



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 24. hét

A **2018. június 11-17.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül az előző hetihez képest 16%-kal csökkent a **campylobacteriosis** bejelentések száma, a betegség járványügyi helyzete kedvezőtlenebben alakult, mint a korábbi évek 24. hetében. A betegség Pest megyében, a fővárosban és Hajdú-Bihar megyében fordult elő nagyobb számban. A 23. héthez viszonyítva 11%-kal csökkent a **salmonellosis** bejelentések száma, azonban a heti esetszám még így is meghaladta a korábbi évek azonos hetében regisztráltakat. A legtöbb eset (21) Bács-Kiskun megyében került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Tovább csökkent a **rotavírus-gastroenteritis**-ek száma (35) az előző hetekhez képest, a betegség járványügyi helyzete kedvezőbben alakult, mint a korábbi évek 24. hetében. A legtöbb megbetegedést Hajdú-Bihar (5) és Somogy (5) megyében diagnosztizálták.

A héten két **tömeges közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak.

Egy Borsod-Abaúj-Zemplén megyei általános iskola tanulói közül június 13-tól kezdően a jelentés írásáig **119 fő** betegedett meg, hányás, hasmenés, hasi fájdalom tüneteivel. Egy főnél vált szükségessé a kórházi ápolás. Az expozíciónak 362 fő volt kitéve. A mikrobiológiai és járványügyi vizsgálatok még nem zárultak le.

Heves megyében, egy általános iskolában június 14-től kezdődően a jelentés írásáig **45 fő** (40 tanuló és 5 dolgozó) betegedett meg, hányás hasmenés tüneteivel. Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Az expozíciónak 823 fő (760 tanuló, 63 fő dolgozó) volt kitéve. A járványügyi kivizsgálás és a mikrobiológiai vizsgálatok folyamatban vannak.

A héten kilenc **akut vírushepatitis**-t regisztráltak, közülük négy **hepatitis E** vírus, három **HAV** és egy **HBV** által okozott fertőző májgyulladás volt. Egy megbetegedés etiológiája 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 mérséklődött.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség közül három **pertussis** megbetegedés gyanúját jelentették, amelyek egy háromfős családi járványhoz köthetők. A laboratóriumi vizsgálatok két esetben megerősítették a betegség gyanúját, míg a harmadik betegnél vizsgálatok még nem zárultak le.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hat **gennyes meningitis-t** regisztráltak, a jelentés megírásáig két betegnél már ismert az etiológia (**N.meningitidis**, illetve **S.pneumoniae**). A héten nyolc **meningitis serosa** és három **encephalitis infectiosa** megbetegedést diagnosztizáltak.

Az előző heti 50 **Lyme-kór** megbetegedést követően a 24. héten 96 betegről érkezett jelentés. A 96 megbetegedést tizenhat területen észlelték.

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

24/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.06.11-17.

Betegség Disease	24. hét (week)			1 - 24. hét (week)		
	2018.06.11- 2018.06.17.	2017.06.12- 2017.06.18.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	4	6	3
Campylobacteriosis	205	216	163	3 127	3 218	3 382
Salmonellosis	122	108	115	1 694	1 790	1 806
Shigellosis	-	-	1	2	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	4	3	●	74	62	●
Yersiniosis	-	1	1	42	45	35
Rotavírus-gastroenteritis	35	96	118	2 234	4 818	5 194
Cryptosporidiosis	-	1	-	2	4	5
Giardiasis	1	-	1	37	41	38
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	21	13	338	416	477
Hepatitis A	3	6	7	109	205	311
Hepatitis B (heveny)	1	3	1	17	26	33
Hepatitis C (heveny)	-	-	-	13	12	40
Hepatitis E	4	12	2	155	124	57
Hepatitis inf. k.m.n.	1	-	1	44	49	56
Pertussis	3	1	-	15	9	8
Scarlatina	70	85	63	1 833	3 052	1 538
Morbilli	-	1	-	17	67	2
Rubeola	-	1	-	1	5	6
Parotitis epidemica	-	-	-	12	9	17
Varicella	463	718	821	16 718	25 947	25 591
Legionellosis	5	-	-	34	20	23
Meningitis purulenta	6	4	3	124	149	126
Meningitis serosa	8	-	1	72	53	36
Encephalitis infectiosa	3	3	1	46	37	34
Lyme-kór	96	68	38	417	382	264
Listeriosis	1	-	-	18	14	12
Leptospirosis	-	1	1	6	7	4
Ornithosis	2	-	1	36	66	18
Q-láz	-	-	1	16	14	27
Tularemia	-	-	-	3	5	9
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	12	16	●
Malária*	-	-	-	5	2	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:

2018.06.19

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

24/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.06.11-17.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	26	16	2	2	1	15	37	1	-	1	23
Baranya	10	4	-	-	-	5	25	-	-	-	1
Bács	12	21	2	-	-	-	30	1	-	-	3
Békés	10	9	1	1	-	2	31	1	-	-	1
Borsod	12	5	4	1	-	1	29	1	-	-	1
Csongrád	8	7	-	1	-	8	11	-	2	-	3
Fejér	9	10	3	-	-	-	6	-	-	1	5
Győr	10	4	-	-	-	3	25	-	-	-	4
Hajdú	20	1	5	-	-	2	22	1	-	-	-
Heves	8	10	2	1	1	3	57	-	-	-	5
Jász	8	2	1	-	-	7	8	-	-	-	1
Komárom	9	5	1	-	-	-	16	1	-	-	7
Nógrád	5	2	1	-	-	-	10	-	-	-	10
Pest	28	8	2	-	-	8	93	-	2	-	19
Somogy	3	3	5	1	1	-	7	-	-	-	2
Szabolcs	10	11	-	-	-	3	13	-	1	-	-
Tolna	4	-	1	2	-	3	17	-	-	-	-
Vas	2	-	2	-	-	2	8	-	1	1	5
Veszprém	9	3	-	-	-	3	16	-	2	-	6
Zala	2	1	3	-	-	5	2	-	-	-	-
Összesen (Total)	205	122	35	9	3	70	463	6	8	3	96
Előző hét (Previous week)	243	137	48	8	3	71	626	4	6	2	50

(+)
(+) 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: 2018.06.19