



EMBERI ERŐFORRÁSOK
MINISZTERIUMA
KÓRHÁZHIGIÉNÉS ÉS JÁRVÁNYÜGYI FELÜGYELETI FŐOSZTÁLY

**Tájékoztató az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2018. 13. hét**

Befejeződött az országos influenzajárvány

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2018. március 26. és április 1.** között az előző hetihez képest 46,0%-kal csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma. A regisztrált betegszám (8 800 beteg) kevesebb volt, mint az országos járványküszöb értéke (15 600 beteg/hét).

A 13. héten **valamennyi közigazgatási területen csökkent** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó orvoshoz fordult betegek becsült száma **Fejér** (212), **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (159), és **Pest** (145) megyében volt a **legmagasabb**. A fővárosban és 10 megyében diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzát.

A betegek 15,7%-a gyermek, 39,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 31,1%-a, 14,0%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. A héten az influenzaszerű megbetegedés a 15-34 évesek (144,7‰) körében fordult elő leggyakrabban.

A kórházi influenza jelentőszolgálat adatai szerint az 13. naptári héten influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt 26,7%-al (74 fő) csökkent a kórházi ápolást igénylő betegek száma. A kórházba utalt betegek 28,4%-a gyermek volt, 27,0%-a a 15-64 évesek, míg 44,6%-a 65 éven felüliek korosztályába tartozott. Az előző héthez képest 42,9%-al csökkent az intenzív ellátásban részesített (16), illetve 64,7%-al a gépi lélegeztetést igénylő új betegek száma (6).

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 13. héten egy jelentés érkezett, a megbetegedések egy Győr-Moson-Sopron megyei kórház osztályát érintették, a virológiai vizsgálatok influenza B vírus kóroki szerepét igazolták.

A 13. naptári héten az előző hetivel közel azonos, összesen **53 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag Országos Közegészségügyi Intézet Légúti Vírus Osztályára. A virológiai vizsgálatok **11 influenza B és 11 influenza A**, továbbá 3 RS vírus és egy adenovírus jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 31 mintából **9** betegnél **influenza B(Yamagata)**, **5** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** vírust azonosítottak, az **influenza pozitivitási arány 45,2%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 22 beteg közül **két esetben influenza B(Yamagata)**, **valamint hat főnél influenza A(H1N1)pdm09** vírus okozta fertőzést igazoltak.

