

---

Subject: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [fixt](#) on Fri, 14 Apr 2006 11:56:33 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Also erst einmal VIELEN DANK an Pilos....der eine Wahnsinns Arbeit hier im Forum macht...die folgende Studie die Pilos rausgesucht hat sollte so einiges bezüglich Finasterid aufklären....

Hier wurde gezeigt das Finasterid das DHT am gesamten oberen Kopf deutlich senkt(auch vorne) aber kein DHT im Haarkranz senkt..also Finasterid hat keinen Einfluss auf den Haarkranz!Leute die an AGA leiden bei denen wird der Haarkranz( meinen Beobachtungen zufolge) weniger dicht, aber halt sehr langsam so das man meist bis ins hohe Alter einen relativ dichten Haarkranz hat. Finasterid hat aber wie man sieht KEINEN Einfluss auf den Haarkranz....deswegen kann dieser Ausfall am Haarkranz nicht von Finasterid herrühren. Übrigens kann ich, als jemand der kein Finasterid nimmt sagen, das auch bei mir die Haare am Haarkranz ausfallen aber halt weniger als am Oberkopf.

Auch die Vermutung das Finasterid die Front verschlechtert ist wahrscieinlich nicht ganz korrekt....wie man hier sieht senkt Finasterid auch im Frontbereich das DHT.....also ist wohl bei den Leuten die trotzdem eine Verschlechterung sehen eher davon auszugehen das die Senkung nicht stark genug ist oder die Haare schon zu deutlich geschädigt sind!auf jden Fall ist das dann wohl eher der natürliche Verlauf der AGA die fortschreitet...

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16536818&query\\_hl=9&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16536818&query_hl=9&itool=pubmed_docsum)

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [kaya](#) on Fri, 14 Apr 2006 13:39:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list\\_uids=16536818&query\\_hl=9&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&mp;mp;db=pubmed&dopt=Abstract&list_uids=16536818&query_hl=9&itool=pubmed_docsum)

die studie ist auf jeden fall sehr interessant, so was aehnliches habe ich mir gewuenscht zu sehen, aber noch mehr lokale messungen wären besser.

Denn, wo siehst du denn jetzt, dass fin auch in der front gleichermaßen dht senkt? also ich les da nur den vergleich von vertex und haarkranz heraus!

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [Quick](#) on Fri, 14 Apr 2006 14:58:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

wär jmd. so freundlich und würde den link mal richtig posten

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [pilos](#) on Fri, 14 Apr 2006 15:09:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Quick schrieb am Fre, 14 April 2006 16:58wär jmd. so freundlich und würde den link mal richtig posten

[http://alopezie.de/foren/forschung/index.php/m/821/105/0///91640d5d7713976a0099d2063adf1178/#msg\\_821](http://alopezie.de/foren/forschung/index.php/m/821/105/0///91640d5d7713976a0099d2063adf1178/#msg_821)

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [fixt](#) on Fri, 14 Apr 2006 16:27:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ich denke mit Vertex meinen die hier den gesamten Oberkopf....sie sagen ja auch das der Vertex wichtiger ist als der Haarkranz...denke nicht das die nur hinten meinen...

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Fri, 14 Apr 2006 20:48:48 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

naja die grenze zwischen 5aR-Typ I und II ist glaub ich von Mensch zu Mensch anders...

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [Quick](#) on Fri, 14 Apr 2006 21:42:18 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Fre, 14 April 2006 17:09Quick schrieb am Fre, 14 April 2006 16:58wär jmd. so freundlich und würde den link mal richtig posten

[http://alopezie.de/foren/forschung/index.php/m/821/105/0///91640d5d7713976a0099d2063adf1178/#msg\\_821](http://alopezie.de/foren/forschung/index.php/m/821/105/0///91640d5d7713976a0099d2063adf1178/#msg_821)

---

thx

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [fixt](#) on Fri, 14 Apr 2006 23:45:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

übrigens....auf englischen HA-boards sagt man das der Typ 2 viel wichtiger für HA ist da er der Typ ist der innerhalb eines Haar follikels ist während der Typ 1 für die Talgdrüsen etc. verantwortlich ist.

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [Sssnake](#) on Sat, 15 Apr 2006 04:51:23 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich weiß nicht, ob das irgend etwas dazu beiträgt, aber seit ich auf Avo umgestiegen bin, habe ich keinerlei Probleme mehr mit trockener, spannender Haut bzw. brennenden Augen. Das war schon ziemlich lebensqualitätsbeschneidend unter Fin.

