



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

**Magyarország**

**2016. 16. hét**

**Alacsony influenza-aktivitás**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint az országban **2016. április 18-24.** között az előző hetinél 7,7%-kal kevesebb, **2 900 beteg** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel. A morbiditás 30,1‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 30 fő kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 16. héten **valamennyi közigazgatási területen csökkent** az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva.

A betegek 15,2%-a gyermek, 44,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,6%-a, 13,1%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések a 3-5 évesek (44,9‰) és az 6-14 évesek (26,8‰) között fordultak elő leggyakrabban.

A 16. naptári héten **16 influenza-gyanús** betegtől érkezett vizsgálati anyag OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **3** esetben **influenza B**, **egy** esetben **influenza A** jelenlétét mutatták ki a légúti mintákból. A **sentinel orvosok** által beküldött 6 mintából **egy** betegnél **influenza A(NT)**, **két** betegnél **influenza B** vírust azonosítottak, az **influenza pozitivitási arány 50,0%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében diagnosztikus céllal vizsgált 10 beteg közül **egy** betegnél **influenza B** vírus okozta fertőzést igazoltak.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 16. héten egy óvodát és egy általános iskolát érintő járványról érkezett jelentés. Egy esetben történt mintavételezés, a vizsgálatok folyamatban vannak.

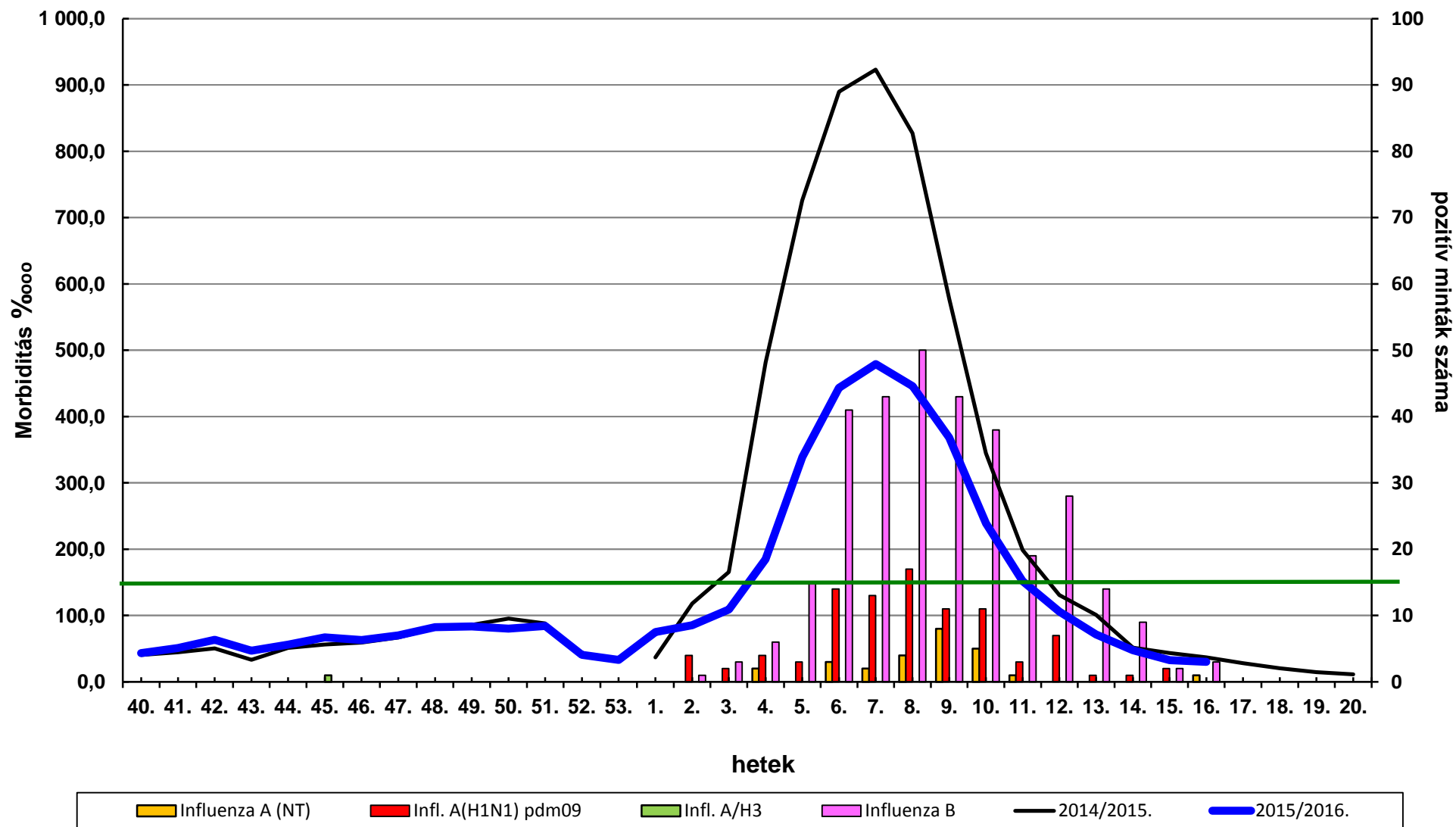
**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2016. év 16. hetében folytatódott az **influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült számának csökkenése** (2 900 fő). Az ország három közigazgatási területén 4 influenzavírust azonosítottak. A megbetegedéseket egy esetben **influenza A**, három esetben **influenza B vírus** okozta (Budapest (2), Győr-Moson-Sopron (1), Nógrád (1)).

A **2015. év 40. – 2016. év 16. hete között 1 688 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 120 főnél **influenza A** [1 influenza A(H3), 93 influenza A(H1N1)pdm09, 26NT], 315 főnél **influenza B** fertőzést igazoltak. Harmincöt betegnél **RSV**, kilencnél **Adenovírus** kóroki szerepét állapították meg. Az azonosított influenzavírusok **72,4%-a influenza B, 27,6%-a influenza A** vírus volt.

**2016. 04-16. 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, **20 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. 16. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2015/2016. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2016. 15. - 2016. 16. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	15. hét	16. hét
Budapest	41,6	72,2
Baranya	10,2	26,0
Bács-Kiskun	17,0	6,5
Békés	20,4	20,4
Borsod-A.-Z.	14,4	7,2
Csongrád	6,5	0,0
Fejér	25,4	20,5
Győr	32,0	28,0
Hajdú-Bihar	38,2	30,4
Heves	3,2	0,0
Jász-Nagykun-Szolnok	37,9	36,6
Komárom-Esztergom	39,4	33,1
Nógrád	29,6	2,5
Pest	79,3	32,4
Somogy	23,9	37,3
Szabolcs-Szatmár-B.	15,8	25,2
Tolna	13,9	8,0
Vas	20,6	6,9
Veszprém	17,6	17,6
Zala	53,0	29,1
<b>Ország</b>	<b>32,6</b>	<b>30,1</b>

<http://www.oek.hu>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2016. 16. HÉT

