



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza surveillance adatairól
Magyarország
2010. 13. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A 2010. év 13. hetében folytatódott az influenzaszerű megbetegedések számának csökkenése. A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés alapján a **2010. március 29 - április 04.** közötti héten az országban kb. **3 600 fő** fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt, 35%-kal kevesebb, mint az előző héten.

Tizenöt területen csökkent, három területen nem változott és két területen emelkedett (Békés és Csongrád megye) az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Az influenza-aktivitás alacsonynak minősíthető az egész ország területén.

A 13. naptári héten orvoshoz fordulók közel egyötöde gyermek volt (21,1%). A betegek 18,4%-a a 15-24 éves fiatalok, 26,1%-uk a 25-34 évesek közül került ki. A 35-59 évesek aránya 24,6%, míg a 60 éven felülieké 9,8% volt.

A 2010. év 13. hetében **influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt 18 főt vettek fel kórházba, 4 fő részesült intenzív ellátásban és 3 főnél vált szükségessé gépi lélegeztetés.** A kórházba utalt betegek 50,0%-a gyermek, 16,7%-a 15-29 éves fiatal volt, 16,7% a 30-64 évesek, míg 16,7% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A héten két, az **influenza A(H1N1)v vírusfertőzéssel összefüggésbe hozható haláleset került a nyilvántartásba a vizsgálatok lezárása után.**

A 13. héten összesen 39 influenza-gyanús betegről küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra. A **sentinel orvosok** által az OEK Légúti vírus osztályára beküldött **20 légúti minta között nem volt influenza A(H1N1)v vírus pozitív**, két betegnél **parainfluenza** fertőzést igazoltak az elvégzett vizsgálatok. A **hagyományos** (diagnosztikus célú) beküldés keretében érkezett 19 mintából **4 bizonyult influenza A(H1N1)v pozitívnek** (21,0%). A héten összesen **4 betegnél igazoltak influenza A vírusfertőzést**, mind a 4 megbetegedést az influenza A(H1N1)v vírus okozta.

