

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