



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól**

Magyarország

2015. 13. hét

Tovább csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2015. március 23-29.** között **10 000 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 23%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A 13. héten egy megye kivételével valamennyi területen csökkent influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Pest** (186,5‰), **Győr-Moson-Sopron** (165,8‰) és **Hajdú-Bihar** (142,0‰) megyében volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (40,2‰), **Veszprém** (37,2‰) és **Nógrád** (29,6‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. A fővárosban és hét megyében (Baranya, Győr-Moson-Sopron, Komárom, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna és Veszprém) diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenza megbetegedést.

A betegek 16,4%-a gyermek, 36,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 33,5%-a, 14,1%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **15-24 évesek** között (147,0‰) volt a **legmagasabb**, ezt követte a **25-34 évesek** (134,4‰) és a **3-5 évesek** (130,7‰) érintettsége.

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba a 13. naptári héten **53 influenzagyánús** betegtől származó légúti minta érkezett. **Tizenkilenc esetben** igazolták az **influenzavírusok** (6 influenza A, 13 influenza B) és **négy esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) kóroki szerepét. A **sentinel orvosok** által beküldött 26 mintából **négy** betegnél **influenza A(H3)** és **hat** betegnél **influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 38,5%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett vizsgálati anyagok (27) közül **két** esetben **influenza A(H3)**, **7** esetben **influenza B** és **négy** esetben **légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét igazolták.

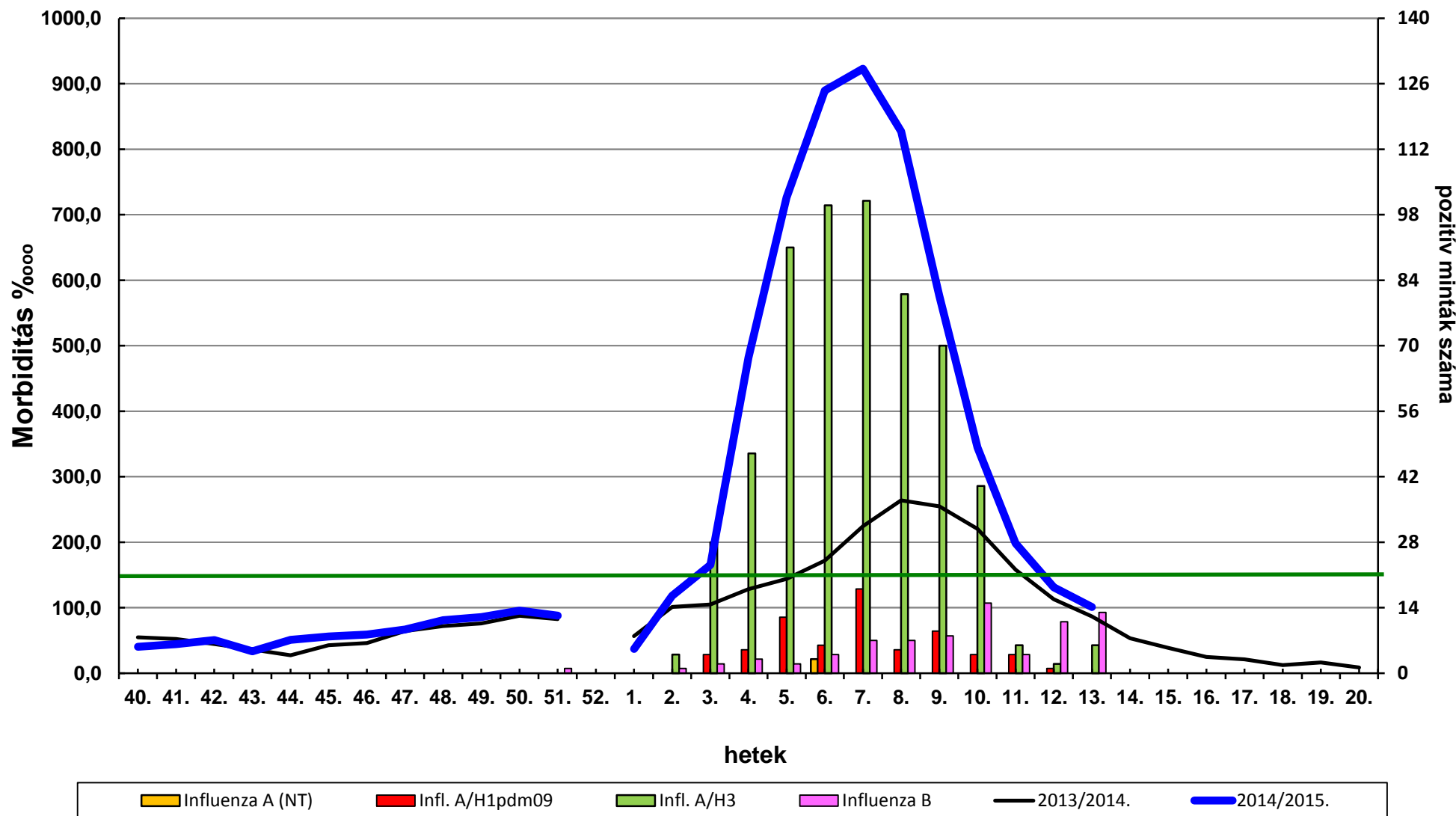
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 13. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2015. év 13. hetében 23%-kal csökkent az influenzaszerű panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** az előző héthez viszonyítva, a becsült morbiditás 101,0‰ volt. Az ország valamennyi területén kevesebb beteget diagnosztizáltak, influenzaszerű tünetekkel a 15-24 évesek fordultak leggyakrabban orvoshoz. A héten azonosított 19 influenzavírus közül 13 bizonyult influenza B vírusnak.

A 2014. év 40. - 2015. év 13. hete között 1 895 vizsgálati anyagot dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 649 főnél **influenza A** [576 influenza A(H3), 68 influenza A(H1N1)pdm09, 5 influenza A(NT)], 82 főnél **influenza B** és 96 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak. A szezon kezdete óta azonosított influenzavírusok 78,8%-a **H3N2 altípusú influenza A vírusnak** bizonyult.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2014. 40 - 2015. 13. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2014/2015. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2015. 12 - 2015. 13. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	12.hét	13.hét
Budapest	126,5	111,1
Baranya	127,2	112,8
Bács-Kiskun	75,0	63,3
Békés	154,1	105,9
Borsod-A.-Z.	64,2	43,7
Csongrád	64,8	40,2
Fejér	115,4	79,1
Győr	179,9	165,8
Hajdú-Bihar	201,4	142,0
Heves	87,3	63,5
Jász-Nagykun-Szolnok	98,0	78,7
Komárom-Esztergom	79,1	63,6
Nógrád	59,2	29,6
Pest	251,8	186,5
Somogy	66,2	47,1
Szabolcs-Szatmár-B.	169,5	112,2
Tolna	122,4	112,7
Vas	146,8	102,3
Veszprém	38,5	37,2
Zala	89,5	60,3
Ország	131,0	101,0

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2015. 13. HÉT

