



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 15. hét**

Alacsony az influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. április 7-13.** között 26,4%-kal kevesebb beteg fordult influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz (3 900), mint az előző héten (5 300).

A betegek 22,8%-a gyermek, 41,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 26,2%-a, 9,2%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. A héten az influenzaszerű megbetegedések a 1-2 évesek (78,6‰) és a 15-24 évesek (69,5‰) körében fordultak elő leggyakrabban.

A 15. héten a fővárosban és 14 megyében csökkent, 5 megyében emelkedett az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Jász-Nagykun-Szolnok** (102 beteg/100 000 lakos), **Pest** (70 beteg/100 000 lakos) és **Vas** (62 beteg/100 000 lakos) megyében volt a **legmagasabb**, míg **Nógrád megyében** a **legalacsonyabb**. Csongrád és Veszprém megyéből a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok nem jelentettek influenzaszerű megbetegedéseket. Influenzavírus által okozott megbetegedéseket a fővárosban és 4 megyében diagnosztizáltak.

A 15. naptári héten **17 influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **7 influenza A vírus jelenlétét mutatták ki**. A **sentinel orvosok** által beküldött **8** betegről származó mintában **három** esetben **influenza A(H3)** vírust azonosítottak. **Az influenza-pozitivitási arány 37,5% volt**. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett, **9** betegről származó vizsgálati anyagban **egy-egy** esetben **influenza A(H1N1)pdm09 és influenza A(H3)**, továbbá **két** esetben **influenza A(NT)** vírust azonosítottak.

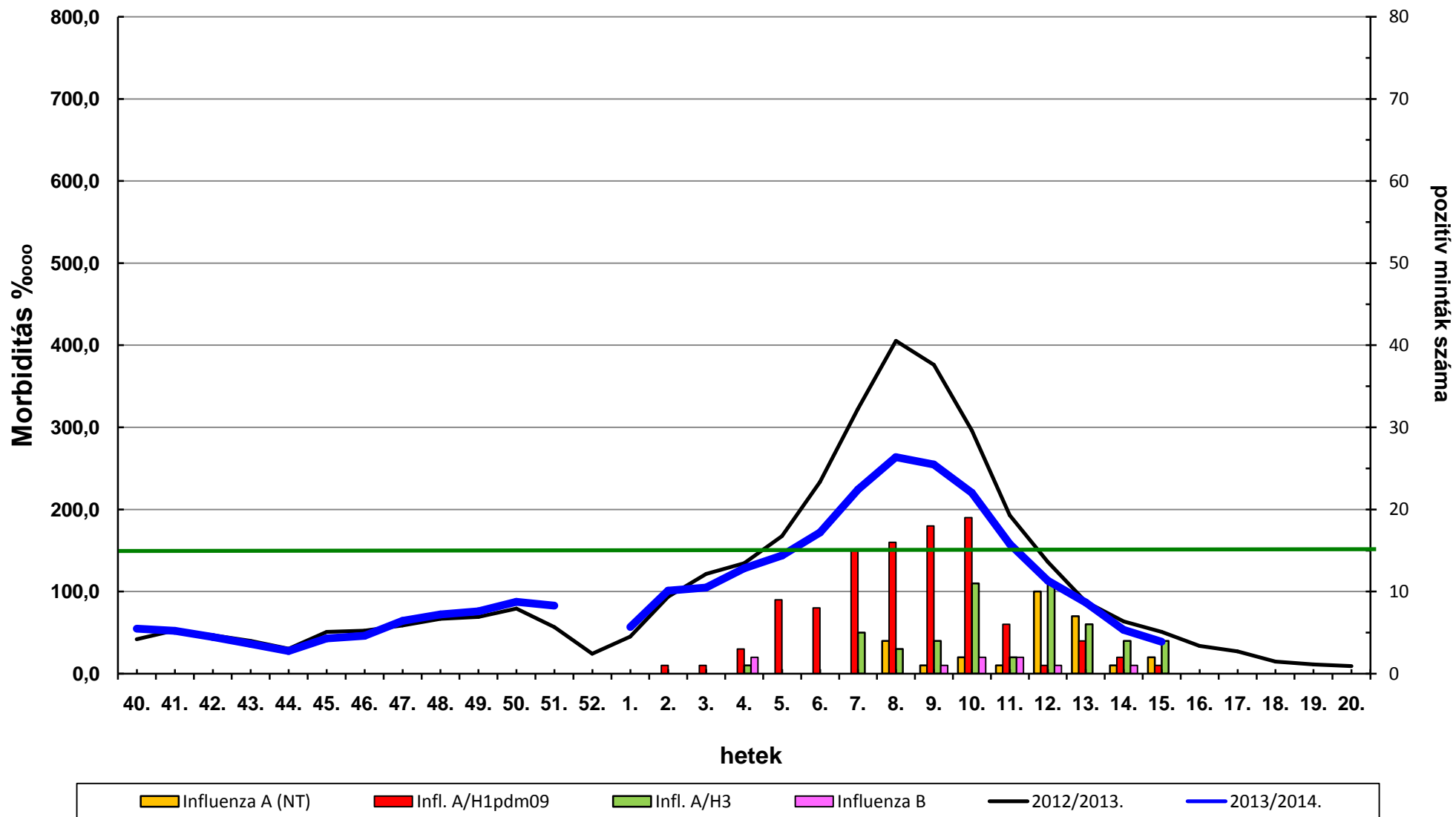
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 15. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: Az influenzaszerű megbetegedéssel orvoshoz fordulók becsült száma a 15. héten tovább csökkent (3 900 fő). Az ország öt közigazgatási területén 7 influenzavírust azonosítottak, valamennyi influenzás megbetegedést az influenza A vírus okozta.

A **2013. év 40. - 2014. év 15. hete között 1 073 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 189 főnél **influenza A** [107 influenza A(H1N1)pdm09, 52 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. 15. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.14. - 2014.15. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	14.hét	15.hét
Budapest	61,0	57,1
Baranya	34,7	24,3
Bács-Kiskun	75,2	9,3
Békés	101,8	22,9
Borsod-A.-Z.	25,2	30,1
Csongrád	8,6	0,0
Fejér	75,2	37,6
Győr	50,9	45,2
Hajdú-Bihar	38,2	40,7
Heves	20,4	26,7
Jász-Nagykun-Szolnok	58,9	101,5
Komárom-Esztergom	38,1	24,0
Nógrád	17,2	4,9
Pest	88,8	69,7
Somogy	5,9	7,4
Szabolcs-Szatmár-B.	52,9	30,7
Tolna	64,7	26,3
Vas	68,9	62,3
Veszprém	6,3	0,0
Zala	56,8	17,2
Ország	53,4	38,8

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2014. 15. HÉT

