
Subject: einfluss 5-alpha-Reduktase-Hemmer auf E2

Posted by [kkoo](#) on Mon, 28 Aug 2006 13:18:34 GMT

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

Fachfrage: Erhöhen nicht 5-alpha-Reduktase-Hemmer auch E2-Spiegel, durch höheres T, das führt zu höherem E2 (über Aromatase) führt. Könnte das denn nicht (bei manchen Leuten) auch ein Auslöser von Shedding sein (anstatt o. zusammen mit dem DHT-Abfall o. T-Anstieg), weil E2 Catagen einleitet?

Subject: Re: einfluss 5-alpha-Reduktase-Hemmer auf E2

Posted by [Foxi](#) on Mon, 28 Aug 2006 13:53:29 GMT

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

Mit Avo. scheinen meine Haare jedenfalls eher zu leiden!
trocken-Stumpf -leblo geworden!
hab es vor kurzem mal abgesetzt ca.12-14Tage aber
Gabriel meinte ja nicht aufhören da muß man durch!

@Gabriel sagt auch das es bei ihm auch so war und dann
ging es riesig Bergauf!
so schlimm das er nur noch mit Käppi rumlief!
Außerdem!
merk ich auch das meine Oberschenkel wieder
dicker und schluddriger werden! und Gesicht voller!

Blos ob da wirklich "danach" wieder alles besser wird?????????

Foxi

Subject: Re: einfluss 5-alpha-Reduktase-Hemmer auf E2: scheinbar ja

Posted by [kkoo](#) on Wed, 30 Aug 2006 16:42:37 GMT

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

kkoo schrieb am Mon, 28 August 2006 15:18Fachfrage: Erhöhen nicht 5-alpha-Reduktase-Hemmer auch E2-Spiegel, durch höheres T, das führt zu höherem E2 (über Aromatase) führt. Könnte das denn nicht (bei manchen Leuten) auch ein Auslöser von Shedding sein (anstatt o. zusammen mit dem DHT-Abfall o. T-Anstieg), weil E2 Catagen einleitet?

"Mahendroo et al. [52] konnten zeigen, dass bei weiblichen Mäusen mit einem 5a-Reduktase-I-Mangel erhöhte Estradiol-Spiegel, durch eine verstärkte Metabolisierung der Androgene zu Östrogenen (siehe Abbildung 1-3), nachweisbar waren [34]. Daraus resultierte

eine angestiegene Abortrate. Durch Metabolisierung von Testosteron zu DHT durch die 5 α -Reduktase-I könnte somit ein Schutz vor einem Östrogen-Exzess mit erhöhter Abortrate postuliert werden."

aus: Piefke, "Differentielle Aktivierung androgenresponsibler Reportergene durch anabole und androgene Steroide"
