



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 9. hét**

A **2018. február 26 - március 4.** közötti időszakban bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

A héten egy **botulizmus** gyanúját jelentették, a vizsgálatok a gyanút kizárták.

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül nem változott lényegesen a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetekhez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete a tavalyi év azonos időszakában észlelthez hasonlóan alakult. Hajdú-Bihar(14) és Csongrád megyében (13) jelentették a legtöbb megbetegedést. Harmadával kevesebb **salmonellosis** bejelentést regisztráltak a 8. hetihez viszonyítva, de a betegség járványügyi helyzete így is kedvezőbb volt, mint az előző évek hasonló időszakában. A legtöbb eset Budapesten, valamint Csongrád és Győr-Moson-Sopron megyében (6-6-6) került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba.

Az előző hetinél ötödével kevesebb **rotavírus-gastroenteritis**-ről érkezett jelentés, a betegség járványügyi helyzete igen kedvezően alakult, a heti és a kumulatív esetszám 50-70%-a volt az öt éves mediánnak. A megbetegedések közel harmadát (34) Hajdú-Bihar megyében diagnosztizálták.

A héten **három új közösségi gastroenteritis-járványt** jelentettek. Egy idősotthonban, illetve egy óvodában kialakult járvány **tömeges** méretet öltött. A járványok kivizsgálása során a jelentés írásáig **nem merült fel közös terjesztő tényező szerepe.**

Terület megnevezése (megye)	Közösség	Járvány kezdete	Exponáltak száma	Betegek száma	Kórházi áptoltak száma	Etiológia
Pest	idősotthon	02.22.	131	34	4	calicivírus
Komárom	óvoda	02.24.	53	30	-	calicivírus
Zala	üdülő	02.25.	32	19		ismeretlen

Lényegesen nem változott a **heveny fertőző májgyulladás** tünetegyüttessel jelentett megbetegedések száma, a heti adatok (17) alapján a szindróma ritkábban fordult elő, mint a korábbi évek azonos hetében. Hat sporadikus megbetegedést **HEV** okozott, melyek zöme 2018 januárjában kezdődött. 2018-ban ezideig két-háromszor több E vírushepatitist regisztráltak, mint a korábbi évek 1-9. hetében. Nyolc fertőző májgyulladásban szenvedő betegnél **HAV** kóroki szerepét igazolta a mikrobiológiai vizsgálat, közülük hat sporadikusan, kettő egy Heves megyei járványhoz kapcsolódóan fordult elő. Az A hepatitis járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában: mind a heti, mind a kumulatív esetszám kb. a felét tette ki az öt éves medián értékének.

A légúti terjedésű fertőző betegségek körében az előző hetinél negyedével kevesebb **scarlatina** bejelentés érkezett, a heti és az év eleje óta nyilvántartásba vett esetek alapján a betegség ritkábban fordult elő, mint a tavalyi év azonos időszakában. Ötödével csökkent a **varicella** megbetegedések száma is a 8. hetihez képest, a heti és a kumulatív adatok a kétharmadát tették ki a korábbi éveket jellemző értékeknek.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket tekintve, a héten két **morbilli** és egy **mumpsz** megbetegedés gyanúját jelentették. Egy külföldi állampolgárságú, 10 hónapos csecsemő és 15 éves édesanyja hazánkban kezdődött kanyaró-gyanús megbetegedését jelentették, a klinikai diagnózist a virológiai vizsgálatok megerősítették. Egy **parotitis epidemica** gyanújával jelentett 38 éves betegnél a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hat **gennyes meningitis**ről érkezett jelentés: egy-egy beteg tüneteire **S.pneumoniae**, **S.pyogenes** illetve **S.mitis** volt a felelős, a fennmaradó három esetben a kórokozó még ismeretlen. Három **meningitis serosa** és két **encephalitis infectiosa** megbetegedés közül egyet **kullancsencephalitis-vírus** okozott, a többi esetben a kórokozó ezideig nem tisztázott.

