



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója  
az influenza surveillance adatairól  
Magyarország  
2009. 45. hét**

**2009. november 2-8.** között a 43-44. héten tapasztalt csökkenés után újra emelkedett az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma. A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint 16 700 influenzaszerű megbetegedés fordult elő, mintegy 30%-kal több, mint a 45. héten.

**A betegek 56%-át a Közép-magyarországi Régióban regisztrálták:** Pest megyében 100 000 lakos közül 573, a Fővárosban 199 betegnél diagnosztizáltak influenzaszerű megbetegedést az orvosok. E két területen kívül az országos átlagnál (167,4‰) magasabb morbiditást Szabolcs-Szatmár-Bereg (187,9‰) megyében észleltek.

A 45. héten orvoshoz fordult betegek **24,9%-a 0-14 éves gyermek, kevesebb mint fele (43,0%) 15-34 éves fiatal felnőtt volt**, a 35-59 évesek aránya 24,6%, míg a 60 éven felülieké 7,5% volt.

A 45. héten **170 influenza gyanús** betegtől küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra, 67%-kal többet, mint az előző héten (102). A minták közel fele-fele arányban érkeztek a sentinel orvosoktól, és az egyéb egészségügyi szolgáltatóktól. A **sentinel orvosok** által az OEK Légúti vírus osztályára beküldött 86 légúti minta közül 13 volt influenza A pozitív (3 NT, 10 H1N1v), a **pozitivitási arány 15,1%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretén belül beérkezett 84 mintából tizenkilenc (22,6%) bizonyult influenza A pozitívnek (18 H1N1v, 1 NT).

A héten összesen **32** betegnél igazoltak **influenza A** fertőzést, **28 esetben az RT-PCR vizsgálat influenza A(H1N1)v, 3 esetben nem tipizált vírust azonosított.** A pandémiás influenzában megbetegedettek közül 3 gyermek, 25 felnőtt volt. Ezen a héten tíz influenza A (H1N1)v pozitív beteget ápolnak kórházban, közülük 2 meghalt (egy 73 éves Csongrád megyei román állampolgár, valamint egy 55 éves Jász-Nagykun-Szolnok megyei lakos). A halálesetek okának tisztázása folyamatban van.

A heti influenza A(H1N1)v pozitív esetek Budapesten (12), Baranya (3), Borsod-Abaúj-Zemplén (1), Csongrád (2), Győr-Moson-Sopron (3), Heves (1), Jász-Nagykun-Szolnok (1), Komárom-Esztergom (2), Pest (2), Tolna (1) megyében fordultak elő. A héten minden régióban igazoltak pandémiás influenza vírus okozta megbetegedést.

