



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 8. hét**

**Országosan stagnál az influenza okozta megbetegedések száma -
egyes területeken már csökken, más területeken erősödik az influenza-aktivitás**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy a **2009. február 16-22. közötti** héten az ország lakosságának kb. **0,4%-a**, mintegy **40 500 beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. A 8. héten közel annyi beteget regisztráltak**, mint a 7. héten. Tíz megyében nőtt a betegek száma, hét területen (Főváros, Békés, Csongrád, Heves, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Zala megye) csökkent, Bács-Kiskun, Győr-Moson-Sopron és Jász-Nagykun-Szolnok megyében nem változott az influenzás panaszokkal orvosnál jelentkezők száma. A morbiditás Győr-Moson-Sopron, Pest, Vas, Komárom-Esztergom és Somogy megyében a volt a legmagasabb. A 8. héten beérkezett vizsgálati anyagok közül **26** légúti mintában **influenza A, 2-ben influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága legerőteljesebben Fejér megyében emelkedett, az előző heti másfélszeresére. Közel 40%-os morbiditás emelkedés volt megfigyelhető Komárom-Esztergom, 30%-os Baranya, Somogy és Borsod-Abaúj-Zemplén megyében.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján Győr-Moson-Sopron (681,7‰), Pest (666,7‰), Vas (664,0‰), Komárom-Esztergom (555,1‰) és Somogy (543,5‰) megyében magasnak, 11 területen és a fővárosban mérsékeltnak, Békés (139,3‰), Borsod-Abaúj-Zemplén (98,5‰) és Csongrád (146,3‰) megyében alacsonynak minősíthető az influenza aktivitás.

A 8. héten a Közép-dunántúli régióban 40%-kal nőtt az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága (454,8‰) 7. héti adatokhoz viszonyítva, azonban az előző hetektől eltérően ezen a héten a Nyugat-dunántúli régió volt a legérintettebb terület (575,3/100 000 lakos). Ezt követte a Közép-magyarországi régió (526,9‰), a Közép-dunántúli régió (454,8‰), a Dél-dunántúli régió (427,1‰), az Észak-alföldi régió (356,5‰), Dél-alföldi régió (201,2‰) és az Észak-magyarországi régió (196,1‰) érintettsége.

A betegek életkor szerinti megoszlásában érdemi változás nem történt az előző hetekhez viszonyítva, a betegek 25,6%-a 15 éven aluli, 43,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 22,8%-a 35-59 éves, 7,8%-a 60 éven felüli volt.

A **8. héten** 105 betegől küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (78 mintát a sentinel orvosok, 27 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **20 influenza A-nak 2 influenza B-nek** bizonyult direkt antigén-kimutatással, a **pozitivitási arány 28,2%** volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **4** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A** vírus jelenlétét igazolták

Az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban (7 beküldött mintából) **2** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A vírust** azonosítottak.

Összegzés:

A klinikai és virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **az influenza-aktivitás** Magyarországon **a 8. héten is mérsékeltnak és országos kiterjedésűnek minősíthető**. Az influenzaszerű megbetegedések döntő többségéért az **influenza A vírus** volt a felelős.

A 2008. év 40 – 2009. 8. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](http://www.oek.hu)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 647 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 131 esetben (126 influenza A és 5 influenza B) igazolták az influenza vírusok jelenlétét.

<http://www.oek.hu>