

## **Le nuove raccomandazioni dell'Oms sul vaccino influenzale per la stagione 2007-2008 (emisfero settentrionale)**

da: [Eurosurveillance Weekly, vol. 12, n. 4 - 5 aprile 2007](#)

*(traduzione e adattamento a cura della redazione di EpiCentro  
revisione a cura di Caterina Rizzo - reparto epidemiologia delle malattie infettive, Cnesps - Iss)*

L'Organizzazione mondiale della sanità (Oms) ha recentemente pubblicato le raccomandazioni per la composizione dei vaccini antinfluenzali per la prossima stagione, nell'emisfero settentrionale (da novembre 2007 ad aprile 2008) [1]. I vaccini dovrebbero includere i virus:

- A/Solomon Islands/3/2006 (H1N1)-like
- A/Wisconsin/67/2005 (H3N2)-like\*
- B/Malaysia/2506/2004-like

\* i virus candidati al vaccino includono anche il tipo A/Wisconsin/67/2005 (H3N2) e il tipo A/Hiroshima/52/2005

Ogni anno, i rappresentanti dei Centri di riferimento per la sorveglianza virologica dell'influenza dell'Oms si incontrano per analizzare i dati e preparare le raccomandazioni per la composizione del vaccino antinfluenzale dell'anno successivo. Le raccomandazioni vengono poi utilizzate dalle industrie farmaceutiche per aggiornare i vaccini, in modo che i ceppi contenuti siano adatti a contrastare quelli che circoleranno l'anno successivo. L'Oms, inoltre, fornisce alle case farmaceutiche i virus necessari per la produzione del vaccino stagionale.

Nella stagione 2006-2007, nell'emisfero settentrionale, l'attività dei virus influenzali è stata bassa. Inoltre, l'epidemia è iniziata più tardi che negli anni precedenti (a novembre) [1]. In Europa, il virus dell'influenza A(H3) è stato il sottotipo dominante [2].

### **Riferimenti**

1. Recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2007-2008 northern hemisphere influenza season. Disponibile all'indirizzo: <http://www.who.int/csr/disease/influenza/20078anorthreport.pdf>.

2. Arkema J, Meerhoff T, Paget W, Meijer A, Ansaldo F, Buchholz U, Fleming D, Nicoll A, Van Der Velden J. Seasonal influenza activity in Europe: Declining in most countries in the West but increasing in the North-East. Euro Surveill 2007; 12(3):E070308.3. Disponibile all'indirizzo: <http://www.eurosurveillance.org/ew/2007/070308.asp#3>.