Nur so als Gedanke zu Typ 1 & Typ 2 ...

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [pilos](#) on Sat, 15 Apr 2006 07:26:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

fixt schrieb am Sam, 15 April 2006 01:45übrigens....auf englischen HA-boards sagt man das der Typ 2 viel wichtiger für HA ist da er der Typ ist der innerhalb eines Haar follikels ist während der Typ 1 für die Talgdrüsen etc. verantwortlich ist.

ja das soll stimmen...es gibt sogar eine studie darüber....muss sie aber noch suchen....???

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [kkoo](#) on Sat, 15 Apr 2006 07:54:59 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Sam, 15 April 2006 09:26fixt schrieb am Sam, 15 April 2006 01:45übrigens....auf englischen HA-boards sagt man das der Typ 2 viel wichtiger für HA ist da er der Typ ist der innerhalb eines Haar follikels ist während der Typ 1 für die Talgdrüsen etc. verantwortlich ist.

ja das soll stimmen...es gibt sogar eine studie darüber....muss sie aber noch suchen....???

wobei ich unter fin. absolut keine trockenere haut feststellen konnte, aber war vielleicht zu wenig fin. oder meine haut ist sowieso anders eingestellt oder oder oder.  
aber diese studie wär interessant...

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [pilos](#) on Sat, 15 Apr 2006 08:42:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

kkoo schrieb am Sam, 15 April 2006 09:54  
wobei ich unter fin. absolut keine trockenere haut feststellen konnte, aber war vielleicht zu wenig fin. oder meine haut ist sowieso anders eingestellt oder oder oder.  
aber diese studie wär interessant...

ist ja auch richtig.....talgdrüsen Typ I

follikel Typ II (finasteride)

somit gibt es unter fin keine trockene haut..sondern im gengenteil eine fettige...

---

---

Subject: LOL  
Posted by [Figaro03](#) on Sat, 15 Apr 2006 08:47:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Zitat:somit gibt es unter fin keine trockene haut..sondern im gengenteil eine fettige...

Entschuldige Pilos, Theorie ist gut. Praxis ist besser...

---

---

Subject: Re: LOL  
Posted by [pilos](#) on Sat, 15 Apr 2006 08:53:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Figaro03 schrieb am Sam, 15 April 2006 10:47

Entschuldige Pilos, Theorie ist gut. Praxis ist besser...

die meisten hatten unter fin eine fettigere kopfhaut....ich auch als ich es mal verwendet hatte.....das ist keine theorie...

---

Subject: Re: LOL  
Posted by [Figaro03](#) on Sat, 15 Apr 2006 09:03:26 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich weiß, dass viele über die fettige Stirn brichten. Aber bei mir ist wirklich nichts mehr fettig. Ich habe sogar das Gefühl- das kann aber auch nur Einbildung sein- dsss meine Haare nicht mehr so schnell fettig werden.

---

Subject: Re: LOL  
Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Sat, 15 Apr 2006 09:23:56 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

warum wird eigentlich von der industrie kein reiner 5aR-TypI-Blocker hergestellt? das wäre doch die wunderwaffe schlechthin gegen Akne? Das muss doch zu machen sein

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [kkoo](#) on Sat, 15 Apr 2006 10:12:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sam, 15 April 2006 10:42kkoo schrieb am Sam, 15 April 2006 09:54  
wobei ich unter fin. absolut keine trockenere haut feststellen konnte, aber war vielleicht zu wenig fin. oder meine haut ist sowieso anders eingestellt oder oder oder.  
aber diese studie wär interessant...

ist ja auch richtig.....talgdrüsen Typ I

follikel Typ II (finasteride)

somit gibt es unter fin keine trockene haut..sondern im gegenteil eine fettige...

ein grund mehr fin. sein zu lassen.  
aber dann duta? glänzende gelegenheit, den leinsamen mal wieder ins spiel zu bringen,  
strohfeuermythos.

mir träumte, es ginge auch ohne all das. da soll es leute geben, wo es so ist... \*hoff\*

---

Subject: Re: LOL  
Posted by [pilos](#) on Sat, 15 Apr 2006 10:12:24 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Haar-in-der-Suppe schrieb am Sam, 15 April 2006 11:23 warum wird eigentlich von der industrie kein reiner 5aR-Typl-Blocker hergestellt? das wäre doch die wunderwaffe schlechthin gegen Akne? Das muss doch zu machen sein

weil wirkstoffe nicht gemacht...sondern entdeckt werden.....

