



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2008. 07. hét**

**Véget ért az országos járvány, azonban helyi járványokra még lehet számítani**

Az év hetedik hetében az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága csökkent az előző heti értékhez viszonyítva. A figyelőszolgálatban résztvevő orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy **2008. február 11 - 17.** között az országban közel **19 000** beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.

**Ezen a héten minden megyében kevesebben jelentkeztek orvosnál influenzaszerű tünetekkel, mint az előző héten.** Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága minden régióban csökkent, az előző heti értéknél 10-67%-kal kevesebb esetet jelentettek, de három régióban még a járványos küszöb (200/ 100 000 lakos) feletti megbetegedési gyakoriságot regisztráltak.

A 7. héten **Komárom-Esztergom** megyében a lakosság 0,4%-a fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt, ezenkívül az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordult betegek 100 lakosra számított aránya további négy megyében (Győr-Moson-Sopron, Heves, Pest, Vas) volt magasabb, mint az országos érték (0,2%).

Az országos adatok szerint a betegek **kevesebb, mint egyharmada (29,8%) volt gyermek**, 39,7%-uk a 15-34 évesek, 25,5%-uk a 35-59 évesek, 5,0%-uk a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 7. naptári héten Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megye területéről jelentettek influenzaszerű megbetegedéssel járó **közösségi járványt**. Az érintett három közösség közül kettő ugyanazon településen működő óvoda és általános iskola, a harmadik pedig egy ápoló-gondozó intézet volt. Az ápoló-gondozó intézetből érkezett minták közül egyben az elvégzett virológiai vizsgálatok az influenza A (H1) vírus jelenlétét igazolták.

**A 2008. év 7. hetében** 56 vizsgálati anyagot küldtek az [Országos Epidemiológiai Központ](#) Légúti vírus osztályára (36 mintát sentinel orvosok által, 20 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **14** esetben PCR vizsgálattal **influenza A (H1)**, **egy** esetben **influenza B** vírust azonosítottak, a pozitívítási arány 41,7% volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **négy** esetben PCR vizsgálattal **influenza A (H1)**, **két** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A** vírus jelenlétét igazolták.

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

A hetedik héten kimutatott 21 influenzavírus közül 20 influenza A (95,2%) és egy influenza B vírus (4,8%) volt.

### **Összegzés:**

Az országban 2007. 52. hete és 2008. 07. hete között influenza A vírus okozta járvány bontakozott ki. A járvány 8 hete alatt a becsült adatok szerint kb. 253 000 személy fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.

2008. 07. 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.

Az influenza aktivitása a 7. héten 9 megyében (Békés, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Heves, Komárom-Esztergom, Pest, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Vas, Veszprém) közepes és 10 megyében (Baranya, Bács-Kiskun, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Nógrád, Somogy, Tolna, Zala) valamint a főváros területén alacsonynak minősíthető.

A 2007. év 40 - 2008. 7. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](#)ban és az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban 720 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 185 esetben igazolták az influenzavírusok kóroki szerepét (**174 influenza A, 11 influenza B**).

<http://oek>

<http://www.oek.hu>