



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2012. 11. hét**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint a **2012. március 12-18.** közötti három munkanapból álló héten 25 200 fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt.

A 11. héten Somogy megye kivételével az ország valamennyi **közigazgatási területén csökkent** az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók száma. A betegek száma Somogy megyében az előző héthez viszonyítva 10%-kal emelkedett, a többi megyében 10-50%-os csökkenés volt megfigyelhető.

A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma Pest, Győr-Moson-Sopron, Hajdú-Bihar és Baranya megyében volt a legmagasabb (419, 394 illetve 325-325/100 000 lakos). Országos átlag (253/100 000 lakos) feletti volt a 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma Bács-Kiskun, Somogy, Szabolcs-Szatmár-Bereg és Tolna megyében. Nógrád és Veszprém megyében volt a legalacsonyabb az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága.

A betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás, az előző héthez hasonlóan a gyermekek voltak a legérintettebbek (34,8%). A betegek fele volt 15 éven aluli Fejér (50,0%) és Szabolcs-Szatmár-Bereg (55,1%) megyében, Nógrád megyében pedig elérte a 70,0%-ot. Az összes beteg 35,5%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 22,8% a 35-59 évesek, 6,9% pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a 6-14 évesek körében volt a legmagasabb (628,4‰), közel két és félszerese a lakosságra jellemző átlagnak (252,8‰). Ezt követte a 0-5 évesek (435,7‰) és a 15-34 évesek (314,1‰) érintettsége.

Az OEK Légúti vírus osztályára a 11. naptári héten 80 **influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett. Harminc esetben igazolták az **influenzavírusok jelenlétét, 16 influenza A és 14 influenza B** fertőzést azonosítottak. A **sentinel orvosok által beküldött 46 mintából 10 esetben influenza A(H3N2), 9 esetben influenza B, 2 esetben RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 41,3%-nak felelt meg.** A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 34 mintából **6 influenza A(H3N2), 5 influenza B, és 1 RS** vírus pozitívnak bizonyult.

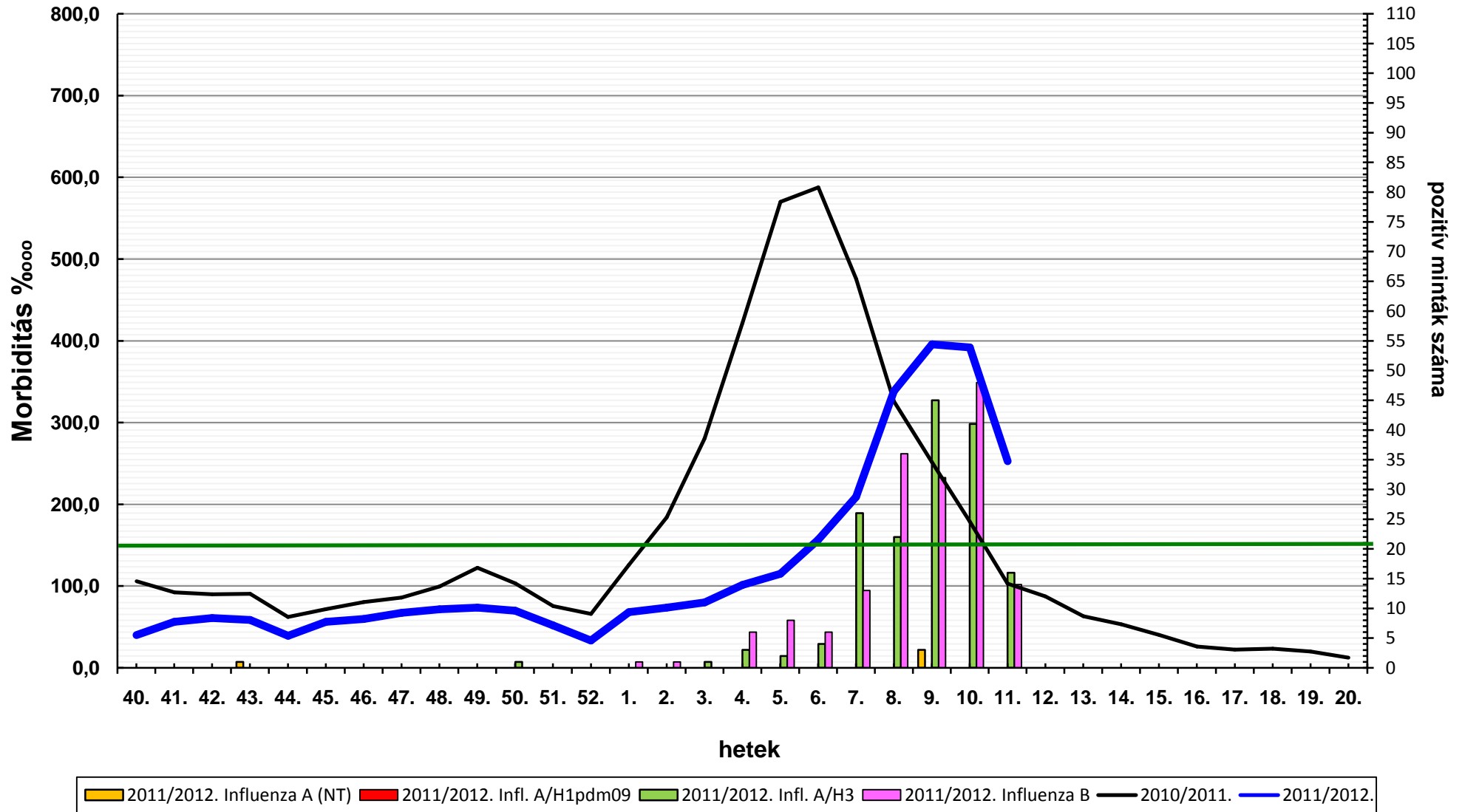
Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 11. héten hét jelentés érkezett. A járványok közül négy óvodában, egy bölcsődében, kettő általános iskolában fordult elő. A közösségi járványokat három területről jelentették (Hajdú-Bihar - 5, Jász-Nagykun-Szolnok - 1, Somogy - 1 megye). Mintavételezés egy járványban történt.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2012. év 6-11. hete között zajló országos influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 1,8%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések számának négy hete tartó folyamatos emelkedése a 10. héten megállt, a 11. héten pedig csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma, amiben szerepet játszott a 4 napos hosszú hétvége is. Egy megye kivételével az egész ország területén csökkent a betegek száma. Az idei szezonban ezen a héten 30 influenzavírust azonosítottak, az influenza-pozitivitási arány 41,3% volt.

A **2011. év 40-2012. 11. hete között 1 533 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán. 165 főnél influenza B, 161 főnél influenza A, továbbá 30 főnél parainfluenza és 45 főnél RS vírus okozta fertőzést igazoltak.

Forrás: OEK Járványügyi osztály (www.oek.hu)

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza pozitív minták száma Magyarországon
2011. 40. hét - 2012. 11. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2012. 11. HÉT

