



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2007. 7. hét**

**Valamennyi régióra kiterjedő, megyénként különböző intenzitású  
influenza A járvány**

A 2007. év 4-7. hete között mérsékelt intenzitású influenza A járvány bontakozott ki Magyarországon, amely valamennyi régiót érint. Az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma január elejétől kezdődően a 6. hétig folyamatosan emelkedett, majd ezt követően a 7. héten megtorpant a betegek számának növekedése. **2007. február 12 - február 18.** között a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok **20%-kal kevesebb beteget regisztráltak, mint a 6. héten.** Ez alapján megállapítható, hogy **a 7. héten az ország lakosságának 0,4%-a, mintegy 40 000 beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.**

A megbetegedések száma az előző héthez viszonyítva csak a **Nyugat-dunántúli régióban** haladta meg az előző héten regisztrált értéket. A többi régióban összességében kevesebben keresték fel az orvosokat influenzás panaszok miatt, azonban Veszprém és Heves megyében erősödött az influenza aktivitás. Veszprém megyében közel kétszeresére nőtt a betegek száma, és a virológiai vizsgálatra küldött betegek kétharmadánál (66,7%) influenza A vírus volt kimutatható.

Az influenzaszerű **megbetegedések előfordulási gyakorisága a Nyugat-dunántúli régióban** volt a legmagasabb, ahol 100 000 lakos közül 628 jelentkezett orvosnál influenzás panaszok miatt. (A régióhoz tartozó mindhárom megyében egységesen 20%-kal több volt a regisztrált influenzaszerű esetek előfordulása, mint

az előző héten.) Ezt követte a **Közép-magyarországi régió**, ahol 100 000 lakos közül 472 beteg fordult orvoshoz. A többi régióban az orvoshoz fordulás 100 000 lakosra számított gyakorisága ennél alacsonyabb volt: az **Észak-alföldi régió**ban 455 beteg; a **Dél-dunántúli régió**ban 363 beteg; a **Dél-alföldi régió**ban 316 beteg, a Közép-dunántúli régióban pedig 294 beteg. Az influenzás panaszok miatt orvoshoz fordulók aránya az Észak-Magyarországi régióban volt a legalacsonyabb (255 beteg/100 000 lakos).

Az elmúlt hetekhez viszonyítva nem változott a betegek kormegoszlása, a **15 éven aluli gyermekek aránya volt a legmagasabb (39,6%)**. Baranya, Győr-Moson-Sopron, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megyében a betegek több mint a fele a gyermekek közül került ki. A betegek 19,1%-a 15-24 éves, 15,7%-a 25-34 éves, 19,1%-a 35-59 éves, 6,5%-a pedig 60 éven felüli volt.

A **7. héten** összesen 65 betegről küldtek a vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (30 mintát sentinel orvosok által, 35 mintát a hagyományos beküldés keretében), ahol **16** beteg légúti mintájában **influenza A vírus** jelenlétét igazolták: négy pozitív minta Veszprém megyéből, 2-2 Bács-Kiskun és Tolna megyéből, egy-egy minta a fővárosból, Baranya, Fejér, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Nógrád, Pest és Vas megyéből származott. A kijelölt orvosok által beküldött minták **pozitivitási aránya 33,3%** volt. Az ÁNTSZ Dél-Alföldi Regionális Intézetének Mikrobiológiai Laboratóriumában további 6 betegnél erősítették meg a virológiai vizsgálatok az influenza diagnózisát. Az előző héten jelentett **Heves megyei** kórház gyermekosztályán, valamint a **Nógrád megyei** iskolások körében zajló helyi járványokban megbetegedettek légúti mintáiból influenzavírus nem volt kimutatható.

**Összegzés:** A 2006. 40. hét - 2007. 7. hét között az Országos Epidemiológiai Központban valamint az ÁNTSZ regionális laboratóriumaiban 63 betegnél igazoltak **influenza A** vírus fertőzést. A laboratóriumi vizsgálattal is alátámasztott influenza A vírus által okozott megbetegedések 95%-át a 4. és 7. hét közötti négy hétben diagnosztizálták, ami meggyőzően bizonyítja ezen kórokozó szerepét az influenzaszerű megbetegedések járványos méretű előfordulásában. Két betegnél **parainfluenza-vírus**, három betegnél **adenovírus** etiológiát igazoltak az OEK Légúti vírus osztályán, **28** beteg garatváladékából **Mycoplasma pneumoniae** kórokozót, öt betegnél pedig **Chlamydia pneumoniae**-t mutattak ki.