



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 8. hét**

Mérsékeltlen emelkedett az influenzaszerű megbetegedések száma

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. február 17-23.** között az előző hetihez viszonyítva 17%-kal több, **26 200** beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

Az orvosnál megjelent betegek 28,5%-a gyermek, 38,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,3%-a, 7,6%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a legérintettebbek az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek voltak, a korszpecifikus morbiditás a 3-5 évesek (512,0‰) és a 6-14 évesek között (510,0‰) volt a legmagasabb.

A 8. héten a **fővárosban és 16 megyében** emelkedett, **3 megyében** (Csongrád, Hajdú-Bihar és Veszprém) **csökkent** az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Nógrád megyében 70%-kal, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 50%-kal több beteget regisztráltak, mint az előző héten. Veszprém megyében a 7. héten tapasztalt igen magas morbiditási érték után 40%-kal csökkent az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (381‰), **Pest** megyében (370‰) és a fővárosban (362‰) volt a **legmagasabb**, **Borsod-Abaúj-Zemplén** (63‰) és **Csongrád** (68‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket Budapesten (9), továbbá Békés (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (3), Hajdú-Bihar (1), Pest (1), Somogy (2), Szabolcs-Szatmár-Bereg (2) és Veszprém (4) megyében diagnosztizáltak.

A nyolcadik naptári héten **99 influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött 80 mintában **13** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **3-3** betegnél **influenza A(H3)**, illetve **influenza A(NT) vírust** azonosítottak, továbbá 3 minta **RSV-pozitív**nak bizonyult. Az **influenza-pozitivitási arány 23,8%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 19 betegről származó vizsgálati anyagban **3** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **1** betegnél **influenza A(NT) vírus** jelenlétét igazolták.

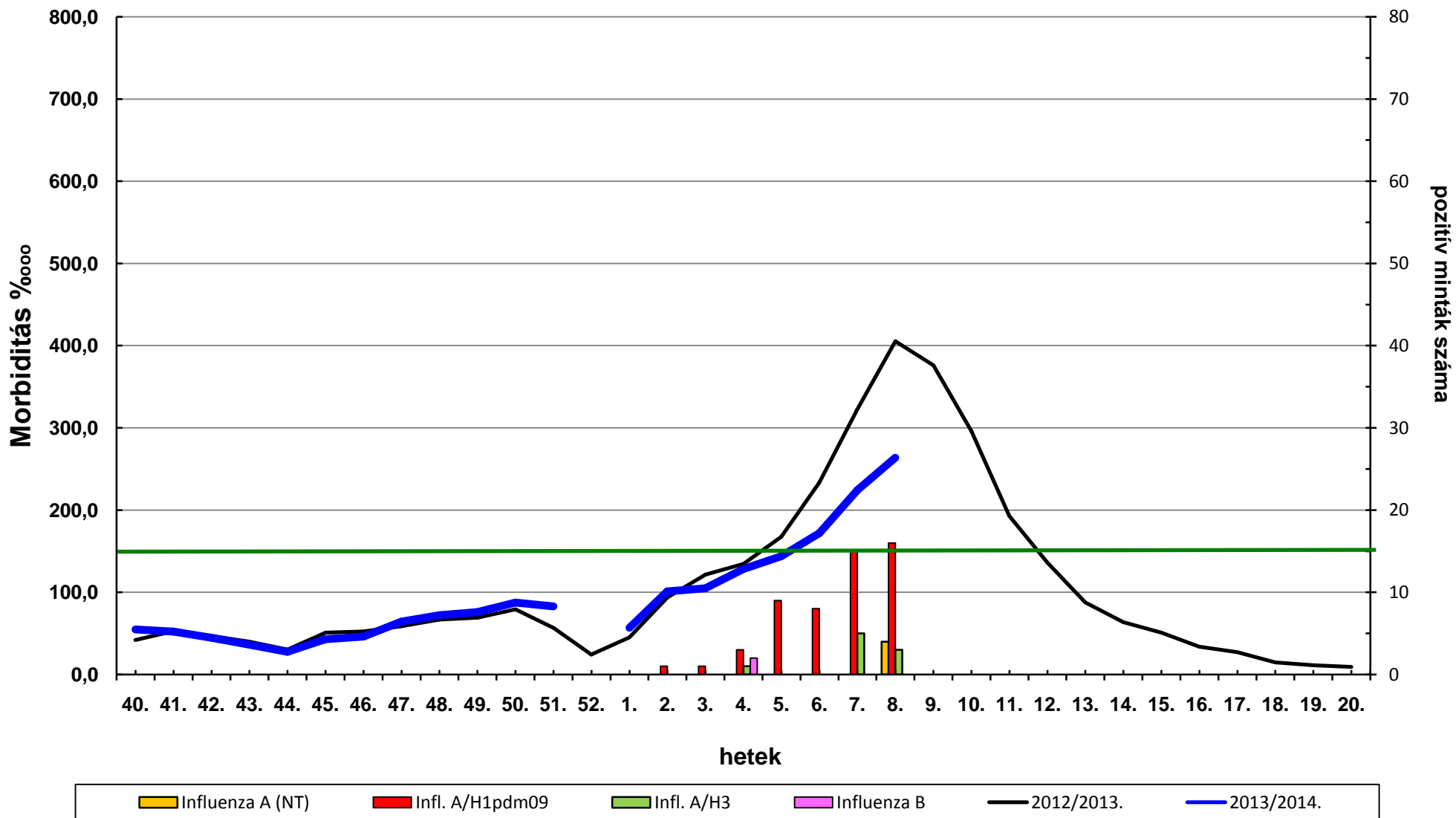
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 8. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2014. év 8. hetében **tovább terjedt az influenza**, azonban **a megbetegedések számának emelkedése mérsékeltebb volt**, mint az előző héten. Az országos morbiditás **263,8‰**-nek felelt meg. Leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek megbetegedését diagnosztizálták az orvosok. A virológiai vizsgálatok **23** esetben **influenza A vírus** és 3 esetben **légúti óriássejtes vírus (RSV)** jelenlétét igazolták a beküldött mintákban, így az előző héthez hasonlóan ezen a héten is valamennyi laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést az **influenza A vírus** okozta.

A **2013. év 40. - 2014. év 8. hete között 593 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 66 főnél **influenza A** [53 influenza A(H1N1)pdm09, 9 influenza A(H3) és 4 influenza A(NT)], 2 főnél **influenza B** és 6 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. 8. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.7. - 2014.8. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	7.hét	8.hét
Budapest	282,9	361,7
Baranya	198,9	272,9
Bács-Kiskun	145,2	184,9
Békés	179,6	194,4
Borsod-A.-Z.	58,1	63,0
Csongrád	74,8	67,5
Fejér	330,7	348,6
Győr	237,3	270,1
Hajdú-Bihar	192,6	166,0
Heves	138,3	198,0
Jász-Nagykun-Szolnok	204,2	235,5
Komárom-Esztergom	190,7	244,4
Nógrád	169,2	286,9
Pest	325,9	369,7
Somogy	180,8	233,7
Szabolcs-Szatmár-B.	254,0	380,6
Tolna	188,0	216,3
Vas	219,7	231,2
Veszprém	342,4	206,7
Zala	196,3	261,7
Ország	224,4	263,8

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2014. 08. HÉT

