
Subject: Downregulation von 5aR

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Sat, 24 Jun 2006 11:27:33 GMT

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

hi,

müsste es nicht bei einer oralen DHT-Einnahme zu einer Downregulation der 5alpha-Reduktase kommen? gibt es da studien oder so dazu?

man könnte ja oral DHT nehmen und dazu einen Rezeptorenblocker... dann würde der Körper evtl. nach einer längeren "DHT-Kur" automatisch eine geringere 5aR aufzeigen.

ich glaub zwar nicht dass dies möglich ist aber eine frage ist es doch wert

gruß
suppe

Subject: Re: Downregulation von 5aR

Posted by [fixt](#) on Sat, 24 Jun 2006 11:37:18 GMT

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

Man vermutet das bei DHT-blockern das das Enzym 5 alpha-Reduktase downreguliert wird....die Upregulation bezieht sich auf die Androgen Rezeptoren

Subject: Re: Downregulation von 5aR

Posted by [kboo](#) on Sat, 24 Jun 2006 12:19:31 GMT

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

Haar-in-der-Suppe schrieb am Sam, 24 Juni 2006 13:27hi,

müsste es nicht bei einer oralen DHT-Einnahme zu einer Downregulation der 5alpha-Reduktase kommen? gibt es da studien oder so dazu?

man könnte ja oral DHT nehmen und dazu einen Rezeptorenblocker... dann würde der Körper evtl. nach einer längeren "DHT-Kur" automatisch eine geringere 5aR aufzeigen.

ich glaub zwar nicht dass dies möglich ist aber eine frage ist es doch wert

gruß
suppe

kann schon sein, aber mehr DHT ist erstens nicht zu empfehlen, und zweitens könnte nach der KUR sich nach und nach wieder ein erhöhter Pegel einstellen...
