



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 23. hét

A **2018. június 4-10.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül 40%-kal nőtt a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete a korábbi évek azonos időszakában észlelthez képest kedvezőtlenebbül alakult. Pest megyében (34), a fővárosban (28), valamint Baranya megyében (28) diagnosztizáltak a legtöbb megbetegedést. A 22. hetinél 17%-kal több **salmonellosist** regisztráltak, de a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőbb volt, mint az előző évek hasonló időszakában. A legtöbb eset Komárom-Esztergom megyében (20) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

A betegség szezonalitásnak megfelelően tovább csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma. A heti esetszám 35%-a volt az ötéves medián értékének és fele a tavalyi év 23. hetében nyilvántartott értéknek. A megbetegedéseket Hajdú-Bihar megyében regisztrálták a legnagyobb számban (15).

A héten **két új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek, mindkét jelentés Komárom-Esztergom megyéből érkezett.

Egy általános iskola osztálykiránduláson résztvevő tanulói közül május 29-től kezdődően 25 fő betegedett meg (21 fő tanuló és 4 fő családtag), hasmenés és hányás tüneteivel. Az expozíciónak 55 fő volt kitéve (29 fő tanuló és 26 fő családtag, pedagógus). Kórházi ápolás nem vált szükségessé. Hét beteg székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata során hétből **S.Enteritidis** tenyésztett ki.

Egy gimnázium tanulói közül, akik egy Romániai kiránduláson vettek részt, május 29-től kezdődően 36 fő (33 fő diák, 3 fő pedagógus) betegedett meg, hányás hasmenés tüneteivel. A kiránduláson 48 fő vett részt (44 fő tanuló és 4 fő pedagógus). Két beteg székletmintájának mikrobiológiai vizsgálata során egyből **Campylobacter sp.** tenyésztett ki.

A héten nyolc **heveny fertőző májgyulladásra** vonatkozó bejelentés érkezett. Három fertőző májgyulladásban szenvedő betegnél **HAV** kóroki szerepét igazolta a mikrobiológiai vizsgálat. Az A hepatitis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában. Öt sporadikus megbetegedést **HEV** okozott.

A **légúti terjedésű fertőző betegségek** körében nőtt a **scarlatina** bejelentések száma a megelőző heti számhoz viszonyítva, azonban a kumulatív esetszám így is alatta marad a tavalyi év megfelelő értékeinek. Emelkedett a **varicella** bejelentések száma is, de a betegség járványügyi helyzete ezzel együtt is kedvezőbb volt, mint a megelőző évek azonos időszakában.

Védőoltással megelőzhető fertőző betegség közül egy **morbilli** megbetegedés gyanúját jelentették. A laboratóriumi vizsgálatok nem erősítették meg a kanyaró klinikai diagnózisát.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában négy **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés, az etiológia még egyik esetben sem ismert. Hat **meningitis serosa** megbetegedést regisztráltak a héten, két megbetegedés háttérében enterovírust azonosított a laboratóriumi vizsgálat, a többi esetben a vizsgálatok még folyamatban vannak. A héten diagnosztizált két **encephalitis infectiosa** megbetegedésért **kullancsencephalitis-vírus** volt a felelős.

A **Lyme-kór** bejelentések száma tovább emelkedett a betegség szezonálisának megfelelően. Az 50 megbetegedést tizenegy területen észlelték.

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

23/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.06.04-10.

Betegség Disease	23. hét (week)			1 - 23. hét (week)		
	2018.06.04- 2018.06.10.	2017.06.05- 2017.06.11.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	1	-	4	6	3
Campylobacteriosis	243	147	200	2 922	3 002	3 182
Salmonellosis	137	75	105	1 572	1 682	1 687
Shigellosis	-	-	-	2	5	6
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	2	●	70	59	●
Yersiniosis	-	-	-	42	44	34
Rotavírus-gastroenteritis	48	97	138	2 199	4 722	5 034
Cryptosporidiosis	1	-	-	2	3	5
Giardiasis	3	-	1	36	41	35
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	14	13	329	395	467
Hepatitis A	3	4	9	106	199	303
Hepatitis B (heveny)	-	1	2	16	23	32
Hepatitis C (heveny)	-	1	1	13	12	40
Hepatitis E	5	6	2	151	112	55
Hepatitis inf. k.m.n.	-	2	2	43	49	56
Pertussis	-	-	-	12	8	8
Scarlatina	71	56	74	1 763	2 967	1 475
Morbilli	1	-	-	17	66	2
Rubeola	-	-	-	1	4	5
Parotitis epidemica	-	-	-	12	9	17
Varicella	626	730	1 148	16 255	25 229	24 770
Legionellosis	3	1	1	29	20	21
Meningitis purulenta	4	3	4	118	145	120
Meningitis serosa	6	-	3	64	53	35
Encephalitis infectiosa	2	2	1	43	34	32
Lyme-kór	50	41	33	321	314	232
Listeriosis	-	-	-	17	14	12
Leptospirosis	1	-	-	6	6	4
Ornithosis	-	3	-	34	66	17
Q-láz	-	-	3	16	14	26
Tularemia	1	-	-	3	5	9
Tetanus	-	-	-	-	2	1
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	5	3	●
Vírusos haemorrh. láz*	1	-	●	12	16	●
Malária*	-	-	-	5	2	3

(+)
(+) 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:

2018.06.12

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

23/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.06.04-10.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel-losis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	28	16	1	2	1	16	60	1	3	-	7
Baranya	28	4	-	-	-	4	51	-	-	-	-
Bács	7	4	1	-	-	1	20	-	-	-	-
Békés	5	8	4	-	-	-	20	-	-	-	3
Borsod	10	3	6	-	-	4	43	-	-	-	-
Csongrád	19	6	1	-	-	17	28	-	-	-	1
Fejér	18	7	5	-	-	2	29	-	-	1	5
Győr	13	6	-	1	-	1	31	-	-	-	3
Hajdú	19	4	15	1	1	8	66	-	-	-	-
Heves	4	4	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Jász	6	3	1	1	1	1	5	-	-	-	1
Komárom	6	20	-	1	-	1	24	-	-	-	-
Nógrád	2	1	4	-	-	1	8	-	-	-	14
Pest	34	16	2	-	-	6	127	1	3	-	8
Somogy	5	4	3	-	-	-	10	-	-	-	3
Szabolcs	7	9	1	-	-	3	36	1	-	-	-
Tolna	3	1	2	1	-	-	9	-	-	-	-
Vas	14	7	-	-	-	-	13	-	-	1	3
Veszprém	12	12	1	-	-	3	16	-	-	-	2
Zala	3	2	1	1	-	3	3	1	-	-	-
Összesen (Total)	243	137	48	8	3	71	626	4	6	2	50
Előző hét (Previous week)	174	117	52	13	-	49	524	3	1	2	46

(+)
(+) 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: 2018.06.12