Q: <u>Un cittadino chiede di conoscere gli effetti collaterali rilevanti e durata media del trattamento dei seguenti farmaci: AVODART® 0,5 mg; PROSCAR® 5 mg; OMNIC® 0,4 mg</u>

Parole chiave:farmaci per iperplasia prostatica benigna; reazioni avverse da farmaci

R: I tre farmaci Avodart (principio attivo dutasteride), Proscar (principio attivo finasteride) e Omnic (principio attivo tamsulosina) trovano indicazione nel trattamento dell'iperplasia prostatica benigna. Gli effetti collaterali rilevanti dei primi due farmaci sono principalmente: impotenza, diminuzione della libido, disturbi dell'eiaculazione, tensione mammaria e ginecomastia. La dutasteride si associa, rispetto al placebo, a una incidenza leggermente superiore di disfunzione erettile (4,7% vs 1,7%), ridotta libido (3 vs 1,4%), disfunzione dell'ejaculazione (1.4 vs 0.5%) e ginecomastia (0.5 vs 0.2%). L' Omnic (tamsulosina) appartiene ad un'altra classe di farmaci, gli alfabloccanti, che agiscono rilassando la muscolatura liscia della vescica provocando un aumento del flusso urinario e un miglioramento della sintomatologia ostruttiva. Gli effetti collaterali più rilevanti sono in questo caso: ipotensione ortostatica, cefalea, astenia, congestione nasale. Questi farmaci non sono stati associati ad alterazioni della libido o disfunzione erettile ma sono stati riportati casi di disturbi dell'eiaculazione (eiaculazione retrograda, ridotto volume dell'eiaculato, o eiaculazione dolorosa). E' necessario comunque ribadire che sono ancora poco sviluppati i mezzi obiettivi di valutazione della funzione eiaculatoria, per cui gli effetti di questi disturbi sulla funzione sessuale e sulla qualità della vita sono ampiamente inesplorati.

Per quanto riguarda la durata media del trattamento, che è funzione del quadro clinico e della patologia riscontrata, rimandiamo al parere del medico curante.

Bibliografia:

- 1. Guida all'uso dei Farmaci 3, Agenzia Italiana del Farmaco Ed 2005
- 2. Iperplasia Prostatica Benigna AURO.IT ED 2006
- 3. Banca dati : MICROMEDEX® Healthcare Series