



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 7. hét**

Országosan nem emelkedett az influenzaszerű megbetegedések száma

A **2009. február 9-15. közötti** héten az ország **lakosságának kb. 0,4%-a**, mintegy **40 100 beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt**. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy **a 7. héten közel annyi beteget regisztráltak** a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok, mint a 6. héten. Tizenegy megyében nőtt a betegek száma, azonban az egyes megyék érintettségében jelentős eltérések voltak tapasztalhatók. A morbiditás Pest, Győr-Moson-Sopron, Vas megyében és a Fővárosban volt a legmagasabb. A 7. héten beérkezett vizsgálati anyagok közül **29** légúti mintában **influenza A vírus** jelenlétét mutatták ki.

A morbiditás legerőteljesebben Borsod-Abaúj-Zemplén megyében emelkedett, az előző heti több mint másfélszeresére, azonban az országos érték egyötöde a Borsod-Abaúj-Zemplén megyében tapasztalt morbiditási érték (77,3‰). Közel 40%-os morbiditás emelkedés volt megfigyelhető Heves és Békés megyében.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján Pest (771,7‰), Győr-Moson-Sopron (674,7‰), Vas (562,9‰) megyében magasnak, 15 területen és a fővárosban mérsékeltek, Borsod-Abaúj-Zemplén megyében (77,3‰) alacsonynak minősíthető az influenza aktivitás.

Az előző héthez viszonyítva az Észak-magyarországi régióban közel harmadával nőtt az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága (193,8‰), azonban a 7. héten is a Közép-magyarországi régió volt a legérintettebb terület (582,5 beteg/100 000 lakos), ahol a morbiditás az országos átlag másfélszerese volt. A régiók érintettsége az alábbiak szerint alakult: a Nyugat-dunántúli régió (549,5‰), az Észak-alföldi régió (367,6‰), a Dél-dunántúli régió (341,1‰), a Közép-dunántúli régió (333,6‰), a Dél-alföldi régió (234,6‰).

Az előző héthez viszonyítva mérsékelten csökkent a gyermekek érintettsége: a 15 éven aluliak aránya 24,8%-nak bizonyult. A betegek 43,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 23,9%-a 35-59 éves, 7,7%-a 60 éven felüli volt.

A **7. héten** 103 betegtől küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (70 mintát a sentinel orvosok, 33 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **15 influenza A (H3)** pozitívnak bizonyult PCR vizsgálattal, **6 influenza A**-nak direkt antigén-kimutatással, a **pozitivitási arány 30,0%** volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **5** esetben PCR vizsgálattal **influenza A (H3)**, **2** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A** vírus jelenlétét igazolták

Az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban (16 beküldött mintából) **1** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A vírust** azonosítottak.

Összegzés:

A klinikai és virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy az előző héthez viszonyítva nem változott Magyarországon **az influenza-aktivitás, amely a 7. héten is mérsékeltnak és országos kiterjedésűnek minősíthető.** Az influenzaszerű megbetegedések döntő többségéért az **influenza A vírus** volt a felelős.

A 2008. év 40 – 2009. 7. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](http://www.oek.hu)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 527 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 103 esetben (100 influenza A és 3 influenza B) igazolták az influenza vírusok jelenlétét.

<http://www.oek.hu>