



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 11. hét**

Visszavonulóban az influenza

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. március 10-16.** között 15 700 fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 28,0%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A betegek 24,2%-a gyermek, 39,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 27,9%-a, 8,7%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző hetekben tapasztaltakhoz hasonlóan, az influenzaszerű megbetegedések leggyakrabban a 3-5 éveseket (271,4‰) és a 6-14 éveseket (247,8‰) érintette.

A 11. héten - Bács-Kiskun megye kivételével - valamennyi közigazgatási területen csökkent az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. A csökkenés mértéke területenként igen eltérő volt, 10-66% között változott. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Fejér** (236) és **Pest** (230) megyében, valamint a **fővárosban** (216) volt a **legmagasabb**, **Csongrád** (32), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (59) és **Veszprém** (61) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan influenzavírusok okozta megbetegedéseket Budapesten (5), továbbá Borsod-Abaúj-Zemplén (1), Csongrád (1), Hajdú-Bihar (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (2) és Veszprém (1) megyében diagnosztizáltak.

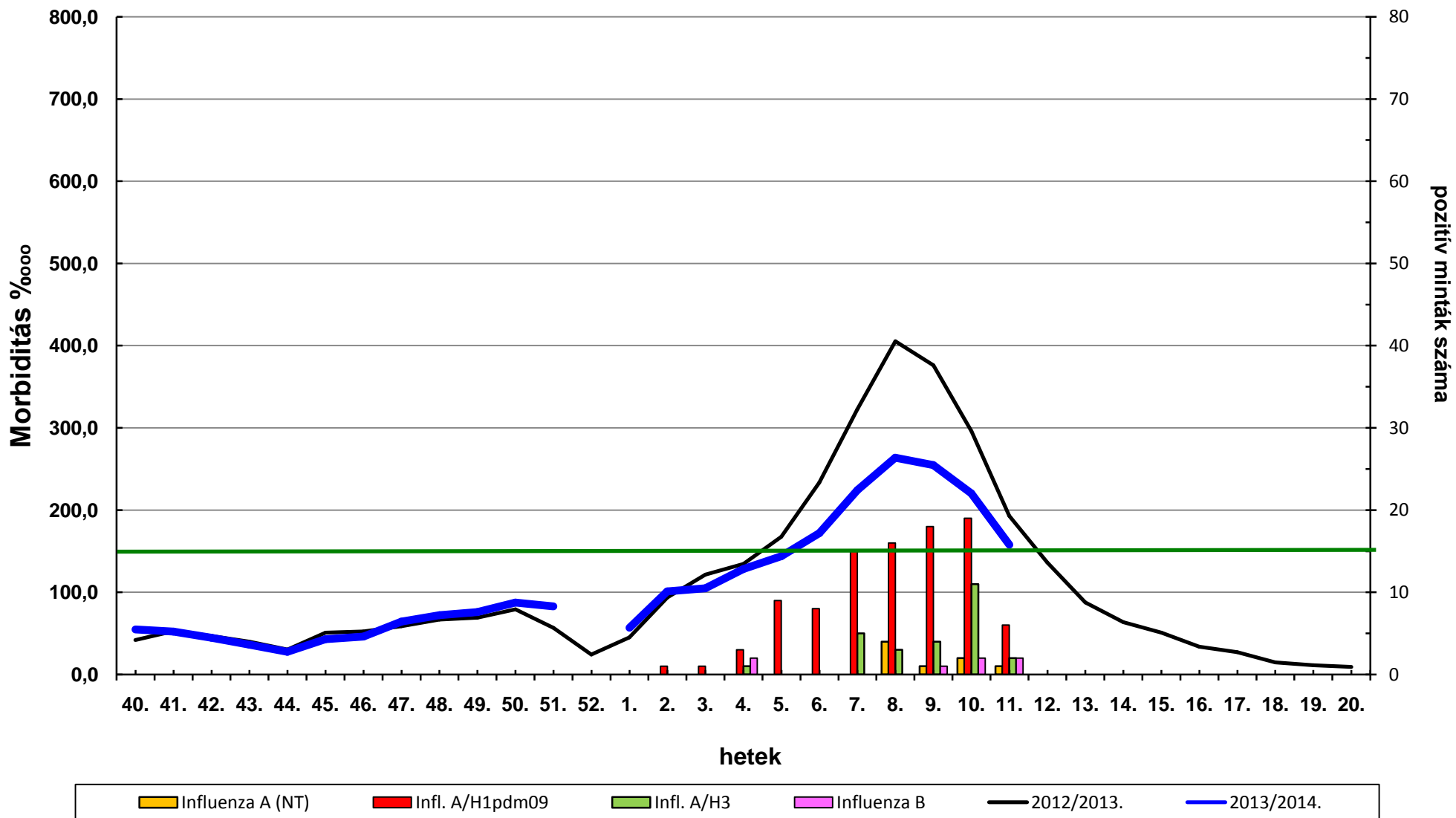
A 11. naptári héten **71 influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **9 influenza A és 2 influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. A **sentinel orvosok** által beküldött 47 mintában **5** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **2** betegnél **influenza A(H3)**, **1** betegnél **influenza A(NT) vírust** azonosítottak. Az **influenza-pozitivitási arány 17,0%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett, 24 betegről származó vizsgálati anyagban, egy esetben **influenza A(H1N1)pdm09**, két esetben **influenza B vírus** jelenlétét igazolták.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a **2014. 11. hetében tovább csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma** (15 700 fő). Az országos morbiditás **157,8‰**-nek bizonyult, alig haladta meg a járványküszöb értéket. A héten azonosított **11 influenzavírus** hat közigazgatási területről származott, jelentősen csökkent az influenza-pozitivitási arány (17,0%). Továbbra is az influenza A vírus dominanciája érvényesül, az influenzás megbetegedések több mint 80%-áért az influenza A vírus volt felelős.

A **2013. év 40. - 2014. év 11. hete között 895 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában, ahol 136 főnél **influenza A** [99 influenza A(H1N1)pdm09, 27 influenza A(H3) és 10 influenza A(NT)], 7 főnél **influenza B** és 10 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. 11. hét**



Országos Epidemiológiai Központ

Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordult betegek
becsült száma 100.000 lakosra területenként

2013/2014. ÉVI INFLUENZA SZEZON
2014.10. - 2014.11. HÉT

Terület	Incidencia 100.000 lakosra	
	10.hét	11.hét
Budapest	272,8	215,7
Baranya	188,5	63,6
Bács-Kiskun	136,8	135,9
Békés	183,0	125,8
Borsod-A.-Z.	91,0	58,8
Csongrád	55,2	31,9
Fejér	341,1	235,8
Győr	229,0	134,5
Hajdú-Bihar	183,5	148,6
Heves	187,0	105,3
Jász-Nagykun-Szolnok	255,6	199,2
Komárom-Esztergom	228,8	120,1
Nógrád	382,5	208,4
Pest	264,9	229,9
Somogy	219,0	127,9
Szabolcs-Szatmár-B.	320,7	204,1
Tolna	161,7	82,9
Vas	196,7	126,2
Veszprém	96,4	60,9
Zala	232,4	204,9
Ország	220,4	157,8

<http://www.oek.hu>

AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2014. 11. HÉT

