



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza surveillance adatairól
Magyarország
2010. 11. hét**

Alacsony az influenza aktivitása

Az előző héthez képest a 2010. év 11. hetében egyötödével kevesebb beteg kereste fel orvosát influenzaszerű megbetegedéssel. A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés alapján a **2010. március 15-21.** közötti héten az országban kb. **6 400 fő** fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.

Három területen emelkedett, tizenöt területen csökkent, két területen nem változott az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Komárom-Esztergom megyében a duplájára, Borsod-Abaúj-Zemplén és Békés megyében pedig 40%-kal emelkedett az influenzás tünetekkel háziorvosukat felkeresők száma a 10. héthez viszonyítva, azonban a jelzett területek közül a megbetegedések gyakorisága egyik megyében sem haladta meg az országos értéket. Az influenza-aktivitás Pest megye (mérsékelt) kivételével alacsonynak minősíthető az egész ország területén.

A 11. naptári héten orvoshoz fordulók közel egynegyede gyermek volt (23,7%). A betegek 19,7%-a a 15-24 éves fiatalok, 18,0%-uk a 25-34 évesek közül került ki. A 35-59 évesek aránya 28,1%, míg a 60 éven felülieké 10,5% volt.

A 2010. év 11. hetében **influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt 19 főt vettek fel kórházba, 7 fő részesült intenzív ellátásban és 6 főnél vált szükségessé gépi lélegeztetés.** A kórházi felvételek száma csökkent az előző hetihez viszonyítva. A kórházba utalt betegek 36,8%-a gyermek, 5,3%-a 15-29 éves fiatal volt, 47,4% a 30-64 évesek, míg 10,5% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

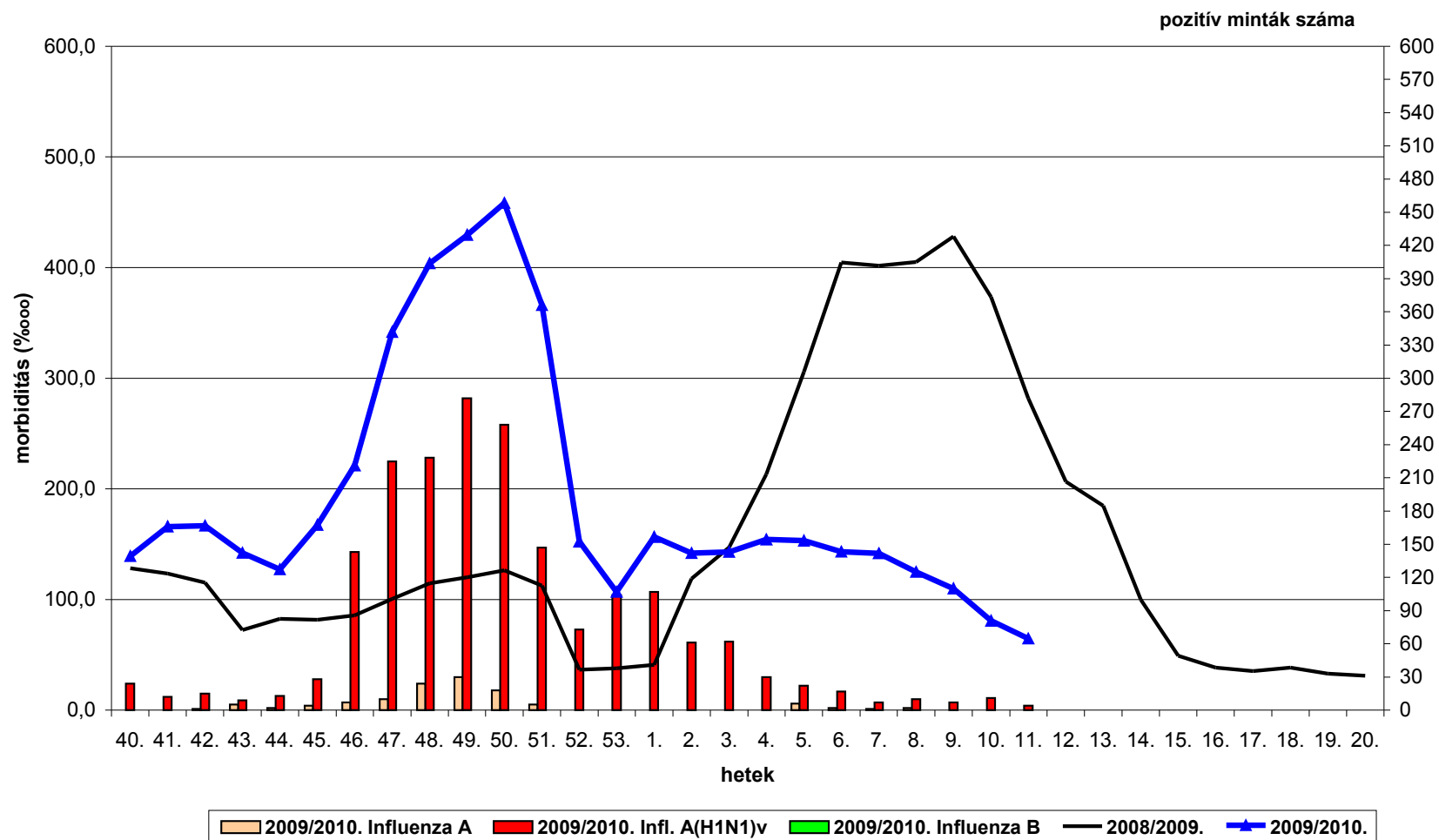
A héten az **influenza A(H1N1)v vírusfertőzéssel összefüggésbe hozható halálesetről nem értesült az ÁNTSZ.**

A 11. héten 68 influenza-gyanús betegtől küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra. A **sentinel orvosok** által az OEK Légúti vírus osztályára beküldött **35 légúti minta közül 1 volt influenza A(H1N1)v vírus pozitív,** további két betegnél **parainfluenza** fertőzést igazoltak az elvégzett vizsgálatok. **Az influenza pozitivitási arány 2,8%-nak** felelt meg. A **hagyományos** (diagnosztikus célú) beküldés keretében érkezett 33 mintából **3 bizonyult influenza A(H1N1)v pozitív** (9,1%). 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 tizenegyedik hetében is alacsony volt az influenza aktivitása.** A 4. héttől kezdődően hétről hétre csökken az influenzaszerű megbetegedések becsült száma.

