

ACQUA OSSIGENATA COME RIMEDIO DOMESTICO INNOCUO PER LA FEBBRE INFLUENZALE E SINTOMI CORRELATI

(Dal sito del dott. Mercola, riferimenti vedi sotto)

La comune **acqua ossigenata** ha la capacità di eliminare i comuni raffreddori ed influenze con percentuali di **successo intorno all'80%**, specialmente se usata appena si manifestano i sintomi. In più è totalmente non-tossica e il trattamento costa pochi centesimi. Paragoniamo la sua efficacia a quella dei vaccini: il CDC (Center for Disease Control) di Atlanta, USA ha ammesso che il vaccino antinfluenzale dell'inverno 2004-2005 ha avuto "**nessuna o minima efficacia**" contro l'influenza o contro malattie che causano sintomi influenzali. La stessa cosa era accaduta l'inverno precedente (2003-2004), dove il solito CDC (1) aveva rivelato che, a seconda di come i dati sono analizzati, il vaccino aveva protetto dallo **zero al 14%** delle persone vaccinate.

Nel 1928 il dr. Richard Simmons suggerì che il virus dell'influenza entrasse nel corpo **dal canale auricolare**, non attraverso gli occhi o il naso o la bocca come si crede ancora oggi. Mantenere le dita lontane dai padiglioni auricolari riduce grandemente le possibilità di contrarre il virus del raffreddore, ma dato che queste "particelle" sono microscopiche e viaggiano anche nell'aria, una volta entrati nella relativa quiete dei padiglioni auricolari possono iniziare la loro moltiplicazione e diffondersi da lì in tutto il corpo. Nel 1938 dei ricercatori tedeschi ottennero dei risultati eclatanti contro raffreddori ed influenze usando il **perossido d'idrogeno (la comune acqua ossigenata)**.

Con l'acqua ossigenata è importante iniziare il trattamento appena compaiono i sintomi. Siamo arrivati a risultati eclatanti contro raffreddori ed influenze anche dopo sole 12-14 ore dalla somministrazione di poche gocce (anche solo tre) di perossido d'idrogeno al 3% (H₂O₂) in ciascun orecchio infetto (a volte, solo un orecchio è infetto), prese con il corpo nella posizione sdraiata. L'acqua ossigenata inizia ad agire sui virus entro 2 o 3 minuti. La sensazione comune è quella d'aver messo nell'orecchio dell'acqua fredda, con un leggero solletico causato dalla formazione delle bollicine d'ossigeno (la cui utilità è quella d'attaccare gli eventuali virus presenti). Dopo circa 10 minuti ci si può alzare, rimuovere l'acqua dal padiglione e ripetere con l'altro orecchio. Il metodo è perfettamente sicuro anche per bimbi piccoli, benché la formazione delle bollicine nell'orecchio possa spaventarli. Tenere la soluzione lontana dagli occhi. Se c'è contatto con l'organo, sciacquare abbondantemente.

dr. Mercola

(1) <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5301a3.htm>

(2) http://www.mercola.com/2002/mar/13/hydrogen_peroxide.htm