



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2007. 8. hét**

Levonulóban az influenzajárvány

A 6. heti tetőzés után a 7. héttől folyamatosan csökken az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma. **2007. február 19 - február 25.** között a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok **22%-kal kevesebb beteget regisztráltak, mint a 7. héten.** Ez alapján megállapítható, hogy **a 8. héten** az ország lakosságának **0,3%-a**, mintegy **31 000 beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt.**

A megbetegedések száma az előző héthez viszonyítva **minden régióban kevesebb** volt az előző héten regisztrált értéknél, azonban **Veszprém (29%), Tolna (11%) és Heves (12%)** megyében még erősödött az influenza aktivitás. Az előző héthez viszonyítva leginkább az **Észak-alföldi (42%)** és az **Észak-magyarországi (35%) régióban** volt megfigyelhető az influenzás panaszok miatt az orvoshoz fordulók számának erőteljes csökkenése. (Jelenleg nehezen megítélhető, hogy a 2007. február 15-én bevezetett vizitdíj mekkora szerepet játszott ebben a nagyarányú csökkenésben.)

Az influenzaszerű **megbetegedések előfordulási gyakorisága a Nyugat-dunántúli régióban** volt a legmagasabb (530 beteg /100 000 lakos), annak ellenére, hogy a régióhoz tartozó mindhárom megyében kevesebb volt a regisztrált influenzaszerű esetek előfordulása, mint az előző héten. Ezt követte a **Közép-magyarországi régió**, ahol 100 000 lakos közül 380 beteg fordult orvoshoz. A többi régióban az orvoshoz fordulás 100 000 lakosra számított gyakorisága ennél alacsonyabb volt: a **Dél-dunántúli régióban** 348 beteg, a **Közép-dunántúli régióban** 280, az **Észak-alföldi régióban** 265 beteg; a **Dél-alföldi régióban** pedig

250 beteg. Az influenzás panaszok miatt orvosnál jelentkezők aránya az Észak-Magyarországi régióban volt a legalacsonyabb (165 beteg/100 000 lakos).

Az elmúlt hetekhez viszonyítva nem változott a betegek kormegoszlása, **a 15 éven aluli gyermekek aránya volt a legmagasabb (39,5%)**. Győr-Moson-Sopron, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Veszprém megyében a betegek több mint a fele a gyermekek közül került ki. A betegek 19,2%-a 15-24 éves, 15,7%-a 25-34 éves, 19,3%-a 35-59 éves, 6,3%-a pedig 60 éven felüli volt.

Influenzaszerű tünetekkel járó megbetegedések közösségi halmazódásáról nem érkezett jelentés.

A **8. héten** összesen 30 betegől küldtek a vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (21 mintát sentinel orvosok által, 9 mintát a hagyományos beküldés keretében), ahol **3** beteg (Baranya, Fejér és Heves megye) légúti mintájában **influenza A vírus** jelenlétét igazolták. A kijelölt orvosok által beküldött minták **pozitivitási aránya 9,5%** volt. Az ÁNTSZ Regionális Intézeteinek Mikrobiológiai Laboratóriumaiban a 8. héten egy sporadikus beteg légúti mintájából - az idei szezonban először - **influenza B** vírust mutattak ki.

Összegzés: A 2006. 40. hét - 2007. 8. hét között az [Országos Epidemiológiai Központ](#)ban, valamint az ÁNTSZ regionális laboratóriumaiban összesen 66 **influenza A** és egy **influenza B** vírusfertőzést igazoltak. Két betegnél **parainfluenza-vírus**, három betegnél **adenovírus**, **két betegnél RSV** etiológiát igazoltak az OEK Légúti vírus osztályán, **28** beteg garatváladékából **Mycoplasma pneumoniae** kórokozót, hat betegnél pedig **Chlamydia pneumoniae**-t mutattak ki.

www.oek.hu

<http://oek>