



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 16. hét**

Alacsony az influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. április 14-20.** között 35,9%-kal kevesebb beteg fordult influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz (2 500), mint az előző héten (3 900).

A betegek 16,9%-a gyermek, 42,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 31,2%-a, 9,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki.

A 16. héten a fővárosban és 11 megyében csökkent, 5 megyében emelkedett és 3 megyében nem változott az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Jász-Nagykun-Szolnok** (55 beteg/100 000 lakos), **Vas** (54 beteg/100 000 lakos) és **Tolna** (47 beteg/100 000 lakos) megyében volt a **legmagasabb**, míg **Bács-Kiskun megyében** a **legalacsonyabb**. Veszprém megyéből a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok nem jelentettek influenzaszerű megbetegedést. Influenzavírus által okozott megbetegedést csak a fővárosban diagnosztizáltak.

A 16. naptári héten **13 influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött **2** betegről származó minta egyike sem bizonyult influenza-pozitívnak. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett, **11** betegről származó vizsgálati anyagban **1 influenza A(H3)** vírust azonosítottak.

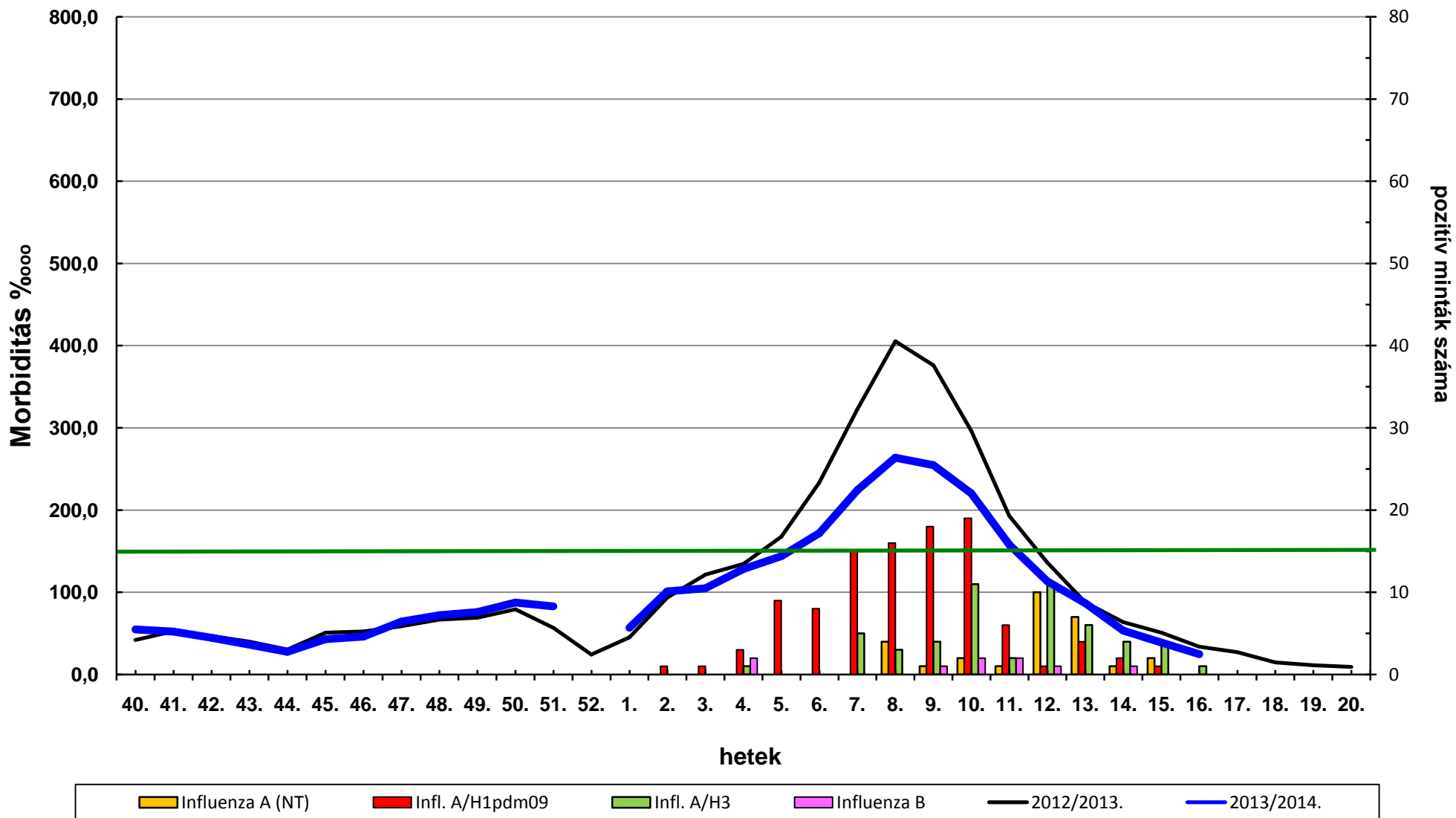
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 16. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült száma a 16. héten tovább csökkent (2 500 fő). A főváros területén 1 influenzavírust azonosítottak, a megbetegedést az influenza A vírus okozta.

A **2013. év 40. - 2014. év 16. hete között 1 086 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 190 főnél **influenza A** [107 influenza A(H1N1)pdm09, 53 influenza A(H3) és 30 influenza A(NT)], 9 főnél **influenza B** és 14 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
2013. 40 - 2014. 16. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.15. - 2014.16. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	15.hét	16.hét
Budapest	57,1	25,4
Baranya	24,3	10,4
Bács-Kiskun	9,3	1,7
Békés	22,9	27,4
Borsod-A.-Z.	30,1	31,5
Csongrád	0,0	6,1
Fejér	37,6	37,6
Győr	45,2	26,7
Hajdú-Bihar	40,7	38,2
Heves	26,7	23,6
Jász-Nagykun-Szolnok	101,5	55,1
Komárom-Esztergom	24,0	4,2
Nógrád	4,9	2,5
Pest	69,7	33,5
Somogy	7,4	11,8
Szabolcs-Szatmár-B.	30,7	16,1
Tolna	26,3	46,5
Vas	62,3	54,1
Veszprém	0,0	0,0
Zala	17,2	22,4
Ország	38,8	24,8

<http://www.oek.hu>