



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2013. 7. hét**

Továbbra is terjed az influenza

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2013. február 11-17.** között **32 200** fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, ez 38%-kal több mint az előző héten regisztrált betegek száma (23 300).

Az orvosnál megjelent betegek 33,3%-a gyermek, 38,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 22,1%-uk a 35-59 évesek, 6,6% pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Kiugróan magas volt a gyermekek aránya Nógrád megyében (73,7%). Az előző héthez hasonlóan a legérintettebbek az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek voltak, a korszpecifikus morbiditás a **3-5 évesek** (815,8‰) és **6-14 évesek** (744,9‰) között volt a legmagasabb.

Valamennyi közigazgatási területen emelkedett az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Baranya** (623‰), **Győr-Moson-Sopron** (555‰) és **Fejér** (491‰) megyében volt a legmagasabb, **Zala** (147‰), **Csongrád** (137‰) és **Veszprém** (125‰) megyében pedig a legalacsonyabb. Az előző héthez viszonyítva az influenza miatt orvoshoz fordulás gyakorisága Nógrád megyében közel háromszorosára, Békés megyében több mint két és félszeresére nőtt. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedéseket Budapesten (11), továbbá Baranya (7), Bács-Kiskun (3), Hajdú-Bihar (1), Heves (1), Komárom-Esztergom (1), Nógrád (4), Pest (7), Szabolcs-Szatmár-Bereg (3), és Zala (1) megyében diagnosztizáltak.

Az OEK Légúti vírus osztályára a hetedik naptári héten **105 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett. **Harminckilenc esetben** igazolták **az influenzavírusok** (34 influenza A és 5 influenza B) és **17 esetben légúti óriássejtes vírus (RSV)** jelenlétét. A **sentinel orvosok által** beküldött 69 betegről származó mintából **11 esetben influenza A(H1N1)pdm09**, **9 esetben influenza A(H3)** és **5 esetben influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 36,2%-nak felelt meg.** A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 36 betegről származó vizsgálati anyagból **14 influenza-pozitív** és **12 RSV-pozitív** bizonyult.

Influenzaszerű megbetegedések halmazódásáról a 7. héten 14 jelentés érkezett. A járványok közül nyolc óvodában, öt általános iskolában és egy időkorúak otthonában fordult elő. A járványokat nyolc területről jelentették (Baranya, Békés, Fejér, Hajdú-Bihar, Komárom-Esztergom, Nógrád, Somogy és Veszprém megye). Tíz járványban történt mintavételezés, és 2012. február 19-ig három óvodai járványban az influenza A(H3) és egy iskolai járványban az influenza A(H1N1)pdm vírus jelenlétét igazolták.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a 2013. év 7. hetében Magyarországon az influenzajárvány az egész ország területét érintette. Becslések szerint a lakosság 0,3%-a fordult orvoshoz influenzás tünetekkel. Az influenzavírusok cirkulációja tovább erősödött, az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (39). Az influenzavírusok mellett fokozódott **a légúti óriássejtes vírus (RSV)** cirkulációja is.

A **2012. év 40. és 2013. év 7. hete között 561 beteg vizsgálati anyagát** dolgozták fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában: **64** főnél **influenza A** [36 influenza A(H1N1)pdm09, 27 influenza A(H3) és egy influenza A(NT)], **18** főnél **influenza B**, továbbá **30** 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. 7. hét**

