

Communiqué de presse

Paris, le 24 novembre 2006

POURQUOI LA GRIPPE EST-ELLE DANGEREUSE CHEZ L'ASTHMATIQUE ?

NOUVEAU : le vaccin anti-grippe remboursé à tous les asthmatiques

Enfants ou adultes, les asthmatiques doivent être vaccinés contre la grippe.

Parce que cette maladie virale met leur santé en péril, le vaccin contre la grippe est désormais remboursé par l'Assurance Maladie pour tous les asthmatiques (vaccin indiqué dès l'âge de 6 mois).*

La grippe est une infection virale sévère qui cloue aux lits la majorité des personnes qu'elle touche, avec de la fièvre, des douleurs et un mauvais état général durant environ 5 jours. La grippe peut entraîner chez les personnes dites « à risque » c'est-à-dire atteintes de certaines pathologies chroniques ou âgées de plus de 65 ans, des complications principalement pulmonaires ou des décompensations de leurs maladies préexistantes. Ses conséquences sont sévères, qu'elles soient sanitaires (complications, hospitalisations, voire décès) ou socio-économiques.

L'asthme est une affection respiratoire chronique de l'enfant et de l'adulte, caractérisée par une inflammation chronique et persistante des voies respiratoires. La succession des crises, la dyspnée, et les phases d'exacerbation (qui correspondent à des aggravations majeures des symptômes), altèrent considérablement la qualité de vie des asthmatiques.

Il existe plusieurs facteurs, environnementaux ou allergiques par exemple, susceptibles de déclencher une exacerbation de l'asthme. La grippe est un de ces facteurs déclenchants de ces exacerbations, mais il existe heureusement une façon simple de la prévenir : la vaccination.

C'est pourquoi il faut vacciner largement les patients asthmatiques, adultes et enfants. La vaccination contre la grippe est efficace, et bien tolérée. Chez les asthmatiques en particulier, l'utilisation du vaccin inactivé contre la grippe est sans danger et n'est pas associé à une risque accru d'exacerbations de l'asthme**. Son action protectrice immunitaire s'exerce au bout de 2 à 3 semaines et persiste durant 6 à 12 mois. Elle peut épargner à tous les asthmatiques des phases de décompensation épuisantes, des journées d'hospitalisation, des consultations inutiles. Vaccinés, les enfants passeront un hiver moins difficile, ils manqueront moins l'école, les parents seront moins angoissés de

Conférence de Presse « Pourquoi la grippe est-elle dangereuse chez l'asthmatique » - 24 novembre 2006

Contact Presse

Marie-Caroline Lafay , Association ASTHME & ALLERGIES : mclafay@wanadoo.fr / 06 16 56 46

voir leur enfant malade. La revaccination annuelle est nécessaire en raison de la grande variabilité des virus d'une année à l'autre.

En protégeant les asthmatiques d'une maladie potentiellement grave en termes de morbidité et de mortalité, la vaccination contre la grippe s'affirme comme le complément indispensable du traitement de fond, de la désensibilisation et de l'éducation thérapeutique indispensables à la prise en charge de ces patients pour préserver leur qualité de vie et leur avenir respiratoire.

L'extension du remboursement du vaccin contre la grippe pour tous les asthmatiques doit contribuer, dès cet hiver, à améliorer la couverture vaccinale chez ces patients à risque de complications graves.

** Communiqué de presse de la CNAM – Paris, 18 octobre 2006 et www.ameli.fr*

*** Influenza vaccine in patients with asthma, Nicola A. Hanania &al., Expert Rev. Vaccines 5(1) 2006*