Subject: Nur ein Gedankengang

Posted by Tunnelblick on Mon, 25 Aug 2014 13:27:43 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Also so wie ich das jetzt rausgelesen habe, ist ansich DHT nicht schädlich für die Haare, sondern lediglich das DHT bei der Enstehung, wenn aus also Testo das DHT gebildet wird. Da wir aber anscheinend nicht die Enzyme in der Kopfhaut ausgeschaltet kriegen, könnten wir dann nicht versuchen andere Bereiche im Körper verstärkt mit der Bildung von DHT anzuregen, wodurch evtl. die Konzentration an der Kopfhaut sinkt?

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by opti on Mon, 25 Aug 2014 14:21:19 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

was bringt es die DHT prouktion zu steigern, durch den blutfluss kommts ja genau an der Kopfhaut an. Naja das DHT oder auch Testosteron ist schon schädlich weil die oberkopfhaare extrem sensibel darauf reagieren.

Mit finasterid etc versucht man ja die Enzyme(5-ar) runterzudrosseln.. also irg.wie versteh ich dein gedankengang nicht

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by PeterNorth on Mon, 25 Aug 2014 18:32:17 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

alleine bei dem Gedankengang krieg ich nen Tunnelblick

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by Tunnelblick on Mon, 25 Aug 2014 18:52:32 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

opti schrieb am Mon, 25 August 2014 16:21was bringt es die DHT prouktion zu steigern, durch den blutfluss kommts ja genau an der Kopfhaut an.Naja das DHT oder auch Testosteron ist schon schädlich weil die oberkopfhaare extrem sensibel darauf reagieren.

Mit finasterid etc versucht man ja die Enzyme(5-ar) runterzudrosseln..

also irg.wie versteh ich dein gedankengang nicht

soweit ich weiß ist das DHT im Blut nicht so schädlich für die Follikel wie die Umwandlung an sich ...

PeterNorth schrieb am Mon, 25 August 2014 20:32alleine bei dem Gedankengang krieg ich nen Tunnelblick

ok

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang Posted by PeterNorth on Mon, 25 Aug 2014 19:04:18 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Tunnelblick schrieb am Mon, 25 August 2014 20:52opti schrieb am Mon, 25 August 2014 16:21was bringt es die DHT prouktion zu steigern, durch den blutfluss kommts ja genau an der Kopfhaut an.Naja das DHT oder auch Testosteron ist schon schädlich weil die oberkopfhaare extrem sensibel darauf reagieren.

Mit finasterid etc versucht man ja die Enzyme(5-ar) runterzudrosseln.. also irg.wie versteh ich dein gedankengang nicht

soweit ich weiß ist das DHT im Blut nicht so schädlich für die Follikel wie die Umwandlung an sich ...

PeterNorth schrieb am Mon, 25 August 2014 20:32alleine bei dem Gedankengang krieg ich nen Tunnelblick

ok

was meinst du mit Umwandlung? DHT wird aus Testo und DHT ist für die Folikel schädlich . die 5ar ist das enzym, was Testo zu DHT umwandelt. der umwandlungsprozess oder was du meinst juckt die haare erstmal gar nicht. erst das daraus entstandene DHT scheint die rezeptoren zu übersteuern, da diese plötzlich empfindlicher geworden sind. klar, so genau kann dir das keiner sagen, aber warum genau die umwandlung an sich schädlich sein soll ist mir eine ganz neue theorie

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang Posted by stfn111 on Mon, 25 Aug 2014 19:18:34 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

PeterNorth schrieb am Mon, 25 August 2014 21:04Tunnelblick schrieb am Mon, 25 August 2014 20:52opti schrieb am Mon, 25 August 2014 16:21was bringt es die DHT prouktion zu steigern, durch den blutfluss kommts ja genau an der Kopfhaut an.Naja das DHT oder auch Testosteron ist schon schädlich weil die oberkopfhaare extrem sensibel darauf reagieren.

Mit finasterid etc versucht man ja die Enzyme(5-ar) runterzudrosseln.. also irg.wie versteh ich dein gedankengang nicht

soweit ich weiß ist das DHT im Blut nicht so schädlich für die Follikel wie die Umwandlung an sich ...

PeterNorth schrieb am Mon, 25 August 2014 20:32Alleinerziehenden bei dem Gedankengang krieg ich nen Tunnelblick

ok

was meinst du mit Umwandlung ? DHT wird aus Testo und DHT ist für die Folikel schädlich . die 5ar ist das enzym, was Testo zu DHT umwandelt. der umwandlungsprozess oder was

du meinst juckt die haare erstmal gar nicht. erst das daraus entstandene DHT scheint die rezeptoren zu übersteuern, da diese plötzlich empfindlicher geworden sind. klar, so genau kann dir das keiner sagen, aber warum genau die umwandlung an sich schädlich sein soll ist mir eine ganz neue theorie

Er meint das ganz anders. Sein Gedankengang: wenn man andere Organe anregt, mehr dht zu bilden un die Prostata oder auch die haut an anderen Körperteile hat der Körper bereits so viel dht, dass in den haarfollikeln weniger gebildet wird, weil ja bereits sehr viel dht im serum ist. Es wird das freie Testosteron praktisch wo anders Verbraucht.

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by Tunnelblick on Tue, 26 Aug 2014 20:53:30 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ja richtig, mir gehts nur weniger um das frei testo. Sondern eher um die fehlende notwendigkeit dht in den haaren der kopfhaut zu produzieren.

