

POUR PUBLICATION IMMÉDIATE



## Communiqué

### Abbott prévoit demander l'homologation de Norvir® en comprimé thermostable d'ici la fin de l'année

*La nouvelle forme posologique sera d'emploi plus pratique et témoigne de l'engagement d'Abbott envers les patients infectés par le VIH.*

ABBOTT PARK, Illinois. Le 29 juillet 2008 -- Abbott a annoncé que, d'ici la fin de l'année, elle demandera aux autorités sanitaires des États-Unis et de l'Union européenne d'homologuer une nouvelle forme posologique de l'inhibiteur de protéase (IP) Norvir® (ritonavir) et de traiter ce dossier de manière prioritaire. Comme le nouveau comprimé thermostable ne nécessitera pas de réfrigération, il sera d'emploi plus pratique, surtout dans les pays en voie de développement où vivent la majorité des personnes infectées par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH).

Abbott présentera les résultats d'une étude de biodisponibilité clé qui visait à comparer le comprimé thermostable à la capsule de gélatine molle présentement offerte, à la 17<sup>e</sup> conférence internationale sur le sida à Mexico, le 7 août 2008.

Homologué en 1996, le ritonavir demeure un des médicaments les plus souvent prescrits dans le cadre du traitement d'association contre l'infection par le VIH. Parce qu'elle a saisi l'importance de Norvir dans le contexte thérapeutique actuel, Abbott a investi dans le développement de cette nouvelle forme posologique, qui répondra mieux aux besoins des médecins et des patients. Depuis quatre ans et demi, Abbott a investi plus de 350 millions \$US pour poursuivre le développement de Kaletra® et de Norvir, afin d'offrir ces deux agents sous forme de comprimés et une préparation faiblement dosée de Kaletra, et de construire les usines où sont fabriquées ces nouvelles formes posologiques.

« Le comprimé de ritonavir thermostable constitue une percée importante pour les patients qui ont besoin de ce médicament, affirme le D<sup>r</sup> Sharon Walmsley, professeur de médecine à l'université de Toronto. Les chercheurs d'Abbott ont dû surmonter bien des difficultés pour créer cette forme posologique d'emploi plus pratique. »

Le comprimé Norvir a été conçu grâce à la technologie Meltrex®, qui a également servi à la création des comprimés Kaletra (lopinavir/ritonavir) associant le ritonavir au lopinavir. Cependant, il fallait offrir le ritonavir seul sous une autre forme pour assurer la stabilité des comprimés et l'absorption du médicament par l'organisme. Les chercheurs d'Abbott ont évalué plusieurs formes posologiques avant d'arriver à la forme qui remplissait ces conditions.

Si le nouveau comprimé Norvir est homologué, Abbott entend le faire commercialiser dans autant de pays que l'est son association lopinavir/ritonavir, qui est l'IP le plus largement homologué au monde d'après l'Organisation mondiale de la santé. Le comprimé associant le lopinavir et le ritonavir est

commercialisé, offert (dans les pays où l'approbation réglementaire n'est pas exigée) ou en attente d'homologation dans 157 pays.

### **Engagement d'Abbott à lutter contre le VIH et le sida**

Le VIH et le sida constituent un problème mondial qui exige un engagement commun et le partage des responsabilités. Abbott s'est engagée à travailler en collaboration avec les gouvernements, les organismes multilatéraux, les organisations non gouvernementales et les groupes de patients afin de rendre le traitement anti-VIH plus accessible partout dans le monde.

Les diverses formes posologiques de lopinavir/ritonavir d'Abbott comptent parmi les inhibiteurs de la protéase les moins chers dans les pays en voie de développement. Depuis 2002, Abbott offre également ses médicaments anti-VIH au prix de 500 \$US par adulte par an dans toute l'Afrique et les pays les plus pauvres; ces médicaments sont donc moins coûteux que leurs versions génériques.

Abbott et sa fondation philanthropique, le Fonds Abbott, ont investi plus de 100 millions \$US dans la lutte contre le VIH et le sida en Afrique et dans les pays en voie de développement. Les programmes qui reçoivent l'appui du Fonds Abbott ont aidé plus de 700 000 enfants et familles. En outre, grâce aux programmes de dépistage et de counselling volontaires qui reçoivent aussi l'appui du Fonds Abbott, plus de 250 000 patients ont subi un test de dépistage de l'infection par le VIH et des milliers d'entre eux ont été orientés vers des programmes de prise en charge de l'infection. Abbott a également fait don de plus de neuf millions de trousse de dépistage rapide de l'infection par le VIH afin d'aider à prévenir la transmission du VIH de la mère à l'enfant.

