



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2015. 12. hét**

**Befejeződött az influenzajárvány**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2015. március 16-22.** között **13 000 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 34%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 131,0‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 131 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

A 12. héten a fővárosban és tizenhét megyében csökkent két megyében (Fejér és Somogy megye) stagnált az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Pest** (251,8‰), **Hajdú-Bihar** (201,4‰) és **Győr-Moson-Sopron** (179,9‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Borsod-Abaúj-Zemplén** (64,2‰), **Nógrád** (59,2‰) és **Veszprém** (38,5‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. A fővárosban és négy megyében (Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Hajdú-Bihar és Pest) diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 18,4%-a gyermek, 38,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 29,7%-a, 13,0%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **15-24 évesek** között (218,6‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **25-34 évesek** (178,0‰) és a **6-14 évesek** (160,0‰) érintettsége.

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 12. naptári héten **44 influenzagyánús** betegtől származó légúti minta érkezett, amely 41%-kal kevesebb az előző héten vizsgálnál. **Tizennégy esetben** igazolták az **influenzavírusok** (3 influenza A, 11 influenza B) és **egy esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 24 mintából **egy** betegnél **influenza A(H3)**, **nyolc** betegnél **influenza B** és **egy** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 37,5%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett vizsgálati anyagok (20) közül **egy** esetben **influenza A(H3)**, **egy** esetben **influenza A(H1N1)pdm09** és **3** esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

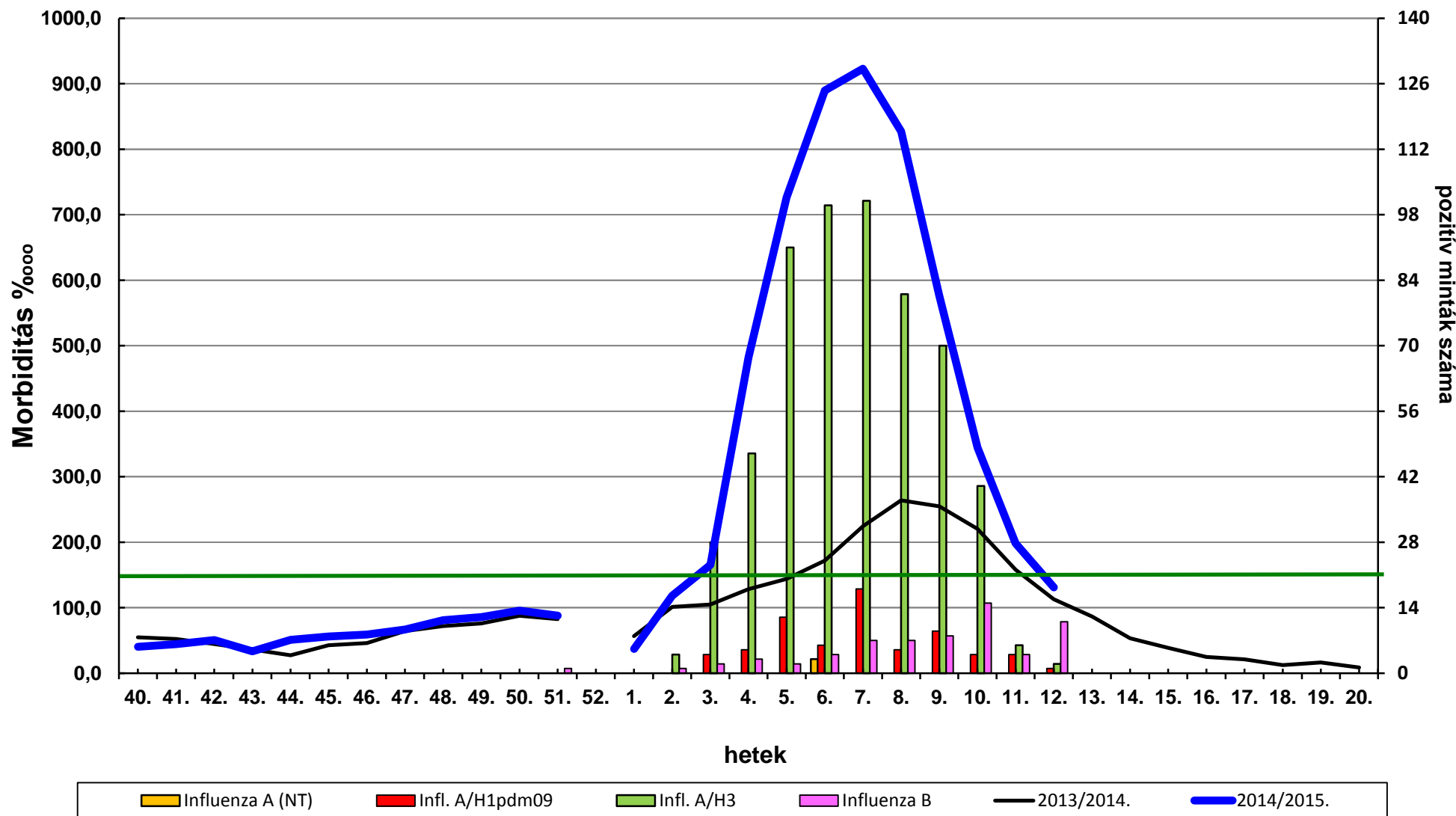
**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 12. héten nem érkezett jelentés.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2015. év 12. hetében országosan 34%-kal csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** az előző héthez viszonyítva. Az ország valamennyi területén kevesebb beteget regisztráltak, leggyakrabban a 15-24 évesek betegedtek meg. Jelentősen csökkent az influenzavírusok cirkulációja is, a héten összesen 14 influenzavírust azonosítottak. Az országosan regisztrált betegszám a járványos küszöb alá csökkent, így **a 3. naptári héten kezdődött országos influenzajárvány a 12. héten befejeződött.**

**A 2014. év 40. - 2015. év 12. hete között 1 842 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 643 főnél **influenza A** [570 influenza A(H3), 68 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(NT)], 69 főnél **influenza B** és 92 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. A szezon kezdete óta azonosított influenzavírusok 80,1%-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. 12. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2015. 11. - 2015. 12. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	11.hét	12.hét
Budapest	161,8	126,5
Baranya	279,9	127,2
Bács-Kiskun	136,6	75,0
Békés	167,0	154,1
Borsod-A.-Z.	121,4	64,2
Csongrád	123,0	64,8
Fejér	117,5	115,4
Győr	296,1	179,9
Hajdú-Bihar	328,4	201,4
Heves	180,9	87,3
Jász-Nagykun-Szolnok	140,6	98,0
Komárom-Esztergom	192,3	79,1
Nógrád	160,4	59,2
Pest	347,3	251,8
Somogy	69,2	66,2
Szabolcs-Szatmár-B.	258,1	169,5
Tolna	190,4	122,4
Vas	212,8	146,8
Veszprém	50,0	38,5
Zala	175,3	89,5
<b>Ország</b>	<b>198,4</b>	<b>131,0</b>

<http://www.oek.hu>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 12. HÉT

