



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza surveillance adatairól
Magyarország
2010. 10. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

A 2010. év 10. hetében tovább folytatódott az influenzaszerű megbetegedések számának csökkenése. A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés alapján a **2010. március 8-14.** közötti héten az országban kb. **8 090 fő** fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt, 27%-kal kevesebb, mint az előző héten.

Négy területen emelkedett, tizenhárom területen csökkent, három területen nem változott az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Győr-Moson-Sopron és Hajdú-Bihar megyében 20%-kal, Baranya megyében 10%-kal emelkedett az influenzás tünetekkel háziorvosukat felkeresők száma a 9. héthez viszonyítva, azonban a jelzett területek közül a megbetegedések gyakorisága csak Győr-Moson-Sopron megyében haladta meg az országos értéket. Az influenza-aktivitás Pest megye (mérsékelt) kivételével alacsonynak minősíthető az egész ország területén.

A 10. naptári héten orvoshoz fordulók közel egyötöde gyermek volt (21,3%). A betegek 20,6%-a a 15-24 éves fiatalok, 20,9%-uk a 25-34 évesek közül került ki. A 35-59 évesek aránya 26,4%, míg a 60 éven felülieké 10,8% volt.

A 2010. év 10. hetében **influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt 41 főt vettek fel kórházba, 11 fő részesült intenzív ellátásban és 10 főnél vált szükségessé gépi lélegeztetés.** A kórházi felvételek száma mérsékeltten csökkent az előző hetihez viszonyítva. A kórházba utalt betegek 17,1%-a gyermek, 9,8%-a 15-29 éves fiatal volt, 43,9% a 30-64 évesek, míg 29,3% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

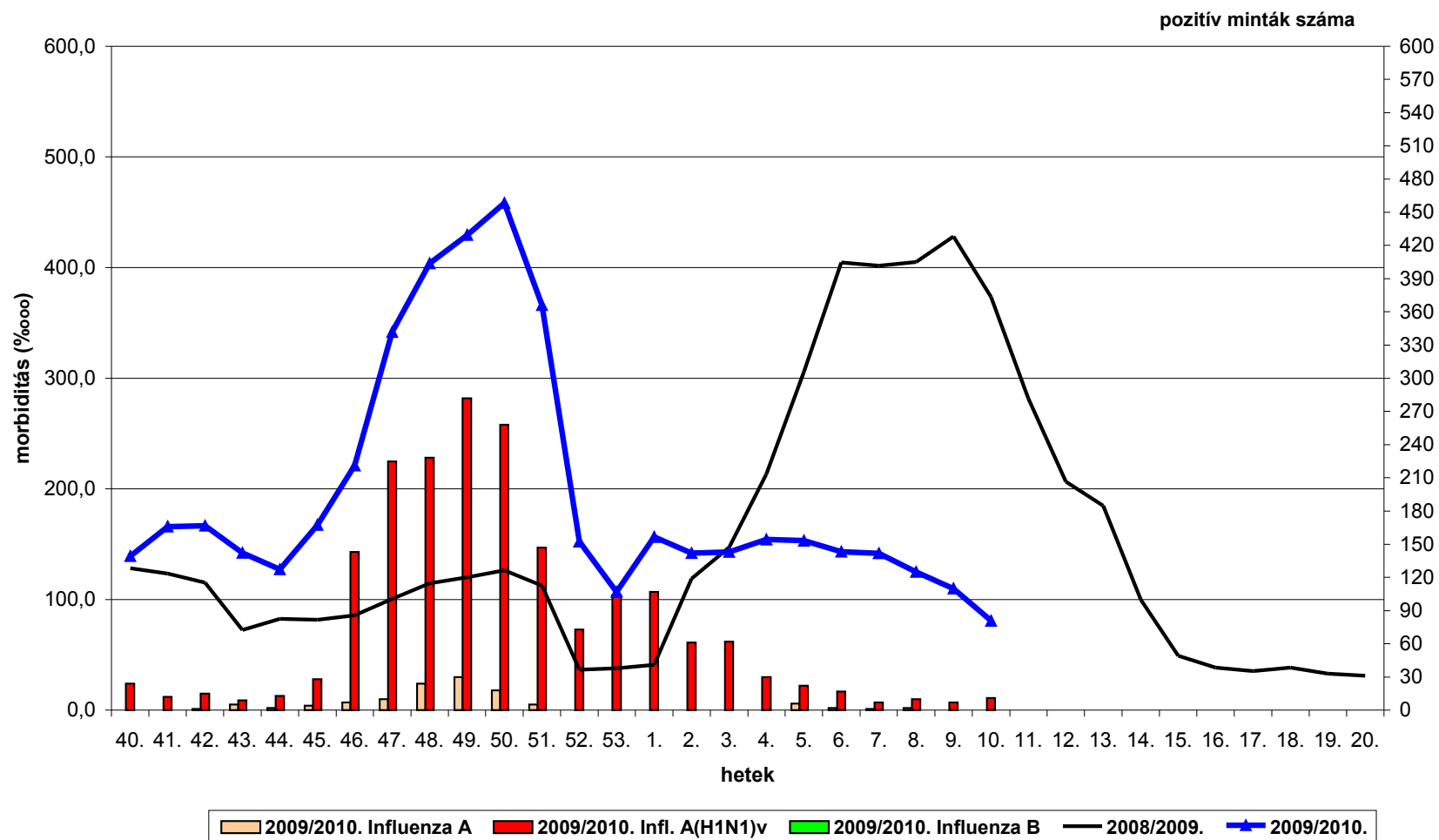
A héten az **influenza A(H1N1)v vírusfertőzéssel összefüggésbe hozható halálesetről nem értesült az ÁNTSZ.**

A 10. héten 87 influenza-gyanús betegtől küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra. A **sentinel orvosok** által az OEK Légúti vírus osztályára beküldött **35 légúti minta közül 3 volt influenza A(H1N1)v vírus pozitív**, további három betegnél **parainfluenza**, két betegnél **Chlamydia pneumoniae** fertőzést igazoltak az elvégzett vizsgálatok. **Az influenza pozitivitási arány 8,6%-nak** felelt meg. A **hagyományos** (diagnosztikus célú) beküldés keretében érkezett 52 mintából **8 bizonyult influenza A(H1N1)v pozitívnak** (15,4%). A héten összesen **11 betegnél igazoltak influenza A vírusfertőzést**, mind a 11 megbetegedést az influenza A(H1N1)v vírus okozta.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **Magyarországon a 2010. év tizedik hetében is alacsony volt az influenza aktivitása.** A 4. héttől kezdődően hétről hétre csökken az influenzaszerű megbetegedések becsült száma.

A **2009. 21-2010. 10. hét között 9 310 betegnél történt virológiai vizsgálat** influenzavírus kimutatása céljából. A 10. héten megerősített 11 új esettel **a pandémiás H1N1 variáns által okozott, ismertté vált megbetegedések kumulatív száma 2 142-re nőtt.** Az influenza A(H1N1)v fertőzéssel összefüggésbe hozható, ismertté vált **halálesetek** 10. hétig regisztrált száma **130.**

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra és az influenza pozitív betegek száma Magyarországon
2009. 40. hét - 2010. 10. hét**



Forrás: OEK Járványügyi osztály

**AZ INFLUENZA-AKTIVITÁS MAGYARORSZÁGON
AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGA (MORBIDITÁS)
MEGYÉNKÉNT
2010. 10. HÉT**

Országos morbiditás 100.000 lakosra: 80,9‰



*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>