



**Az Országos Epidemiológiai Központ tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2014. 7. hét**

Egyre intenzívebben terjed az influenza

A figyelőszolgálatban résztvevő orvosok jelentéseinek alapján végzett becslés szerint **2014. február 10-16.** között az előző hetihez viszonyítva 30%-kal több, **22 400** beteg fordult orvoshoz influenzaszerű tünetekkel.

A betegek 27,7%-a gyermek, 39,0%-a 15-34 éves fiatal felnőtt volt. A 35-59 évesek korcsoportjába tartozott a betegek 25,8%-a, 7,5%-uk pedig a 60 éven felüliek közül került ki. Veszprém megyében a betegek 63,0%-a 15 évesnél fiatalabb volt. Összességében a betegek csak kevesebb, mint egyharmada volt gyermek, azonban a 100 000 azonos korcsoportba tartozó lakosra számítva a 6-14 évesek és a 3-5 évesek a fordultak leggyakrabban influenzaszerű tünetekkel orvoshoz, a korszpecifikus morbiditás 423,4‰⁰⁰⁰, illetve 418,3‰⁰⁰⁰ volt. Ezt követte a 15-34 évesek érintettsége (324,8‰⁰⁰⁰).

A 7. héten az ország valamennyi közigazgatási területén több influenzás panaszokkal orvoshoz forduló beteget regisztráltak, mint az előző héten. Az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága **Pest** megyében (326‰⁰⁰⁰), **Veszprém** (342‰⁰⁰⁰) és **Fejér** megyében (331) volt a **legmagasabb**, **Heves** (138‰⁰⁰⁰), **Csongrád** (75‰⁰⁰⁰) és **Borsod-Abaúj-Zemplén** (58‰⁰⁰⁰) megyében pedig a **legalacsonyabb**. Az előző héthez viszonyítva az influenza miatt orvoshoz fordulás gyakorisága Somogy megyében több mint két és félszeresére, Csongrád és Nógrád megyében pedig több mint kétszeresére nőtt. Laboratóriumi vizsgálattal igazolt, influenzavírusok által okozott megbetegedéseket Budapesten (3), továbbá Bács-Kiskun (2), Békés (1), Csongrád (1), Hajdú-Bihar (1), Heves (3), Komárom-Esztergom (1), Pest (3), Somogy (1), Szabolcs-Szatmár-Bereg (1) és Veszprém (3) megyében diagnosztizáltak.

A hetedik naptári héten 55%-kal több **influenza-gyanús** betegről származó minta érkezett az OEK Légúti vírus osztályára. A 7. héten feldolgozott **87 légúti váladék** virológiai vizsgálata során összesen **20 esetben** igazolták az **influenza A vírus** jelenlétét. A **sentinel orvosok** által beküldött 69 mintából **13** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09** és **5** betegnél **influenza A(H3) vírus** jelenlétét mutatták ki. Az **influenza-pozitivitási arány 26,1%-nak** felelt meg. A **hagyományos beküldés** keretében érkezett 18 beteg vizsgálati anyagában **2** betegnél **influenza A(H1N1)pdm09 vírus** jelenlétét igazolták.

Influenzaszerű megbetegedések halmozódásáról a 7. héten nem érkezett jelentés.

Összegzés: A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy Magyarországon a 2014. év 7. hetében **az influenza egyre intenzívebben terjedt**, az országos morbiditás **224,4‰**-nek felelt meg. A területek érintettsége között továbbra is jelentős volt a különbség, a 100 000 lakosra jutó influenzaszerű tünetekkel orvoshoz forduló betegek száma 58 és 342 között változott. Leggyakrabban az óvodás és az általános iskolás korú gyermekek betegedtek meg. Az influenzavírusok cirkulációja erősödött, az eddig szinte egyeduralmú influenza A(H1N1)pdm09 vírus mellett megjelent az influenza A(H3) vírus is.

A **2013. év 40. - 2014. év 7. hete között 494 vizsgálati anyagot** dolgoztak fel az OEK Légúti vírus osztályán, ahol 43 főnél **influenza A** [37 influenza A(H1N1)pdm09 és 6 influenza A(H3)], 2 főnél **influenza B** és 3 főnél **RS vírus** okozta fertőzést igazoltak.

www.oek.hu

**Influenzaszerű megbetegedés miatt orvoshoz fordulók száma 100.000 lakosra
és az influenza-pozitív minták száma Magyarországon
2013. 40. - 2014. 7. hét**

