



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2013. 9. hét**

**Tetőzött az influenzajárvány**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok **2013. február 25. és március 3.** között 7%-kal kevesebb beteget regisztráltak, mint a 8. héten. Ez alapján megállapítható, hogy a lakosság 0,3%-a, mintegy **37 500 beteg** fordult orvoshoz influenzás panaszokkal.

A betegek kor megoszlásában nem történt lényeges változás, az előző héthez hasonlóan a gyermekek aránya volt a legnagyobb (36,3%). Az összes beteg 34,8%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt, 22,3%-uk a 35-59 évesek, 6,6% pedig a 60 éven felüliek korcsoportjába tartozott. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a **3-5 évesek** (976,7‰) és **6-9 évesek** (977,3‰) között volt a legmagasabb.

A 9. héten **Budapesten és 7 megyében** (Baranya, Borsod-Abaúj-Zemplén, Győr-Moson-Sopron, Nógrád, Pest, Somogy, Tolna) **csökkent, 5 megyében** (Bács-Kiskun, Hajdú-Bihar, Heves, Jász-Nagykun-Szolnok, Szabolcs-Szatmár-Bereg) **nem változott és 7 megyében** (Békés, Csongrád, Fejér, Komárom-Esztergom, Vas, Veszprém, Zala) **emelkedett** az influenzás tünetekkel orvosnál jelentkező betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Fejér** (675‰) **Baranya** (629‰) és **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (584‰) megyében volt a legmagasabb, **Békés** (229‰), **Zala** (226‰) és **Csongrád** (105‰) megyében pedig a legalacsonyabb. Csongrád, Heves és Tolna megye kivételével az ország valamennyi közigazgatási területén diagnosztizáltak laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést.

Az OEK Légúti vírus osztályára a kilencedik naptári héten **141 influenza-gyanús** betegről származó légúti minta érkezett. **Hatvanhat esetben** igazolták az **influenzavírusok** (43 influenza A és 23 influenza B) és **11 esetben légúti óriássejtes vírus** (RSV) jelenlétét. A **sentinel orvosok által** beküldött 86 betegről származó mintából **14 esetben influenza A(H1N1)pdm09, 12 esetben influenza A(H3) és 15 esetben influenza B vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány 47,7%-nak felelt meg.** A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 55 betegről származó vizsgálati anyag közül **25 influenza- és 5 RSV-pozitívnak** bizonyult.

