



Hôpital Laval
Institut universitaire
de cardiologie
et de pneumologie

Communiqué

POUR DIFFUSION
IMMÉDIATE

Une délégation chinoise de 25 cardiologues s'intéresse aux pratiques médicales de l'Hôpital Laval

Québec, 6 juin 2007, 12 h • L'Hôpital Laval est l'hôte cette semaine d'une délégation chinoise de 25 cardiologues. Depuis 1994, l'Hôpital Laval est un pionnier dans l'utilisation de l'approche radiale et jusqu'à maintenant, plus de 50 000 procédures d'angioplastie ont été pratiquées par le poignet plutôt que par l'approche traditionnelle fémorale (dans l'aîne). Les avantages de l'approche radiale sont la possibilité pour l'usager de se lever dès la fin de la procédure, un risque moindre de complications locales (hématomes) et un plus grand confort. De plus, comme démontré récemment dans l'étude EASY¹, les usagers ayant une angioplastie par approche par le poignet peuvent quitter l'hôpital en toute sécurité, le jour même de la procédure. Ceci amène donc des économies substantielles au système de santé et permet également de réduire les listes d'attente des usagers.

Cet avant-midi, les représentants des médias ont pu assister en direct, en compagnie des 25 cardiologues chinois, à deux interventions par voie radiale. L'une des interventions était effectuée par le Dr Robert DeLarochellière, cardiologue. Le docteur Olivier F. Bertrand, cardiologue, a répondu aux questions des journalistes.



Cordis, une division de la compagnie Johnson et Johnson soutient depuis longtemps le développement de l'approche radiale en commercialisant certains types de cathéters dessinés particulièrement pour l'approche radiale. Plus récemment, Cordis a décidé de supporter financièrement le Fonds de recherche EASY, spécialement créé pour étudier et promouvoir l'approche

¹ EASY : Étude randomisée portant sur le transfert rapide après angioplastie transradiale par tuteur des artères coronaires chez les usagers.

radiale. Dans ce cadre, le secteur d'hémodynamie de l'Hôpital Laval organise deux fois par année un cours spécifiquement adapté pour enseigner l'approche radiale à des médecins étrangers.

À l'occasion de cette première réalisation, Cordis a organisé la visite de 25 cardiologues interventionnistes venant spécialement de Chine pour assister à des interventions par voie radiale à l'Hôpital Laval pendant trois jours, soit les 5, 6 et 7 juin. Des présentations scientifiques, démonstrations en direct, discussions de cas complexes, et visites dans les différents secteurs de l'hôpital sont organisées. Les aspects de la recherche originale réalisée par le secteur d'hémodynamie sont également exposés.



Considérant la forte demande, il est déjà prévu que le secteur d'hémodynamie organise un deuxième cours du 17 au 19 octobre 2007, juste avant le congrès de la Société canadienne de cardiologie qui aura lieu à Québec.

À propos de l'Hôpital Laval

Fondé en 1918, l'Hôpital Laval, institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de l'Université Laval, offre à la population du Centre et de l'Est-du-Québec des soins et des services surspécialisés en cardiologie, en pneumologie et en chirurgie de l'obésité. Les activités de l'établissement comprennent : la prestation de soins tant en mode hospitalier qu'ambulatoire, l'enseignement, la recherche et l'évaluation des technologies de la santé. L'hôpital dispense également des soins de courte durée, généraux et spécialisés en support aux besoins cliniques de sa clientèle dirigée en surspécialité. Sa situation géographique lui permet de desservir la population de l'arrondissement Sainte-Foy/Sillery qui requiert des soins médicaux et chirurgicaux. L'hôpital gère aussi un centre de recherche reconnu sur le plan international supporté par le Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ).

Pour information :

Joël Clément, M.A. communications

Hôpital Laval, institut universitaire de cardiologie et de pneumologie

Responsable des communications et des relations publiques, adjoint au directeur général

Téléphone : (418) 656-4932

Télécopieur : (418) 656-4866

Courriel : joel.clement@ssss.gouv.qc.ca

Communiqué de Presse EASY cardioChinois6juin2007.doc