



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 13. hét**

**Az országos influenza járvány véget ért,
azonban néhány megyében még terjed az influenza**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy a **2009. március 23-29. közötti** héten az ország **lakosságának 0,2%-a**, mintegy **18 500 beteg fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt**. A 13. héten **11%-kal kevesebb beteget** regisztráltak a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok, mint a 12. héten. **A megbetegedési gyakoriság az előző héthez hasonlóan Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében volt kiugróan magas, az országos átlag közel háromszorosa**. Az országos átlag felett volt a morbiditás volt Pest, Somogy, Vas és Hajdú-Bihar megyében is.. A 13. héten **5 betegnél influenza A, 4 betegnél influenza B vírus fertőzést igazoltak**.

Tizenhét területen csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma az előző héthez viszonyítva, azonban három megyében [Pest (19%), Vas (10%) és Nógrád (9%)] emelkedett az influenzás panaszokkal orvosnál jelentkezők száma, míg Fejér megyében változatlan maradt.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján Szabolcs-Szatmár-Bereg (529,0‰) megyében továbbra is magasnak, 4 területen mérsékeltnek, 15 megyében pedig alacsonynak minősíthető az influenza-aktivitás.

A 13. héten - egy régió kivételével - valamennyi régióban csökkent az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a 12. heti adatokhoz viszonyítva. Hasonlóan az előző hetekhez, ezen a héten is az **Észak-alföldi régió** volt a **legérintettebb** terület (359/100 000 lakos). Ezt követte a Közép-magyarországi régió (230,9‰), a Nyugat-dunántúli régió (177,8‰), Dél-dunántúli régió (169,2‰), az Észak-magyarországi régió (123,4‰), a Közép-dunántúli régió (75,0‰) és a Dél-alföldi régió (63,7‰) érintettsége.

A betegek kormegoszlásában jelentős változás nem történt, mérsékelten emelkedett a gyermekek és a 60 évnél idősebbek aránya az előző héthez viszonyítva. A betegek 31,2%-a 15 éven aluli, 37,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 22,3%-a 35-59 éves, 8,7%-a 60 éven felüli volt.

A **13. héten** 46 betegől küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (41 mintát a sentinel orvosok, 5 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül PCR vizsgálattal **1** minta **influenza A (H3)** és **2** minta **influenza B** pozitívnak bizonyult. Direkt antigén-kimutatással **4 influenza A** és **2 influenza B** megbetegedést igazoltak. **A pozitívítási arány 21,9%** volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül **influenza** vírus kóroki szerepét nem igazolták.

A klinikai és virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **13. héten hazánkban az influenza-aktivitás alacsonynak, lokális kiterjedésűnek minősíthető**. Az influenza megbetegedések döntő többségéért a H3N2 altípusú **influenza A vírus** volt a felelős.

Összegzés:

2009. 4-12. hete között az országban influenza járvány bontakozott ki. A járvány 9 hete alatt a becsült adatok szerint 291 000 személy fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. A betegek 30%-a gyermek volt. A járvány Magyarország valamennyi régióját érintette. A legérintettebb régió a Közép-magyarországi, az Észak-alföldi és a Nyugat-dunántúli régió, a legkevésbé érintett az Észak-magyarországi régió volt.

A 2008. év 40 – 2009. 13. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](http://www.oek.hu)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 1 138 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 245 esetben (218 influenza A (89%) és 27 influenza B(11%)) igazolták az influenza vírusok jelenlétét. Az izolált törzsek részletes antigénszerkezeti vizsgálata folyamatban van.

<http://www.oek.hu>