



**Az Országos Epidemiológiai Központ Tájékoztatója
az influenza figyelőszolgálat adatairól
Magyarország
2009. 21-23. hét**

A szokásos influenza szezon véget ért, azonban az influenza surveillance tovább működik

2009. április közepén az Amerikai Egyesült Államokban felbukkant egy pandémiás potenciállal rendelkező „új” A(H1N1) influenzavírus, amely azóta a világ számos országában elterjedt. Az Egészségügyi Világszervezet a pandémiás riasztás fázisát április 28-án négyes, április 30-án pedig ötös fokozatúra emelte. Magyarország Nemzeti Pandémiás Terve tartalmazza mindazon intézkedéseket, amelyek egy esetleges új vírus variáns által okozott influenza világjárvány kapcsán bevezetésre kerülnek. Ezen intézkedések keretében megtörtént az influenza figyelő szolgálat megerősítése: az egészségügyi szolgáltatók tájékoztatása a tünetekről és szükséges teendőkről az „új” influenzavírus által okozott megbetegedés gyanúja esetén. Az Egészségügyi Világszervezet és az Európai Betegségmegelőzési és Járványvédelmi Központ javaslatára az Országos Epidemiológiai Központ, mint Nemzeti Influenza Surveillance Központ az influenza szezonális időszakán túl is folytatja a klinikai és virológiai adatok gyűjtését. A 21. héttől továbbra is mintegy 1 400 orvos szolgáltató adatot az influenzaszerű megbetegedések heti számáról, és közülük 168 orvos küld rendszeresen légúti mintát az OEK Légúti vírus osztályára. A surveillance megerősítését célozza az is, hogy az EU elrendelte az új influenzavírus által okozott humán megbetegedések egyedi bejelentését, amelynek hazai eljárásrendjét az országos tisztifőorvos körlevele tartalmazza.

A **figyelőszolgálatban résztvevő** orvosoktól beérkezett jelentések alapján megállapítható, hogy becslések szerint az országban a **21. héten** (2009. május 18-24.) kb. 2 500, a **22. héten** (2009. május 25-31.) kb. 2 400, a 23. héten (2009. június 1-7.) pedig kb. 2 200 fő **fordult orvoshoz** influenzaszerű tünetekkel.

A **21. héten** 4, a **22. héten** 3, míg a **23. héten** 2 betegről küldtek vizsgálati anyagot a **sentinel orvosok** az Országos Epidemiológiai Központ Légúti vírus osztályára, ahol a beérkezett mintákban influenza vírus jelenlétét nem azonosították.

Az „új” influenzavírus okozta hazai megbetegedések jelentésére vonatkozó eljárásrendnek megfelelően az influenza gyanús vagy gyanúsnak vélt betegektől vizsgálati anyagot kell küldeni az OEK Légúti vírus osztályára. Ennek megfelelően a **21. héten** a ún. **hagyományos beküldés** keretén belül érkezett 17 minta feldolgozása során influenzavírus jelenlétét nem azonosították.

A **22. héten** beérkezett 27 légúti mintából **egy** betegnél az influenza A(H1N1)swl vírus kóroki szerepét igazolták a virológiai vizsgálatok.

A **23. héten** az előző héthez képest duplájára nőtt (58) a beérkezett légúti minták száma. Az RT-PCR vizsgálat **2** influenza gyanús betegnél az „új” vírus variáns [influenza A(H1N1)swl], egy betegnél pedig az influenza A(H1N1)swl kizárása után influenza A vírus kóroki szerepét igazolta, az altípus meghatározás folyamatban van.

Összegzés:

A klinikai és a virológiai adatok értékelése alapján megállapítható, hogy a **21-23. hetekben hazánkban az influenza-aktivitás alacsonynak minősíthető. Négy importált, sporadikusan előfordult influenza A megbetegedést diagnosztizáltak, amelyek közül hármat az „új” influenzavírus okozott.**

<http://www.oek.hu>