

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX SUR PROSCAR®

PROSCAR® (finastéride à 5 mg), un inhibiteur spécifique de la 5 alpha-réductase de type II, inhibe le principal enzyme prostatique responsable de la production d'une hormone importante pour la croissance de la prostate.

INDICATIONS

PROSCAR®, administré en association avec la doxazosine, un alpha-bloquant, est indiqué pour réduire le risque d'évolution des symptômes d'hypertrophie bénigne de la prostate (HBP).

PROSCAR®, administré en monothérapie, est aussi indiqué pour le traitement et la maîtrise de l'HBP et pour la prévention des événements urologiques en vue de :

- réduire le risque de rétention urinaire aiguë;
- réduire le risque d'avoir à subir une intervention chirurgicale, dont la résection transurétrale de la prostate (RTUP) et la prostatectomie.

Les résultats de l'étude *Medical Therapy of Prostatic Symptoms* (MTOPS) ont démontré que le traitement en association à long terme de PROSCAR® et de la doxazosine a entraîné une réduction du risque d'évolution clinique de l'HBP de 66 pour cent, contre 34 pour cent avec PROSCAR® en monothérapie et 39 pour cent avec la doxazosine. Dans l'étude, le risque de développer une rétention urinaire aiguë a été réduit de 81 pour cent dans le groupe de traitement d'association et de 68 pour cent avec PROSCAR®. L'effet de la doxazosine seule n'a pas été significatif dans ce cas. Le traitement d'association et le finastéride seul ont réduit le risque de rétention urinaire aiguë à long terme et le besoin de subir un traitement agressif¹.

Il a été démontré que PROSCAR® entraîne une régression de l'hypertrophie de la prostate, améliore le flux urinaire et atténue les symptômes associés à l'HBP, une affection non cancéreuse caractérisée par une augmentation du volume de la prostate souvent accompagnée de symptômes qui peuvent avoir un impact sur la qualité de vie du patient².

Plus de 36 000 patients à travers le monde ont participé aux études cliniques portant sur PROSCAR®. De plus, au-delà de 20 millions d'ordonnances ont été remplies dans plus de 100 pays depuis le lancement du médicament en 1992.

® Marque déposée de Merck & Co., Inc., utilisée sous licence.

1 McConnell, J. et al. The Long-Term Effect of Doxazosin, Finasteride, and Combination Therapy on the Clinical Progression of Benign Prostatic Hyperplasia, *The New England Journal of Medicine*, Volume 349, Number 25

2 Roehrborn Claus G *et al.* Efficacy and safety of a dual inhibitor of 5-alpha-reductase types 1 and 2 (dustateride) in men with benign prostatic hyperplasia. *Urology* 2002;60(3):434-40.