

20.03.2006 - 09:15 Uhr

Helsinn et Pfizer Laboratories (Pty) Ltd signent un accord de licence pour la commercialisation d'Aloxi(R) en Afrique du Sud

Lugano, Johannesburg (ots) -

Helsinn Healthcare SA et Pfizer Laboratories (Pty) Ltd, annoncent la signature d'un accord octroyant à Pfizer en Afrique du Sud les droits exclusifs de licence et de distribution pour Aloxi(R) (chlorhydrate de palonosétron), un médicament pour la prévention des nausées et vomissements induits par la chimiothérapie. Aloxi(R) sera lancé sur le marché sud-africain sous l'appellation commerciale Onicit®.

Aloxi® est un antiémétique puissant et à effet prolongé appartenant à la deuxième génération des antagonistes de la sérotonine(5-HT3), catégorie principalement utilisée pour prévenir la survenue des nausées et vomissements induits par les cures de chimiothérapie. Durant les phases aiguës et retardées suivant le traitement chimiothérapique Aloxi® s'est avéré plus efficace que les autres antagonistes 5-HT3 de première génération. Le produit est déjà commercialisé aux Etats-Unis, où plus de trois millions de traitements ont déjà réussi. Aloxi® est présent sur le marché de quelques pays européens et latino-américains sous l'appellation commerciale Onicit®.

En 2004, les directives de l'US National Comprehensive Cancer Network (NCCN) ont préconisé Aloxi(R) comme le traitement de choix pour prévenir la survenue des nausées et vomissements aigus et retardés liés aux cures de chimiothérapie modérément émétogènes.

"Helsinn est enthousiaste de cette nouvelle collaboration avec Pfizer," a déclaré Mr Riccardo Braglia, P.D.G.d' Helsinn Healthcare. "Pfizer est une compagnie phare sur le marché pharmaceutique d'Afrique du Sud et nous sommes confiants dans sa capacité d'introduire notre produit au sein de la communauté médicale de cette région, qui permettra aux patients souffrant de nausées et de vomissements induits par une chimiothérapie de bénéficier d'un antiémétique aussi innovant qu'Aloxi®."

Richard Paulson, Directeur et CEO de Pfizer Afrique du Sud, a déclaré : "Nous entendons mettre Onicit® à la disposition des patients en Afrique du Sud afin d'améliorer les traitements de chimiothérapie. Premier véritable traitement de soutien du genre, Onicit(R) est l'objet de très hautes attentes de la part de Pfizer, notamment du fait des avantages thérapeutiques qu'il présente sur les options de traitement actuellement disponibles."

À propos des nausées et des vomissements induits par la chimiothérapie (NVIC)

Les NVIC affecteraient 85 % des patients cancéreux soumis à une chimiothérapie et peuvent entraîner un retard voire un arrêt des cures de chimiothérapie. Le domaine des soins de soutien est d'une importance primordiale pour aider les patients à surmonter les effets secondaires des thérapies anticancéreuses. Les médicaments appartenant aux soins de soutien permettent aux patients cancéreux de mieux tolérer les cures contre le cancer et augmentent ainsi leurs chances de poursuivre leur traitement avec succès, tout en

bénéficiant d'une meilleure qualité de vie.

À propos d'Aloxi®

Aloxi® est un antagoniste sélectif des récepteurs 5-HT₃, mis au point pour prévenir la survenue des NVIC. Il présente une longue demi-vie de 40 heures, ainsi qu'une affinité de liaison aux récepteurs au moins 30 fois supérieure à celle des produits actuellement disponibles. Depuis son introduction aux États-Unis en septembre 2003, Aloxi® a déjà été utilisé plus de 3 millions de fois avec succès. Ce produit s'est révélé efficace dans la prévention des NVIC aussi bien aigus que retardés chez des patients soumis à des chimiothérapies émétogènes. Pour tout complément d'informations sur ce produit, veuillez consulter nos sites Web: www.palonosetron.net et www.aloxi.com.

À propos de Helsinn Healthcare

Helsinn Healthcare SA, dont le siège social est en Suisse, est un groupe pharmaceutique privé qui détient la licence d'ALOXI dans le monde entier. L'activité principale d'Helsinn est l'octroi de licences de produits pharmaceutiques destinés à des créneaux thérapeutiques ciblés.

La stratégie commerciale de la société consiste à acquérir la licence de nouvelles molécules chimiques à un stade précoce de développement et d'en achever la mise au point par des études précliniques/cliniques et le développement CMC, jusqu'à obtenir les autorisations de mise sur le marché dans des régions stratégiques (Etats-Unis et Europe). Les produits d'Helsinn sont enfin concédés en licence à ses partenaires commerciaux en vue de leur distribution. Les principes pharmaceutiques actifs et les formes pharmaceutiques finies sont fabriqués dans les établissements Helsinn, dans le respect des bonnes pratiques de fabrication cGMP, et fournis à ses clients dans le monde entier. Pour tout complément d'informations sur Helsinn, veuillez consulter le site Web de la société à l'adresse <http://www.helsinn.com>.

À propos de Pfizer Laboratories Pty (Ltd)

Pfizer Laboratories Pty (Ltd) est la filiale sud-africaine de Pfizer Inc. Pfizer s'engage à aider les individus à améliorer leur santé en découvrant et développant de nouveaux médicaments, ainsi qu'en informant les consommateurs et les fournisseurs de soins de santé de l'existence de ces médicaments et de leur vocation. Au travers de nombreuses initiatives, Pfizer entend donner accès aux traitements, éduquer, donner les moyens et inciter les consommateurs à prendre les mesures nécessaires afin de vivre plus longtemps, en meilleure santé et plus heureux.

Contact:

Contact pour Helsinn, Suisse
Rachid BenHamza, Ph.D., Directeur de l'unité commerciale d'oncologie & des soins de soutien
Tél: +41-91-985-21-21.
E-Mail: info-hhc@helsinn.com

Contacts pour Pfizer, Afrique du Sud
Duncan Norman, Directeur commercial: Spécialité, Pfizer Laboratories (Pty) Ltd
Tél : +27/11/320'60'94
E-Mail: duncan.norman@pfizer.com

Dr Nirvana Raghbir, Directeur médical, Pfizer Laboratories (Pty) Ltd
Tél : +27/11/320'60'84,
E-Mail: nirvana.raghbir@pfizer.com

Tanya-Lisa Elston, Communication, Pfizer Laboratories (Pty) Ltd
Tél: +27/11/320'61'51
E-Mail: tanya.elston@pfizer.com

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100007032/100506293> abgerufen werden.