



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2008. 08. hét**

**Alacsony az influenza aktivitása Magyarországon**

Az év nyolcadik hetében az influenzaszerű megbetegedések előfordulása csökkent az előző héthez viszonyítva. A figyelőszolgálatban résztvevő orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy **2008. február 18 - 24.** között az országban kb. **13 000** beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.

**Ezen a (1 megye kivételével) héten minden megyében kevesebben jelentkeztek orvosnál influenzaszerű tünetekkel, mint az előző héten.** Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága minden régióban csökkent, az előző heti értéknél 20-42%-kal kevesebb esetet jelentettek. Valamennyi régióban a járványos küszöb (200/ 100 000 lakos) alatti megbetegedési gyakoriságot regisztráltak.

A 8. héten **Komárom-Esztergom és Pest** megyében a lakosság 0,3%-a fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt, ezen kívül az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordult betegek 100 lakosra számított aránya további három megyében (Győr-Moson-Sopron, Somogy, Vas) volt magasabb, mint az országos érték (0,1%).

Az országos adatok szerint a betegek **közel negyede (23,2%) volt gyermek**, 43,0%-uk a 15-34 évesek, 28,2%-uk a 35-59 évesek, 5,6%-uk a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

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

**A 2008. év 8. hetében** 29 vizsgálati anyagot küldtek az [Országos Epidemiológiai Központ](#) Légúti vírus osztályára (24 mintát sentinel orvosok által, 5 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **2** esetben PCR vizsgálattal **influenza A (H1)**, **5** esetben **influenza B** vírust azonosítottak, **3** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A**, **2** esetben **influenza B** vírus jelenlétét igazolták, a pozitívítási arány 50,0% volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **2** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza B** vírus jelenlétét igazolták.

Az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban **1** betegnél direkt antigén-kimutatással **influenza A fertőzést igazoltak**.

A nyolcadik héten kimutatott 15 influenzavírus közül 6 influenza A (40,0%) 9 influenza B vírus (60,0%) volt, az idei szezonban ez volt az első hét, amikor **B vírus dominanciát** észleltek hazánkban.

### **Összegzés:**

Az országban 2007. 52. hete és 2008. 07. hete között influenza A vírus okozta járvány zajlott. A járvány 8 hete alatt a becsült adatok szerint kb. 253 000 személy fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. A betegek 38%-a gyermek volt. A járvány Magyarország valamennyi régióját érintette. A legérintettebb régió a Közép-, és Nyugat-dunántúli régió, a legkevésbé érintett az Észak- magyarországi régió volt.

2008. 08. héten valamennyi régióban csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók aránya, Magyarországon az influenza-aktivitás alacsony volt, azonban a régiókon belül, illetve az egyes megyékben az aktivitás mértéke eltért. Két megyében (Komárom-Esztergom, Pest,) közepes és 17 megyében (Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna, Vas, Veszprém, Zala) valamint a főváros területén alacsonynak minősíthető.

A 2007. év 40 - 2008. 8. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](#)ban és az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban 766 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 200 esetben igazolták az influenzavírusok kóroki szerepét (**180 influenza A, 20 influenza B**).

<http://oek>

<http://www.oek.hu>