



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA

KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

Heti tájékoztató a hazai járványügyi helyzetről 2018. 11. hét

A **2018. március 12-18.** közötti időszakban, a **három munkanapon** bejelentett fertőző megbetegedések alapján az ország járványügyi helyzete az alábbiakban foglalható össze:

Az **enterális bakteriális fertőző betegségek** közül a **campylobacteriosis** megbetegedések év eleje óta regisztrált száma nem tért el jelentősen a tavalyi év azonos időszakában jegyzettől. A legtöbb bejelentés a fővárosból érkezett, Baranya megyében egyetlen esetet sem észleltek. Az 1-11. héten harmadával kevesebb **salmonellosis**-ról érkezett jelentés, mint 2017. év első 11 hetében. Kilenc területen nem észlelték a betegség előfordulását.

A **rotavírus-gastroenteritis** járványügyi helyzete igen kedvezően alakult: év eleje óta fele annyi megbetegedés került a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, mint 2017 azonos időszakában. A legnagyobb számban Hajdú-Bihar megyében (28) diagnosztizálták a megbetegedéseket.

A héten **négy új közösségi gastroenteritis-járványt** regisztráltak. Egy idősoththonban 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	02.01.	127	12	-	ismeretlen
Budapest	bölcsőde	02.16.	98	8	-	ismeretlen
Pest	idősoththon	03.09.	131	42	3	rotavírus
Fejér	idősoththon	03.11.	66	25	-	ismeretlen

A január elseje óta **heveny fertőző májgyulladás** tünetegyütessel jelentett megbetegedések száma hasonló volt az előző év azonos időszakában regisztrálttal. Négy sporadikus megbetegedést **HEV** okozott, melyek 2018. február-márciusban, négy területen fordultak elő. 2018-ban ezideig diagnosztizált **E vírushepatitis** száma duplája volt korábbi évek 1-11. hetében regisztráltak. Három, fertőző májgyulladásban szenvedő betegnél **HAV** kóroki szerepét igazolta a mikrobiológiai vizsgálat, e megbetegedések is sporadikusan fordultak elő. A **hepatitis A** járványügyi helyzete kedvezőbb volt, mint a 2017. év 1-11. hetében, a 2018-ban eddig regisztrált esetek száma csupán kétharmada volt a tavalyi megfelelő értéknek.

A légúti terjedésű fertőző betegségek körében az év első napja óta kevesebb **scarlatina**, illetve **varicella** megbetegedést vettek nyilvántartásba, mint 2017 azonos időszakában. A legtöbb skarlát megbetegedést a fővárosban, a bárányhimlőt a legnagyobb számban Pest megyében észlelték.

A védőoltással megelőzhető fertőző betegségeket tekintve, a héten hat **morbilli**-gyanúról érkezett jelentés. Három megbetegedés a 10. héten már jelzett, egy fővárosi kórházban kialakult járványhoz tartozik, három egészségügyi dolgozó aktuális kanyaró megbetegedését igazolták a virológiai vizsgálatok. Egy négyéves életkorának megfelelően egy MMR oltással rendelkező Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei gyermek Ukrajnából importálta a megbetegedést, amelyet laboratóriumi vizsgálat is megerősített. A 6 éves testvérénél, illetve egy Bács-Kiskun megyei 4 éves gyermeknél az elvégzett virológiai vizsgálatok nem támasztották alá a kanyaró diagnózisát. Egy 27 éves fiatal március elején kezdődött **mumpsz-gyanús** megbetegedését jelentették, a betegség diagnózisát megerősítő vagy elvető mikrobiológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Az idegrendszeri fertőző betegségek csoportjában hét **gennyes meningitist** regisztráltak. Három megbetegedés klinikailag **invazív meningococcus betegségnek** minősült, közülük kettőt **B szerocsoportú N.meningitidis** okozott, a harmadik szerocsoportja még ismeretlen; további egy-egy beteg tüneteire **S.pneumoniae** illetve **S.pyogenes** volt felelős. A három **meningitis serosa** etiológiája jelenleg ismeretlen.

A **Lyme-kór** járványügyi helyzete kedvezően alakult, a kumulatív esetszám nem tért el jelentősen a korábbi évek azonos időszakában észleltől.

Egy **ornithosis-gyanú** adatai kerültek a fertőzőbeteg-nyilvántartásba, ezzel az év eleje óta regisztrált esetszám 27-re emelkedett. A januárban észlelt megbetegedés sporadikusan fordult elő, a klinikai diagnózist megerősítő vagy elvető szerológiai vizsgálatok megkezdődtek.

