

## **Intérêt du finastéride (Proscar) ou du dutastéride (Avodart)**

En 2003, le Prostate Cancer Prevention Trial (PCPT) avait découvert que la prise de finastéride permettait de réduire l'incidence du cancer de la prostate de 25 % mais était associée à une petite augmentation du nombre de cancers agressifs (gleason plus élevé).

Une récente étude (NCI Cancer Bulletin, vol. 4/no. 25, Sept. 11, 2007) démontre que le finastéride entraîne une réduction du volume de la prostate et facilite la détection de cellules plus agressives, mais ne facilite pas leur développement.

Conclusion : le finastéride présente un grand intérêt dans la prévention du cancer de la prostate. Il est également utilisé en hormonothérapie comme inhibiteur de la 5 alpha-réductase. Associé à un analogue de la LH-RH (ex : Zoladex) et à un antiandrogène (ex : casodex), il forme la base du protocole Leibowitz (ADT3).

**Roland MUNTZ**

10/10/2007