ASTERID E RISCHIO DI CANCRO AL SENO

ASTERID: RISCHIO DI CANCRO AL SENO

ASTERID (finasteride) è indicato nel trattamento e nel controllo dell'iperplasia prostatica benigna, anche detta ipertrofia prostatica, in quanto induce la regressione dell'ingrossamento prostatico, migliora il flusso urinario ed i sintomi associati all'iperplasia prostatica benigna. Il dosaggio raccomandato è una compressa da 5 mg al giorno.

The United Kingdom Medicines and Healthcare products Regulatory Agency (MHRA), ha recentemente pubblicato un report sulla possibile associazione tra l'uso di finasteride e lo sviluppo di tumore mammario negli uomini. Dal Novembre 2009, sono stati riportati 50 casi in tutto il mondo negli uomini trattati con 5 mg di finasteride, con un'insorgenza entro 5 anni dall'inizio del trattamento.

Sebbene l'incidenza complessiva di tumore al seno negli uomini trattati con finasteride, negli studi clinici, non sia risultata significativamente diversa rispetto ai non trattati, i dati hanno mostrato un trend di maggiore frequenza dell'evento nei pazienti trattati. L'agenzia regolatoria inglese ha concluso che non si può escludere un incremento del rischio di tumore al seno con l'uso del farmaco e pertanto raccomanda di avvisare i pazienti dell'importanza di segnalare qualsiasi cambiamento del tessuto mammario (comparsa di noduli, secrezioni dal capezzolo, dolore) e di inserire un warning in scheda tecnica.

NOTA: anche per la dutasteride sono riportati, in letteratura, casi di carcinoma mammario, in misura minore rispetto alla finasteride. In scheda tecnica, nella sezione 5 (proprietà farmacologiche) sono segnalati 2 casi di neoplasia mammaria verificatisi nei 2 anni di studi clinici.

Fonte: http://www.medsafe.govt.nz/profs/PUarticles.asp, Medsafe febbraio 2010