



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 11. hét**

**Az influenzaszerű megbetegedések száma tovább csökkent,
de még nem ért véget az influenza járvány**

A 11. héten folytatódott az influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók számának csökkenése: **2009. március 9-15. között közel 25%-kal kevesebb beteget regisztráltak** a figyelőszolgálatra kijelölt orvosok, mint a 10. héten. A 20%-os lakossági mintán végzett megfigyelés alapján megállapítható, hogy **a 11. héten az ország lakosságának kb. 0,3%-a**, mintegy **28 700 beteg** fordult orvoshoz influenzás panaszok miatt. **A megbetegedési gyakoriság Hajdú-Bihar és Somogy megyében volt a legmagasabb, az országos átlag kétszerese, illetve közel kétszerese.** Az országos átlag feletti morbiditás volt jellemző még Szabolcs-Szatmár-Bereg, Pest, Vas és Jász-Nagykun-Szolnok megyében. A 11. héten beérkezett vizsgálati anyagok közül **20** légúti mintában **influenza A, 1-ben influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki.

Összesen két területen, Borsod-Abaúj-Zemplén (70%) és Csongrád (50%) megyében volt tapasztalható az influenzás panaszokkal orvosnál jelentkezők számának emelkedése. Tizenhat területen csökkent, Heves és Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében nem változott az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók aránya az előző héthez viszonyítva.

Az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága alapján Hajdú-Bihar (586,3‰) és Somogy (502,3‰) megyében magasnak, 12 területen mérsékeltnek, hat megyében pedig alacsonynak minősíthető az influenza-aktivitás.

A 11. héten - egy régió kivételével - valamennyi régióban csökkent az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága a 10. heti adatokhoz viszonyítva. Hasonlóan az előző héthez, ezen a héten is az **Észak-alföldi régió** volt a **legérintettebb** terület (475/100 000 lakos). Ezt követte a Nyugat-dunántúli régió (320,9‰), a Közép-magyarországi régió (285,4‰), Dél-dunántúli régió (271,5‰), a Dél-alföldi régió (217,4‰), az Észak-magyarországi régió (182,4‰) és a Közép-dunántúli régió (178,4‰) érintettsége.

A betegek kormegoszlásában jelentős változás nem történt, mérsékelten csökkent a 15 éven aluliak aránya az előző héthez viszonyítva. A betegek 30,7%-a 15 éven aluli, 40,3%-a 15-34 éves fiatal felnőtt, 20,9%-a 35-59 éves, 8,1%-a 60 éven felüli volt.

A **11. héten** 106 betegtől küldtek vizsgálati anyagot az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára (90 mintát a sentinel orvosok, 16 mintát a hagyományos beküldés keretében). A sentinel orvosoktól érkezett minták közül **4 influenza A (H3)** pozitívnak bizonyult PCR vizsgálattal, **13 influenza A**-nak bizonyult direkt antigén-kimutatással, a **pozitivitási arány 18,9%** volt. A hagyományos beküldéssel beérkezett minták közül direkt antigén-kimutatással **3** betegnél **influenza A**, **1** betegnél pedig az **influenza B** vírus kóroki szerepét igazolták.

Az ÁNTSZ regionális víruslaboratóriumaiban (8 beküldött mintából) **influenza vírus** okozta fertőzést nem igazoltak.

Összegzés:

A klinikai és virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy **hazánkban az influenza-aktivitás** – a csökkenés ellenére - a **11. héten** még mindig **mérsékeltnek és országos kiterjedésűnek minősíthető**. Az influenza megbetegedések döntő többségéért az **influenza A vírus** volt a felelős, a szórványosan előforduló influenza B vírus okozta megbetegedések mellett.

A 2008. év 40 – 2009. 11. hete között az [Országos Epidemiológiai Központ](http://www.oek.hu)ban és az ÁNTSZ regionális intézeteinek víruslaboratóriumaiban 1 030 betegnél végeztek virológiai vizsgálatot légúti vírusok kimutatása céljából, 211 esetben (194 influenza A és 17 influenza B) igazolták az influenza vírusok jelenlétét.

<http://www.oek.hu>