



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2014. 9. hét**

**Nem nőtt az influenzaszerű megbetegedések száma**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. február 24. és 2014. március 2. között** – az előző heti 26 200 beteggel szemben – **25 200** beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

Az orvosnál megjelent betegek kormegoszlásában nem történt lényeges változás. A betegek 31,3%-a gyermek, 35,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 24,3%-a, 8,8%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az influenzaszerű megbetegedések gyakorisága ezen a héten is a 3-5 évesek (584,7‰) és a 6-14 évesek között (525,4‰) volt a legmagasabb.

A 9. héten a **fővárosban és 8 megyében** csökkent, **2 megyében** nem változott (Győr-Moson-Sopron és Heves) és **9 megyében** tovább emelkedett az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az előző héthez viszonyítva **Hajdú-Bihar** megyében több mint másfélszeresére nőtt, míg **Baranya** megyében közel felére csökkent a regisztrált betegek száma. A 100 000 lakosra jutó betegek becsült száma **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (438), **Fejér** (369) és **Pest** megyében (332) volt a **legmagasabb**, **Veszprém** (136), **Borsod-Abaúj-Zemplén** (91) és **Csongrád** (71) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazoltan influenzavírusok okozta megbetegedéseket Budapesten (10), továbbá Bács-Kiskun (2), Hajdú-Bihar (1), Komárom (1), Pest (2), Somogy (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (5), Veszprém (1) és Zala (1) megyében diagnosztizáltak.

A kilencedik naptári héten **90 influenza-gyanús** betegtől származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A virológiai vizsgálatok **23 influenza A, egy influenza B és 2 RS vírus** jelenlétét mutatták ki. A **sentinel orvosok** által beküldött 67 mintában **11 betegnél influenza A(H1N1)pdm09, 4 betegnél influenza A(H3), 1 betegnél influenza A(NT), illetve 1 betegnél influenza B vírust** azonosítottak, továbbá 1 minta **RSV-pozitív**nak bizonyult. Az **influenza-pozitivitási arány 25,4%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 23 betegtől származó vizsgálati anyagban **7 betegnél influenza A(H1N1)pdm09 vírus** jelenlétét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 9. héten két jelentés érkezett. A járványok egy fővárosi óvodát és egy Veszprém megyei szociális intézményt érintettek. A szociális intézményben megbetegedettektől származó légúti minták vizsgálata folyamatban van.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a **2014. év 6. hetétől kezdődő influenzajárvány** során a becslések szerint a lakosság 0,9%-a fordult orvoshoz. Az influenzaszerű megbetegedések számának négy hete tartó folyamatos emelkedése a 9. héten megállt, és az influenzás panaszokkal orvoshoz fordulók becsült száma közel annyi volt, mint az előző héten. Az országos morbiditás **254,7%~~ooo~~**-nek felelt meg. Továbbra is érintett az egész ország területe, azonban 9 közigazgatási területen már csökkent az influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Az idei szezonban ezen a héten azonosították a legtöbb influenzavírust (24), az influenza-pozitivitási arány 24,5% volt.

A **2013. év 40. - 2014. év 9. hete között 683 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 89 főnél **influenza A** [71 influenza A(H1N1)pdm09, 13 influenza A(H3) és 5 influenza A(NT)], 3 főnél **influenza B** és 8 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  
2013. 40. - 2014. 9. hét**

