

---

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, dass die 5-alpha-R-Typ1, frontal bei beiden Geschlechtern ebenfalls staerker vorhanden war. Ist ja nichts uninteressantes....ausser velleicht fuer MSD.

Seiten(occipital) 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(occipital) haben auch Androgenrezeptoren.

occipital=hinterkopf

seitlich=parietal