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [chris22](#) on Sat, 15 Apr 2006 10:42:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Da das Enzym 5-Alpha Reduktase Typ I in der Haut die Umwandlung von Testosteron in Dihydrotestosteron vornimmt, gilt es seit langem als einer der wichtigsten Faktoren bei der Entstehung von Akne (s. auch Bericht hier unter "Hormone"). Diese Annahme scheint nun zweifelhaft geworden zu sein. In einer vor einigen Tagen im Journal of the American Academy of Dermatology veröffentlichten Studie zeigte sich ein offenbar von Merck entwickelter 5 Alpha Reduktase Typ I Hemmer als unbrauchbar bei der Behandlung von Akne. Dies ist wohl der erste groß angelegte Versuch bei dem Aknepatienten mit einem solchen Präparat behandelt wurden.

Vielleicht liegt jemandem diese Studie bereits im Volltext vor - ware toll, wenn er/sie sich mal melden würden.

Hier ist das Medline abstract:

A systemic type i 5 alpha-reductase inhibitor is ineffective in the treatment of acne vulgaris.

Leyden J, Bergfeld W, Drake L, Dunlap F, Goldman MP, Gottlieb AB, Heffernan MP, Hickman JG, Hordinsky M, Jarrett M, Kang S, Lucky A, Peck G, Phillips T, Rapaport M, Roberts J, Savin R, Sawaya ME, Shalita A, Shavin J, Shaw JC, Stein L, Stewart D, Strauss J, Swinehart J, Swinyer L, Thiboutot D, Washenik K, Weinstein G, Whiting D, Pappas F, Sanchez M, Terranella L, Waldstreicher J.

Excessive sebum production is a central aspect of the pathophysiology of acne vulgaris. Sebaceous gland function is under androgen control and it is hypothesized that dihydrotestosterone is formed by the action of 5 alpha-reductase. Type I is the controlling isoenzyme. This study describes a 3-month, multicenter, randomized, placebo-controlled clinical trial with a potent, selective inhibitor of type I 5 alpha-reductase used alone and in combination with systemic minocycline. Inhibition of type I 5 alpha-reductase was not associated with clinical improvement of acne when used alone and did not enhance the clinical benefit of systemic minocycline. These results indicate the need for further work at the molecular level to better understand the action of androgens on sebaceous gland function.

gruss

chris

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [kko0](#) on Sat, 15 Apr 2006 10:49:00 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chris22 schrieb am Sam, 15 April 2006 12:42Da das Enzym 5-Alpha Reduktase Typ I in der Haut die Umwandlung von Testosteron in Dihydrotestosteron vornimmt, gilt es seit langem als einer der wichtigsten Faktoren bei der Entstehung von Akne (s. auch Bericht hier unter "Hormone"). Diese Annahme scheint nun zweifelhaft geworden zu sein. In einer vor einigen Tagen im Journal of the American Academy of Dermatology veröffentlichten Studie zeigte sich ein offenbar von Merck entwickelter 5 Alpha Reduktase Typ I Hemmer als unbrauchbar bei der Behandlung von Akne. Dies ist wohl der erste groß angelegte Versuch bei dem Aknepatienten mit einem solchen Präparat behandelt wurden.

Vielleicht liegt jemandem diese Studie bereits im Volltext vor - ware toll, wenn er/sie sich mal melden würden.

Hier ist das Medline abstract:

A systemic type i 5 alpha-reductase inhibitor is ineffective in the treatment of acne vulgaris.

Leyden J, Bergfeld W, Drake L, Dunlap F, Goldman MP, Gottlieb AB, Heffernan MP, Hickman JG, Hordinsky M, Jarrett M, Kang S, Lucky A, Peck G, Phillips T, Rapaport M, Roberts J, Savin R, Sawaya ME, Shalita A, Shavin J, Shaw JC, Stein L, Stewart D, Strauss J, Swinehart J, Swinyer L, Thiboutot D, Washenik K, Weinstein G, Whiting D, Pappas F, Sanchez M, Terranella L, Waldstreicher J.

