

Communiqué de presse
Pour publication immédiate

**UNE ÉTUDE DÉMONTRE L'EFFICACITÉ DE COSOPT^{MD}
POUR LE TRAITEMENT DU GLAUCOME**

**CETTE MALADIE, QUI DÉTÉRIORE LA VISION PÉRIPHÉRIQUE, AFFECTE AU
MOINS 300 000 CANADIENS¹**

Montréal (Québec) — Le 1^{er} mai 2006 — Les résultats préliminaires de l'étude canadienne EXACCT (Evaluation of latanoprost (Xalatan) And COSOPT^{MD} in Combination or Cosopt^{MD} in monoTherapy) ont été présentés hier à près de 10 000 personnes participant à l'assemblée annuelle de l'Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO), qui a lieu à Fort Lauderdale, en Floride. L'étude a porté sur des patients qui ne répondaient pas au traitement avec le latanoprost ou pour lesquels le latanoprost n'avait pas permis de maîtriser leur pression intraoculaire (PIO). Les résultats ont révélé que chez 92,6 pour cent d'entre eux, la PIO a diminué de façon importante sur le plan clinique grâce à un traitement au médicament Cosopt^{MD} (chlorhydrate de dorzolamide/maléate de timolol) utilisé seul ou en association avec le latanoprost, ce qui a permis aux patients d'atteindre leurs objectifs thérapeutiques.

Chez le groupe de patients ayant reçu le latanoprost en association avec Cosopt^{MD}, la PIO a diminué en moyenne de 28,3 pour cent (15,78 mmHg c. 22,34 mmHg) par rapport aux valeurs de départ obtenues avec le latanoprost. Dans le cas du groupe de patients qui ne répondaient pas au latanoprost et qui ont été traités seulement avec le Cosopt^{MD}, la PIO a diminué en moyenne de 24,4 pour cent (17,29 mmHg c. 23,14 mmHg) par rapport aux valeurs de départ obtenues avec le latanoprost.

« Les résultats de cette étude ouvrent une perspective différente sur l'utilisation de Cosopt^{MD}. Nous disposons maintenant de données cliniques probantes confirmant que Cosopt^{MD} aide les patients qui ne parviennent pas à atteindre leur objectif et ceux qui ne réagissent pas au latanoprost à atteindre leur PIO cible et à maîtriser leur pression », a indiqué le D^r Mark Lesk, ophtalmologiste, co-auteur de l'étude EXACCT et chercheur en santé de l'œil au centre de recherche Guy-Bernier de l'hôpital Maisonneuve-Rosemont de Montréal, Université de Montréal.

L'efficacité de Cosopt^{MD} pour le traitement du glaucome/2

L'étude EXACCT est une étude prospective de cohorte, menée au su pendant 12 semaines dans plusieurs centres. Un total de 343 patients ont été recrutés par 33 médecins canadiens. Il s'agit de la plus grande étude sur l'évaluation des effets de l'ajout de Cosopt^{MD} au latanoprost. Les résultats préliminaires présentés hier concernent 243 participants qui avaient terminé l'étude au moment de l'analyse.

- L'âge moyen des participants était de 68 ans.
- Quelque 56 pour cent des participants étaient des femmes.
- On a recruté 196 patients atteints de glaucome à angle ouvert ou d'hypertension oculaire dont la PIO n'était pas maîtrisée après quatre semaines de traitement au latanoprost, à qui l'on a administré Cosopt^{MD} en association avec le latanoprost.
- On a recruté 47 patients qui n'avaient pas réagi au latanoprost (baisse de la PIO <15 pour cent), à qui l'on a administré Cosopt^{MD} seulement.
- Aucun effet indésirable grave n'a été observé chez les patients traités à l'aide de Cosopt^{MD}. La stratégie de traitement globale a été généralement bien tolérée par les patients. La plupart des effets indésirables (77 pour cent) étaient légers et ne justifiaient pas l'interruption du traitement.

