



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2013. 11. hét**

Visszavonulóban az influenzajárvány

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint a **2013. március 11-17.** közötti négy munkanapból álló héten 19 200 fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, 35%-kal kevesebb, mint az előző héten.

A betegek 31,4%-a 15 éven aluli gyermek, 37,2%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 23,4%-uk a 35-59 évesek, 8,0%-uk pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a **10-14 évesek** (435,4‰) és a **3-5 évesek** (433,3‰) között volt a legmagasabb.

A 11. héten **Budapest**en és **17** megyében **csökkent**, **Heves** megyében **nem változott**, **Békés** megyében 10%-kal **emelkedett** az influenzás tünetekkel orvosnál jelentkező betegek száma. A csökkenés mértéke igen eltérő volt, területenként 10-60% között változott. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Komárom-Esztergom** (352,7‰) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (326,2‰) megyében volt a legmagasabb, **Csongrád** (75,6‰), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (113,6‰) és **Baranya** (116,6‰) megyében pedig a legalacsonyabb. Békés, Hajdú-Bihar, Jász-Nagykun-Szolnok, Somogy és Tolna megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

A 11. naptári héten **76 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. **Harminchét esetben** igazolták **az influenzavírusok** (21 influenza A és 16 influenza B) és **6 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel orvosok által** beküldött 51 betegről származó légúti mintából **6 esetben influenza A(H1N1)pdm09**, **8 esetben influenza A(H3)**, és **14 esetben influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány 54,9%-nak felelt meg**. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 25 betegről származó vizsgálati anyag közül **négy esetben influenza A(H1N1)pdm09**, **három esetben influenza A(H3)**, és **két esetben influenza B vírus**, egy esetben **RS** vírus jelenlétét mutatták ki.

A 11. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról egy** jelentés érkezett. Vas megye egyik általános iskolájában 68 fő betegedett meg láz, végtagfájdalom, torokfájás, köhögés tünetekkel. Két betegnél történt mintavételezés, a virológiai vizsgálatok influenza B vírus okozta fertőzést igazoltak.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2013. év 11. hetében országosan 35%-kal csökkent** az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma (19 200 fő) az előző héthez viszonyítva. Két megye kivételével az ország valamennyi területén kevesebb beteget regisztráltak. A héten 37 influenzavírust azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 54,9% volt. Továbbra is az influenza A vírus dominanciája érvényesül, az influenzás megbetegedések 60%-áért az influenza A vírus volt felelős.

A **2012. év 40. és a 2013. év 11. hete között 968 beteg vizsgálati anyagát** dolgozták fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában: **187 főnél influenza A** [97 influenza A(H1N1)pdm09, 88 influenza A(H3) és két influenza A(NT)], **76 főnél influenza B**, továbbá **66 főnél RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2012. 40. hét - 2013. 11. hét**

