



POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Relations avec les médias : Lan Lai-Minh, 905-281-6454 ou 647-409-6148

SANTÉ CANADA APPROUVE LA CONCENTRATION À 3 000 UI D'ADVATE® **-- La nouvelle concentration à 3 000 UI réduit le nombre de perfusions et fait gagner du temps aux Canadiens atteints d'hémophilie A --**

MISSISSAUGA (Ontario), le 6 novembre 2009 – Santé Canada a approuvé la nouvelle concentration à 3 000 UI (5 mL) d'ADVATE® [facteur antihémophilique (recombinant) non dérivé du plasma ni de l'albumine (FAHr-NDPA)], un facteur VIII recombinant utilisé pour prévenir et maîtriser les épisodes hémorragiques chez les personnes atteintes d'hémophilie A. Disponible pour la première fois au Canada, la concentration plus élevée d'ADVATE à 3 000 UI permet aux patients qui ont besoin de doses plus élevées de recevoir le même nombre de traitements, avec plus de facilité, en moins de temps et avec moins de fioles.

Attendu au Canada pour le début de l'année 2010, l'emballage de la fiole à 3 000 UI d'ADVATE contient le dispositif BAXJECT II qui permet aux patients de préparer le traitement recombinant facilement, rapidement et en toute sécurité puisqu'il est sans aiguille et muni de filtres intégrés.

« Lorsque le traitement est plus simple, les patients ont tendance à mieux l'observer », a expliqué Dorine Belliveau, infirmière coordonnatrice en hémophilie à l'hôpital de Moncton au Nouveau-Brunswick. « La nouvelle concentration à 3 000 UI d'ADVATE associée au dispositif BAXJECT II peut réduire jusqu'à la moitié du temps de traitement, rendant ainsi le processus bien plus rapide et facile. »

ADVATE est indiqué pour la prévention et la maîtrise des épisodes hémorragiques chez les personnes atteintes d'hémophilie A (hémophilie classique). Injecté directement dans la circulation sanguine, il agit en faisant augmenter temporairement le taux de facteur VIII dans le sang, ce qui permet au processus de coagulation sanguine de s'effectuer correctement. ADVATE est le seul traitement à partir de la molécule entière de facteur VIII recombinant sans adjuvant dérivé du sang, y compris l'albumine (humaine) ou toute autre protéine plasmatique.

« La nouvelle concentration à 3 000 UI d'ADVATE offre plus de choix aux patients atteints d'hémophilie A et permet de mieux combler leurs besoins individuels en matière de traitement. Ceux qui ont besoin de doses plus élevées bénéficient maintenant de plus de flexibilité et de commodité. Le fait d'avoir moins de fioles par perfusion se traduit par un traitement plus rapide et plus commode. Pour les patients, la prise en charge de leur hémophilie au quotidien devient plus facile et ils respectent mieux leur schéma thérapeutique », a déclaré le Dr Jerome Teitel, directeur du programme d'hémophilie pour la région de Toronto et du centre de l'Ontario, St. Michael's Hospital.

Avec l'approbation de la concentration à 3 000 UI (5 mL), ADVATE est le seul traitement par le facteur VIII à offrir aux personnes atteintes d'hémophilie A au Canada le plus large éventail de concentrations : 250 UI, 500 UI, 1 000 UI, 1 500 UI, 2 000 UI et 3 000 UI.

À propos d'ADVATE

ADVATE a été mis au point afin de répondre aux attentes des hémophiles qui souhaitent que les additifs dérivés de sang humain et animal soient supprimés des traitements par facteur VIII recombinant. Depuis son lancement en 2003, plus de six milliards d'unités internationales (UI) ont été distribuées à ce jour pour le traitement des personnes atteintes d'hémophilie A dans 48 pays notamment le Canada, les États-Unis, 27 pays de l'Union européenne, l'Argentine, l'Australie, le Brésil, le Chili, la Colombie, la Croatie, Hong Kong, l'Islande, le Japon, la Malaisie, la Nouvelle-Zélande, la Norvège, Porto Rico, Singapour, la Corée du Sud, le Suriname, la Suisse, Taïwan et l'Uruguay.

ADVATE doit être administré avec précaution chez les patients ayant déjà présenté une hypersensibilité aux composants des préparations de facteur VIII ou présentant une hypersensibilité aux protéines de souris ou de hamster. Les réactions indésirables le plus couramment signalées au cours des études cliniques portant sur ADVATE ont été : céphalées, étourdissements et fièvre.

À propos de l'hémophilie A

Les personnes atteintes d'hémophilie A ne produisent pas suffisamment de facteur VIII, lequel est nécessaire à la coagulation du sang. Par conséquent, les personnes atteintes d'hémophilie A sont sujettes à des saignements pendant une plus longue période de temps, comparativement à celles qui n'en sont pas atteintes. Sans traitement, les patients atteints d'hémophilie A grave peuvent présenter des lésions aux membres ou aux organes et leur vie peut même être en danger. On estime qu'un Canadien sur 10 000 est atteint d'hémophilie A, soit environ 3 000 personnes.

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 effractives, 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 la coagulation.

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 maladie rénale, 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. Pour obtenir de plus amples renseignements : www.baxter.ca.