



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 40. hét**

Indul a 2009/2010. évi influenza szezon

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2009. szeptember 28-október 04.** között az **országban kb. 13 900 fő fordult orvoshoz influenzaszerű** tünetekkel, 12%-kal több mint az előző héten.

A betegek felét Budapesten és Pest megyében, azaz Közép-magyarországi Régióban diagnosztizálták. A morbiditás Pest megyében (304,9‰), a fővárosban (208,6‰) és Hajdú-Bihar (203,2‰) megyében volt a legmagasabb, az országos átlag (139,2‰) másfél-, kétszerese. Az országos átlagot meghaladó megbetegedési gyakoriságot észleltek még Győr-Moson-Sopron, Jász-Nagykun-Szolnok és Somogy megyében is.

A 40. héten orvoshoz fordult betegek kormegoszlása szerint **a betegek 18,4%-a 0-14 éves gyermek, fele (50,4%) 15-34 éves fiatal felnőtt volt,** a 35-59 évesek aránya 24,0%, míg a 60 éven felüliek aránya 7,2% volt.

A 40. héten **160 influenza gyanús** betegtől küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra, 22%-kal többet, mint az előző héten (131). A minták közül 157 az OEK Légúti vírus osztályára, 3 az ÁNTSZ Dél-dunántúli regionális intézet víruslaboratóriumába érkezett. A **sentinel orvosok** által az OEK Légúti vírus osztályára beküldött 81 légúti minta közül 16 volt influenza A pozitív, a **pozitivitási arány 19,7%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretén belül beérkezett 76 mintából nyolc bizonyult influenza A pozitívnak.

A 40. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról nem érkezett jelentés az ÁNTSZ intézeteihez.**

Az országban a héten összesen **24** betegnél igazoltak **influenza A** fertőzést, **valamennyi esetben az RT-PCR vizsgálat influenza A(H1N1)v vírust azonosított.** Szeptember 28. és október 4. között a pozitív esetek 17,4%-ában gyermeknél, 34,8%-ában fiatal felnőttél és 47,8%-ában felnőtt betegnél igazoltak pandémiás influenzát. Az influenza A(H1N1)v pozitív esetek Budapesten (13), Baranya (3), Pest (3), Jász-Nagykun-Szolnok (1), Hajdú-Bihar (1), Somogy (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1) és Zala (1) megyében fordultak elő. A 24 beteg közül 3 esetében vált

szükségessé kórházi ápolás. Intenzív osztályon pneumónia és légzési elégtelenség miatt egy beteget kezeltek.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a 40. héten hazánkban alig nőtt az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma, területi/közösségi járványokat nem jelentettek, az influenza-aktivitás alacsonynak minősíthető. A pandémiás influenza vírus okozta megbetegedések területi megoszlása azt mutatja, hogy a vírus szinte valamennyi földrajzi régióban jelen van.

A 21-40. hét között 2 195 betegnél történt virológiai vizsgálat influenzavírus kimutatása céljából. A héten megerősített 24 új esettel a pandémiás H1N1 variáns által okozott ismert megbetegedések kumulatív száma 272-re emelkedett.

<http://www.oek.hu>