
Subject: Wirkungsweise-Finasterid,Wirkungsorte von DHT

Posted by [CD8+](#) on Sun, 05 Apr 2009 21:48:09 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

habe eine Frage zur Wirkungsweise von Finasterid.

Es wird also die Umwandlung von Testosteron in DHT gehemmt. Was bedeutet das für die Regulation des Hormonspiegels? Ist letztlich mehr Testosteron im Blut vorhanden, weil die Umwandlung zu einem Teil gehemmt wird? Müsste der Körper eigentlich nicht gegenregulieren. Weniger DHT an den Zielzellen-->Rückkopplung-->Es muss mehr Testosteron produziert werden, damit wieder ausreichend DHT an die Zielzellen gelangt. Habe bei Wikipedia gelesen, dass der Regelkreis wie folgt aussieht: Viel Testosteron-->Hemmung von LH in Hypophyse-->weniger Testosteron wird produziert. Heißt das also, dass DHT in diesem Regelkreis gar keine Rolle spielt? Hängen noch andere Hormone indirekt mit diesem Regelkreis zusammen?

Hat jemand vielleicht eine Übersicht über die Wirkungsorte von DHT/Testosteron? Besonders würde mich die Wirkung von DHT/Testosteron im Gehirn interessieren.

Besten Dank....
