



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 15. hét**

Alacsony az influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2015. április 6-12.** között 4 300 fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt az előző heti 5 100 fővel szemben.

A 15. héten 15 megyében csökkent, 3 (Baranya, Békés, Komárom-Esztergom) megye területén emelkedett, a főváros és Fejér megye területén stagnált az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Győr-Moson-Sopron** (105), **Pest** (87) és **Baranya** (65) megyében volt a **legmagasabb**, **Zala** (4), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (2) és **Veszprém** (1) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést kizárólag a fővárosban diagnosztizáltak.

A betegek 14,1%-a gyermek, 37,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 31,4%-a, 17,0%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **25-34 évesek** között (67,5‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **15-24 évesek** (57,6‰) és a **1-2 évesek** (44,6‰) érintettsége.

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 15. naptári héten **9 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett. A **sentinel orvosok** által beküldött 3 mintából **egy** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 33,3%**-nak felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett hat vizsgálati anyag közül nem diagnosztizálták az influenza vírus jelenlétét.

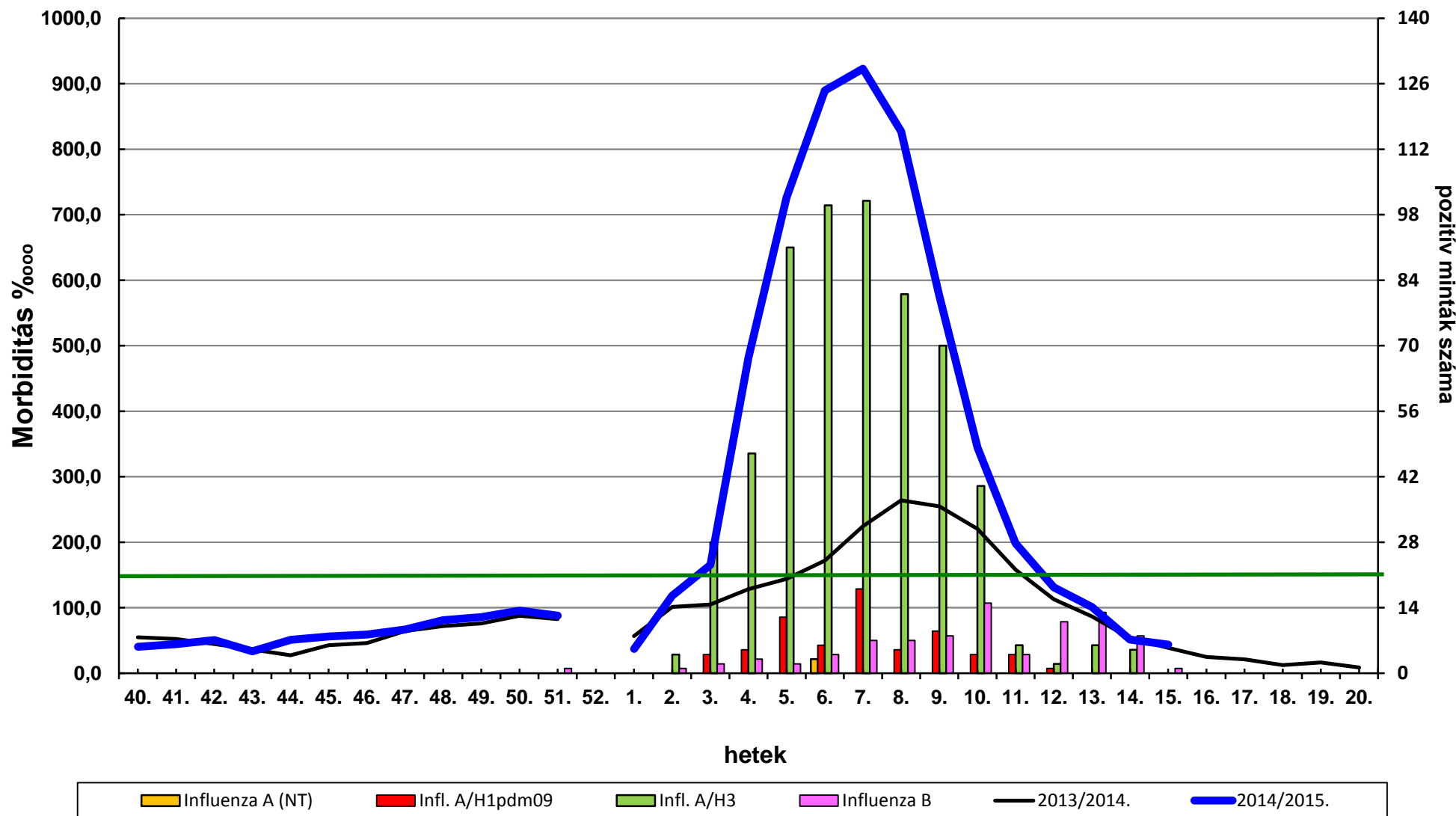
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 15. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A 15. héten folytatódott az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült számának csökkenése (4 300 fő), a becsült morbiditás 43,6‰ volt. A főváros és 2 megye területéről érkezett mintákban összesen egy influenza B vírust azonosítottak.

A 2014. év 40. - 2015. év 15. hete között 1 934 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)], 91 főnél **influenza B** és 97 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2014. 40 - 2015. 15. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 14 - 2015. 15. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14.hét	15.hét
Budapest	49,9	48,6
Baranya	57,5	65,3
Bács-Kiskun	60,8	45,0
Békés	24,7	31,8
Borsod-A.-Z.	3,5	2,1
Csongrád	19,4	5,2
Fejér	42,7	40,6
Győr	130,4	105,4
Hajdú-Bihar	70,2	60,2
Heves	27,0	15,9
Jász-Nagykun-Szolnok	24,5	18,1
Komárom-Esztergom	34,1	48,1
Nógrád	22,2	4,9
Pest	94,7	86,5
Somogy	38,3	20,6
Szabolcs-Szatmár-B.	62,6	39,7
Tolna	50,5	44,7
Vas	56,1	44,5
Veszprém	11,5	1,3
Zala	29,2	3,7
Ország	51,4	43,6

<http://www.oek.hu>