



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2008. 06. hét**

**Tovább csökken az influenza aktivitás Magyarországon**

Az év hatodik hetében az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága csökkent az előző heti értékhez viszonyítva. A figyelőszolgálatban résztvevő orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy **2008. február 04 - 10.** között az országban közel **30 000** beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.

**Ezen a héten** (Zala megye kivételével) **minden megyében kevesebben jelentkeztek orvosnál influenzaszerű tünetekkel, mint az előző héten.** Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága minden régióban csökkent, az előző heti értéknél 20-50%-kal kevesebb esetet regisztráltak.

A 6. héten az ország mind a 7 közigazgatási régiójában az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága (200/ 100 000 lakos) csökkent, de még a járványos küszöb feletti.

A 6. héten **Komárom-Esztergom és Zala** megyében a lakosság 0,5%-a fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. Ezen kívül az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordult betegek 100 lakosra számított aránya 7 megyében (Békés, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna, Vas) volt magasabb, mint az országos érték (0,3%).

A betegek életkor szerinti megoszlásában egy kis változás figyelhető meg az előző héthez viszonyítva. A 6. naptári héten az országos adatok szerint a betegek **több, mint egyharmada** (36,8%) gyermek, 37,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 21,6%-a a 35-59 évesek, 3,8%-a a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

**Influenzaszerű tünetekkel járó megbetegedések közösségi halmozódásáról nem érkezett jelentés.**

**A 2008. év 6. hetében** 57 vizsgálati anyagot küldtek az [Országos Epidemiológiai Központ](#) Légúti vírus osztályára (48 mintát sentinel orvosok által, 9 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **16** esetben a PCR vizsgálattal **influenza A (H1)**, **2** esetben **influenza B**, **1** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A** vírust azonosítottak, a pozitívítási arány 39,6% volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **1** esetben a PCR vizsgálattal **influenza A (H1)**, **1** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A** vírus jelenlétét igazolták.

Az ÁNTSZ Regionális Intézeteinek Víruslaboratóriumaiban **3** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A vírust** azonosítottak.

A hatodik héten kimutatott 24 influenzavírus közül 22 influenza A (91,7%) és 2 influenza B vírus (8,3%) volt.

#### **Összegzés:**

Az országban 2007. 52. hete és 2008. 06. hete között influenza A vírus okozta járvány bontakozott ki. A járvány 7 hete alatt a becsült adatok szerint kb. 234 000 személy fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. 2008. 06. héten valamennyi régióban csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók aránya, Magyarországon az influenza-aktivitás közepes, azonban a régiókon belül, illetve az egyes megyékben az aktivitás eltérő.

Az influenza aktivitása a 6. héten 15 megyében (Baranya, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna, Vas, Veszprém, Zala) valamint a főváros területén közepes és 4 megyében (Bács-Kiskun, Csongrád, Nógrád, Somogy,) alacsonynak minősíthető.

A 2007. év 40 - 2008. 6. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](#)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 650 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 163 esetben (**153 influenza A, 10 influenza B**) igazolták az influenza vírusok kóroki szerepét.

<http://oek>

<http://www.oek.hu>