

Astellas Pharma annonce l'arrivée de Mycamine^{MD} au Canada

MARKHAM, ON, le 17 octobre 2007 - Astellas Pharma Canada, Inc., a le plaisir d'annoncer que Mycamine^{MD} (micafungine sodique pour injection) est maintenant commercialisé au Canada. Mycamine a reçu l'approbation de Santé Canada en mai 2007 pour le traitement de la candidose osophagienne et la prophylaxie des infections à *Candida* chez les patients qui doivent subir une transplantation de cellules souches hématopoïétiques. C'est le premier echinocandine à être approuvé pour la prophylaxie des infections à *Candida*.

Mycamine fait partie d'une nouvelle classe d'agents antifongiques, les echinocandines. Mycamine inhibe une enzyme essentielle à la synthèse de la paroi cellulaire des champignons et est un fongicide (mortal) pour *Candida*. Selon les résultats de 32 études cliniques internationales, Mycamine a démontré son efficacité et son innocuité dans le traitement des infections fongiques à *Candida* chez des patients atteints d'une malignité hématologique, des receveurs de moelle osseuse et des personnes infectées par le VIH. Mycamine peut être utilisé en concomitance avec divers autres médicaments, dont le ritonavir, inhibiteur de la protéase du VIH, ainsi que la cyclosporine et le tacrolimus, médicaments pour les greffés.

« Les infections fongiques peuvent représenter une complication grave pour les patients dont le système immunitaire est compromis », a déclaré Barbara Reynolds, directrice de la commercialisation, Astellas Pharma Canada, Inc. « Nous sommes ravis de fournir aux professionnels de la santé une option clinique efficace qui permet de prendre en charge ces infections et qui aide à améliorer la qualité de vie des patients. »

Mycamine est maintenant approuvé dans huit pays pour le traitement de la candidose osophagienne et la prophylaxie des infections à *Candida* chez les patients qui doivent subir une transplantation de cellules souches hématopoïétiques. Mycamine est également approuvé et indiqué pour le traitement de la candidémie et de la candidose invasive au Japon, en Jordanie, aux États-Unis, en Chine, à Taïwan, en Corée, en Syrie et au Canada.

À propos de Mycamine^{MD}

Le mode d'action novateur des echinocandines cible spécifiquement la paroi des cellules fongiques afin de traiter ou de prévenir les infections. Mycamine est contre-indiqué chez les patients présentant une hypersensibilité à l'une de ses composantes. Des patients ayant reçu Mycamine ont rapporté des cas isolés d'hypersensibilité grave (anaphylaxie et réaction anaphylactoïde, y compris des chocs), d'hémolyse importante et d'anémie hémolytique. Les effets indésirables les plus couramment observés dans le cadre d'essais cliniques comprenaient des altérations des fonctions hépatique et rénale. Des symptômes à médiation histaminique probables, comme une éruption cutanée, un prurit, une enflure du visage et une vasodilatation, ont été rapportés avec Mycamine. Des réactions au site de l'injection, comme une phlébite et une thrombophlébite, ont été rapportées avec les doses de 50-150 mg/jour de Mycamine.¹

Astellas Pharma Canada, Inc.

Astellas Pharma Canada, Inc. accorde une importance prépondérante aux consommateurs et à leurs besoins et se consacre à faire évoluer le traitement des maladies infectieuses. Astellas Pharma Canada, Inc., vise à améliorer la santé de la population mondiale grâce à la mise au point de produits pharmaceutiques innovateurs et fiables. Astellas Pharma Canada, qui fait partie du groupe

d'entreprises Astellas en Amérique du Nord, est une filiale d'Astellas Pharma Inc., dont le siège social est situé à Tokyo. La société se consacre à devenir un chef de file mondial de l'industrie pharmaceutique par ses activités de recherche et de développement hors pair et son expertise de la commercialisation. Pour obtenir de plus amples renseignements sur l'entreprise, veuillez consulter le site Web www.astellas.com/ca.

Mycamine^{MD} est une marque déposée d'Astellas Pharma Inc.

Renseignements s'adresser à :

Communications MECA
514-288-8500 ou 1-888-764-6322

Références :

1. Monographie de Mycamine, Astellas Pharma Canada, Inc., 9 avril 2007.