Le glaucome

On estime que le glaucome affecte un Canadien de plus de 40 ans sur 100². En 2002, plus de 6 pour cent des personnes qui se sont inscrites à l'Institut national canadien pour les aveugles en étaient atteints³. Le glaucome est une maladie de l'œil causée par une augmentation de la pression oculaire. Le glaucome à angle ouvert, la forme la plus courante de la maladie, cause une perte graduelle de la fonction nerveuse. S'il n'est pas traité, le glaucome peut mener à une perte complète de la vision.

Comme les gens atteints de glaucome à angle ouvert n'ont aucun symptôme apparent, la maladie n'est souvent détectée que lorsque la vision du patient a subi des dommages irréversibles. La meilleure façon d'éviter l'atteinte permanente de l'œil est de diagnostiquer la maladie de façon précoce au moyen d'examen oculaires réguliers effectués par un professionnel des soins des yeux.

Même s'il est plus courant après l'âge de 40 ans, le glaucome peut affecter des personnes de tous âges⁴. Des antécédents familiaux de glaucome, des origines africaines, la myopie et une mauvaise santé (p. ex. crise cardiaque ou AVC précoces) constituent d'autres facteurs de risque.

COSOPT^{MD}

Cosopt^{MD} est indiqué pour le traitement de la pression intraoculaire élevée chez les patients atteints d'hypertension oculaire ou de glaucome. Cosopt^{MD} contient deux ingrédients actifs, le chlorhydrate de dorzolamide et le maléate de timolol, qui abaissent la pression à l'intérieur de l'œil causée par le glaucome à angle ouvert ou d'autres maladies de l'œil comme l'hypertension oculaire. Cosopt^{MD} agit en diminuant la quantité de liquide dans l'œil. En abaissant l'hypertension intraoculaire, on aide à prévenir la cécité.

L'efficacité de Cosopt^{MD} pour le traitement du glaucome/3

Cosopt^{MD} est offert en flacons distributeurs OCUMETER PLUS^{MD} de 5 mL et de 10 mL ainsi qu'en solution ophtalmique sans agent de conservation en emballages de 60 pipettes à dose unique de 0,2 mL.

Au sujet de Merck Frosst

Chez Merck Frosst, les patients passent avant tout. Merck Frosst Canada Ltée est une société de recherche pharmaceutique. Merck Frosst découvre, met au point et commercialise une vaste gamme de produits novateurs destinés à améliorer la santé humaine. Merck Frosst est l'un des vingt premiers investisseurs en recherche et développement au Canada. En 2005, l'entreprise a investi 117 millions de dollars en R-D. Merck Frosst s'engage à favoriser les partenariats afin d'obtenir les meilleurs résultats thérapeutiques pour les patients canadiens. On peut obtenir de plus amples renseignements sur Merck Frosst à l'adresse <http://www.merckfrosst.com>

-30-

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Amanda McWhirter
Chef de service
Relations publiques
Merck Frosst Canada Ltée
(514) 428-3035

Roch Landriault
NATIONAL PharmaCom
(514) 843-2345

L'efficacité de Cosopt^{MD} pour le traitement du glaucome/4

¹ Communiqué de presse de l'Institut national canadien pour les aveugles, le 5 avril 2002, accessible en anglais à l'adresse suivante : http://www.cnib.ca/eng/media-centre/stories/natcol_report.htm, site consulté le 20 avril 2006.

² Aperçu du glaucome de la Société canadienne d'ophtalmologie, accessible à l'adresse suivante : <http://www.eyesite.ca/francais/information-publique/les-maladies/glaucome.htm>, site consulté le 20 avril 2006.

³ Statistiques sur la clientèle de l'Institut national canadien pour les aveugles, 2002, accessibles en anglais à l'adresse suivante : http://www.cnib.ca/eng/publications/pamphlets/stats/CNIB_Client_Stats_02_Eng.pdf, site consulté le 21 avril 2006.

⁴ Aperçu du glaucome de la Société canadienne d'ophtalmologie, accessible à l'adresse suivante : <http://www.eyesite.ca/francais/information-publique/les-maladies/glaucome.htm>, site consulté le 20 avril 2006.

^{MD} Marque déposée de Merck & Co., Inc. Utilisé sous licence.