



## ÚJ INFLUENZA

### FOLYAMATOSAN CSÖKKEN AZ INFLUENZASZERŰ MEGBETEGEDÉSEK SZÁMA

Az év 8. hetében csökkent az influenzaszerű megbetegedések száma az előző hetihez képest. A 2010. február 22-28. közötti héten az országban 12.400-an fordultak orvoshoz influenzás panaszok miatt, 12,7%-kal kevesebben, mint az előző héten.

Négy megyében emelkedett, tizenötben csökkent, egy területen nem változott az influenzaszerű megbetegedések előfordulási gyakorisága az előző héthez viszonyítva. Csongrád, Komárom-Esztergom és Tolna megyében 15-20%-kal emelkedett az influenzás tünetekkel házi orvosukat felkeresők száma a 7. héthez viszonyítva, azonban a megbetegedések gyakorisága egyik területen sem érte el 100/100 000 lakos értéket. Az influenza-aktivitás Pest megye kivételével alacsonynak minősíthető az egész ország területén.

A betegek kor szerinti megoszlása nem változott jelentősen az előző hetekben tapasztalttól. A 8. naptári héten orvoshoz fordulóknak egynegyede gyermek volt (24,7%). A betegek 20,1%-a a 15-24 éves fiatalok, 21,9%-uk a 25-34 évesek közül került ki. A 35-59 évesek aránya 24,6%, míg a 60 éven felülieké 8,7% volt.

2010. nyolcadik hetében folytatódott a súlyos influenzaszerű megbetegedések számának a 2. hét óta tartó csökkenése: ennek megfelelően egyharmadával kevesebb beteget (összesen 72-t) vettek fel kórházba influenza, illetve influenzaszerű megbetegedés miatt, mint az előző héten (112 volt a számuk az előző héten).

A 7. hetihez viszonyítva lényegesen nem változott az újonnan intenzív terápiában (15) illetve a gépi lélegeztetésben részesülők (12) száma. A kórházba utalt betegek 35%-a gyermek, 10%-a 15-29 éves fiatal volt, 39%-a 30-64 évesek, míg 16%-uk a 65 éven felüliek korcsoportjába tartozott.

A héten az ÁNTSZ utólagosan öt olyan halálesetről értesült, amely az influenza A(H1N1)v vírusfertőzéssel hozható összefüggésbe. A 26-57 év közötti, intenzív osztályon ápolott betegek 2010. 1-5. naptári hét között hunytak el. Mind az öt meghalt beteg krónikus betegsége/állapota miatt az influenza szempontjából veszélyeztetettek kockázati csoportjába tartozott. A 8. héten 132 influenza-gyanús betegről küldtek vizsgálati anyagot virológiai vizsgálatra.

A héten összesen 12 betegnél igazoltak influenza A vírusfertőzést, ezek közül 10 megbetegedést az influenza A(H1N1)v vírus okozott.

A 8. héten négy influenzaszerű tünetekkel járó megbetegedés-halmozódásról érkezett jelentés az ÁNTSZ-hez. A három közösségi járvány közül két járvány óvodában (Győr-Moson-Sopron és Veszprém megye), egy pedig szociális otthonban fordult elő (Baranya megye). A jelentett területi járvány egy Baranya megyei települést érintett. Valamennyi járványban történt mintavételezés, és a virológiai vizsgálatok összesen egy járványban (a szociális intézmény betegeitől származó mintákban) azonosították az influenza A(H1N1)v vírus jelenlétét. A többi három járvány során a megbetegedések kialakulásáért felelős kórokozót nem sikerült megállapítani.

Összegzésként megállapítható, hogy Magyarországon 2010. nyolcadik hetében is alacsony volt az influenza aktivitása. Február eleje óta ugyan mérsékelten, de folyamatosan csökkent az influenzaszerű megbetegedések becsült előfordulási gyakorisága. 2009. májusa óta összesen 9087 betegnél történt virológiai vizsgálat.