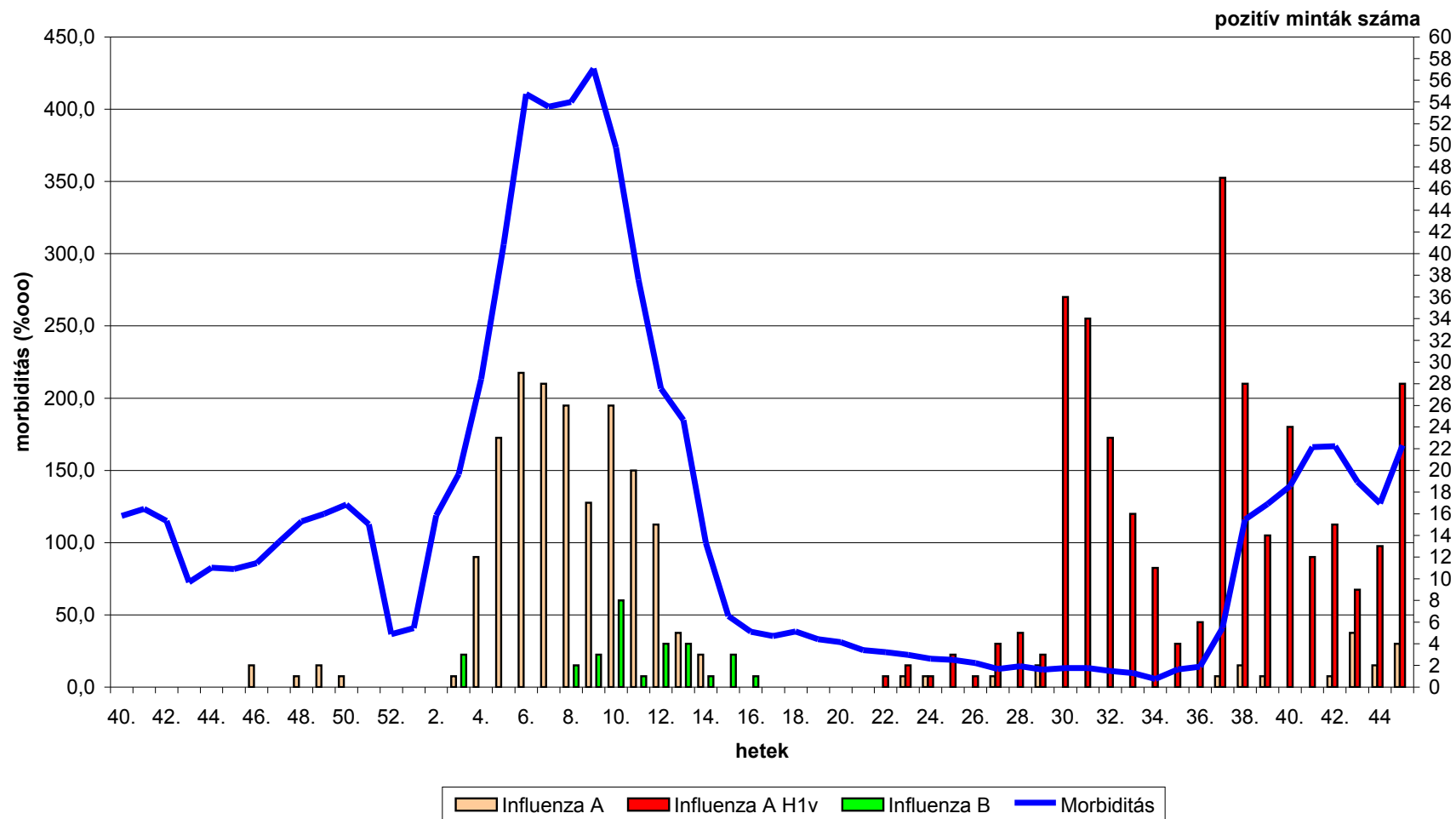
A 45. héten 4 **influenzaszerű tünetekkel járó megbetegedések halmozódásáról érkezett jelentés az ÁNTSZ intézeteihez.** Három budapesti oktatási intézményben (1 általános iskola, 1 óvoda, 1 szakközépiskola) jelentkeztek influenzaszerű tünetekkel megbetegedések. Eddig két intézményben történt mintavételezés, az óvodai járványban már igazolták az influenza vírus kóroki szerepét. A Zala megyei általános iskolában kialakult járványban a laboratóriumi vizsgálatok még nem fejeződtek be.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a 45. héten  **hazánkban** az influenza-aktivitás alacsonynak minősíthető annak ellenére, hogy az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma országosan emelkedett.

A **21-45. hét között 2 724 betegnél történt virológiai vizsgálat** influenzavírus kimutatása céljából. A héten megerősített 28 új esettel **a pandémiás H1N1 variáns által okozott ismert megbetegedések kumulatív száma 347-re emelkedett. A 347 beteg közül 78 beteg szorult kórházi ápolásra. A 21-45. hét között öt beteg halt meg bizonyítottan pandémiás influenza következtében.**

<http://www.oek.hu>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra és az influenza pozitív betegek száma Magyarországon  
2008. 40. hét - 2009. 45. hét**



Forrás: OEK Járványügyi osztály