



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

**Magyarország**

**2015. 14. hét**

**Szórványos az influenzaszerű megbetegedések előfordulása**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2015. március 30. és április 5.** az előző hetihez képest felére csökkent az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma (5 100 fő).

A 14. héten valamennyi területen kevesebb volt az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma, mint az előző héten. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Győr-Moson-Sopron** (130), **Pest** (95) és **Hajdú-Bihar** (70) megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (19), **Veszprém** (12) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (4) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést a fővárosban, továbbá Baranya és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében diagnosztizáltak.

A betegek 14,3%-a gyermek, 39,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 33,2%-a, 13,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **25-34 évesek** között (81,1‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **15-24 évesek** (73,1‰) és a **35-59 évesek** (53,1‰) érintettsége.

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 14. naptári héten **30 influenzagyánús** betegről származó légúti minta érkezett. **Tizenhárom esetben** igazolták az **influenzavírusok** (8 influenza B és 5 influenza A) és **egy esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 12 mintából **négy** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 33,3%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett vizsgálati anyagok (18) közül **öt** esetben **influenza A(H3)**, **4** esetben **influenza B** és **egy** esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét igazolták.

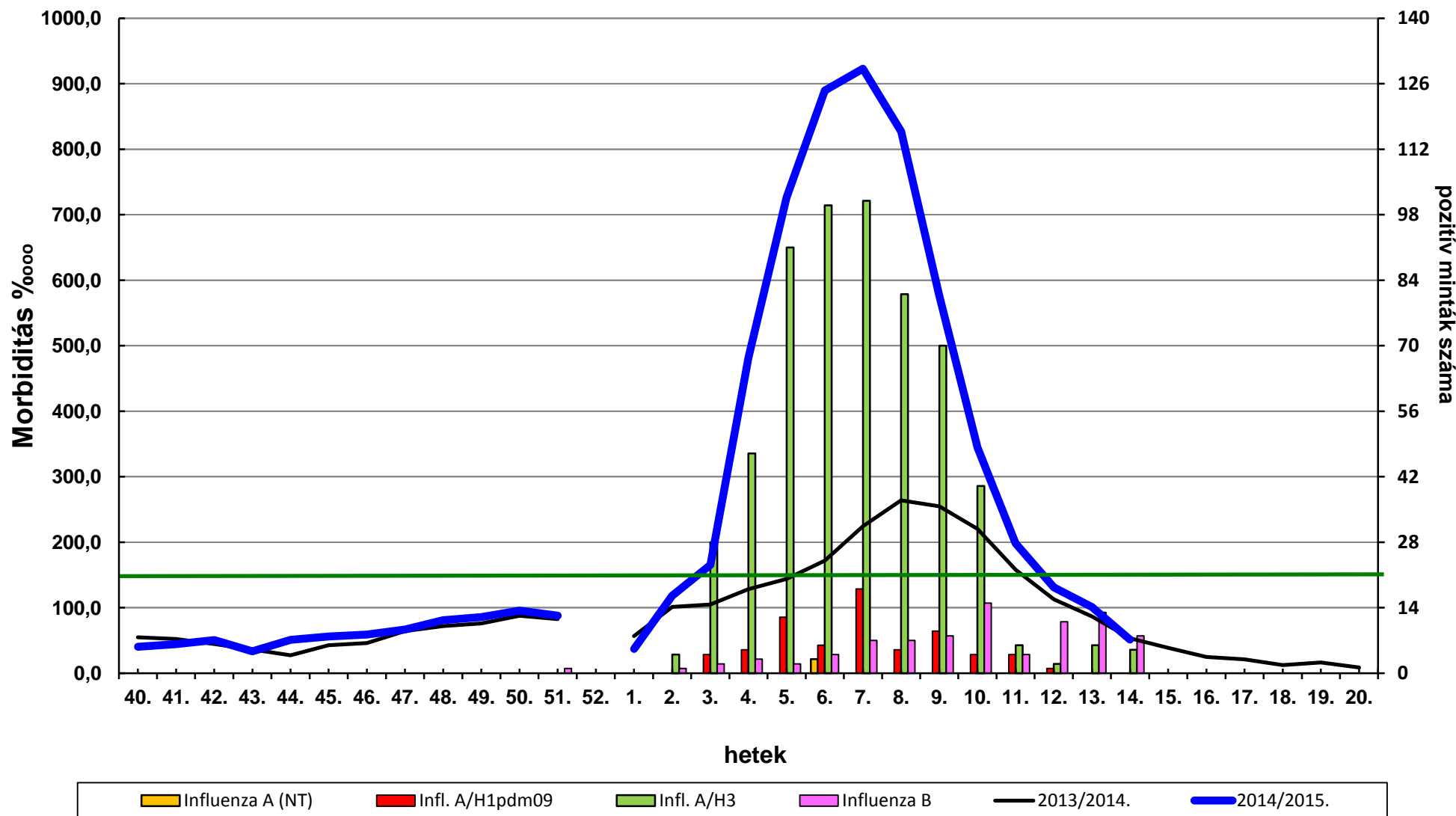
**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 14. héten nem érkezett jelentés.

**Összegzés:** Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók száma a 14. héten tovább csökkent (5 100 fő), a becsült morbiditás 51,4‰ volt. A főváros és 5 megye területéről érkezett mintákban 13 influenzavírust azonosítottak. Az influenzás megbetegedések 61,5%-át (8) az influenza B vírus okozta.

**A 2014. év 40. - 2015. év 14. hete között 1 925 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 654 főnél **influenza A** [581 influenza A(H3), 68 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(NT)], 90 főnél **influenza B** és 97 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. A szezon kezdete óta azonosított influenzavírusok 78,1%-a **H3N2 altípusú influenza A vírusnak** bizonyult.

[www.oek.hu](http://www.oek.hu)

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2014. 40 - 2015. 14. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2015. 13 - 2015. 14. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	13.hét	14.hét
Budapest	111,1	49,9
Baranya	112,8	57,5
Bács-Kiskun	63,3	60,8
Békés	105,9	24,7
Borsod-A.-Z.	43,7	3,5
Csongrád	40,2	19,4
Fejér	79,1	42,7
Győr	165,8	130,4
Hajdú-Bihar	142,0	70,2
Heves	63,5	27,0
Jász-Nagykun-Szolnok	78,7	24,5
Komárom-Esztergom	63,6	34,1
Nógrád	29,6	22,2
Pest	186,5	94,7
Somogy	47,1	38,3
Szabolcs-Szatmár-B.	112,2	62,6
Tolna	112,7	50,5
Vas	102,3	56,1
Veszprém	37,2	11,5
Zala	60,3	29,2
<b>Ország</b>	<b>101,0</b>	<b>51,4</b>

<http://www.oek.hu>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 14. HÉT

