



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2015. 11. hét**

**Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2015. március 9-15.** között **19 700 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 42%-kal kevesebb, mint az előző héten. A morbiditás 198,4‰-nek bizonyult, 100 000 lakos közül 198 beteg kereste fel orvosát influenzás panaszok miatt.

Valamennyi területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Pest** (347,3‰), **Hajdú-Bihar** (328,4‰) és **Győr-Moson-Sopron** (296,1‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Fejér** (117,5‰), **Somogy** (69,2‰) és **Veszprém** (50,0‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. A főváros és kilenc (Baranya, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok és Veszprém megye) területen diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 22,8%-a gyermek, 35,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 30,4%-a, 11,8%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **3-5 évesek** között (366,9‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **15-24 évesek** (287,4‰) és a **6-14 évesek** (277,4‰) érintettsége.

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 11. naptári héten **75 influenza-gyanús** betegtől származó légúti minta érkezett, amely 55%-kal kevesebb az előző héten vizsgálnál. **Tizennégy esetben** igazolták az **influenzavírusok** (10 influenza A, 4 influenza B) és **5 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 35 mintából **négy** betegnél **influenza A(H3)**, **négy** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **három** betegnél **influenza B** és **két** betegnél **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 31,4%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 40 beteg vizsgálati anyagában **2 esetben influenza A(H3)** és **1 esetben influenza B**, valamint **3 esetben RS vírus** jelenlétét igazolták.

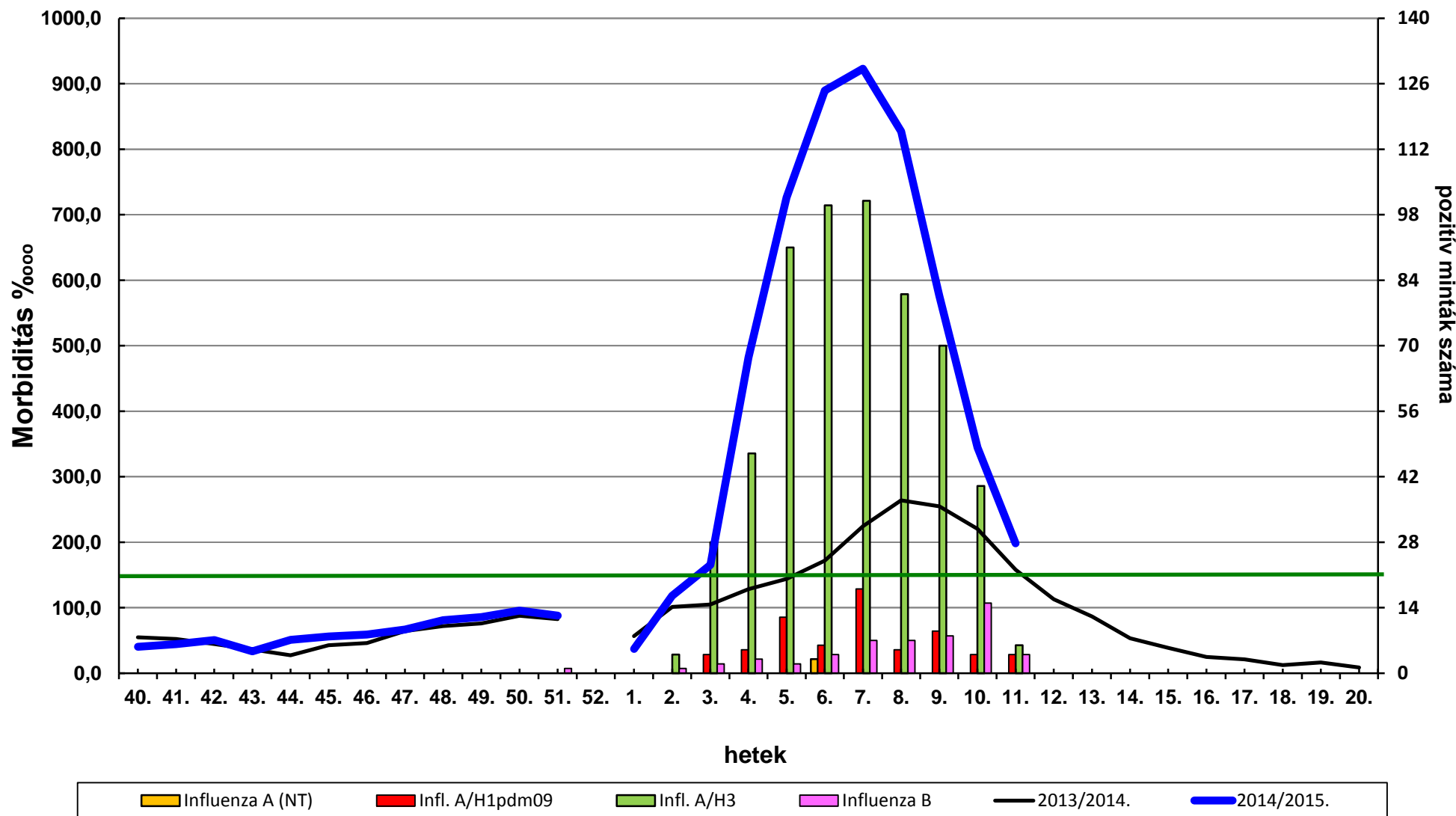
**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** egy jelentés érkezett, a megbetegedések Vas megyében egy szociális intézményt érintettek.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2015. év 11. hetében országosan 42%-kal csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (19 700 fő) az előző héthez viszonyítva. Az ország valamennyi területén kevesebb beteget regisztráltak, leggyakrabban a 3-5 éves gyermekek betegedtek meg. Az influenzavírusok cirkulációja is jelentősen csökkent, a héten összesen 14 influenzavírust azonosítottak. **A 9. hete tartó influenzajárvány során becslések szerint a lakosság 5,1%-a fordult orvoshoz.**

**A 2014. év 40. - 2015. év 11. hete között 1 798 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 640 főnél **influenza A** [568 influenza A(H3), 67 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(NT)], 58 főnél **influenza B** és 91 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. A szezon kezdete óta azonosított influenzavírusok 81,3%-a **H3N2** altípusú **influenza A vírus**.

[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. 11. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek  
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON  
2015. 10 - 2015. 11. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10.hét	11.hét
Budapest	298,3	161,8
Baranya	428,1	279,9
Bács-Kiskun	176,6	136,6
Békés	384,6	167,0
Borsod-A.-Z.	211,7	121,4
Csongrád	252,6	123,0
Fejér	262,8	117,5
Győr	430,6	296,1
Hajdú-Bihar	502,2	328,4
Heves	502,9	180,9
Jász-Nagykun-Szolnok	220,6	140,6
Komárom-Esztergom	273,0	192,3
Nógrád	197,4	160,4
Pest	531,8	347,3
Somogy	197,2	69,2
Szabolcs-Szatmár-B.	446,6	258,1
Tolna	491,5	190,4
Vas	339,7	212,8
Veszprém	142,3	50,0
Zala	390,8	175,3
<b>Ország</b>	<b>344,6</b>	<b>198,4</b>

<http://www.oek.hu>

# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 11. HÉT

