



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 17. hét**

Alacsony az influenza aktivitása Magyarországon

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy **2009. április 20 - 26. között** az előző hetihez képest **közel 8%-kal csökkent az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók száma** (3 500 fő) az országban. A 17. héten influenza vírus okozta fertőzést nem igazoltak.

Az országot tekintve csökkent, azonban néhány területen enyhén emelkedett (Pest, Fejér, Nógrád, Csongrád megye) az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma. **A megbetegedési gyakoriság Pest megyében volt kiugróan magas, az országos átlag közel három és félszerese.** Az országos átlag feletti morbiditást észleltek a Fővárosban, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Vas és Jász-Nagykun-Szolnok megyében is.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján valamennyi területen alacsonynak minősíthető az influenza-aktivitás.

A 17. héten a Közép-magyarországi régió volt a legérintettebb terület (74/100 000 lakos). Ezt követte az Észak-alföldi régió (48,6‰), a Dél-dunántúli régió (30,8‰), a Nyugat-dunántúli régió (29,2‰), a Közép-dunántúli régió (6,7‰), a Dél-alföldi régió (6,5‰) és az Észak-magyarországi régió (3,4‰) érintettsége.

A betegek 18,8%-a 15 éven aluli, 34,9%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 27,9%-a 35-59 éves, 18,4%-a 60 éven felüli volt.

A **17. héten** 5 betegről küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (mind az 5 mintát a sentinel orvosok). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül influenza vírust nem mutattak ki.

Összegzés:

A klinikai és virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **17. héten hazánkban az influenza-aktivitás alacsonynak minősíthető, és nincs influenza aktivitás.**

A 2008. év 40 – 2009. 17. hete között az [Országos Epidemiológiai Központban](http://www.oek.hu) és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 1 241 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 253 esetben [221 influenza A (87,4%) és 32 influenza B (12,6%)] igazolták az influenza vírusok jelenlétét.

<http://www.oek.hu>