



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről
2018. 10. hét**

A **2018. március 5-11.** közötti időszakban, **hat munkanapon** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az enterális bakteriális fertőző betegségek közül negyedével csökkent a **campylobacteriosis** megbetegedések száma az előző hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete nem tért el lényegesen az előző évek azonos időszakában észleltől. A fővárosból (19), továbbá Csongrád (9) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyéből (8) jelentették a legtöbb megbetegedést. Kevesebb **salmonellosis** bejelentést regisztráltak, mint a korábbi hetekben, de a betegség az előző évek 10. hetéhez hasonló számban fordult elő. Budapesten diagnosztizálták a legtöbb megbetegedést (10).

Mérsékeltlen csökkent a **rotavírus-gastroenteritis** bejelentések száma a 9. hetihez viszonyítva, a betegség járványügyi helyzete sokkal kedvezőbb volt, mint a korábbi évek hasonló időszakában. A legnagyobb számban Hajdú-Bihar (25) és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (14) észlelték a betegség előfordulását.

A héten **négy új közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egy időszakban kialakult járvány **tömeges** méretűnek minősült. 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 ápoltak száma	Etiológia
Budapest	óvoda	02.19.	118	4	-	ismeretlen
Heves	idősotthon	03.02.	140	45	-	calicivírus
Heves	idősotthon	03.04.	64	22	-	calicivírus
Zala	ápolóotthon	03.04.	193	8	-	ismeretlen

A felére csökkent a **heveny fertőző májgyulladás** tünetegyüttessel jelentett megbetegedések száma a 9. hetihez viszonyítva, a heti és a kumulatív esetszám is kevesebb volt, mint a megfelelő ötéves középérték. **HEV** okozott öt sporadikus megbetegedést, amelyek 2018 első két hónapjában, négy területen fordultak elő. 2018-ban kétszer több **E vírushepatitist** regisztráltak, mint 2017. év 1-10. hetében. Két sporadikusan előforduló fertőző májgyulladásban szenvedő betegnél **HAV** kóroki szerepét igazolta a mikrobiológiai vizsgálat. A **hepatitis A** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a korábbi évek azonos időszakában: a kumulatív esetszám kb. a felét tette ki az ötéves medián értékének.

A légúti terjedésű fertőző betegségek körében nem változott lényegesen a **scarlatina** és a **varicella** megbetegedések száma az előző hetihez képest. Mind a heti, mind az év eleje óta nyilvántartásba vett **skarlát** megbetegedések száma jóval alatta maradt a tavalyi, járványos év azonos időszakát jellemző értéknek. A **bárányhimlő** epidemiológiai helyzete is kedvezőbb volt, mint az előző évek megfelelő időszakában.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket tekintve, a héten három **morbilli**-gyanúról érkezett jelentés. Az előző héten jelentett járványhoz tartozó két oltási koron aluli, 7, illetve 3 hónapos csecsemő megbetegedése mellett, egy 36 éves nő importált, sporadikus megbetegedését igazolták a virológiai vizsgálatok. Március első hetében egy **mumpsz** ellen oltott 8 éves gyermek fültőmirigy-gyulladását észlelték, a betegség gyanúját megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hat **gennyes meningitist** regisztráltak. Két megbetegedést invazív meningococcus betegség klinikai diagnózissal jelentettek, mikrobiológiai diagnózisuk még nem ismert, egy megbetegedésért **S.pneumoniae** felelős, a három fennmaradó esetben az etiológia tisztázása folyamatban van. Négy **meningitis serosa** etiológiája jelenleg ismeretlen. A két **encephalitis infectiosa** megbetegedést **herpesvírus** okozta.

A **Lyme-kór** járványügyi helyzete kedvezően alakult, a héten két megbetegedést regisztráltak. Az esetek száma sem az előző hetitől, sem a korábbi évek azonos hetét jellemzőtől nem tért el jelentősen.

Két **ornithosis** megbetegedés adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetszám 26-ra emelkedett. A két betegnél az első tünetek 2018 január-februárjában kezdődtek; Bács-Kiskun, illetve Hajdú-Bihar megyében, sporadikusan fordultak elő. A szerológiai vizsgálat mindkét esetben megerősítette a klinikai gyanút.

