



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2016. 13. hét**

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. március 28-április 03.** között az előző hetinél 32%-kal kevesebb, **7 000 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 71,6‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 72 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 13. héten – **Bács-Kiskun, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Vas** megye kivételével - **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 **Zala (203), Vas (137), és Pest (107)** megyében volt a **legmagasabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzavírus okozta megbetegedéseket Budapesten és 7 megye területén diagnosztizáltak.

A betegek 28,1%-a gyermek, 36,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 23,8%-a, 11,7%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekhez hasonlóan az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága a 3-5 évesek (155,9‰) és a 6-14 évesek (124,2‰) között volt a legmagasabb.

A 13. naptári héten az előző hetinél 54%-kal kevesebb, összesen **38 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **14 influenza B, 1 influenza A**, továbbá 2 RS vírus jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 16 mintából **1** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **9** betegnél **influenza B** vírust azonosítottak, az **influenza pozitívítási arány 62,5%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 22 beteg közül **ötnél influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 13. héten nem érkezett jelentés.

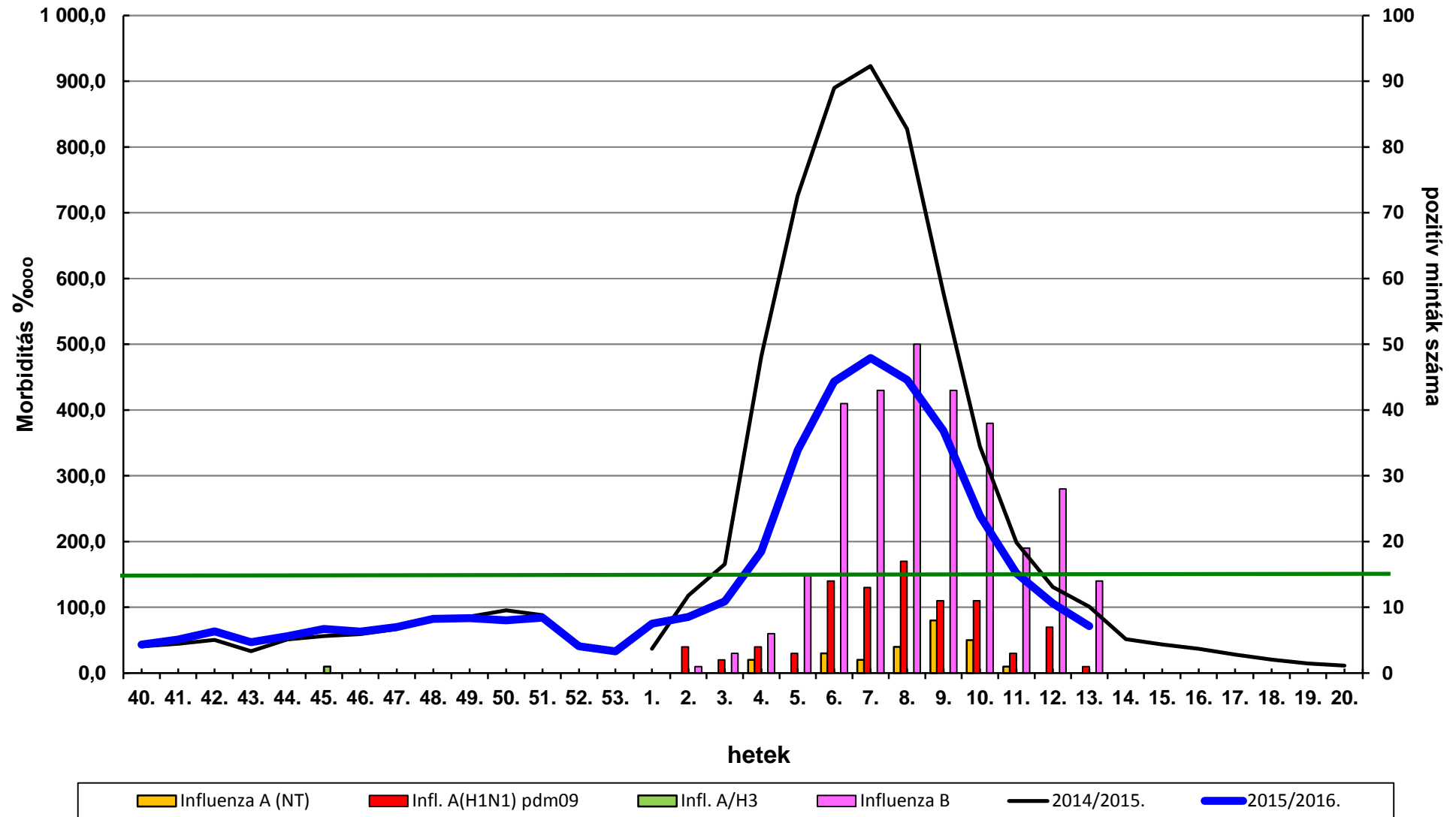
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 13. hetében **tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (7 000 fő). Az ország nyolc közigazgatási területén 14 influenzavírust azonosítottak, egy kivételével valamennyi megbetegedést az **influenza B vírus** okozta.

A **2015. év 40. – 2016. év 13. hete között 1 610 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 116 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 90 influenza A(H1N1)pdm09, 25 NT], 301 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. Harmincnégy esetben **RSV**, hét esetben **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **72,2%-a influenza B, 27,8%-a influenza A** vírus volt.

A járvány ideje alatt (**2016. 04-12. hét**) **56 közösségi járványt** jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok 1 bölcsődét, 25 óvodát, 22 általános iskolát, 2 általános és középiskolát, 1 gimnáziumot, 3 kórházat és egy-egy fogyatékos otthont illetve szociális intézményt érintettek. 37 esetben történt mintavételezés, **20 esetben az influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2015. 40. - 2016. 13. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 12. - 2016. 13. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12. hét	13. hét
Budapest	123,0	104,4
Baranya	107,5	64,5
Bács-Kiskun	29,1	43,7
Békés	207,0	88,5
Borsod-A.-Z.	38,8	14,4
Csongrád	40,5	31,4
Fejér	87,9	46,9
Győr	102,0	61,0
Hajdú-Bihar	79,1	33,9
Heves	44,9	9,6
Jász-Nagykun-Szolnok	114,8	73,3
Komárom-Esztergom	121,4	67,8
Nógrád	74,1	29,6
Pest	165,4	106,7
Somogy	123,9	46,3
Szabolcs-Szatmár-B.	56,8	56,8
Tolna	23,9	19,9
Vas	126,9	137,2
Veszprém	139,8	84,4
Zala	258,2	203,5
Ország	105,9	71,6

<http://www.oek.hu>

