



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója  
az influenza figyelőszolgálat adatairól  
Magyarország  
2014. 8. hét**

**Mérsékeltlen emelkedett az influenzaszerű megbetegedések száma**

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. február 17-23.** között az előző hetihez viszonyítva 17%-kal több, **26 200** beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

Az orvosnál megjelent betegek 28,5%-a gyermek, 38,6%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,3%-a, 7,6%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Az előző héthez hasonlóan a legérintettebbek az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek voltak, a korszpecifikus morbiditás a 3-5 évesek (512,0‰) és a 6-14 évesek között (510,0‰) volt a legmagasabb.

A 8. héten a **fővárosban és 16 megyében** emelkedett, **3 megyében** (Csongrád, Hajdú-Bihar és Veszprém) **csökkent** az influenzás tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma. Nógrád megyében 70%-kal, Szabolcs-Szatmár-Bereg megyében 50%-kal több beteget regisztráltak, mint az előző héten. Veszprém megyében a 7. héten tapasztalt igen magas morbiditási érték után 40%-kal csökkent az influenza miatt orvosukat felkereső betegek száma. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Szabolcs-Szatmár-Bereg** (381‰), **Pest** megyében (370‰) és a fővárosban (362‰) volt a **legmagasabb**, **Borsod-Abaúj-Zemplén** (63‰) és **Csongrád** (68‰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket Budapesten (9), továbbá Békés (1), Borsod-Abaúj-Zemplén (3), Hajdú-Bihar (1), Pest (1), Somogy (2), Szabolcs-Szatmár-Bereg (2) és Veszprém (4) megyében diagnosztizáltak.

A nyolcadik naptári héten **99 influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A **sentinel orvosok** által beküldött 80 mintában **13** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09**, **3-3** betegnél **influenza A(H3)**, illetve **influenza A(NT) vírust** azonosítottak, továbbá 3 minta **RSV-pozitív**nak bizonyult. Az **influenza-pozitivitási arány 23,8%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 19 betegről származó vizsgálati anyagban **3** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **1** betegnél **influenza A(NT) vírus** jelenlétét igazolták.

**Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról** a 8. héten nem érkezett jelentés.

**Összegzés:** A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy hazánkban a 2014. év 8. hetében **tovább terjedt az influenza**, azonban **a megbetegedések számának emelkedése mérsékeltebb volt**, mint az előző héten. Az országos morbiditás **263,8‰**-nek felelt meg. Leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek megbetegedését diagnosztizálták az orvosok. A virológiai vizsgálatok **23** esetben **influenza A vírus** és 3 esetben **légúti óriássejtes vírus (RSV)** jelenlétét igazolták a beküldött mintákban, így az előző héthez hasonlóan ezen a héten is valamennyi laboratóriumi vizsgálattal igazolt influenzás megbetegedést az **influenza A vírus** okozta.

A **2013. év 40. - 2014. év 8. hete között 593 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 66 főnél **influenza A** [53 influenza A(H1N1)pdm09, 9 influenza A(H3) és 4 influenza A(NT)], 2 főnél **influenza B** és 6 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. 8. hét**