Outre ses programmes visant à étendre l'accès au traitement anti-VIH, Abbott a investi plus de 125 millions \$ par l'intermédiaire du Fonds Abbott depuis 2000, afin de lutter contre le sida dans les pays en voie de développement. En 2008, le Fonds Abbott accordera des subventions totalisant plus de 12 millions \$ afin d'aider les enfants et les familles touchés par le sida.

Pour se renseigner davantage sur l'engagement d'Abbott à lutter contre le VIH/sida, visiter le site [www.abbott.com/hiv](http://www.abbott.com/hiv).

Les renseignements thérapeutiques varient entre pays; pour obtenir de l'information détaillée, consulter les renseignements thérapeutiques en vigueur dans le pays visé. Pour obtenir les renseignements thérapeutiques complets en vigueur au Canada ainsi que d'importants renseignements sur l'innocuité de Norvir et de Kaletra, visiter le site [www.abbott.ca](http://www.abbott.ca).

### **À propos de Norvir**

#### **Indication**

NORVIR (ritonavir) fait partie de la classe des médicaments appelés inhibiteurs de la protéase du VIH. NORVIR s'emploie en association avec d'autres médicaments anti-VIH pour traiter l'infection par le VIH. NORVIR est indiqué chez les adultes et les enfants âgés d'au moins six mois.

Il est recommandé de conserver les capsules de gélatine molle NORVIR au réfrigérateur, mais la réfrigération n'est pas nécessaire si les capsules sont utilisées dans les 30 jours et conservées à une température inférieure à 25 °C (77 °F). Craint la chaleur et le froid excessifs. Conserver dans le contenant d'origine.

Conserver la solution buvable NORVIR à la température ambiante, Ne pas réfrigérer. Craint la chaleur et le froid excessifs. Conserver dans le contenant d'origine.

### **À propos de Kaletra**

#### **Indication**

KALETRA (lopinavir/ritonavir) est un inhibiteur de la protéase du VIH de type 1. KALETRA est toujours administré en association avec d'autres médicaments anti-VIH pour traiter l'infection par le VIH. KALETRA est composé de deux médicaments antirétroviraux, le lopinavir et le ritonavir. KALETRA est indiqué chez les adultes et les enfants âgés d'au moins six mois.

**I**

Tous les comprimés KALETRA, peu importe la concentration, doivent être avalés entiers; il ne faut pas les croquer, les briser en morceaux, ni les broyer.

Conserver les comprimés KALETRA à la température ambiante. Il est déconseillé de laisser ce produit exposé à une humidité élevée en dehors du contenant d'origine durant plus de deux semaines.

Lorsqu'elle est réfrigérée, la solution buvable KALETRA reste stable jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'étiquette. Si elle est conservée à une température allant jusqu'à 25°C (77°F), la solution buvable KALETRA doit être utilisée dans les deux mois.

Ne pas exposer à la chaleur excessive.

#### **Abbott et le VIH/sida**

Abbott est chef de file en matière de recherche sur le VIH/sida depuis le tout début de l'épidémie. En 1985, Abbott a mis au point le premier test breveté de dépistage des anticorps anti-VIH dans le sang et demeure un chef de file en produits diagnostiques pour le VIH. Les tests de dépistage des rétrovirus et de l'hépatite mis au point par Abbott sont utilisés sur plus de la moitié de tous les dons de sang à l'échelle planétaire. Abbott a aussi mis au point deux inhibiteurs de la protéase utilisés dans le traitement de l'infection par le VIH.

#### **Le Fonds Abbott**

Le Fonds Abbott est un organisme philanthropique créé en 1951 par Abbott. Ce Fonds a pour mission de contribuer à accroître la santé des collectivités à l'échelle mondiale, par le truchement d'investissements dans des initiatives novatrices qui favorisent la science, le développement des soins de santé et la consolidation des collectivités à l'échelle planétaire.

#### **À propos d'Abbott**

Abbott est une entreprise de soins de santé mondiale diversifiée qui est vouée à la recherche, au développement, à la fabrication et à la commercialisation de produits pharmaceutiques, nutritionnels et médicaux, y compris des appareils médicaux et des produits diagnostiques. L'entreprise emploie plus de 68 000 personnes et commercialise ses produits dans plus de 130 pays.

On peut obtenir les communiqués de presse et d'autres renseignements sur le site Web de la société à [www.abbott.com](http://www.abbott.com). Pour se renseigner davantage au sujet des programmes d'Abbott sur le HVI/sida, visiter le site [www.abbott.com/hiv](http://www.abbott.com/hiv) ou le site [www.abbottglobalcare.org](http://www.abbottglobalcare.org).

Media: **Jennifer Smoter** (847) 935-8865  
**Dirk van Eeden** (847) 938-8848

###