

Vaccin antigrippal : le cru 2006-2007

Comme chaque année, les experts virologues de la grippe se sont réunis à la mi-février à l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), à Genève, afin de sélectionner les 3 souches de grippe qui composeront le prochain vaccin antigrippal. Au cours de cette réunion, l'analyse des informations émanant des centres nationaux de référence de la grippe du monde entier et relatives aux souches de virus grippal en circulation permet de faire des recommandations sur le vaccin à élaborer pour la saison suivante.

Entre octobre 2005 et février 2006, des virus grippaux A(H3N2), A(H1N1) et B ont globalement circulé de façon hétérogène et toujours modérée dans de nombreux pays de l'hémisphère Nord.

Les virus de sous-type A(H1N1) analysés n'ont pas montré de modification de leurs caractéristiques antigéniques.

La plupart des virus de sous-type A(H3N2) isolés étaient analogues à la souche vaccinale A/California/7/2004, mais une proportion croissante des virus analysés récemment semble plus proche de la souche A/Wisconsin/67/2005.

Les virus de type B isolés appartiennent soit au lignage B/Victoria/2/87 soit au lignage B/Yamagata/16/88 (souche vaccinale 2005-2006). Toutefois, les virus B/Malaysia/2506/2004, appartenant au lignage B/Victoria/2/87, semblent aujourd'hui prédominants.

Après analyse de ces données, les membres des centres collaborateurs de l'OMS pour la grippe ont recommandé que les vaccins produits pour la saison 2006-2007 dans l'hémisphère nord aient la composition suivante :

une souche (inchangée) analogue à
A/New Caledonia/20/99 (H1N1)

une souche (nouvelle) analogue à
A/Wisconsin/67/2005 (H3N2) ou A/Hiroshima/52/2005

une souche (nouvelle) analogue à
B/Malaysia/2506/2004 ou B/Ohio/1/2005