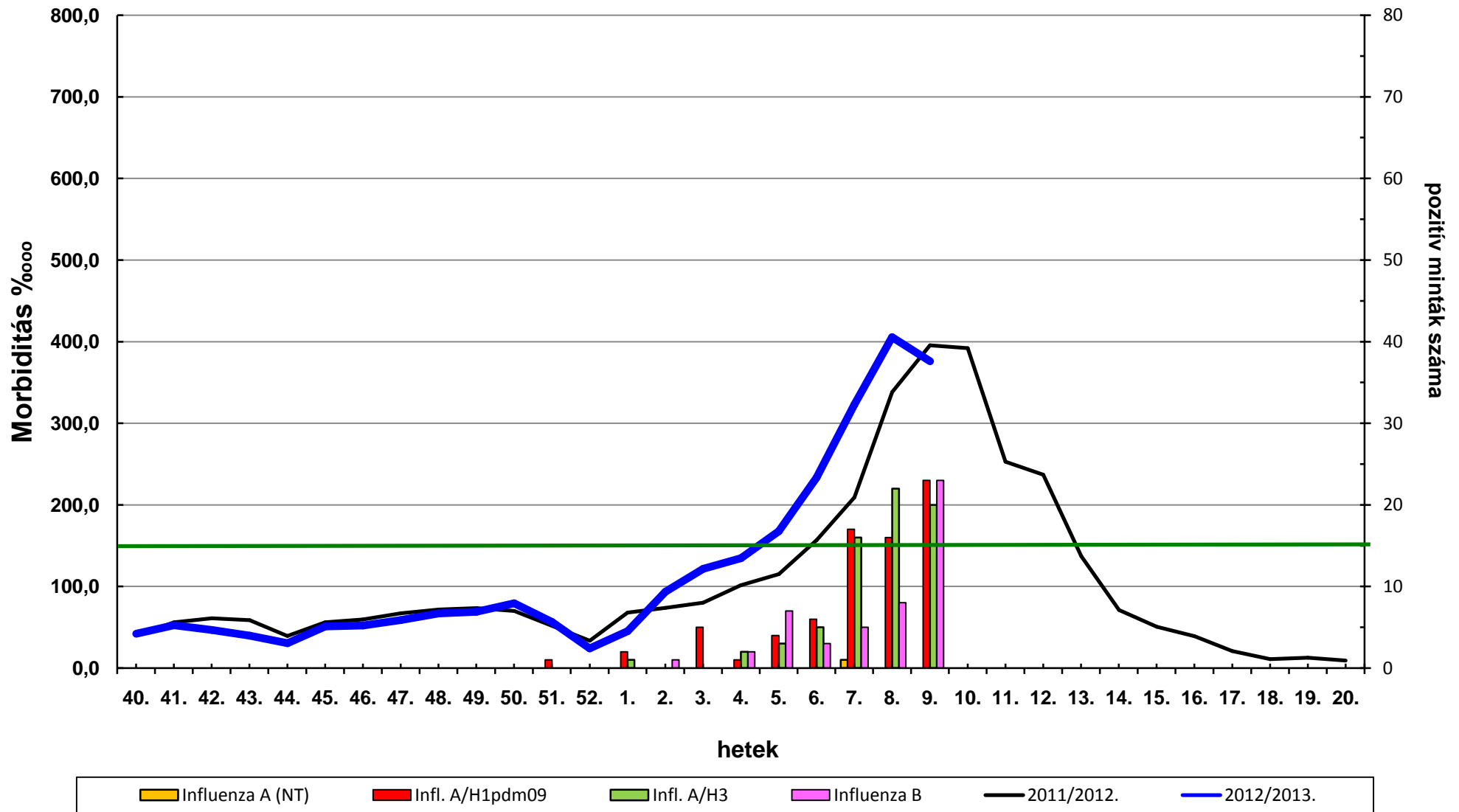
**Influenzaszerű megbetegedések halmazódásáról** a 9. héten hat jelentés érkezett. A járványok közül négy óvodában, kettő általános iskolában fordult elő. A járványokat négy megyéből jelentették (Fejér, Komárom-Esztergom, Tolna, Vas). Öt járványban történt mintavételezés: egy iskolai járványban az influenza B vírusok kóroki szerepét igazolták, három óvodai járványban az influenza B vírus mellett az RSV jelenlétét is kimutatták, egy óvodai járványban pedig az RSV jelenlétét igazolták az elvégzett vizsgálatok.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **2013. év 5. és 9. hete között zajló országos influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 1,5%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések számának január eleje óta tartó folyamatos emelkedése után a 9. héten országosan csökkent az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma, azonban hét megyében még mindig nőtt az incidencia. Az előző hetekhez hasonlóan továbbra is az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek betegedtek meg leggyakrabban influenzaszerű tünetekkel. A héten azonosított 66 influenzavírus 65,2%-a **influenza A vírus** volt.

A **2012. év 40. és a 2013. év 9. hete között 814 beteg vizsgálati anyagát** dolgozták fel az OEK Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumában: **145 főnél influenza A** [75 influenza A(H1N1)pdm09, 69 influenza A(H3) és egy influenza A(NT)], **49 főnél influenza B**, továbbá **54 főnél RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

[www.oek.hu](http://www.oek.hu)

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra  
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon  
2012. 40. hét - 2013. 9. hét**



# AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEL ORVOSHOZ FORDULÓK GYAKORISÁGÁNAK (MORBIDITÁS) VÁLTOZÁSA ÉS AZ INFLUENZA-POZITÍV MINTÁK SZÁMA 2013. 09. HÉT