Excessive sebum production is a central aspect of the pathophysiology of acne vulgaris.

Sebaceous gland function is under androgen control and it is hypothesized that dihydrotestosterone is formed by the action of 5 alpha-reductase. Type I is the controlling isoenzyme. This study describes a 3-month, multicenter, randomized, placebo-controlled clinical trial with a potent, selective inhibitor of type I 5 alpha-reductase used alone and in combination with systemic minocycline. Inhibition of type I 5 alpha-reductase was not associated with clinical improvement of acne when used alone and did not enhance the clinical benefit of systemic minocycline. These results indicate the need for further work at the molecular level to better understand the action of androgens on sebaceous gland function.

gruss

chris

womit wieder eine chance auf ein vielleicht gutes sebosuppressivum flöten gehen dürfe

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [Billy-Joe](#) on Mon, 17 Apr 2006 19:19:13 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

@Chris22:

Du ernährst dich doch auch Low Carb, oder? Hast du damit keine Verbesserung feststellen können? Meiner Meinung nach ist Akne auch nur eine der typischen "westlichen" Zivilisationskrankheiten, wie Diabetes oder Arteriosklerose etc, die mit entsprechender Ernährung ausheilt. Zumindest die Erfahrungsberichte auf den zahlreichen Akneboards lassen diesen Schluss zu. Die Frage ist nur, welche Rolle die Hormonumstellung in der Pubertät genau hat?!?

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [zeature](#) on Wed, 19 Apr 2006 09:16:27 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Billy-Joe schrieb am Mon, 17 April 2006 21:19@Chris22:

Du ernährst dich doch auch Low Carb, oder? Hast du damit keine Verbesserung feststellen können? Meiner Meinung nach ist Akne auch nur eine der typischen "westlichen" Zivilisationskrankheiten, wie Diabetes oder Arteriosklerose etc, die mit entsprechender Ernährung ausheilt. Zumindest die Erfahrungsberichte auf den zahlreichen Akneboards lassen diesen Schluss zu. Die Frage ist nur, welche Rolle die Hormonumstellung in der Pubertät genau hat?!?

Oha, ich lese Low-Carb. Ich habe über Jahre hinweg alles probiert. Letztendlich war es



Low-Carb was sensationell wirkt.

Ich halte es zwar nicht so gut durch, aber ich versuche so gut wie es geht Kohlenhydraten auszuweichen.

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen

Posted by [backflash](#) on Wed, 19 Apr 2006 09:36:22 GMT

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

---

@ zeature:

Was meinst Du mit sensationeller Wirkung (bessere Haut, Gewichtsabnahme)? Wie lange hat es mit low carb gedauert, bis eine Wirkung eingetreten ist?

Danke!

Ach so: Bei low carb gehen die Meinungen sehr stark auseinander und auch Ernährungswissenschaftler sind sich nicht einig. Ich glaube aber, dass die positiven Eigenschaften überwiegen.

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen

Posted by [Billy-Joe](#) on Wed, 19 Apr 2006 21:49:23 GMT

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

---

@backflash: Welche Bedenken hast du denn bzgl. Low Carb? Oder an welche negativen Effekte denkst du? Mir fallen keine ein.

Ich mache seit ca. 1 Jahr, zuvor mittelschwere Akne (acne papulopustulosa) mit Narbenbildung. Erste Erfolge so nach 4-6 Monaten, mittlerweile so gut wie pickelfrei. War seitdem auch nicht mehr krank, ständige Müdigkeit ist verschwunden, verbesserte Konzentrationsfähigkeit, Körperfettanteil gesunken, Muskelanteil gestiegen, Muskeln sind viel definierter, Blutfettwerte nach 1 Jahr LC perfekt. Und das Beste: Das Essen schmeckt wenigstens! Ich werde mich jedenfalls nie mehr anders ernähren.

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen

Posted by [frühaufsteher78](#) on Wed, 19 Apr 2006 21:53:46 GMT

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

---

Darf man bei LG überhaupt noch Gemüse und Obst essen? Ich dachte da kannst fast alles kicken. Musst da nicht supplementieren wie blöd?

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen

Posted by [tristan](#) on Wed, 19 Apr 2006 22:10:59 GMT

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

---

Sssnake schrieb am Sam, 15 April 2006 06:51 Ich weiß nicht, ob das irgend etwas dazu beiträgt, aber seit ich auf Avo umgestiegen bin, habe ich keinerlei Probleme mehr mit trockener, spannender Haut bzw. brennenden Augen. Das war schon ziemlich lebensqualitätsbeschneidend unter Fin.

