



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2008. 09. hét**

Alacsony az influenza aktivitása Magyarországon

Az év kilencedik hetében az influenzaszerű megbetegedések előfordulása csökkent az előző héthez viszonyítva. A figyelőszolgálatban résztvevő orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy **2008. február 25 – március 2.** között az országban kb. **8 800** beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.

Ezen a (2 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 23-63%-kal kevesebb esetet jelentettek.

A 9. héten **Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom és Pest** megyében a lakosság 0,2%-a fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt, ezen kívül az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordult betegek 100 lakosra számított aránya további hét megyében volt alacsonyabb, mint az országos érték (0,1%).

Az országos adatok szerint a betegek **közel negyede (24,2%) volt gyermek**, 39,5%-uk a 15-34 évesek, 29,7%-uk a 35-59 évesek, 6,6%-uk a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A 9. naptári héten csupán Jász-Nagykun-Szolnok megyéből érkezett jelentés influenzaszerű tünetekkel járó megbetegedések közösségi halmozódásáról. Az érintett 2 közösség ugyanazon településen működő két általános iskola. Az elvégzett virológiai vizsgálatok az influenza vírusok kóroki szerepét nem igazolták. Utólagosan szerzett tudomást az ÁNTSZ kistérségi intézete egy influenza B vírus okozta óvodai járványról, amely még a 8. héten kezdődött.

A 2008. év 9. hetében 24 vizsgálati anyagot küldtek az [Országos Epidemiológiai Központ](#) Légúti vírus osztályára (17 mintát sentinel orvosok által, 7 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **1-1** esetben PCR vizsgálattal **influenza A (H1)** és **B** vírust azonosítottak, **2** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza B** vírus jelenlétét igazolták, a pozitívítási arány 23,5% volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **1** esetben direkt antigén-kimutatással **influenza A** vírus jelenlétét igazolták.

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

A kilencedik héten kimutatott 5 influenzavírus közül influenza B vírus (60,0%) 2 influenza A (40,0%) 3 volt.

Összegzés:

2008. 09. 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. Egy megyében (Pest) közepes és 18 megyében (Baranya, Bács-Kiskun, Békés, Borsod-Abaúj-Zemplén, Csongrád, Fejér, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Komárom-Esztergom, Nógrád, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Tolna, Vas, Veszprém, Zala) valamint a főváros területén alacsonynak minősíthető.

A 2007. év 40 - 2008. 9. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](#)ban és az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban 795 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 205 esetben igazolták az influenzavírusok kóroki szerepét (**182 influenza A, 23 influenza B**).

<http://oek>

<http://www.oek.hu>