

Roche et le SIDA :



gros plan sur l'Afrique

Roche est impliqué dans plusieurs programmes et initiatives en Afrique sub-saharienne, dans le cadre de son engagement pour augmenter et améliorer, de manière durable, l'accès aux soins pour les personnes vivant avec le VIH/SIDA.

Une étude pilote présente un exemple de traitement antirétroviral (ARV) durable en Afrique

L'année dernière, un programme unique d'accès – mené dans des centres de traitement du VIH/SIDA dans quatre pays Africains : Côte-d'Ivoire, Kenya, Sénégal et Ouganda – a révélé des résultats encourageants.

Le projet CARE (the Cohort programme to evaluate Access to antiRetroviral treatment and Education) a débuté en février 2001. Les données préliminaires de cette étude (après 24 semaines) ont montré qu'il est possible de prescrire un traitement antirétroviral hautement actif (HAART) dans les quatre pays Africains et d'obtenir des taux de succès de traitement comparables à ceux obtenus dans les pays occidentaux.¹

Roche s'est associé à PharmAccess Foundation, une organisation active dans de nombreux pays Africains, afin de mettre au point un programme fournissant un accès durable aux soins et traitements pour les personnes vivant avec le VIH/SIDA en Afrique. Le but de ce programme est de servir de modèle dans les régions disposant de ressources limitées, en se concentrant principalement sur le développement d'infrastructures médicales locales et la formation de professionnels de la santé Africains dans ces pays et au-delà.

Les centres gèrent le dépistage et les tests de suivi, la formation des professionnels de la santé et l'information des patients. A ce jour, 207 patients naïfs de traitements antirétroviraux ont été inclus dans le programme. Ils ont reçu un traitement à base d'inhibiteurs de protéase (IP), Invirase (saquinavir) renforcé avec le ritonavir en combinaison avec deux inhibiteurs nucléotidiques de la transcriptase inverse (INTI), 3TC (lamivudine) et de l'AZT (zidovudine).

...une sous-étude innovante confirme les bénéfices des données pharmacocinétiques

Dans le cadre du programme CARE, une sous-étude a été menée pour évaluer l'efficacité de ce régime à base d'IP. Bien que la recherche ait mis en évidence l'existence de différences de milieu, de comportements et de génomique entre les patients vivant en Afrique et ceux vivants dans les pays occidentaux, peu d'études ont évalué la disposition des antirétroviraux dans ces populations et, par conséquent, il y a peu de données pharmacocinétiques fiables.

Les données pharmacocinétiques du programme CARE ont démontré que l'Invirase renforcé représentait la formulation de prédilection pour le saquinavir (SQV), avec une plus faible variabilité inter-patient et une plus grande tolérance qu'avec les autres formules de SQV. Dans un environnement où des problèmes tels que la réfrigération doivent être surmontés, les résultats confirment également que l'Invirase est plus facile à utiliser que les autres formules de SQV.²

Etant donné que les traitements à base d'IP vont augmenter au cours des années à venir en Afrique sub-saharienne, suite aux recommandations de l'Organisation Mondiale de la Santé de les utiliser en



Le programme CARE fournit soins et traitement pour les personnes vivant avec le VIH/SIDA dans quatre pays Africains



Roche est impliqué dans de nombreuses initiatives visant à améliorer l'accès aux soins VIH/SIDA en Afrique sub-saharienne

traitement de deuxième intention, il est plus que jamais nécessaire de mener des études pharmacocinétiques afin de fournir des données qui permettront de garantir les meilleurs résultats possibles pour les personnes vivant avec le VIH/SIDA.

« Le programme CARE aura été pour nous une source d'enseignements et de résultats vitaux, qui profiteront non seulement aux personnes impliquées dans cette initiative, mais également à toutes les personnes atteintes du VIH/SIDA qui vivent dans des pays à ressources limitées. » Professeur Papa Salif Sow, un des investigateurs de l'étude au Sénégal.

