



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2012. 12. hét**

2012. március 19-25. között a figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint 23 700 fő fordult orvoshoz influenzaszerű megbetegedés miatt, közel annyi, mint az előző héten (25 200).

A 12. héten az ország **3 megyéjében emelkedett, 3 megyében nem változott és 14 területen csökkent** influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók száma. Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 60%-kal, míg Borsod-Abaúj-Zemplén és Heves megyében 7-10%-kal nőtt a betegek száma az előző héthez viszonyítva.

A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma Szabolcs-Szatmár-Bereg, Győr-Moson-Sopron és Pest megyében volt a legmagasabb (465, 398 illetve 383/100 000 lakos). Országos átlag (237/100 000 lakos) feletti volt a 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma Baranya, Bács-Kiskun, Hajdú-Bihar és Somogy megyében. Legalacsonyabb volt az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz fordulók gyakorisága Nógrád és Veszprém megyében.

A betegek kormegoszlásában az előző hetekben tapasztaltakhoz hasonlóan a 15 éven aluliak voltak a legérintettebbek (33,8%). A betegek fele volt gyermek Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében (54,9%). Az összes beteg 35,1%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 23,4% a 35-59 évesek, 7,7% pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a 6-14 évesek körében volt a legmagasabb (542,6‰), több mint kétszerese a lakosságra jellemző átlagnak (237,0‰). Ezt követte a 0-5 évesek (444,3‰) és a 15-34 évesek (290,5‰) érintettsége.

Az OEK Légúti vírus osztályára a 12. naptári héten 181 **influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett. Kilencvennyolc esetben igazolták az **influenzavírusok jelenlétét, 51 influenza B és 47 influenza A** fertőzést azonosítottak. A **sentinel orvosok által** beküldött **98** mintából **29** esetben **influenza B, 27** esetben **influenza A(H3N2), 1** esetben **influenza A(NT)** és **1** esetben **RS vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza pozitívítási arány 58,2%-nak felelt meg.** A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 83 mintából **22 influenza B, 19 influenza A(H3N2) és 1 RS** vírus pozitívnak bizonyult.

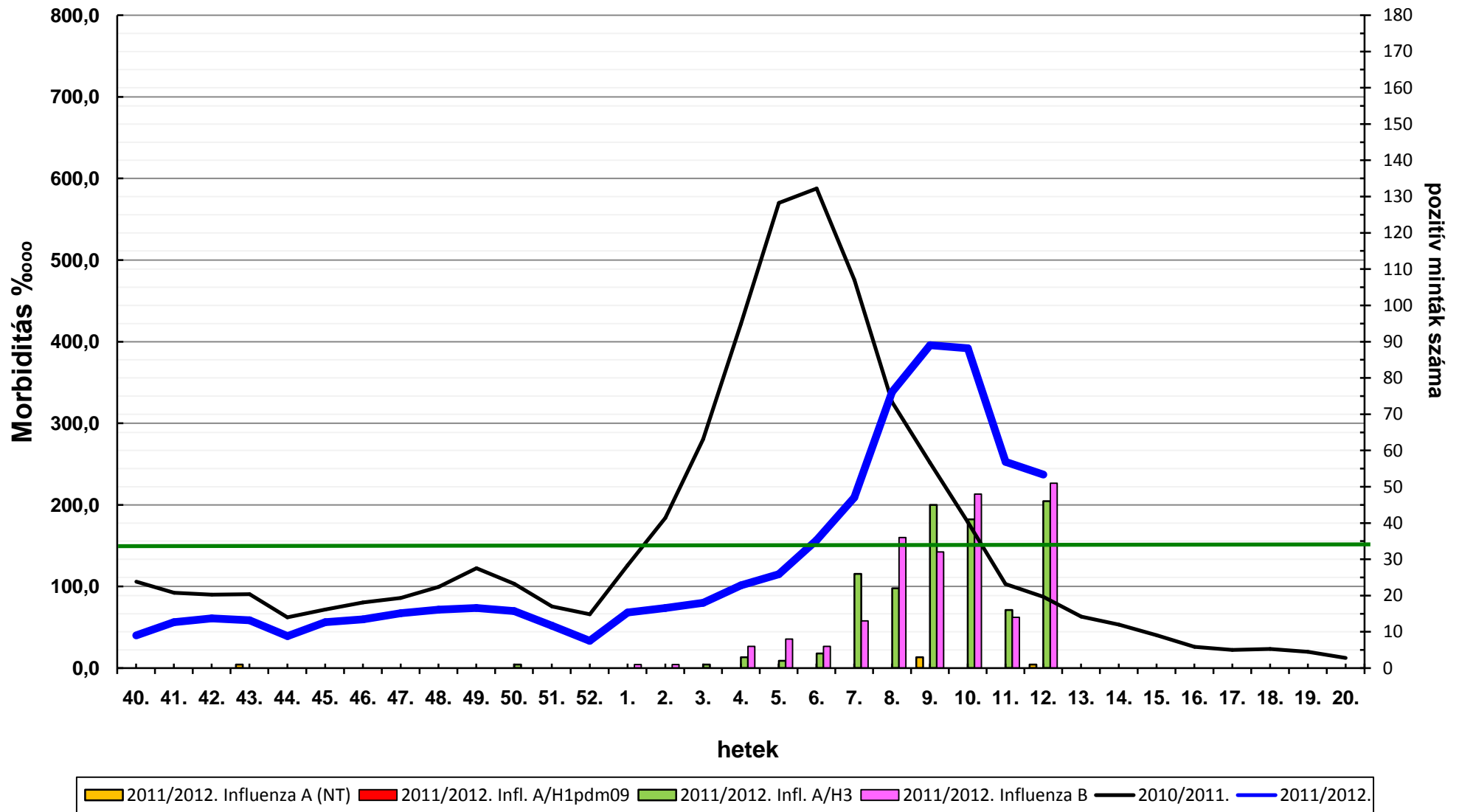
Influenzaszerű megbetegedések halmazódásáról a 12. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2012. év 6-12. hete között zajló országos influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 2,0%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések számának 11. héten megkezdődött csökkenése a 12. héten megtorpant és alig változott az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma. Az ország egyes területei eltérő módon érintettek: három megyében emelkedett a betegek száma, azonban a fővárosban és 18 megyében már tetőzött a járvány. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb 98 influenzavírust és az influenza-pozitívítási arány is ezen a héten volt a legmagasabb (58,2%). Az influenzás megbetegedésekért közel azonos arányban felelős az influenza A(H3N2) és az influenza B vírus.

A **2011. év 40-2012. 12. hete között 1 714 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán. 216 főnél influenza B, 212 főnél influenza A, továbbá 30 főnél parainfluenza és 47 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. 12. hét**



AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2012. 12. HÉT

