



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól**

Magyarország

2016. 18. hét

Alacsony influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. május 2-8.** között az előző hetinél 4,1%-kal kevesebb, **1 850 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 18,7‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 19 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A betegek 21,3%-a gyermek, 35,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 28,0%-a, 15,5%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések a 3-5 évesek (44,9‰) és az 1-2 évesek (23,0‰) között fordultak elő leggyakrabban.

A 18. naptári héten **5 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **egy** esetben **influenza A** jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 3 mintából nem azonosítottak influenza vírust. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 2 beteg közül **egy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 18. héten nem érkezett jelentés.

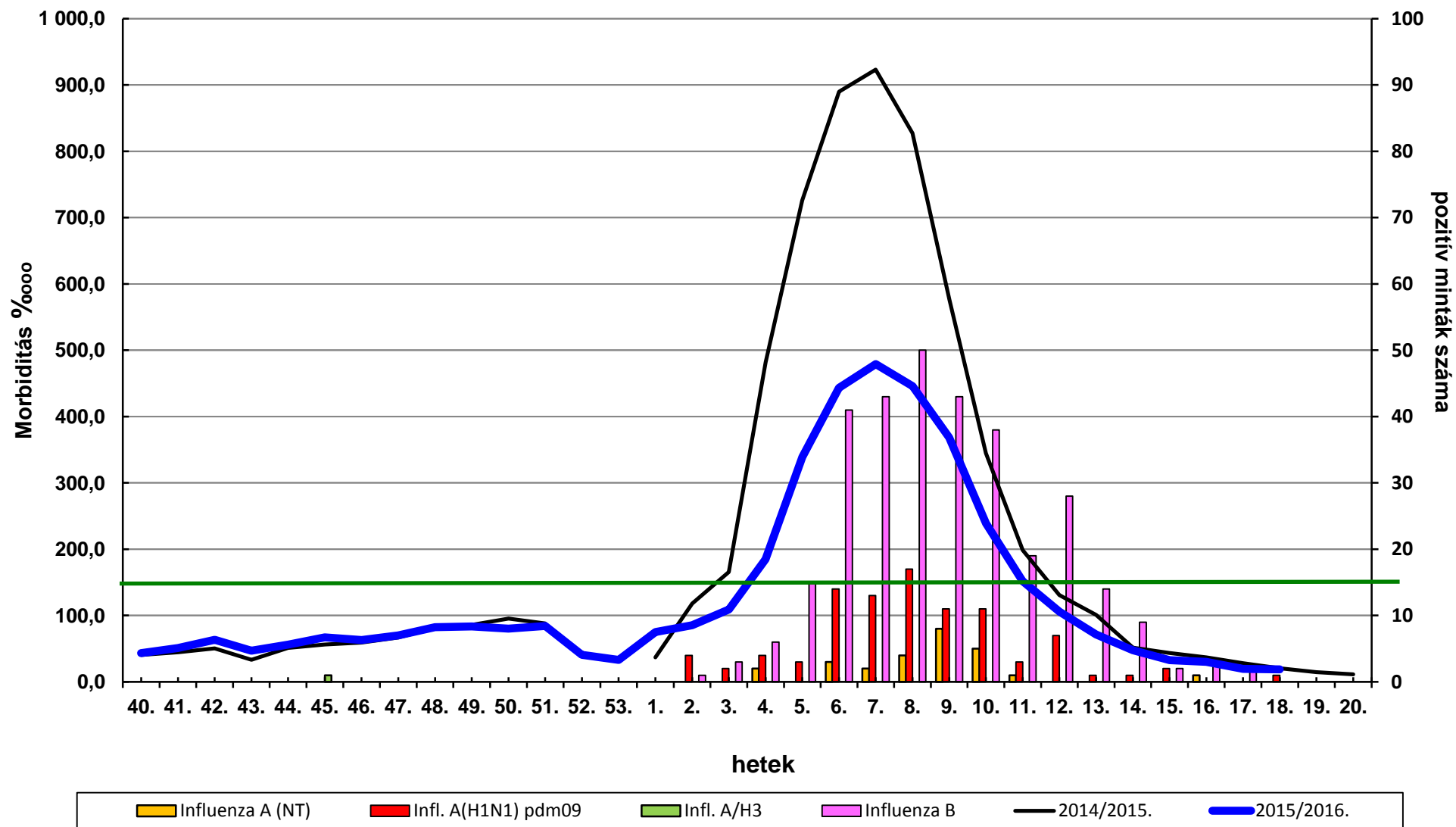
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 18. hetében folytatódott az **influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült számának csökkenése** (1 850 fő). Az ország egy közigazgatási területén 1 influenza A vírust azonosítottak (Baranya).

A **2015. év 40. – 2016. év 18. hete között 1 706 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 121 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 94 influenza A(H1N1)pdm09, 26NT], 317 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. Harmincnyolc betegnél **RSV**, kilencnél **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **72,4%-a influenza B, 27,6%-a influenza A** vírus volt.

2016. 04-18. hét között 58 közösségi járványt jelentettek Budapestről és 12 megyéből. A járványok egy bölcsődét, 26 óvodát, 23 általános iskolát, két általános és középiskolát, egy gimnáziumot, 3 kórházat és egy-egy fogyatékos otthont illetve szociális intézményt érintettek. 38 esetben történt mintavételezés, **21 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. 18. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2016. 17. - 2016. 18. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	17. hét	18. hét
Budapest	39,3	43,7
Baranya	9,1	9,1
Bács-Kiskun	6,5	6,5
Békés	16,3	5,4
Borsod-A.-Z.	3,6	0,7
Csongrád	0,0	0,0
Fejér	16,6	4,9
Győr	18,0	18,0
Hajdú-Bihar	6,1	27,8
Heves	1,6	0,0
Jász-Nagykun-Szolnok	18,3	8,6
Komárom-Esztergom	14,2	7,9
Nógrád	2,5	0,0
Pest	46,9	47,3
Somogy	11,9	6,0
Szabolcs-Szatmár-B.	11,8	2,4
Tolna	0,0	0,0
Vas	20,6	3,4
Veszprém	12,6	16,4
Zala	6,8	10,3
Ország	19,5	18,7

<http://www.oek.hu>