Roche a produit un DVD pour présenter les enseignements clés et les principaux résultats du programme CARE, suite au troisième congrès CARE qui s'est déroulé à Dakar, Sénégal, en 2004. Conçu comme un outil de formation à l'attention des professionnels de la santé en Afrique et autres pays à ressources limitées, ce DVD comprend une mise à jour du programme CARE, ainsi que des présentations sur la qualité et l'impact de programmes d'accès, les traitements antirétroviraux, et des sujets pharmacologiques et cliniques.

Si vous souhaitez de plus amples informations concernant le programme CARE ou si vous désirez recevoir un DVD, veuillez suivre les instructions d'envoi ci-dessous, et nous nous ferons un plaisir de vous faire parvenir une copie.

Demande d'envoi d'un DVD CARE

Veuillez effectuer votre demande par courrier électronique à l'attention d'Anne-Raphaëlle Grava à Roche Bâle: anne-raphaëlle.grava@roche.com en mentionnant

1. Le nombre de copies requises
2. L'adresse de réception

Important – Veuillez indiquer un **nom de rue** pour l'adresse de réception (et pas uniquement un numéro de boîte postale) ainsi que votre numéro de téléphone pour être sûr de recevoir votre commande sans souci.

Nous attendons votre courrier avec impatience.

Roche soutient le Centre de Documentation sur le SIDA

Le Centre de Documentation sur le SIDA (AIDS Treatment Information Centre, ou ATIC), un projet soutenu par Roche, a été créé pour soutenir la distribution de médicaments antirétroviraux en Afrique. ATIC, le premier centre de ce type en Afrique, est le fruit de la collaboration entre l'Institut des maladies infectieuses et l'Institut de la Santé Publique du complexe hospitalier de Kampala, en Ouganda.

ATIC fournit des informations récentes au sujet du traitement du VIH/SIDA à la demande des professionnels de la santé. Le Centre a reçu des demandes d'information de tous les coins de l'Afrique, et au delà, concernant de nombreux sujets tels que les

interactions médicamenteuses, les changements de traitement et les problèmes de résistance.

L'information est disponible en appelant un centre d'information téléphonique gratuit, et en consultant le bulletin trimestriel ou le site internet. En appelant le +256-31-307245/307228 ou le +256-41-307245/228, les professionnels de la santé peuvent obtenir des informations gratuites de pharmaciens cliniques, de médecins et de spécialistes de la santé publique, tous spécialisés dans le domaine du VIH/SIDA.

Un bulletin trimestriel, « ATIC News », publie des articles sur la recherche biomédicale, les médicaments, et des récits d'expériences sur le terrain, et bien d'autres sujets.

Le site internet (www.atic-africa.org) fournit des informations détaillées sur le VIH/SIDA ainsi que des liens vers d'autres sites tels que celui de « Liverpool University Drug Interaction » et de « Stanford University Drug Resistance ».

Pour recevoir une exemplaire gratuit du bulletin trimestriel, « ATIC News », ou si vous avez besoin d'informations supplémentaires, veuillez adresser votre demande par courrier électronique à l'une des deux adresses suivantes : contact@atic.idi.co.ug ou queries@atic.idi.co.ug.

Par son engagement continu, Roche contribue à améliorer la santé dans le monde entier et est un des partenaires fondateurs d'Accelerating Access Initiative, dont le but est d'accroître l'accès aux soins pour les personnes vivant avec le VIH/SIDA dans les pays les plus pauvres de la planète.

Informations supplémentaires

Si vous souhaitez plus d'informations sur les politiques et les initiatives de Roche, veuillez adresser votre demande par courrier électronique à l'adresse suivante : info.makingadifference@roche.com.

Si vous avez des questions concernant l'achat d'antirétroviraux produits par Roche, veuillez consulter le site <http://www.roche-hiv.com> pour obtenir des détails, ou bien adressez un courrier électronique à l'attention de Hanspeter Wälchli, Département « Logistique des ventes clientèles internationales », à l'adresse suivante : hanspeter.waelchli@roche.com.