A **2009. 21-2010. 11. hét között 9 378 betegnél történt virológiai vizsgálat** influenzavírus kimutatása céljából. A 11. héten megerősített 4 új esettel **a pandémiás H1N1 variáns által okozott, ismertté vált megbetegedések kumulatív száma 2 146-ra nőtt.** Az influenza A(H1N1)v fertőzéssel összefüggésbe hozható, ismertté vált **halálesetek** 11. hétig regisztrált száma **130.**

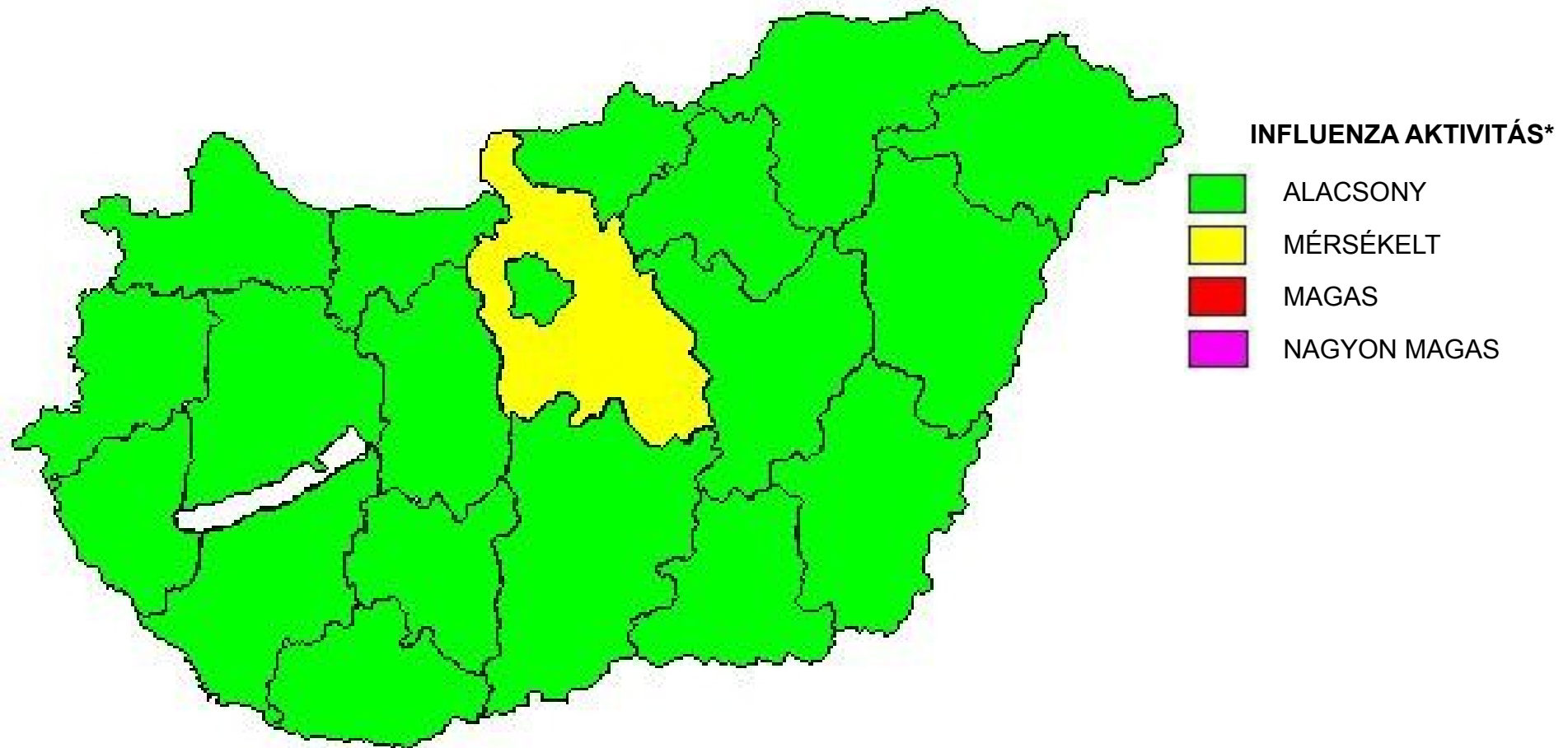
**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra és az influenza pozitív betegek száma Magyarországon
2009. 40. hét - 2010. 11. hét**



Forrás: OEK Járványügyi osztály

AZ INFLUENZA-AKTIVITÁS MAGYARORSZÁGON
AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGA (MORBIDITÁS)
MEGYÉNKÉNT
2010. 11. HÉT

Országos morbiditás 100.000 lakosra: 64,8‰



*Magyarázat

Influenza aktivitás egy adott héten

Alacsony – Járványmentes időszak:

Nincs influenza aktivitás vagy az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága (morbiditás) 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>