



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 10. hét**

**Csökken az orvoshoz forduló betegek száma
Az influenza A vírus mellett terjed az influenza B vírus is**

A 2009. március 2-8. közötti héten az influenzaszerű megbetegedések száma több mint 10%-kal csökkent az előző héthez viszonyítva. A figyelőszolgálatra kijelölt orvosoktól érkezett összesített adatok alapján megállapítható, hogy az ország lakosságának kb. 0,3%-a, mintegy 37 300 beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. A megbetegedési gyakoriság Somogy, Vas és Hajdú-Bihar megyében volt a legmagasabb, az országos átlag közel két és fél-, illetve kétszerese. Az országos átlag feletti morbiditás volt jellemző még Pest, Komárom-Esztergom és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében. A 10. héten beérkezett vizsgálati anyagok közül 26 légúti mintában influenza A, 8-ban influenza B vírus jelenlétét mutatták ki.

Az ország négy keleti megyében (Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg) nőtt az influenzás panaszokkal orvosnál jelentkezők száma. Békés megyében több mint kétszeresére emelkedett a betegek száma, míg a másik 3 területen az emelkedés aránya kb. 15-30% volt. Tizenhárom területen csökkent, Bács-Kiskun, Heves és Zala megyében nem változott az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló aránya az előző héthez viszonyítva.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján Somogy (884,3‰), Vas (744,9‰), Hajdú-Bihar (725,6‰) és Pest (503,9‰) megyében magasnak, 14 területen mérsékeltnek, Borsod-Abaúj-Zemplén (95,9‰) és Csongrád (146,3‰) megyében alacsonynak minősíthető az influenza-aktivitás.

A 10. héten 2 régióban emelkedett, 4 régióban csökkent, 1 régióban pedig nem változott az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a 9. heti adatokhoz viszonyítva. Az előző héttől eltérően ezen a héten az Észak-alföldi régió volt a legérintettebb terület (529/100 000 lakos). Ezt követte a Nyugat-dunántúli régió (526,4‰), a Dél-dunántúli régió (484,6‰), Közép-magyarországi régió (365,3‰), a Közép-dunántúli régió (318,6‰), a Dél-alföldi régió (255,9‰) és az Észak-magyarországi régió (163,3‰) érintettsége.

A betegek között az előző héthez hasonlóan tovább emelkedett a 15 éven aluliak száma az előző hetekhez viszonyítva, a betegek 32,5%-a 15 éven aluli, 40,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 20,5%-a 35-59 éves, 6,9%-a 60 éven felüli volt.

A **10. héten** 143 betegről küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (114 mintát a sentinel orvosok, 29 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **8 influenza A (H3)** pozitívnak bizonyult PCR vizsgálattal, **15 influenza A-nak 3 influenza B-nek** bizonyult direkt antigén-kimutatással, a **pozitivitási arány 22,8%** volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül direkt antigén-kimutatással **2 esetben influenza A, 3 esetben influenza B** vírus jelenlétét igazolták

Az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumában (10 beküldött mintából) **1** betegnél direkt antigén-kimutatással **influenza A, 2** betegnél **influenza B vírus** okozta fertőzést igazoltak.

Összegzés:

A klinikai és virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **az influenza-aktivitás** Magyarországon **a 10. héten** csökkent, azonban **az előző hetekhez hasonlóan mérsékeltnak és országos kiterjedésűnek minősíthető.** Az influenza megbetegedések döntő többségéért továbbra is az **influenza A vírus** volt a felelős, azonban emelkedik az influenza B vírus által okozott megbetegedések száma. Egyetlen hét alatt annyi betegnél (8) igazolták az influenza B vírus kóroki szerepét, mint a 2008.40. - 2009.9. hetekben összesen.

A 2008. év 40 – 2009. 10. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](http://www.oek.hu)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumában 916 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 190 esetben (174 influenza A és 16 influenza B) igazolták az influenza vírusok jelenlétét.

<http://www.oek.hu>