
Subject: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T
Posted by [Quick](#) on Sat, 02 Sep 2006 12:18:13 GMT

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

im vertex bereich. zumindest wenns nach den koreanern geht.

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=AbstractPlus&list_uids=16536818&query_hl=2&itool=pubmed_docsum

Quick

Subject: Re: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T

Posted by [Ihs76](#) on Sat, 02 Sep 2006 12:28:21 GMT

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

schade, dass hier "frontal" nicht untersucht wurde.

occipital, also die areale der hormonunempfindlichen haare, findet keine absekung vom verhältnis dht/t statt.

was lässt sich daraus schließen?

1)keine 5-alpha-reduktase typ2 in diesen bereichen

2)die konzentrationen an dht und t sind dort so gering, dass veränderungen kaum meßbar sind

auf jeden fall sehr interessant!

gruss

Subject: Re: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T

Posted by [Quick](#) on Sat, 02 Sep 2006 12:34:36 GMT

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

Ihs76 schrieb am Sam, 02 September 2006 14:28schade, dass hier "frontal" nicht untersucht wurde.

occipital, also die areale der hormonunempfindlichen haare, findet keine absekung vom verhältnis dht/t statt.

was lässt sich daraus schließen?

1)keine 5-alpha-reduktase typ2 in diesen bereichen

2)die konzentrationen an dht und t sind dort so gering, dass veränderungen kaum meßbar sind

auf jeden fall sehr interessant!

gruss

ja das habe ich mich auch gefragt. frontal wäre verdammt wichtig gewesen. aber eins zeigt es eindeutig, und zwar das finasterid dort nicht wirkt

Quick

Subject: Re: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T
Posted by [Headbanger](#) on Sat, 02 Sep 2006 12:38:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wo genau befindet sich der Vertex-Bereich ?

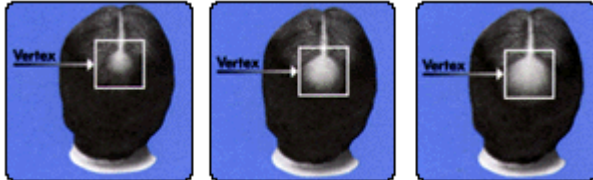
Subject: Re: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T
Posted by [Quick](#) on Sat, 02 Sep 2006 12:47:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Headbanger schrieb am Sam, 02 September 2006 14:38 Wo genau befindet sich der Vertex-Bereich ?

Quick

File Attachments

1) [rogaine_vertex.gif](#), downloaded 477 times



Subject: Re: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T
Posted by [hairfighter](#) on Sat, 02 Sep 2006 13:06:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist ja blöd, ich denke zwar schon das FIN auch vorne helfen kann, aber nicht alleine.

Darum haben wahrscheinlich fast keine Leute, die Fin nehmen, im hinteren Bereich Probleme.

Denn normal sieht man gleich nach den GHE auch hinten lichtes Haar!!!!!!

Aber man schaut sich ja meistens von vorne an, ach ich glaube es muss doch noch irgendwann eine HT kommen.

Aber, who know, vielleicht gibts ja in 3 bis 5 Jahren was besseres, was den vorderen Bereich auch abdeckt.

Subject: Re: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T
Posted by [kkoo](#) on Sat, 02 Sep 2006 13:11:33 GMT

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

es ist ja auch die frage, ob das was aussagt: "in the scalp hair". Warum haben die nicht "in the scalp skin" gemessen?

aso, die beziehen sich auf die ergebnisse dieser studie:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?itool=abstractplus&db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=abstractplus&list_uids=11168798

Subject: Re: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T
Posted by [MarcWen](#) on Sat, 02 Sep 2006 17:54:19 GMT

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

Habe auch nur vorne Probleme... Fin seit 5 Monaten...
Mein Friseur meinte heute, da sind überall kleine Haare... man sieht zwar noch nicht viel, nur bei genauen Hinschauen, aber ich bin optimistisch... Abwarten und Teetrinken...
Und wenn es nicht schlimmer wird, dann hat man ja auch schon Erfolg gehabt.

Subject: Re: Finasterid hemmt anscheinend nur DHT und T
Posted by [Gast](#) on Fri, 08 Sep 2006 23:25:01 GMT

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

Ich kann mich nur nochmal wiederholen.

Nun schon über ein Jahr Fin bei frontalem Haarausfall.
(auch ohne Fin nur frontal bis jetzt gewesen)

Keine positive Wirkung erzielt, eher das Gegenteil
