



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

**Magyarország**

**2016. 17. hét**

**Alacsony influenza-aktivitás**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. április 25-május 1.** között az előző hetinél 35%-kal kevesebb, **1 900 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 19,5‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 19 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A betegek 18,8%-a gyermek, 44,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 30,5%-a, 8,2%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések az 1-2 évesek (30,7‰) és a 3-5 évesek (28,5‰) között fordultak elő leggyakrabban.

A 17. naptári héten **13 influenza-gyanús** betegről érkezett vizsgálati anyag az OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **két** esetben **influenza B** jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 2 mintából nem azonosítottak influenza vírust. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 11 beteg közül **két** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 17. héten nem érkezett jelentés.

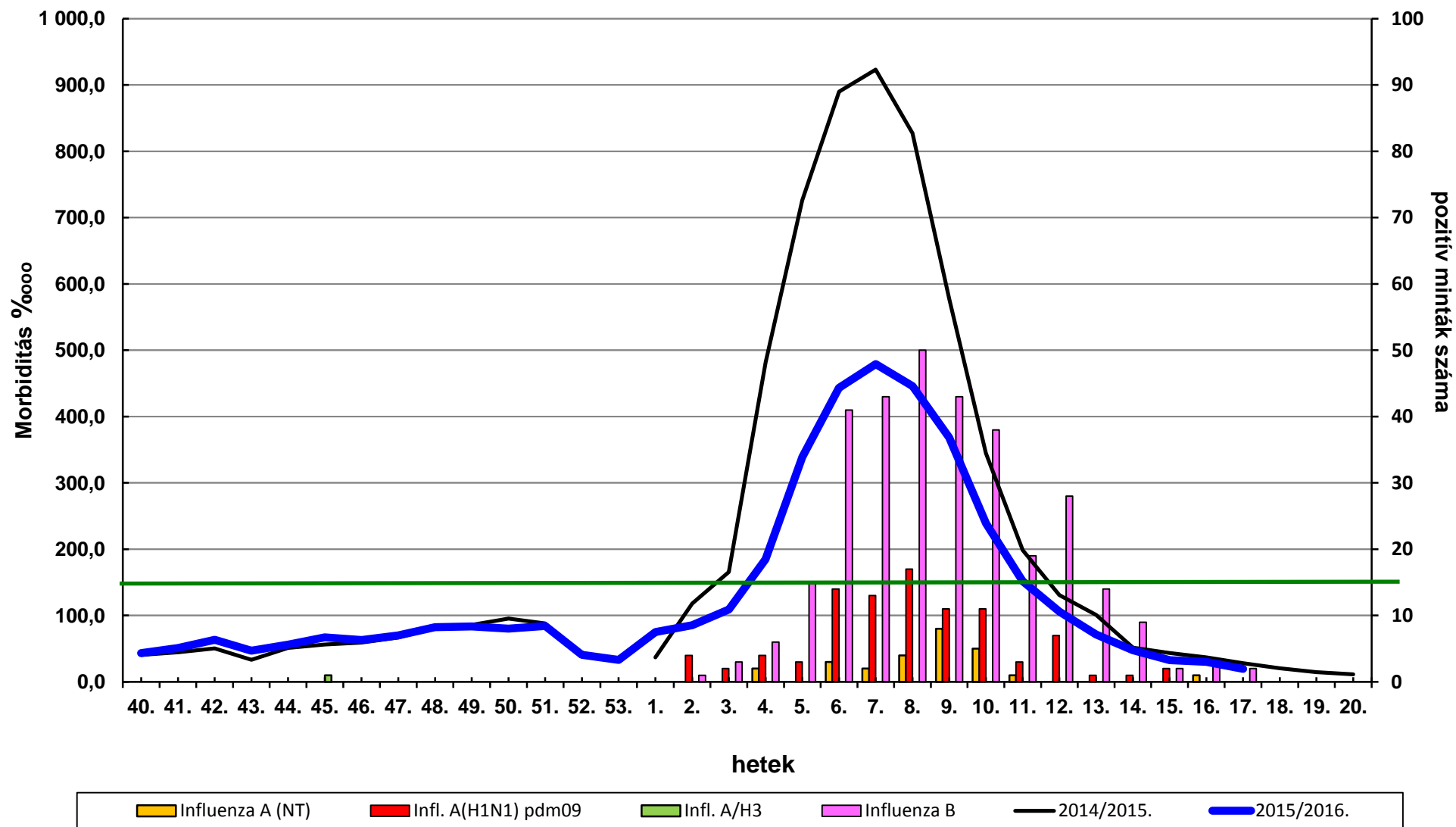
**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 17. hetében folytatódott az **influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült számának csökkenése** (1 900 fő). Az ország egy közigazgatási területén 2 influenza B vírust azonosítottak (Veszprém).

A **2015. év 40. – 2016. év 17. hete között 1 701 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 120 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 93 influenza A(H1N1)pdm09, 26NT], 317 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. Harminchét betegnél **RSV**, kilencnél **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **72,5%-a influenza B, 27,5%-a influenza A** vírus volt.

**2016. 04-17. 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](http://www.oek.hu)

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2015. 40. - 2016. 17. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2016. 16. - 2016. 17. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	16. hét	17. hét
Budapest	72,2	39,3
Baranya	26,0	9,1
Bács-Kiskun	6,5	6,5
Békés	20,4	16,3
Borsod-A.-Z.	7,2	3,6
Csongrád	0,0	0,0
Fejér	20,5	16,8
Győr	28,0	18,0
Hajdú-Bihar	30,4	6,1
Heves	0,0	1,6
Jász-Nagykun-Szolnok	36,6	18,3
Komárom-Esztergom	33,1	14,2
Nógrád	2,5	2,5
Pest	32,4	46,9
Somogy	37,3	11,9
Szabolcs-Szatmár-B.	25,2	11,8
Tolna	8,0	0,0
Vas	6,9	20,6
Veszprém	17,6	12,6
Zala	29,1	6,8
<b>Ország</b>	<b>30,1</b>	<b>19,5</b>

<http://www.oek.hu>