A **Lyme-kór** járványügyi helyzete kedvezően alakult, sem az előző hetitől, sem a korábbi évek azonos hetét jellemzőtől nem tért el jelentősen az esetek száma. A hat megbetegedés hat területen fordult elő.

Két **ornithosis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetek száma 24-re emelkedett. A két betegnél az első tünetek 2018 februárjában kezdődtek, Bács-Kiskun és Nógrád megyében, sporadikusan fordultak elő. A szerológiai vizsgálat az egyik esetben már megerősítette a klinikai gyanút.

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

9/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.02.26-03.04.

Betegség Disease	9. hét (week)			1 - 9. hét (week)		
	2018.02.26- 2018.03.04.	2017.02.27- 2017.03.05.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	1	-	-	2	1	-
Campylobacteriosis	124	118	156	1 202	1 113	1 194
Salmonellosis	45	54	66	507	724	641
Shigellosis	-	-	-	1	2	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	5	2	●	34	20	●
Yersiniosis	1	2	2	25	28	21
Rotavírus-gastroenteritis	112	260	206	828	1 423	1 170
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	1	4
Giardiasis	-	3	1	16	15	14
<i>Hepatitis infectiosa</i>	17	21	25	178	176	223
Hepatitis A	8	13	14	74	110	169
Hepatitis B (heveny)	1	2	-	7	13	12
Hepatitis C (heveny)	1	2	1	5	4	17
Hepatitis E	6	2	3	67	32	21
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	2	25	17	19
Pertussis	2	-	-	11	4	1
Scarlatina	84	120	75	920	1 268	579
Morbilli	2	-	-	4	-	-
Rubeola	-	-	-	1	2	1
Parotitis epidemica	1	-	-	5	7	6
Varicella	733	1 087	1 181	6 648	9 678	9 719
Legionellosis	3	-	-	15	6	8
Meningitis purulenta	6	11	9	47	68	53
Meningitis serosa	3	1	3	27	20	13
Encephalitis infectiosa	2	1	4	19	16	14
Lyme-kór	6	8	6	76	102	80
Listeriosis	1	-	2	9	7	4
Leptospirosis	-	-	-	3	1	2
Ornithosis	2	1	-	24	30	10
Q-láz	-	1	1	6	6	12
Tularemia	-	-	2	-	5	6
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	1	-	●	2	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	3	●	3	9	●
Malária*	1	-	-	2	1	1

(+) 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:

2018.03.06

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

9/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.02.26-03.04.

Terület (Territory)	Campylo-bacteriosis	Salmonel- losis	Rotavírus- gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	11	6	6	1	-	25	40	2	-	-	1
Baranya	7	-	2	1	-	4	61	-	-	-	-
Bács	9	4	4	2	-	1	24	1	-	-	-
Békés	3	2	-	-	-	1	19	-	-	-	-
Borsod	7	2	12	3	2	1	50	-	-	1	1
Csongrád	13	6	1	1	-	1	24	-	-	-	1
Fejér	10	1	11	-	-	4	19	-	1	-	1
Győr	6	6	12	-	-	3	20	1	1	-	-
Hajdú	14	2	34	2	1	3	25	-	-	-	-
Heves	5	1	6	4	4	3	25	-	-	-	1
Jász	10	1	5	2	1	5	22	1	-	-	-
Komárom	3	-	1	-	-	2	40	1	-	-	-
Nógrád	1	3	3	-	-	-	27	-	-	-	-
Pest	8	3	3	-	-	17	167	-	-	1	1
Somogy	3	2	1	-	-	1	54	-	-	-	-
Szabolcs	5	4	7	-	-	3	60	-	-	-	-
Tolna	3	-	-	1	-	-	17	-	-	-	-
Vas	1	1	4	-	-	3	1	-	-	-	-
Veszprém	5	-	-	-	-	4	31	-	-	-	-
Zala	-	1	-	-	-	3	7	-	1	-	-
Összesen (Total)	124	45	112	17	8	84	733	6	3	2	6
Előző hét (Previous week)	125	65	137	16	4	109	941	8	2	2	6

(+)
(+) 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: 2018.03.06