelyet tizennégy területen észleltek.

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

25/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.06.18-24.

Betegség Disease	25. hét (week)			1 - 25. hét (week)		
	2018.06.18- 2018.06.24.	2017.06.19- 2017.06.25.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	6	4
Campylobacteriosis	175	263	214	3 302	3 481	3 611
Salmonellosis	123	134	129	1 817	1 924	1 961
Shigellosis	-	-	-	2	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	1	1	●	75	63	●
Yersiniosis	1	1	1	43	46	36
Rotavírus-gastroenteritis	30	90	144	2 264	4 908	5 338
Cryptosporidiosis	-	-	-	2	4	5
Giardiasis	2	1	1	39	42	39
<i>Hepatitis infectiosa</i>	14	16	18	352	432	485
Hepatitis A	1	9	6	110	214	315
Hepatitis B (heveny)	-	-	1	17	26	34
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	13	12	44
Hepatitis E	12	6	2	167	130	59
Hepatitis inf. k.m.n.	1	1	3	45	50	61
Pertussis	-	-	-	15	9	8
Scarlatina	33	81	65	1 866	3 133	1 579
Morbilli	-	-	-	17	67	2
Rubeola	-	-	-	1	5	7
Parotitis epidemica	-	1	-	12	10	17
Varicella	411	592	949	17 129	26 539	26 474
Legionellosis	2	-	1	36	20	23
Meningitis purulenta	2	3	3	126	152	130
Meningitis serosa	-	2	3	72	55	39
Encephalitis infectiosa	3	2	3	49	39	38
Lyme-kór	74	79	53	491	461	311
Listeriosis	-	-	-	18	14	12
Leptospirosis	1	-	-	7	7	5
Ornithosis	1	3	1	37	69	18
Q-láz	-	1	-	16	15	27
Tularemia	-	-	1	3	5	11
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	1	●	13	17	●
Malária*	-	1	-	5	3	5

(+)
(+) 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:

2018.06.26

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

25/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.06.18-24.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavirus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	27	16	2	2	-	11	27	-	-	1	13
Baranya	15	14	-	2	-	1	20	-	-	-	4
Bács	9	9	-	-	-	2	64	-	-	-	-
Békés	6	2	1	-	-	-	10	-	-	-	-
Borsod	18	7	5	-	-	-	36	-	-	-	2
Csongrád	13	9	-	2	-	6	10	-	-	-	3
Fejér	7	9	1	-	-	-	12	-	-	-	1
Győr	12	6	1	-	-	-	28	-	-	-	1
Hajdú	11	3	2	-	-	2	26	-	-	-	4
Heves	5	10	-	-	-	1	18	-	-	-	3
Jász	5	1	5	-	-	1	6	1	-	-	-
Komárom	3	6	-	-	-	1	24	-	-	-	3
Nógrád	4	1	6	-	-	-	2	-	-	-	19
Pest	10	7	2	4	1	3	53	1	-	-	10
Somogy	8	4	1	-	-	2	6	-	-	-	-
Szabolcs	2	2	1	-	-	-	28	-	-	-	-
Tolna	5	1	2	4	-	-	8	-	-	1	-
Vas	3	12	1	-	-	-	1	-	-	1	4
Veszprém	9	3	-	-	-	3	30	-	-	-	6
Zala	3	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1
Összesen (Total)	175	123	30	14	1	33	411	2	-	3	74
Előző hét (Previous week)	205	122	35	9	3	70	463	6	8	3	96

(+) 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: 2018.06.26