

Bâle, le 2 mars 2011

La Commission européenne continue de soutenir l'utilisation d'Avastin en association avec le paclitaxel en tant qu'option thérapeutique efficace lors de cancer du sein métastatique

Roche (SIX: RO, ROG; OTCQX: RHHBY) a annoncé aujourd'hui que la Commission européenne a confirmé que le traitement par Avastin (bevacizumab) associé au paclitaxel demeurerait une option thérapeutique pour les femmes atteintes de cancer du sein métastatique en Europe. Cette décision fait suite à une récente recommandation du Comité des médicaments à usage humain (CHMP) selon laquelle Avastin associé au paclitaxel a montré de manière convaincante qu'il permettait à des femmes souffrant de cancer du sein métastatique de vivre plus longtemps sans progression de la maladie (progression-free survival) et qu'il constitue une option thérapeutique de valeur.

Hal Barron M.D., Chief Medical Officer et responsable de Global Product Development: "Nous sommes heureux que la Commission européenne continue de soutenir le traitement par Avastin associé au paclitaxel. C'est là une nouvelle importante pour les milliers de femmes qui vivent dans l'Union européenne avec un cancer du sein HER2-négatif incurable."

Le paclitaxel est l'agent chimiothérapique le plus utilisé en Europe et le plus souvent associé à Avastin pour le traitement de première ligne du cancer du sein métastatique. La Commission a également suivi l'avis du CHMP recommandant de retirer l'association Avastin/docetaxel de la liste des indications.

Le nouveau champ d'application prend effet immédiatement.

La modification du champ d'application concernant le cancer du sein en Europe n'affecte en rien les indications homologuées d'Avastin dans le traitement de plusieurs types de cancer.

A propos d'Avastin: plus de cinq ans pendant lesquels le traitement du cancer a changé de visage

Approuvé à l'origine, en 2004, aux Etats-Unis contre le cancer colo-rectal évolué, Avastin est devenu le

premier agent antiangiogénique disponible à grande échelle pour les patients souffrant de cancer au stade avancé.

Aujourd'hui, Avastin continue de transformer la prise en charge des cancéreux grâce à son bénéfice thérapeutique avéré en termes de survie (survie globale et/ou survie sans progression) lors de différents types de tumeurs. Avastin est approuvé aux Etats-Unis et en Europe dans le traitement des formes avancées de cancer colo-rectal, de cancer du sein, de cancer du poumon non à petites cellules et de cancer du rein; il est également commercialisé aux Etats-Unis et dans plus de 31 autres pays pour le traitement du glioblastome (tumeur cérébrale). Avastin est le seul agent antiangiogénique disponible pour le traitement de ces nombreux cancers au stade avancé, responsables de plus de 2,5 millions de décès par an.

Avastin a fait du traitement antiangiogénique un pilier fondamental de la thérapie anticancéreuse d'aujourd'hui; plus de 750 000 patients ont déjà été traités par Avastin. Un vaste programme comprenant plus de 500 essais cliniques en cours étudie l'emploi d'Avastin dans plus de 50 types de tumeurs (dont le cancer colo-rectal, le cancer du sein, le cancer du poumon non à petites cellules, les tumeurs cérébrales, les cancers de l'estomac et de l'ovaire, et d'autres encore) à différents stades (avancé ou précoce).

A propos d'Avastin: mécanisme d'action

Avastin est un anticorps qui se lie spécifiquement au VEGF (vascular endothelial growth factor); ce faisant, il bloque les effets biologiques de ce promoteur clé de l'angiogenèse tumorale, processus essentiel à la croissance de la tumeur et à sa dissémination dans d'autres parties de l'organisme (formation de métastases). Le mécanisme d'action spécifique d'Avastin lui permet d'être efficacement combiné à une vaste gamme de chimiothérapies et à d'autres traitements anticancéreux. Avastin aide à contrôler la croissance tumorale et prolonge la survie avec des répercussions limitées sur les effets indésirables de la chimiothérapie.

A propos de Roche

Roche, dont le siège est à Bâle, Suisse, figure parmi les leaders de l'industrie pharmaceutique et diagnostique axée sur la recherche. Numéro un mondial de la biotechnologie, Roche produit des médicaments cliniquement différenciés pour le traitement du cancer, des maladies virales et inflammatoires ainsi que des maladies du métabolisme et du système nerveux central. Roche est aussi le leader mondial du diagnostic in vitro ainsi que du diagnostic histologique du cancer, et une entreprise pionnière dans la gestion du diabète. Sa stratégie des soins personnalisés vise à mettre à disposition des médicaments et des outils diagnostiques permettant d'améliorer de façon tangible la santé ainsi que la qualité et la durée de vie des patients. En 2010, Roche, qui comptait plus de 80 000 employés dans le monde, a consacré à la R&D plus de 9 milliards de

francs. Son chiffre d'affaires s'est élevé à 47,5 milliards de francs. Genentech, Etats-Unis, appartient entièrement au groupe Roche, qui détient en outre une participation majoritaire au capital de Chugai Pharmaceutical, Japon. Pour de plus amples informations, consulter le site internet du groupe à l'adresse www.roche.com.

Tous les noms de marque mentionnés sont protégés par la loi.

Informations complémentaires

- Roche en oncologie: www.roche.com/media/media_backgroundunder/media_oncology.htm

Relations avec les médias au niveau du groupe Roche

Téléphone: +41-61-688 8888 / e-mail: basel.mediaoffice@roche.com

- Alexander Klauser (responsable du bureau des médias)
- Silvia Dobry
- Daniel Grotzky
- Claudia Schmitt
- Annette Walz