

Subject: Neue,alte Studie über Mikrodosierung Fin
Posted by ParkerLewis on Sat, 23 Feb 2008 02:37:58 GMT
[View Forum Message](#) <|> [Reply to Message](#)

Zum Schluss noch eine Studie über die ich gestolpert bin, weil sich ja hier einige oft in den Köpfen haben, ob eine Minidosierung bei Fin sinnvoll sei oder nicht. "Effects of Finasteride (MK-906), a 5a-Reductase Inhibitor, on Circulating Androgens in Male Volunteers", Gormley et al, J Clin Endocrinol Metab 70: 1136-1141, 1990. Zusammengefasst ganz kurz: 1mg Fin senkt DHT sofort signifikant, 0,2mg war auf dem selben Level nach 2 Tagen und 0,04 mg dann schließlich nach 14 Tagen. Alle Dosierungen erreichen letztendlich den nahezu selben DHT Wert. Allerdings widerspricht sich das mit der MSD Dosierungsstudie, die später gemacht wurde. Es benötigt zwei Wochen, nach Absetzen, um den DHT Wert wieder auf Normalwert zu bringen. Des Weiteren wird laut dieser Studie kein Estrogen im Blut gesenkt, aber auch dazu gibt es konträre Studien.. Viel Spass noch und viel Erfolg allen zusammen..

File Attachments

1) [Fin.jpg](#), downloaded 460 times

FIG. 1. Effect of finasteride on serum DHT (A), serum T (B), and the serum T/DHT ratio (C) during 14 days of treatment (On Finasteride) and 14 days after discontinuation of treatment (Off Finasteride). Daily doses used were 1.0 mg (▲—▲), 0.2 mg (□—□), 0.12 mg (■—■), 0.04 mg (○—○), and placebo (●—●). Values are expressed as the mean of six subjects per group.