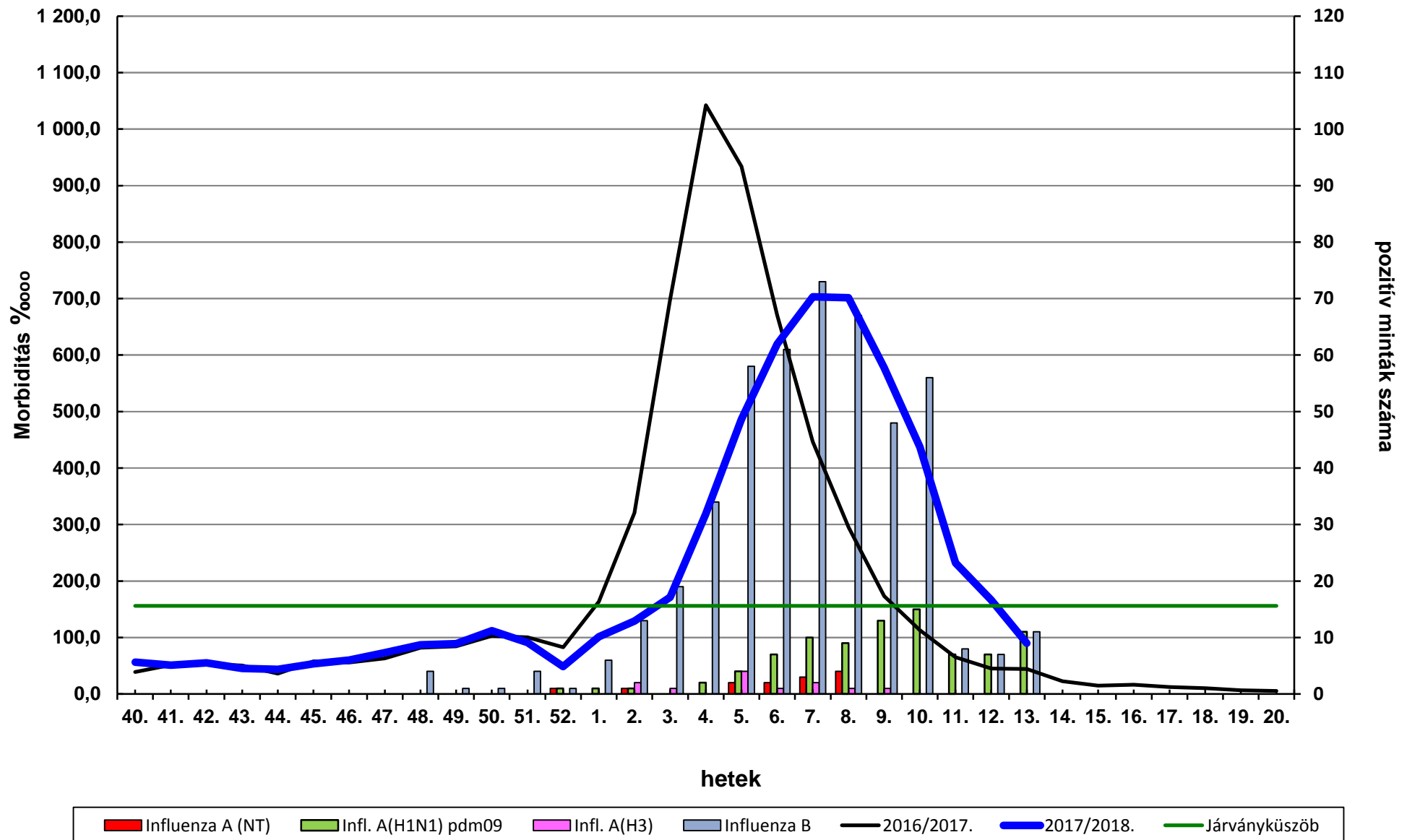
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2018. év 13. hetében 46,0%-kal csökkent** az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma (8 800 fő) az előző héthez viszonyítva. Az országosan regisztrált betegszám a járványos küszöb alá csökkent, így **a 3. naptári héten kezdődött országos influenzajárvány a 13. héten befejeződött.** Tizenegy közigazgatási területen összesen 22 influenzavírust azonosítottak, a megbetegedések háttérében azonos volt az **influenza B és A vírusok** aránya.

A **2017. év 40. – 2018. év 13. hete között 1 374 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OKI Légúti Vírus Osztályán, ahol 482 főnél **influenza B [453 B(Yamagata), 10 B(Victoria), 19 B(NT)], 121 főnél influenza A [96 A(H1N1)pdm09, 12 A(H3N2), 13 B(NT)]** fertőzést igazoltak. Huszonnégy esetben **RSV**, harminckét esetben **adenovírus** kóroki szerepét állapították meg.

A járvány ideje alatt **(2018. 03-12. hét) 61 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 14 megyéből. A járványok 4 bölcsődét, 23 óvodát, 23 általános és egy középiskolát, 9 kórházat valamint egy hajléktalan szállót érintettek. 40 esetben történt mintavételezés, **31** esetben **influenzavírusok (25 B, 4 A, továbbá két esetben A és B)** kóroki szerepét igazolták.

Forrás: EMMI Kórházhygiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100 000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2017. 40. - 2018. 13. hét**



**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként**

**2017/2018. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2018.12. - 2018.13. HÉT**

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	162,6	114,3
Baranya	55,9	26,3
Bács-Kiskun	90,4	28,7
Békés	293,5	113,8
Borsod-A.-Z.	51,2	7,6
Csongrád	28,0	16,4
Fejér	298,9	212,0
Győr-Moson-S.	285,9	137,0
Hajdú-Bihar	152,5	84,0
Heves	104,8	56,3
Jász-Nagykun-Szolnok	116,4	39,2
Komárom-Esztergom	67,2	41,6
Nógrád	104,9	43,5
Pest	259,4	144,9
Somogy	53,5	27,6
Szabolcs-Szatmár-B.	254,7	158,7
Tolna	105,8	33,3
Vas	109,6	52,2
Veszprém	246,9	111,2
Zala	275,2	92,3
Ország	166,5	89,9

**Influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt
kórházba felvett betegek száma
2018. 01. - 2018.13. hét**