A héten négy **Q-láz** megbetegedést regisztráltak, melyek 2018 első két hónapjában, három területen (Békés megye – 2, Budapest és Jász-Nagykun-Szolnok megye, – 1-1), sporadikusan fordultak elő. Három betegnél a szerológiai vizsgálat már megerősítette a klinikai gyanút.

A 10. héten két **hantavírus okozta veseszindróma** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált megbetegedések száma négyre emelkedett. A betegek tünetei még 2017 augusztusában, Zala megyében jelentkeztek, megbetegedésüket utólag regisztrálták. Mindkét beteg esetében **Puumala-vírus** kóroki szerepét igazolta a virológiai vizsgálat.

A tárgyhéten regisztrált fertőző megbetegedések Magyarországon (+)

Cases of notifiable communicable diseases recorded current week in Hungary (+)

10/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.03.05-11.

Betegség Disease	10. hét (week)			1 - 10. hét (week)		
	2018.03.05- 2018.03.11.	2017.03.06- 2017.03.12.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	2	-	2	3	-
Campylobacteriosis	92	94	105	1 294	1 207	1 360
Salmonellosis	39	40	41	546	764	677
Shigellosis	-	1	-	1	3	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	-	1	●	34	21	●
Yersiniosis	3	3	1	28	31	21
Rotavírus-gastroenteritis	101	164	194	929	1 587	1 364
Cryptosporidiosis	-	1	-	1	2	4
Giardiasis	-	4	2	16	19	18
<i>Hepatitis infectiosa</i>	9	9	14	187	185	237
Hepatitis A	2	2	6	76	112	175
Hepatitis B (heveny)	1	1	2	8	14	14
Hepatitis C (heveny)	-	-	1	5	4	19
Hepatitis E	5	4	1	72	36	22
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	2	26	19	19
Pertussis	1	-	-	12	4	2
Scarlatina	85	148	86	1 005	1 416	638
Morbilli	3	24	-	7	24	1
Rubeola	-	-	-	1	2	2
Parotitis epidemica	1	1	1	6	8	6
Varicella	696	1 101	878	7 344	10 779	10 558
Legionellosis	-	-	1	15	6	9
Meningitis purulenta	6	7	11	53	75	70
Meningitis serosa	4	1	1	31	21	15
Encephalitis infectiosa	2	-	1	21	16	14
Lyme-kór	2	2	4	78	104	87
Listeriosis	-	1	1	9	8	6
Leptospirosis	-	2	-	3	3	2
Ornithosis	2	7	-	26	37	10
Q-láz	4	2	1	10	8	12
Tularemia	-	-	-	-	5	7
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	2	-	●	4	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	1	●	3	10	●
Malária*	-	-	-	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:

2018.03.13

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

10/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.03.05-11.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	19	10	2	2	1	18	57	2	-	-	1
Baranya	5	1	1	-	-	6	63	-	-	-	-
Bács	2	6	4	-	-	1	31	-	-	-	-
Békés	6	1	-	1	-	1	10	-	-	-	-
Borsod	8	2	14	-	-	1	24	-	-	-	-
Csongrád	9	6	1	1	1	2	13	1	-	-	-
Fejér	7	-	9	-	-	2	41	-	1	1	1
Győr	4	-	12	-	-	2	8	-	-	-	-
Hajdú	7	1	25	1	-	4	28	-	-	-	-
Heves	1	1	6	1	-	3	36	1	-	-	-
Jász	3	1	2	-	-	3	25	-	-	-	-
Komárom	1	2	2	3	-	5	26	1	-	-	-
Nógrád	1	1	4	-	-	-	3	-	-	-	-
Pest	5	1	3	-	-	8	152	-	3	-	-
Somogy	1	1	1	-	-	-	31	-	-	-	-
Szabolcs	5	1	8	-	-	4	92	1	-	-	-
Tolna	3	1	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Vas	2	2	7	-	-	22	4	-	-	1	-
Veszprém	3	1	-	-	-	1	34	-	-	-	-
Zala	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-
Összesen (Total)	92	39	101	9	2	85	696	6	4	2	2
Előző hét (Previous week)	124	45	112	17	8	84	733	6	3	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