Subject: Expertenrat

Posted by tino on Fri, 17 Aug 2007 18:28:01 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Geht um diesen Post

http://haarerkrankungen.de/expertenrat/erforum/index.php4?showpage=zeigebeitrag&forumnummer=1&beitragsnummer=1653

Der koennte ruhig mal die komplette Arbeit einstellen, die z.b auch aussagt, das die 5-alpha-R-Typ1, frontal bei beiden Geschlechtern ebenfalls staerker vorhanden war. Ist ja nichts uninteressantes....ausser villeicht fuer MSD.

Seiten(occiptal) haben auch Androgenrezeptoren.

Die Loesung der Loesungen fuer die Empfindlichkeit des Oberkopfes,ist diese Arbeit,die an Patienten die bereits AGA hatten.....jedenfalls nicht alleinig.

Fulltext

http://www.nature.com/jid/journal/v109/n3/pdf/5610071a.pdf

Ach so ja....das Maenner frontal weniger schuetzende Aromatase haben,wird dort auch schon erwaehnt. Deckt sich mit den Vitro Studien von Paus....wo Frontales Maennerhaar,bzw die Follikel,via E2 vor dem Zelltod geschuetzt werden konnten.

Aber Aromatase hat nicht nur etwas mit DHT verdraengen zu tun,...wie Sawaya und Price hier annehmen.

Subject: Re: Expertenrat

Posted by pilos on Fri, 17 Aug 2007 18:37:56 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

In this study, 12 women and 12 men, ages 18-33 y, with androgenetic alopecia were selected for biopsies from frontal and occipital scalp sites.

die sagen es aber nicht wie es bei leute ohne androgenetic alopecia ist....

Subject: Re: Expertenrat

Posted by tino on Fri, 17 Aug 2007 18:41:18 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Eben...das sagte ich ja auch.

Kann ja sein,das bei nicht AGA betroffenen,ueberhaupt keine staerkere,bzw schwaechere Enzym u Rezeptorenaktivitaet vorhanden ist.

Subject: Re: Expertenrat

Posted by pilos on Fri, 17 Aug 2007 19:41:10 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

tino schrieb am Fre, 17 August 2007 20:28

Seiten(occiptal) haben auch Androgenrezeptoren.

occipital=hinterkopf

seitlich=parietal