Nur so als Gedanke zu Typ 1 & Typ 2 ...

Yep, der Denkfehler der oft gemacht wird ist dass fettigere Haut weniger Trockenheit bedeutet. Ist aber gerade das Gegenteil.

Fin -> mehr 5-ar1 / weniger Aromatase -> fettigere Haut -> weniger Feuchtigkeit -> deshalb trockenes, spannendes Gefühl

Feuchtigkeit und Fettgehalt der Haut muss man unterscheiden. !

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [chris22](#) on Thu, 20 Apr 2006 08:57:59 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

tristan schrieb am Don, 20 April 2006 00:10 Sssnake schrieb am Sam, 15 April 2006 06:51 Ich weiß nicht, ob das irgend etwas dazu beiträgt, aber seit ich auf Avo umgestiegen bin, habe ich keinerlei Probleme mehr mit trockener, spannender Haut bzw. brennenden Augen. Das war schon ziemlich lebensqualitätsbeschneidend unter Fin.

Nur so als Gedanke zu Typ 1 & Typ 2 ...

Yep, der Denkfehler der oft gemacht wird ist dass fettigere Haut weniger Trockenheit bedeutet. Ist aber gerade das Gegenteil.

Fin -> mehr 5-ar1 / weniger Aromatase -> fettigere Haut -> weniger Feuchtigkeit -> deshalb trockenes, spannendes Gefühl

Feuchtigkeit und Fettgehalt der Haut muss man unterscheiden. !

genau, fettige haut trocknet von innen her aus, da sie keine feuchtigkeit binden kann, daher ist das argument fettige haut = weniger falten nicht richtig.

chris

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [backflash](#) on Thu, 20 Apr 2006 10:15:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

@ Billy-Joe:

Ich meine damit die erhöhte Belastung der Nieren durch die vermehrte Eiweisszufuhr. Ebenso "soll" der Kohlenhydratmangel das Herz belasten.

Aber Du scheinst der beste Beweis dafür zu sein, dass es funktioniert.

Ich glaube, dass man schon auf die Signale des Körpers hören soll.wenn Du Dich gut fühlst, ist sicherlich alles in Ordnung!

Ich habe "soll" in Anführungszeichen gesetzt, weil man Studien immer vorsichtig und differenziert betrachten muss -> wer war für die Studie verantwortlich, gab es Sponsoren etc.

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [Gast](#) on Thu, 20 Apr 2006 16:11:06 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ist nun die Theorie daß Fin den 5AR Typ1 verstärkt und damit frontalen HA verschlimmern kann eindeutig widerlegt oder nicht?

Bitte klärt mich mal auf.

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [fixt](#) on Fri, 21 Apr 2006 20:53:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

ist nicht widerlegt aber folgendes ist zu beachten....der Typ 1 scheint gar nicht im Haarfollikel vorzukommen sonder nur der Typ 2...deswegen sollte der Typ 1 relativ unerheblich sein.....pseudohermanophryditen haben nur typ 2 mangel und kriegen nie AGA...

---

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen  
Posted by [Gast](#) on Sat, 22 Apr 2006 16:29:07 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Danke für die Info,

aber warum werd ich das Gefühl nicht los daß Fin vorn alles noch schlimmer macht bei mir.

Ich hab Fotos kurz vor Fin von mir angesehen, es ist nach Finbeginn eindeutig schlimmer geworden.

Das Haar dünnt vorn aus, wirkt diffus und die Stirnhaargrenze verschwindet immer mehr. Es ist vorn auch alles viel heller geworden.

Ich hab vor Fin GHE gehabt die größer wurden, sonst nix...

Jetzt gehts auf Status Stirnglatze.

Ich versteh das nicht.

---

Subject: Re: Studie-Pilos-alle durchlesen

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Sun, 23 Apr 2006 16:26:13 GMT

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

---

kann aber auch sein, dass es zum vermehrten haarausfall kommt, nicht direkt weil Typ I in der Wurzel ist, sondern weil es durch Typ I zu einer vermehrten Zellspaltung bei den Sebozyten kommt und ich glaub ich hab schonmal gelesen dass sich das auf die Haare auswirkt...

---