Les grandes lignes des politiques de Roche

- Aucun brevet ne sera déposé pour les médicaments développés par Roche – dans tous les domaines pathologiques – dans les Pays les Moins Avancés³ (PMA) tels que définis par les Nations Unies
- Aucun brevet ne sera déposé sur les nouveaux médicaments anti-VIH, en Afrique subsaharienne ou dans les PMA. Aucune action juridique ne sera engagée contre les versions génériques des médicaments anti-VIH pour lesquels Roche détient un brevet dans ces mêmes pays
- Roche n'intentera aucune action légale contre la vente ou la fabrication de versions génériques de ses médicaments anti-VIH pour lesquels la société détient des brevets dans les PMA et en Afrique subsaharienne. Les versions génériques de ces médicaments peuvent de fait être fabriquées sans qu'il soit pour autant nécessaire d'obtenir une licence facultative ou obligatoire dans ces pays
- Roche ne détient aucun brevet sur ses traitements antipaludiques – Fansidar (sulfadoxine/pyriméthamine) et Lariam (méfloquine) – dans les PMA et en Afrique subsaharienne
- Roche fournit ses inhibiteurs de protéase, Invirase (saquinavir) et Viracept (nelfinavir), à prix coûtant dans les PMA et en Afrique subsaharienne. Ces prix sont disponibles pour la fourniture directe à partir du siège social de Roche, à Bâle, Suisse. Cela signifie que les coûts supplémentaires de fret, d'importation, de frais de douane, de taxes, de distribution et d'inventaire doivent être ajoutés. Les prix au détail dans ces pays seront par conséquent plus élevés, et pourront varier de manière substantielle

Une liste exhaustive des tarifs, pays et conditions est disponible sur le site internet : www.roche-hiv.com. Le montant minimum de commande est toujours de 10 000 Francs Suisses. Ces prix sont ex-factory à la sortie du siège social de Roche, à Bâle, Suisse.

Les politiques de Roche en matière de brevet et les prix « hors-profit » se concentrent sur les pays les plus durement touchés par la pandémie du VIH/SIDA possédant les ressources les plus limitées. Elles s'appliquent à environ deux tiers des personnes vivant avec le VIH/SIDA dans le monde.

1 Salif Sow P, Schillevoort I, Kityo C, Bissagnene E, Otieno CE, Waalberg E, Lange JM. Utiliser des traitements antirétroviraux dans des contextes à ressources limitées : résultats cliniques issus de quatre pays Africains, par l'équipe du projet CARE Numéro d'abstract ThPeB7158 XV Conférence internationale sur le SIDA (IAC) Bangkok, Thaïlande, 11-16 juillet 2004
2 Coakley P, Merry C, Kityo C, Ryan M, Dickinson L, Gibbons S, et al. Les données pharmacocinétiques (PK) sur le saquinavir et le ritonavir chez des patients ougandais recevant du ritonavir administré en capsules de gélatine dure et du saquinavir renforcé administré en capsules de gélatine molle. Présentation réalisée lors du 7ème Congrès international sur les traitements médicamenteux face à l'infection par le VIH, Glasgow, RU, 14-18 novembre 2004
3 <http://www.un.org/special-rep/ohrlls/ldc/list.htm>

Le Viracept est distribué par Roche en dehors des États-Unis, du Canada, du Japon et de la Corée. Août 2005. Tous les noms de marques déposés utilisés ou mentionnés dans ce document sont légalement protégés.

Les photos dans ce dépliant sont uniquement utilisées à des fins d'illustration et il n'est nullement suggéré que les personnes apparaissant dans ces photos sont atteintes de l'une des maladies mentionnées. Pour plus d'informations sur les politiques et les activités de Roche, veuillez consulter : www.roche-hiv.com ou www.roche.com/home/sustain/sus_med.htm