A 8. héten megerősített 10 új esettel a pandémiás H1N1 variáns által okozott, ismertté vált megbetegedések száma 2.124-re nőtt. Az influenza A(H1N1)v fertőzéssel összefüggésbe hozható halálesetek száma 129-re emelkedett.

## MEXIKÓBAN ELSŐ ÍZBEN ÉSZLELTÉK A PANDÉMIÁS H1N1 VÍRUS MUTÁCIÓJÁT

Megerősítették a mexikói hatóságok a hírt az újinfluenza vírusának mutációjáról: a mutáns vírust egy olyan kislány szervezetében mutatták ki, aki túlélte a betegséget.

Jose Angel Cordova egészségügyi miniszter szerint Mexikóban ez az első igazolt mutációja a vírusnak: azt feltételezik, hogy több száz ember szervezetében lehet még jelen (Mexikóban összesen 423 gyanús esetet tartanak számon). A kislányt két hónappal ezelőtt légzési nehézségek miatt kezelték egy mexikóvárosi kórházban, ahonnan előbb elengedték, majd tüdőgyulladás miatt visszaszállították. A gyerek végül gyógyultan távozhatott az intézményből.

Az influenzavírusok genetikai szerkezete változékony, mutációk gyakran előfordulnak. Az „új” vírusmutáció sem újdonság, mivel eddig a világon több országban is észleltek már kisebb változásokat a vírus szerkezetében. Előfordulhat, hogy a vírus genetikai szerkezetének mutációja megváltoztatja annak megbetegítő képességét, vagy az ellene alkalmazott gyógyszerek, oltóanyagok hatásosságát, de a genetikai változások többsége nem ilyen.

Az eddig leírt mutációk sem hozhatóak összefüggésbe súlyosabb megbetegedésekkel, vagy a védőoltás hatásosságának a csökkenésével. A pandémiás influenzavírus eddig azonosított különböző mutációinak különösebb járványügyi jelentősége nem volt.

A mexikói hatóságok adatai szerint összesen 1088 beteg halt meg az országban az új típusú influenzával összefüggésben a járvány tavaly áprilisi kitörése óta.

Az Egészségügyi Világszervezet (WHO) adatai szerint világszerte csaknem 16 ezer ember vesztette életét az új influenza miatt, amely összesen 212 országban terjedt el. A WHO illetékeseinek álláspontja szerint korai még arról beszélni, hogy a járvány elérte a csúcspontját, és már levonulóban van, mivel a világ egyes részein, például Nyugat-Afrikában még mindig növekszik a fertőzöttek száma.

## AZ ÁNTSZ REGIONÁLIS OLTÓKÖZPONTJAIBAN MŰKÖDNEK AZ OLTÓPONTOK

A regionális ÁNTSZ intézetek nemzetközi oltóközpontjaiban működnek tovább a H1N1 oltóhelyek, ahol változatlanul 3000 forintért kapják meg a H1N1 influenza elleni védőoltást azok, akik nem jogosultak térítésmentesen a vakcinára.

A védőoltás a kockázati csoportok részére továbbra is ingyenes, a kockázati csoportba tartozók a házi orvosuktól kérhetik az oltást. A kockázati csoportokba tartozó gondozottak az őket ellátó gondozóintézetek útján is térítésmentesen kérhetik a védőoltást. A patikákban továbbra is rendelkezésre áll a védőoltás, melynek kiváltásához recept szükséges.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a várandósok körében, arányaiban sokkal nagyobb az új influenza okozta súlyos megbetegedés és a tragikus kimenetel az egészségesekhez képest. Ezért a várandósok körében különösen fontos a védőoltás, amely a betegség ellen az egyetlen hatásos védekezés. A várandós nők az őket ellátó gondozókon túl az ellátást adó nőgyógyászati szakrendeléseken is részesülhetnek védőoltásban.

Az oltópontok listája [ITT TALÁLHATÓ!](#)



**A LEGGYAKORIBB KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK AZ ÚJ INFLUENZÁRÓL,  
MEGELŐZÉSÉRŐL, A BETEGSÉGRŐL, A VAKCINÁRÓL (KATTINTSON RÁ!)**