



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 5. hét**

Tovább erősödő influenza-aktivitás

Az 5. héten folytatódott az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók számának emelkedése: **2009. január 26. és február 1. között 43%-kal több beteget regisztráltak** a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok, mint a 4. héten. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy **az 5. héten az ország lakosságának kb. 0,3%-a, mintegy 30 500 beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.** Valamennyi közigazgatási területen emelkedett a betegek száma az előző héthez viszonyítva, a morbiditás Győr-Moson-Sopron és Pest megyében volt a legmagasabb. Az influenza-aktivitás erősödését bizonyítja az is, hogy a héten beérkezett vizsgálati anyagok közül **23** légúti mintában **H3 altípusú influenza A vírus** jelenlétét mutatták ki.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján Győr-Moson-Sopron (511,0‰) és Pest megyében magasnak (767,3‰), Budapesten (421,9‰) és 8 további területen mérsékelten minősíthető az influenza aktivitás. A morbiditás legerőteljesebben Komárom-Esztergom és Heves megyében emelkedett, az előző heti két és fél-, illetve háromszorosára. Az országos értéket egyharmadát sem érte a Borsod-Abaúj-Zemplén megyében tapasztalt morbiditási érték (14,8‰). **Az influenza aktivitás Magyarországon az 5. héten mérsékelt, országos kiterjedésűnek minősíthető.**

Az előző hetekhez hasonlóan a Közép-magyarországi régió volt a legérintettebb (547 beteg/100 000 lakos), ahol az országos átlag több mint másfélszerese volt a morbiditás. A régiók érintettsége az alábbiak szerint alakult: a Nyugat-dunántúli régió (418,3‰), az Észak-alföldi régió (277,8‰), a Közép-dunántúli régió (202,1‰), a Dél-dunántúli régió (195,3‰), és a Dél-alföldi régió (113,7‰). Annak ellenére, hogy a második legnagyobb, kétszeres morbiditás emelkedés az Észak-magyarországi Régióban volt megfigyelhető, változatlanul ebben a régióban volt a legkevesebb az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma (92 beteg/100 000 lakos).

Az előző héthez viszonyítva mérsékeltten nőtt a 15 éven aluliak érintettsége, a betegek 28,6%-a volt gyermek. Nógrád megyében a betegek több mint fele, míg Csongrád megyében csupán a 3,1%-a tartozott a 15 évesnél fiatalabb korosztályba. Országosan a betegek 40,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 22,1%-a középkorú, 9,2%-a 60 éven felüli volt.

Az **5. héten** 74 betegől küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (62 mintát a sentinel orvosok, 12 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **17 influenza A (H3)** pozitívnak bizonyult PCR vizsgálattal, **2 influenza A**-nak direkt antigén-kimutatással, a pozitívítási arány 30,6% volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **1** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A**, **3** esetben PCR vizsgálattal szintén **influenza A (H3)** vírus jelenlétét igazolták

Az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban **influenza vírust nem** azonosítottak.

Összegzés:

A 2008. év 40 – 2009. 5. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](#)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 330 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 45 esetben (42 influenza A és 3 influenza B) igazolták az influenza vírusok jelenlétét.

<http://www.oek.hu>