

STATINES

Une autre mise en garde.

PAR Joël Brodeur, inf., M.Sc.

L'Administration américaine des denrées alimentaires et des médicaments – Food and Drug Administration (FDA) – a émis, il y a quelques semaines, une mise en garde importante à propos des statines.

L'utilisation concomitante d'une statine et de l'amiodarone augmenterait de

Les statines, un médicament visant à réduire le cholestérol sanguin, connaissent une popularité sans précédent au Canada : plus de 30 millions de prescriptions par an !

QUELQUES STATINES :

Lipitor^{MD} (atorvastatine), Zocord^{MD} (simvastatine), Mevacor^{MD} (lovastatine), Lescol^{MD} et Lescol XL^{MD} (fluvastatine), Pravachol^{MD} (pravastatine) et Crestor^{MD} (rosuvastatine).

façon significative les risques de rhabdomyolyse. La rhabdomyolyse est une maladie grave, parfois mortelle, qui se caractérise par une lésion directe à la membrane plasmique des muscles squelettiques.

L'évacuation importante de protéines qui en résulte peut entraîner une insuffisance rénale grave. Cette maladie, quoique rare, est un effet secondaire connu des statines dont l'incidence est décuplée lors de la prise d'amiodarone et qui serait directement liée à la concentration sérique de statines.

Comme plusieurs médicaments, les statines sont métabolisées par le cytochrome P450. La prise de médicaments

inhibant la sécrétion de cette enzyme devrait donc faire l'objet d'une surveillance accrue. La rhabdomyolyse est décelable par la vérification du taux sanguin de la créatine kinase, mais son premier signe clinique est souvent un changement dans la couleur de l'urine. En effet, l'excrétion importante de protéines cause des mictions foncées ayant l'apparence du cola. Ce symptôme doit être signalé au prescripteur sans délai. ■

SOURCES :

www.fda.gov
Santé Canada