



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

BAXTER ANNONCE LE LANCEMENT DU DISPOSITIF DE TRANSFERT SANS AIGUILLE BAXJECT® II HI-FLOW POUR LA SOLUTION DE FEIBA® VH

Une nouvelle amélioration maintenant disponible au Canada

MISSISSAUGA (Ontario), le 10 mai 2010. – Corporation Baxter a annoncé aujourd'hui le lancement de BAXJECT II Hi-Flow, un dispositif de transfert sans aiguille conçu pour rendre la reconstitution de FEIBA (un complexe coagulant anti-inhibiteur utilisé dans un traitement visant à court-circuiter l'activité de l'inhibiteur du facteur VIII) plus facile, plus rapide et plus sécuritaire qu'avec la manipulation d'aiguilles. BAXJECT II Hi-Flow représente la plus récente amélioration pour la reconstitution de FEIBA VH, une partie intégrante de la prise en charge des inhibiteurs chez les personnes atteintes d'hémophilie.

« Ce nouveau dispositif de mélange pour FEIBA offre aux patients une façon sécuritaire et sans aiguilles de mélanger plus efficacement le produit », a expliqué Georgina Floros, infirmière coordonnatrice en hémophilie au *St. Michael's Hospital* de Toronto en Ontario.

« Grâce à la nouvelle conception de BAXJECT II Hi-Flow et à l'activité soutenue de FEIBA qui permet un intervalle posologique allant de 6 à 12 heures, les patients traités par un inhibiteur peuvent maintenant passer moins de temps à préparer la solution FEIBA et se concentrer sur leurs activités entre les perfusions », a expliqué le D^r Adel Gehchan, directeur, Affaires cliniques et médicales chez Corporation Baxter.

BAXJECT II Hi-Flow se présente dans un emballage individuel complet qui contient une fiole de FEIBA, sous forme de poudre, et une fiole d'eau stérile. Le dispositif BAXJECT II Hi-Flow facilite le mélange en éliminant la nécessité d'un réglage de valve et d'une injection d'air. Le dispositif est doté d'un système de couleurs facile à utiliser qui rend la reconstitution très intuitive. Étant donné qu'il y a moins d'étapes à suivre et que le temps de préparation est plus court, le mélange de FEIBA prend moins de temps. De plus, la sécurité est améliorée par l'ajout d'un filtre intégré visant à maintenir la pureté du produit. Enfin, le risque de blessure est réduit puisque le dispositif sans aiguille ne contient aucune pièce en verre ni de seringue.

À propos de FEIBA

FEIBA est indiqué pour le traitement des accidents hémorragiques spontanés ou dans le cas d'interventions chirurgicales pratiquées sur des patients souffrant d'hémophilie A et B associée à la présence d'inhibiteurs. En tant que thérapie stimulant une activité de court-circuit, FEIBA est utilisé pour contourner la cascade normale de la coagulation afin de prévenir ou d'arrêter une hémorragie chez les patients qui présentent des inhibiteurs.

Recherche et développement chez Baxter

Baxter a axé ses ressources scientifiques et s'appuie sur des collaborations stratégiques afin d'innover dans le traitement de l'hémophilie et des troubles de la coagulation. En perpétuant une longue tradition d'innovation, la société met au point des traitements qui utilisent des techniques posologiques moins invasives, qui requièrent des transfusions moins fréquentes et(ou) qui réduisent le risque de formation d'inhibiteurs afin d'améliorer la qualité de vie des personnes atteintes de troubles de saignement.

À propos de Baxter

À titre de filiale de Baxter International Inc., Corporation Baxter (Canada) fabrique et commercialise des produits qui aident à sauver et préserver la vie des 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