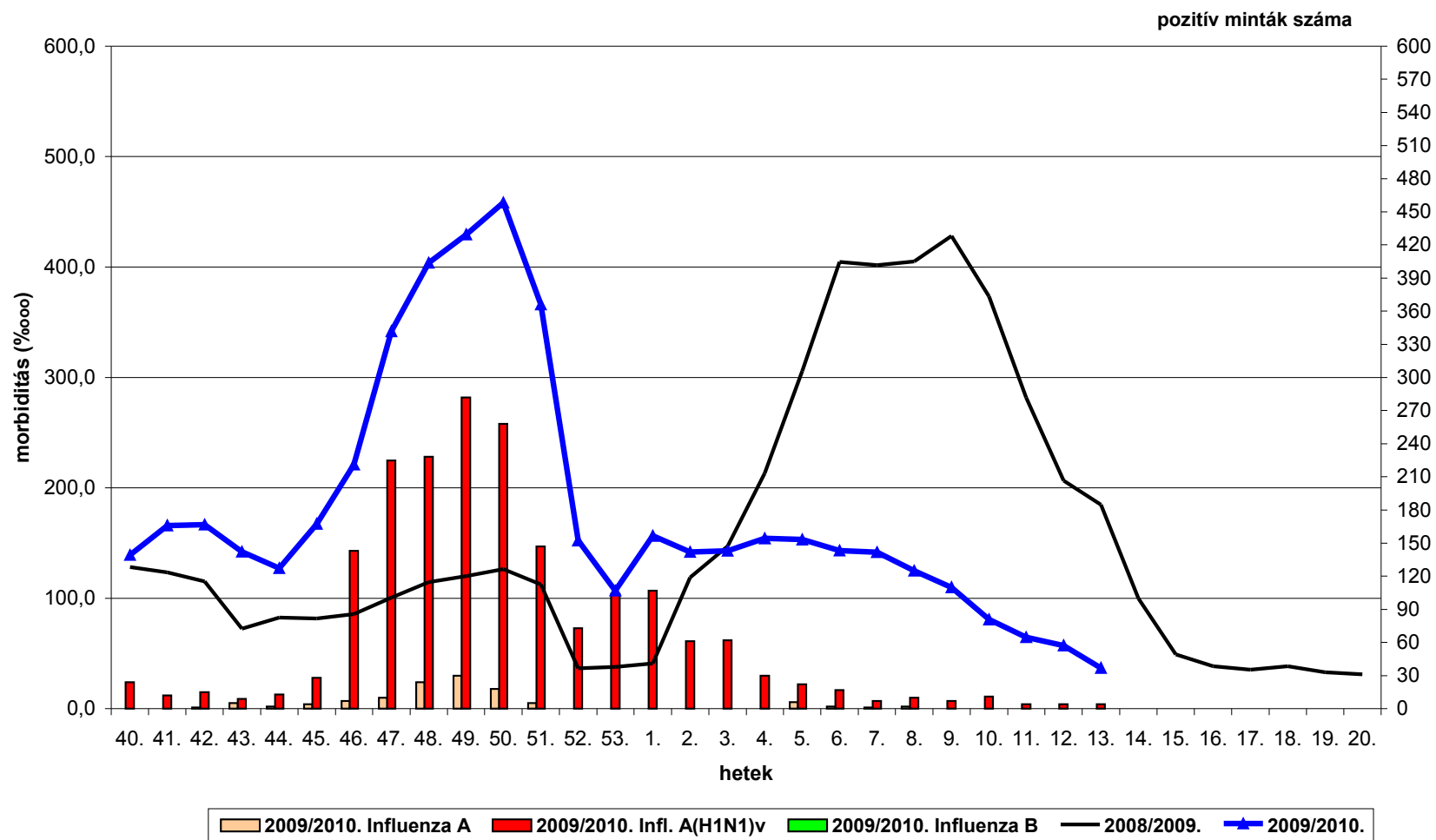
Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **Magyarországon a 2010. év tizenharmadik hetében is alacsony volt az influenza aktivitása.** Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága a szezonális időszakon kívüli szintre csökkent.

A **2009. 21-2010. 13. hét között 9 463 betegnél történt virológiai vizsgálat** influenzavírus kimutatása céljából. A 13. héten megerősített 4 új esettel a **pandémiás H1N1 variáns által okozott, ismertté vált megbetegedések kumulatív száma 2 154-re nőtt.** Az influenza A(H1N1)v fertőzéssel összefüggésbe hozható, ismertté vált **halálesetek** 13. hétig regisztrált száma **132.**

OEK Járványügyi osztály

<http://www.oek.hu>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra és az influenza pozitív betegek száma Magyarországon
2009. 40. hét - 2010. 13. hét**



Forrás: OEK Járványügyi osztály

www.oek.hu

**AZ INFLUENZA-AKTIVITÁS MAGYARORSZÁGON
AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGA (MORBIDITÁS)
MEGYÉNKÉNT
2010. 13. HÉT**

Országos morbiditás 100.000 lakosra: 36,9‰



*Magyarázat

Influenza aktivitás egy adott héten

Alacsony – Járványmentes időszak:

Nincs influenza aktivitás vagy az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága (morbidity) nem haladja meg a járványmentes időszeakra jellemző alapszintet**

**Alapszint: a járványmentes időszeakra jellemző átlagos megbetegedési gyakoriság. (Az OEK által meghatározott érték: $\leq 200\text{‰}$)

Emelkedett – járványos időszak:

Az influenza-aktivitás intenzitása:

Mérsékelt:

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága megfelel a korábbi évek járványos időszakára jellemző szokásos morbiditási szintnek (200-500‰), amikor az influenzavírus cirkuláció megjelenik.

Magas:

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága magasabb, mint a korábbi évek járványos időszakára jellemző szokásos morbiditási szint (500-1000‰).

Nagyon magas:

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága jóval magasabb, mint a korábbi évek járványos időszakára jellemző szokásos morbiditási szint ($\geq 1000\text{‰}$).

<http://www.oek.hu>