Két **Q-láz** megbetegedést jelentettek a héten, melyek 2018 első hónapjában, Bács-Kiskun illetve Csongrád megyében, sporadikusan fordultak elő. A két betegnél a szerológiai vizsgálat már megerősítette a klinikai gyanút.

A 11. héten egy **malária** gyanúját jelentették, így az év eleje óta nyilvántartásba vett malária megbetegedések száma háromra emelkedett. A foglalkozása miatt gyakori hivatalos külföldi utakon résztvevő beteg expozíciójának helye még felderítés alatt áll.

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

11/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.03.12-18.

Betegség Disease	11. hét (week)			1 - 11. hét (week)		
	2018.03.12- 2018.03.18.	2017.03.13- 2017.03.19.	Medián 2012-2016	2018.	2017.	Medián 2012-2016
Botulizmus	-	-	-	2	3	-
Campylobacteriosis	65	99	88	1 359	1 306	1 474
Salmonellosis	18	54	42	564	818	716
Shigellosis	-	-	-	1	3	3
Pathogen E.coli által okozott megbet.	3	5	●	37	26	●
Yersiniosis	-	3	1	28	34	22
Rotavírus-gastroenteritis	95	257	103	1 024	1 844	1 529
Cryptosporidiosis	-	-	-	1	2	4
Giardiasis	-	-	1	16	19	18
<i>Hepatitis infectiosa</i>	8	14	9	195	199	259
Hepatitis A	3	6	5	79	118	192
Hepatitis B (heveny)	-	4	1	8	18	14
Hepatitis C (heveny)	-	-	2	5	4	21
Hepatitis E	4	2	2	76	38	24
Hepatitis inf. k.m.n.	1	2	1	27	21	20
Pertussis	-	-	-	12	4	2
Scarlatina	64	149	65	1 069	1 565	683
Morbilli	6	30	-	13	54	1
Rubeola	-	1	-	1	3	2
Parotitis epidemica	1	-	-	7	8	8
Varicella	620	1 077	939	7 964	11 856	11 479
Legionellosis	1	1	1	16	7	9
Meningitis purulenta	7	5	3	60	80	77
Meningitis serosa	3	6	2	34	27	17
Encephalitis infectiosa	-	-	1	21	16	16
Lyme-kór	7	8	1	85	112	88
Listeriosis	-	-	-	9	8	6
Leptospirosis	-	-	-	3	3	2
Ornithosis	1	3	-	27	40	10
Q-láz	2	-	-	12	8	13
Tularemia	-	-	1	-	5	7
Tetanus	-	-	-	-	1	-
Hantavírus-nephropathia	-	-	●	4	1	●
Vírusos haemorrh. láz*	-	-	●	3	10	●
Malária*	1	-	-	3	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:

2018.03.20

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

11/2018. sz. heti jelentés (weekly report)

2018.03.12-18.

Terület (Territory)	Campylobacteriosis	Salmonellosis	Rotavírus-gastroenteritis	Hepatitis infectiosa	Hepatitis A	Scarlatina	Varicella	Meningitis purulenta	Meningitis serosa	Enceph. infectiosa	Lyme-kór
Budapest	13	4	7	2	1	12	44	-	-	-	-
Baranya	-	-	1	1	-	4	56	-	-	-	-
Bács	5	1	-	-	-	-	34	-	-	-	-
Békés	1	2	1	1	-	-	7	-	-	-	-
Borsod	2	-	12	-	-	-	56	-	1	-	1
Csongrád	6	1	-	1	-	4	15	-	-	-	5
Fejér	1	1	1	-	-	3	18	-	-	-	-
Győr	3	1	2	1	-	4	16	-	1	-	-
Hajdú	7	1	28	-	-	7	37	-	-	-	-
Heves	1	2	6	-	-	5	31	-	-	-	-
Jász	3	-	3	-	-	2	15	2	-	-	-
Komárom	5	1	3	-	-	9	47	-	-	-	-
Nógrád	1	-	-	2	2	-	10	-	-	-	-
Pest	6	3	3	-	-	5	124	1	1	-	1
Somogy	2	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
Szabolcs	1	1	12	-	-	4	20	2	-	-	-
Tolna	1	-	1	-	-	1	16	1	-	-	-
Vas	1	-	13	-	-	2	12	-	-	-	-
Veszprém	5	-	1	-	-	1	28	1	-	-	-
Zala	1	-	1	-	-	1	4	-	-	-	-
Összesen (Total)	65	18	95	8	3	64	620	7	3	-	7
Előző hét (Previous week)	92	39	101	9	2	85	696	6	4	2	2

(+)
(+) 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: 2018.03.20