



Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza surveillance adatairól
Magyarország
2011. 1. hét

Terjed az influenza

Az 52. heti mélypont után az év első hetében duplájára emelkedett az influenzaszerű megbetegedések száma. A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2011. január 3. és 9.** között az országban kb. **12 600 fő** fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

Az év első hetében Csongrád megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén emelkedett az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma az 52. héthez képest.

A betegek 12,2%-a gyermek, mintegy fele 15-34 éves fiatal felnőtt, 28,7%-a középkorú, 11,6%-a 60 éven felüli volt. A korszpecifikus morbiditás a 15-24 és a 25-34 évesek között volt a legmagasabb (204,3 illetve 233,5‰), több mint másfélszerese a lakosságra jellemző átlagnak (125,9‰).

Az első naptári héten a **kórházi felvételek száma az előző hetinek (17) több mint kétszerezésére emelkedett**: influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt 40 fő kórházi ápolása vált szükségessé. A kórházba utalt betegek 35%-a gyermek, 42,5%-a a 15-64 évesek, míg 22,5% a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Nyolc új beteg részesült intenzív ellátásban és 7 főnél vált szükségessé gépi lélegeztetés. **Valamennyi intenzív ellátást igénylő beteg felnőtt volt.**

Az első héten egy, influenza A (H1N1)2009 fertőzéssel összefüggésbe hozható halálesetről értesült az ÁNTSZ. A 38 éves férfi az influenza szempontjából fokozottan veszélyeztetettek csoportjába tartozott (kóros elhízás), influenza elleni védőoltásban nem részesült.

Influenzaszerű tünetekkel járó megbetegedések közösségi halmazódásáról **nem** érkezett jelentés az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatához.

2011. első hetében az influenza-gyanús betegektől érkezett 177 vizsgálati anyag virológiai vizsgálata során **19 esetben igazolták az influenza A(H1N1) 2009 vírus jelenlétét.**

A **sentinel orvosok** által az OEK Légúti vírus osztályára beküldött **90 vizsgálati anyag közül 14-ben influenza A(H1N1)2009 vírust azonosítottak**, öt esetben Chlamydia pneumoniae és két esetben RS vírus jelenlétét igazolták az elvégzett vizsgálatok. **Az influenza pozitivitási arány 15,5%-nak** felelt meg.

A **hagyományos** (diagnosztikus célú) beküldés keretében érkezett 87 mintából **5 bizonyult** influenza A(H1N1) 2009 szempontjából **pozitívnak** (5,7%). További 9 mintában Chlamydia pneumoniae, négy mintában parainfluenza, egy-egy esetben pedig adenovírus és Mycoplasma pneumoniae volt jelen.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **Magyarországon 2011. első hetében a vártan megfelelően emelkedett az influenza-szerű és a virológiai vizsgálattal igazolt influenza A(H1N1)2009 megbetegedések száma.** Az országos morbiditás 125,9‰-nek bizonyult. Influenza A(H3N2) és B vírusok jelenlétét eddig a laboratóriumi vizsgálatok nem igazolták.

A **2010.40-2011.01. hét között 848 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán. Az 1. héten megerősített 19 új esettel **a 2009-es pandémiás influenza vírus okozta pozitív minták száma 28-ra nőtt.**

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza pozitív minták száma Magyarországon
2010. 40. hét - 2011. 01. hét**

