



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

L'AUGMENTATION DES CAS DE MALADIE RÉNALE CHRONIQUE MET EN ÉVIDENCE LA NÉCESSITÉ DU DÉPISTAGE PRÉCOCE ET D'UNE MEILLEURE CONNAISSANCE DES TRAITEMENTS

Baxter incite les Canadiens atteints de diabète à s'informer auprès de leur médecin sur la maladie rénale et ses traitements à l'occasion de la Journée mondiale du rein

MISSISSAUGA (ONTARIO), le 8 mars 2010. - Compte tenu de l'augmentation constante du nombre de cas de diabète – et du nombre de patients qui ont recours aux ressources en soins de santé parce que leur état évolue vers l'insuffisance rénale – il est devenu crucial de sensibiliser de façon précoce les patients à la maladie rénale et à ses traitements, y compris les traitements à domicile. Corporation Baxter conseille vivement aux Canadiens atteints de diabète de s'informer sur les symptômes et les traitements de la maladie rénale chronique à l'occasion de la **Journée mondiale du rein le 11 mars**.

Le nombre de cas de maladie rénale chronique augmente sans cesse, principalement en raison des maladies associées au vieillissement de la population, de l'hypertension et de l'augmentation des cas de diabète. La Journée mondiale du rein est une campagne de santé publique mondiale, menée par l'*International Society of Nephrology* (ISN) et l'*International Federation of Kidney Foundation* (IFKF). Elle vise à sensibiliser le public à l'importance des reins et de la réduction de la fréquence et des répercussions de la maladie rénale et des problèmes de santé qui y sont associés.

Plus de 240 millions de personnes dans le monde sont atteintes de diabète, dont plus de trois millions de Canadiens¹. On prévoit que ce nombre atteindra 380 millions d'ici 2025. Environ 40 % des diabétiques présenteront une maladie rénale chronique, ce qui augmente le risque de complications cardiovasculaires ou d'autres complications².

¹Association canadienne du diabète, http://www.diabetes.ca/files/Diabetes_Fact_Sheet.pdf

²International Society of Nephrology et International Federation of Kidney Foundations, World Kidney Day: Prevalence of Disease, <http://www.worldkidneyday.org/page/prevalence-of-disease>

D'après les estimations actuelles, environ deux millions de Canadiens souffrent de maladie rénale ou présentent un risque d'en être atteints³.

« Les personnes diabétiques ou hypertendues qui sont âgées de plus de 60 ans ou qui ont des antécédents familiaux de maladie rénale présentent un risque plus élevé de maladie rénale chronique. Ces patients devraient subir un test de dépistage et s'informer sur cette maladie auprès de leur médecin, peu importe s'ils manifestent des symptômes », affirme le D^r Jeffrey Perl, F.R.C.P.(C), néphrologue à l'Hôpital St. Michael's (Toronto, Ontario). « Le dépistage précoce de la maladie rénale chronique influe de manière importante sur la durée de la préservation de la fonction rénale, sur les traitements possibles et sur la qualité de vie du patient. »

Selon deux études récentes, les patients atteints de maladie rénale chronique qui ont bénéficié, très tôt, des conseils de leur néphrologue à propos de leur état de santé et de la dialyse, ont présenté un risque de décès significativement moins élevé pendant la première année du traitement^{4,5}. De plus, des études ont montré que les personnes atteintes de maladie rénale qui sont informées des traitements possibles et à qui on a donné le libre choix choisissent plus souvent un traitement à domicile.

Plusieurs études font état que les patients sous dialyse péritonéale, le type le plus courant de dialyse à domicile, sont plus satisfaits de leur traitement et subissent moins de répercussions de la maladie rénale, comparativement aux patients sous hémodialyse en centre^{6,7}. En plus d'être rentable, la dialyse à domicile est associée à un emploi continu⁸. Elle donne aux patients plus de souplesse et de temps en ce qui a trait aux activités familiales et sociales. Des études récentes indiquent aussi que plus de 75 % des patients dialysés ont la possibilité de choisir entre la dialyse à domicile ou dans un centre de dialyse^{9,10}.

³ La Fondation canadienne du rein, *Kidney Disease: Quick Facts and Stats*, <http://www.kidney.ca/Document.Doc?id=620>

⁴ Bradbury B, et al. "Predictors of Early Mortality among Incident US Hemodialysis Patients in the Dialysis Outcomes and Practice Patterns Study (DOPPS)," *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, no. 2 (2007), 89-99.

