



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza surveillance adatairól
Magyarország
2009. 42. hét**

2009. október 9-18. között **nem változott** Magyarországon az **influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók száma** (16 600) **az előző héthez viszonyítva** a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint.

A betegek 55%-át a Közép-magyarországi Régióban regisztrálták: Pest megyében 100 000 lakos közül 545, a Fővárosban 189 betegnél diagnosztizáltak influenzaszerű megbetegedést az orvosok. E két területen kívül az országos átlagnál (166,8‰) magasabb morbiditást kizárólag Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (217/100 000 lakos) észleltek.

A 42. héten orvoshoz fordult **betegek kor szerinti megoszlása** az előző hetihez hasonlóan alakult: **20,7%-a 0-14 éves gyermek, közel fele (48,8%) 15-34 éves fiatal felnőtt volt**, a 35-59 évesek aránya 23,2%, míg a 60 éven felülieké 7,3% volt.

A 42. héten **84 influenza gyanús** betegről küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra, 18%-kal többet, mint az előző héten (71). A minták egyharmada sentinel orvosoktól, kétharmada pedig egyéb egészségügyi szolgáltatóktól érkezett. A minták közül 73 az OEK Légúti vírus osztályára, 6 az ÁNTSZ Közép-dunántúli, 3 az ÁNTSZ Dél-dunántúli, 1-1 minta pedig a Dél-alföldi és az Észak-magyarországi regionális intézet víruslaboratóriumába érkezett. A **sentinel orvosok** által az OEK Légúti vírus osztályára beküldött 29 légúti minta közül 5 volt influenza A pozitív, a **pozitivitási arány 17,2%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretén belül beérkezett 55 mintából tizenegy (20%) bizonyult influenza A pozitívnek (10 H1N1v, 1 A (NT)).

A héten összesen **16** betegnél igazoltak **influenza A** fertőzést, **15 esetben az RT-PCR vizsgálat influenza A(H1N1)v vírust azonosított**. A pandémiás influenzában megbetegedettek közül 3 gyermek, 12 felnőtt volt, közülük négy beteget ápoltak kórházban.

Az influenza A(H1N1)v pozitív esetek Budapesten (2), Baranya (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (1), Csongrád (1), Győr-Moson-Sopron (1), Pest (1), Jász-Nagykun-Szolnok (1), Hajdú-Bihar (1), Heves (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1) megyében fordultak elő. Hasonlóan az előző héthez, a Közép-dunántúli Régió kivételével minden régióban igazoltak pandémiás influenza vírus okozta megbetegedést.

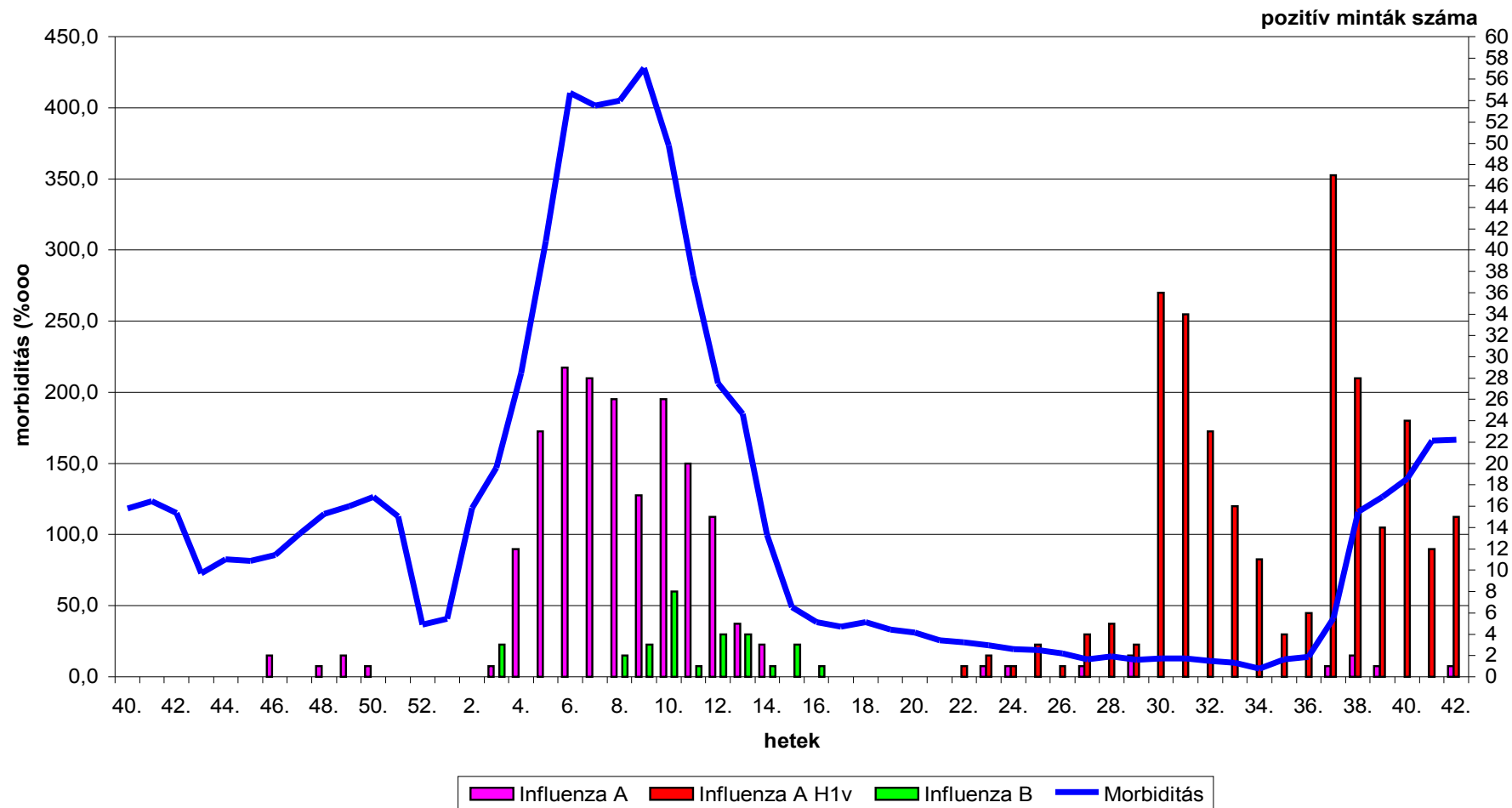
A 42. héten **influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** egy jelentés érkezett az **ÁNTSZ Közép-dunántúli intézetéhez**. Egy óvodában 12 fő betegedett meg 38 °C-os láz, köhögés, nátha és orrfolyás tüneteivel. Négy esetben történt laboratóriumi vizsgálat, az **influenza vírus kóroki szerepét kizárták**.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a 42. héten **hazánkban** az influenza-aktivitás **nem változott**, alacsonynak minősíthető. Az igazolt megbetegedések területi megoszlása azt mutatja, hogy az influenza A(H1N1)v vírus az egész ország területén jelen van.

A 21-42. hét között 2 350 betegnél történt virológiai vizsgálat influenzavírus kimutatása céljából. A héten megerősített 15 új esettel a **pandémiás H1N1 variáns által okozott ismert megbetegedések kumulatív száma 297-re emelkedett.**

<http://www.oek.hu>

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra és az influenza pozitív betegek száma Magyarországon
2008. 40. hét - 2009. 42. hét**



Forrás: OEK Járványügyi osztály

www.oek.hu