
Subject: Anzahl der Androgenrezeptoren in der Kopfhaut erhöht sich durch Fin
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 23 Apr 2006 22:57:59 GMT

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

<http://www.aknetherapie.de/dutasterid.htm>

Zitat:

Eine Studie an Finasteridpatienten ergab, daß sich die Anzahl der Androgenrezeptoren in der Kopfhaut nach Finasterid-Therapie im Vergleich zuvor signifikant erhöht hat. Dies dürfte also auch bei Dutasterid der Fall sein. Ob und welche Folgen dies hat, ist unklar.

Das ist doch sehr schlecht, oder? Das bedeutet für mich im Klartext: Sobald man Fin wieder absetzt, wird der HA sogar noch schlimmer als vor Bahndlungsbeginn.

Es schaut so aus, als wie sich der Körper gegen die DHT-Blockierung richtig zur Wehr setzt und somit erst Recht noch mehr DHT produziert. Deshalb ja auch die Upregulation.

Was meint Ihr?
