

Académie REACH I et II

réduction de l'athérombose pour une santé continue

Claude Guimond

LES MALADIES vasculaires artérielles périphériques sont très fréquentes en Amérique du Nord. Elles représentent une des principales causes de mortalité et d'hospitalisation. Qu'en sera-t-il dans quelques années avec l'augmentation de la prévalence de l'obésité dans la population et la sédentarité ? Qu'elles se manifestent par un accident ischémique transitoire, une maladie périphérique ou un syndrome coronarien aigu, le dépistage et la prise en charge précoces atténueront la mortalité et la morbidité de ces maladies. Ce dépistage sera optimisé, entre autres, par une meilleure communication entre le médecin et son patient. Nous vous proposons deux conférences interactives en petits groupes sur ce thème.

L'académie REACH I comporte quatre modules d'une heure sur les thèmes suivants : la maladie coronarienne, la maladie artérielle périphérique, l'accident ischémique transitoire et les compétences en communication.

Début de la formation : mai 2011

Objectifs d'apprentissage : Pour chacun de ces quatre modules, les objectifs sont offerts sur demande. La discussion entre pairs portera notamment sur le tableau clinique, le diagnostic différentiel, l'examen physique, le diagnostic, l'évaluation, le traitement et le suivi.

L'académie REACH II, d'une durée de 1 à 3 heure(s), porte sur l'appropriation des lignes directrices 2010 de la Société canadienne de cardiologie en matière de traitement antiplaquettaire.

Début de la formation : octobre 2011

Objectifs d'apprentissage :

Au terme de la formation, les participants pourront :

- appliquer les lignes directrices 2010 de la Société canadienne de cardiologie en matière de traitement antiplaquettaire ;
- discuter de l'utilisation des antiplaquetitaires en prévention primaire et secondaire ;

- décrire la prise en charge périopératoire d'un patient sous traitement antiplaquettaire ;
- assurer la prise en charge de complications hémorragiques attribuables à un traitement antiplaquettaire ;
- gérer le risque d'interactions médicamenteuses avec les antiplaquetitaires.

Équipe de conception :

- D^r Alan Bell, médecin de famille à Toronto (président du comité des recommandations antiplaquetitaires de la Société canadienne de cardiologie)
- D^r John Axler, médecin de famille à Toronto
- D^r André Bélanger, médecin de famille à Québec
- D^r Naeem Dean, spécialiste en médecine interne à Edmonton
- D^r Mark Gelfer, médecin de famille à Vancouver
- D^r John Hickey, médecin de famille à Antigonish
- M^{me} Marge Lovell, infirmière à London
- D^r Daniel Paquette, médecin de famille à Drummondville, mandataire de la FMOQ
- M. Ranjeev Sandhu, pharmacien à Windsor
- D^r Kevin Saunders, médecin de famille à Winnipeg

Validation et crédits : La Fédération des médecins omnipraticiens du Québec, organisme agréé en formation continue par le Collège des médecins du Québec, reconnaît de 1 à 3 heure(s) de crédit de catégorie 1 aux participants à cette activité, pour peu que le code d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins (CQDPCM) soit respecté. Site Internet : www.cqdpqm.ca

Collaborateurs : Sanofi-aventis Canada et Bristol-Myers Squibb Canada ont contribué financièrement à la réalisation de ce programme de formation professionnelle par une subvention à visée éducative.

Renseignements : M^{me} Julie Corbeil, secrétaire, direction de la Formation professionnelle à la FMOQ, 514 878-1911 ou 1 800 361-8499.