



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 9. hét**

Területenként eltérő influenza-aktivitás

A figyelőszolgálatra kijelölt orvosok által jelentett adatok alapján megállapítható, hogy a **2009. február 23-március 1. közötti** héten az ország **lakosságának kb. 0,4%-a**, mintegy **42 800 beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. A 9. héten mérsékelten több beteget regisztráltak**, mint a 8. héten. Kilenc megyében nőtt a betegek száma, hat területen (Főváros, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Heves, Nógrád megye) csökkent, Baranya, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Pest és Veszprém megyében nem változott az influenzás panaszokkal orvosnál jelentkezők száma. **A morbiditás Vas és Somogy megyében volt kiugróan magas, az országos átlag közel két és félszerese.** Az országos átlagot meghaladó megbetegedési gyakoriságot regisztráltak még Pest, Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom és Hajdú-Bihar megyében. A 9. héten beérkezett vizsgálati anyagok közül **17 légúti mintában influenza A, 3-ban influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki.

Az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók aránya majdnem kétszeresére emelkedett Somogy megyében az előző héthez viszonyítva. Jelentős morbiditás emelkedés volt megfigyelhető Hajdú-Bihar (70%) és Vas megyében (60%) is.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján Vas (1038,8‰), Somogy (1033,2‰) megyében igen magasnak, Pest (653,6‰), Győr-Moson-Sopron (594,9‰), Komárom-Esztergom (569,1‰) és Hajdú-Bihar (557,2‰) megyében magasnak, 10 területen és a fővárosban mérsékeltek, Békés (149,8‰), Borsod-Abaúj-Zemplén (82,4‰) és Csongrád (195,9‰) megyében alacsonynak minősíthető az influenza-aktivitás.

A 9. héten 4 régióban emelkedett, 2 régióban csökkent, 1 régióban pedig nem változott az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága 8. heti adatokhoz viszonyítva. Az előző héthez hasonlóan ezen a héten is a Nyugat-dunántúli régió volt a legérintettebb terület (658/100 000 lakos). Ezt követte a Dél-dunántúli régió (582‰), a Közép-magyarországi régió (482‰), az Észak-alföldi régió (454‰), a Közép-dunántúli régió (434‰), a Dél-alföldi régió (227‰) és az Észak-magyarországi régió (163‰) érintettsége.

A betegek között mérsékelten emelkedett a 15 éven aluliak száma az előző hetekhez viszonyítva, a betegek 29,5%-a 15 éven aluli, 41,4%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 21,3%-a 35-59 éves, 7,8%-a 60 éven felüli volt.

A **9. héten** 103 betegről küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (82 mintát a sentinel orvosok, 21 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **16 influenza A-nak 1 influenza B-nek** bizonyult direkt antigén-kimutatással, a **pozitivitási arány 20,7%** volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül direkt antigén-kimutatással **1** esetben **influenza A**, **2** esetben **influenza B** vírus jelenlétét igazolták

Az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban (13 beküldött mintából) **5** betegnél direkt antigén-kimutatással **influenza A vírust** azonosítottak.

Összegzés:

A klinikai és virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **az influenza-aktivitás** Magyarországon **9. héten** nem változott, **az előző hetekhez hasonlóan mérsékeltnak és országos kiterjedésűnek minősíthető.** Az influenzaszerű megbetegedések döntő többségéért továbbra is az **influenza A vírus** volt a felelős.

A 2008. év 40 – 2009. 9. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](http://www.oek.hu)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 763 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 156 esetben (148 influenza A és 8 influenza B) igazolták az influenza vírusok jelenlétét.

<http://www.oek.hu>