⁵ Hasegawa T, et al. "Greater First-Year Survival on Hemodialysis in Facilities in Which Patients Are Provided Earlier and More Frequent Pre-nephrology Visits," *Clinical Journal of the American Society of Nephrology*, no. 4 (2009), 595-602.

⁶ Carmichael P, et al. "Assessment of quality of life in a single centre dialysis population using the KDQOL-SF questionnaire." *Qual Life Res*, (2000), 9:195-205.

⁷ Kutner NG, et al. "Health status and quality of life reported by incident patients after 1 year on haemodialysis or peritoneal dialysis." *Nephrol Dial Transplant*, (2005), 20:2159-2167.

⁸ Paul M. Just, et al. "Reimbursement and economic factors influencing dialysis modality choice around the world," *Nephrology, Dialysis, and Transplantation*, 30 janvier 2008, no. 23, 2365-2373.

⁹ Mendelssohn D, et al. "A Prospective Evaluation of Renal Replacement Therapy Modality Eligibility," *Nephrology Dialysis Transplantation*, (2009) 24: 555-561.

¹⁰ Little J, et al. "Predicting a Patient's Choice of Dialysis Modality: Experience in a United Kingdom Renal Department." *American Journal of Kidney Disease*, 2001; 37: 981-986

Lors d'un compte rendu récent de l'état d'avancement de la stratégie ontarienne de lutte contre le diabète, le gouvernement de l'Ontario a annoncé l'élargissement des services de dialyse dans les hôpitaux, les établissements communautaires et les centres de soins de longue durée, des soins continus complexes ainsi que des soins en dialyse à domicile. Cette mesure comprend le financement des services suivants : 5 000 consultations supplémentaires en clinique pour la prévention et le traitement de la maladie rénale chronique, la dialyse pour près de 500 patients additionnels et la dialyse à domicile pour 310 patients additionnels¹¹.

« Il est important que les personnes atteintes de diabète s'informent autant que possible sur l'évolution de l'insuffisance rénale afin de prévenir les complications associées à la maladie rénale chronique », affirme le D^r Perl. « Si un traitement rénal substitutif est nécessaire, les patients devraient s'informer sur tous les traitements à leur disposition et choisir celui qui convient le mieux à leur état de santé et à leur mode de vie. »

Les reins éliminent les déchets et les liquides de l'organisme. À mesure que la maladie rénale évolue, les reins fonctionnent moins efficacement. Si la maladie est détectée tôt, les modifications du mode de vie et les médicaments choisis permettent de préserver plus longtemps la fonction rénale. Si elle évolue, les patients doivent avoir recours à un traitement rénal substitutif (généralement la dialyse ou une greffe) pour compenser la perte de fonction rénale et survivre. Ils peuvent choisir entre la dialyse à domicile (dialyse péritonéale ou hémodialyse à domicile) ou la dialyse dans un centre de dialyse ou à l'hôpital (hémodialyse « en centre »).

Pour obtenir de plus amples renseignements sur le dépistage de la maladie rénale et ses traitements, visitez le site www.renalinfo.com.

À propos des traitements rénaux de Baxter

La division Néphrologie de Baxter propose des produits pour traiter la néphropathie au stade terminal ou l'insuffisance rénale irréversible. Cette division est l'un des principaux fabricants de produits de dialyse péritonéale (DP), un traitement à domicile lancé par Baxter il y a 30 ans. Les produits comprennent les solutions de dialyse péritonéale, les cycleurs automatisés et le logiciel clinique. La division distribue également des produits d'hémodialyse, un traitement généralement dispensé en milieu hospitalier ou en clinique.

¹¹ Gouvernement de l'Ontario, ministère de la Santé et des Soins de longue durée, communiqué de presse, *L'Ontario fait face au diabète*, 12 novembre 2009

À propos de Baxter

À titre de filiale de Baxter International Inc. (NYSE:BAX), Corporation Baxter (Canada) fabrique et commercialise des produits qui sauvent et préservent la vie de patients atteints d'hémophilie, de troubles immunitaires, de maladies infectieuses, de néphropathie, de traumatismes et d'autres affections chroniques et aiguës. Société de soins de santé diversifiée et présente à l'échelle mondiale, Baxter met à profit une combinaison unique d'expertise en équipement médical, en produits pharmaceutiques et en biotechnologie pour créer des produits qui font avancer les soins aux patients à l'échelle mondiale. Renseignements supplémentaires : www.baxter.ca.

###

Relations avec les médias :

Lan Lai-Minh

905-281-6454

lan_lai_minh@baxter.com