



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2015. 16. hét**

Alacsony az influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2015. április 13-19.** között 3 700 fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt az előző heti 4 300 fővel szemben.

A 16. héten a fővárosban és 9 megyében csökkent, 6 megye területén emelkedett és 4 megye területén stagnált az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma az előző héthez viszonyítva. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Győr-Moson-Sopron** (117), **Pest** (76) és **Hajdú-Bihar** (60) megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (5), **Nógrád** (5) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (2) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést kizárólag a fővárosban diagnosztizáltak.

A betegek 10,5%-a gyermek, 35,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 32,7%-a, 21,6%-uk a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **25-34 évesek** között (55,7‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **15-24 évesek** (44,1‰) és a **35-59 évesek** (37,7‰) érintettsége.

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 16. naptári héten **13 influenza-gyanús** betegtől származó légúti minta érkezett. A **sentinel orvosok** által beküldött 6 mintából **két** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 33,3%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett hét betegtől származó vizsgálati anyagban influenza vírust nem azonosítottak, azonban **két** betegnél **légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét mutatták ki.

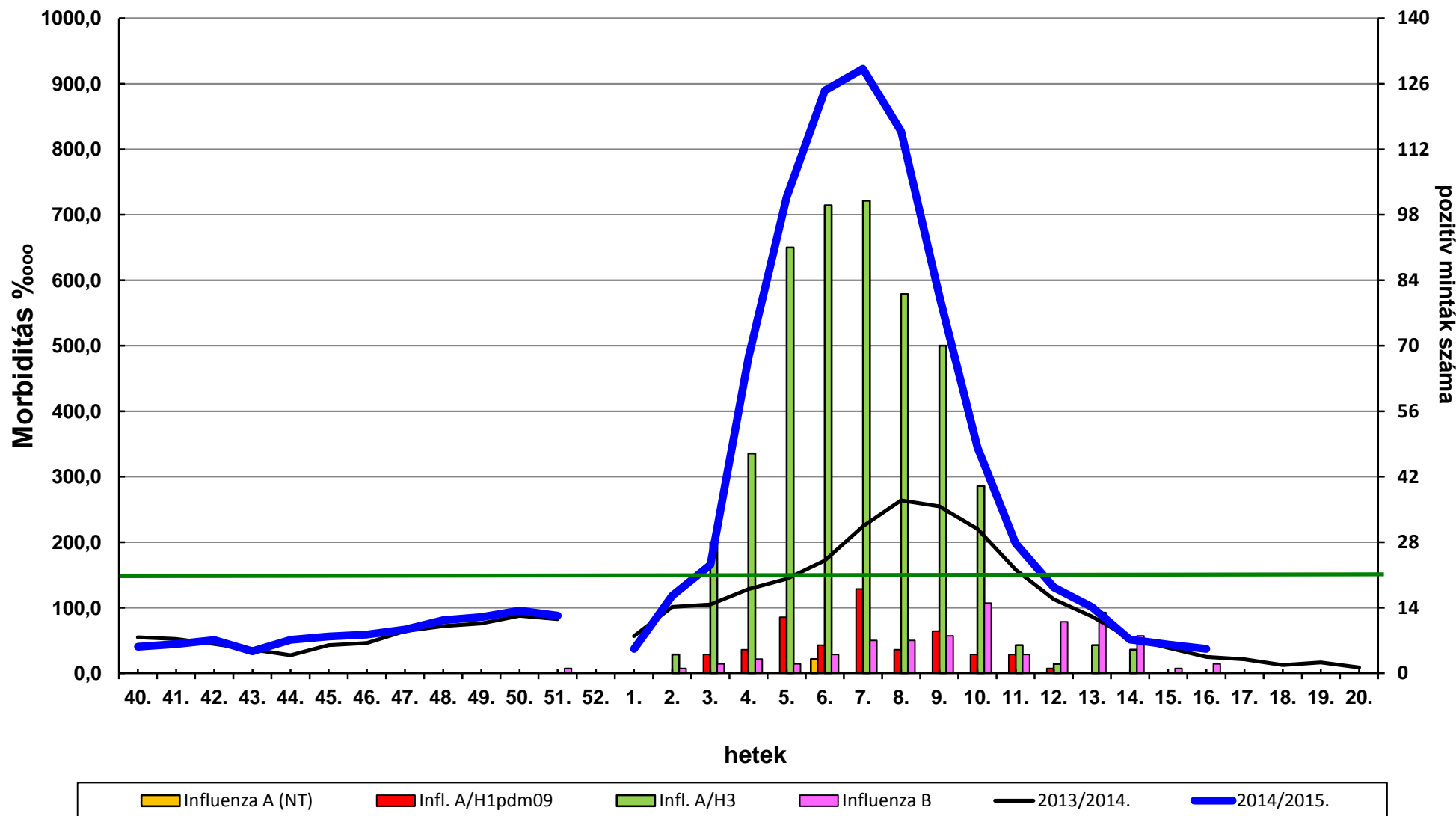
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 16. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült száma a 16. héten tovább csökkent (3 700 fő), a becsült morbiditás 37,0‰ volt. A főváros és 2 megye területéről érkezett mintákban összesen két influenza B vírust és két RS vírust azonosítottak.

A 2014. év 40. - 2015. év 16. hete között 1 947 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)], 93 főnél **influenza B** és 99 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. 16. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 15 - 2015. 16. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	15.hét	16.hét
Budapest	48,6	28,2
Baranya	65,3	19,9
Bács-Kiskun	45,0	30,0
Békés	31,8	51,8
Borsod-A.-Z.	2,1	2,1
Csongrád	5,2	5,2
Fejér	40,6	34,2
Győr	105,4	117,2
Hajdú-Bihar	60,2	60,2
Heves	15,9	23,8
Jász-Nagykun-Szolnok	18,1	38,7
Komárom-Esztergom	48,1	41,9
Nógrád	4,9	4,9
Pest	86,5	75,9
Somogy	20,6	8,8
Szabolcs-Szatmár-B.	39,7	28,2
Tolna	44,7	40,8
Vas	44,5	31,3
Veszprém	1,3	15,4
Zala	3,7	9,1
Ország	43,6	37,0

<http://www.oek.hu>