Erklärt für mich auch warum einige AGA menschen trotz hohem dht wert volle haare haben, eben weil der körper evtl. An unterschiedlichen stellen das dht produziert.

Ein hoher blutwert an dht sagt ja auch nichts über die haare aus, nur ist es meiner meinung nach wahrscheinlicher das wenn jmd einen hohen dht wert hat die produktion in der kopfhaut natürlich auch erhöht ist.

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by PeterNorth on Tue, 26 Aug 2014 21:01:54 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

die follikel sind ja bei jedem menschen nicht gleich empfindlich gegen DHT...

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by Tunnelblick on Thu, 28 Aug 2014 09:25:34 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

PeterNorth schrieb am Tue, 26 August 2014 23:01die follikel sind ja bei jedem menschen nicht gleich empfindlich gegen DHT...

Doch, denke bei jedem AGA menschen schon, nur die anzahl der enzyme ist unterschiedlich.

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by stfn111 on Thu, 28 Aug 2014 09:28:26 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Tunnelblick schrieb am Thu, 28 August 2014 11:25PeterNorth schrieb am Tue, 26 August 2014 23:01die follikel sind ja bei jedem menschen nicht gleich empfindlich gegen DHT...

Doch, denke bei jedem AGA menschen schon, nur die anzahl der enzyme ist unterschiedlich.

Spekulation! Man weis gar nicht was 'empfindlichkeit' eigentlich bedeutet bzw. mit welchem Faktor diese quantifizierbar ist.

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by Kahlschläger on Thu, 28 Aug 2014 11:28:49 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Zitat:Erklärt für mich auch warum einige AGA menschen trotz hohem dht wert volle haare haben, eben weil der körper evtl. An unterschiedlichen stellen das dht produziert.

Erkläre das, leuchtet mir nicht ein.

Zitat:nicht so schädlich für die Follikel wie die Umwandlung an sich ...

Wie kommst du darauf, wo hast du das gelesen?

Ich denke, die Follikel sind gleichempfindlich, die Zeituhr und der Zeitpunkt, wann das DHT plötzlich zum Kollaps führt, ist der Unterschied. Wie ich das in den biochemischen Sinn interpretieren soll, weiß ich nur nicht. Generell ist es leider so, dass jede Behandlungsmethode auf Seiten der DHT-Senkung, DHT-Ersatz(am AR) o.ä. anknüpft, aber diese Empfindlichkeit wurde wirklich noch nie quantifiziert, umschrieben, definiert, ausgedrückt oder als Lösungsansatz herangezogen.

Scheint wohl unabänderlich zu sein.

Dass wir aber mit der DHT-Theorie grob auf dem richtigen Weg sind, habe ich an meinem Vater gesehen. Frühe AGA Anfang 20, FUT mit Mitte 20, vom Hinterkopf zur Front. Seit ich AGA kenne, frage ich mich, wie das trotz Mitte 50 bis heute gut gehen konnte, dass er nur eine leichte Tonsur, hohen Kranz, und langhaarig überkämmte, aber passable FUT-Front hat. Antwort: Testospiegel. Seit er für Gesundheit, Muskeln und Wohlbefinden Testosterongel nimmt, scheint der HA schneller zu gehen, ist ihm aber mittlerweile egal.. Zmd zeigt es: Niedriges T --> niedriges DHT --> sehr langsame AGA

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by Tunnelblick on Thu, 28 Aug 2014 18:27:06 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

also zu punkt 1: der körper hat 5 ar enzyme an unterschiedlichen orten im körper, wenn er im kopf wenige aktive hat dann gibts auch keinen ha. (immer mit dem hintergrundgedanken das der mensch von geburt empfindliche haarfollikel gegenüber dht hat.)

und zu punkt 2: eine empfindlichkeit die mit der zeit entsteht?? kann ich mir so nicht vorstellen, bzw. kanns mir eher vorstellen das einfach die enzyme aktiver werden mit dem alter.

und männer mit niedrigem testo haben oft hohe östrogenwerte und dementsprechend hohes dht.

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by Norwood-packt-das-an on Wed, 03 Sep 2014 12:57:56 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Vergesst den Blödsinn. Viel zu kompliziert!

Beauftragt einfach euer Unterbewusstsein, dass auf dem Kopf wieder Haare wachsen und ihr werdet staunen wie einfach es ist, AGA zu heilen.

Aber auf diese Idee muss man eben erstmal kommen. Vor allem muss man die Naturgesetze kennen.

Die meisten kennen sie nicht.

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by malcanum on Wed, 03 Sep 2014 15:38:28 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 03 September 2014 14:57Vergesst den Blödsinn. Viel zu kompliziert!

Beauftragt einfach euer Unterbewusstsein, dass auf dem Kopf wieder Haare wachsen und ihr werdet staunen wie einfach es ist, AGA zu heilen.

Aber auf diese Idee muss man eben erstmal kommen. Vor allem muss man die Naturgesetze kennen.

Die meisten kennen sie nicht.

Vorher - Nachher pics Norwood, und wenn alles schön zugewachsen ist, dann können wir nochmal drüber reden.

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by Norwood-packt-das-an on Wed, 03 Sep 2014 16:16:56 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Kommt! Keine Sorge.

Subject: Aw: Nur ein Gedankengang

Posted by mike. on Wed, 03 Sep 2014 19:09:04 GMT

malcanum schrieb am Wed, 03 September 2014 17:38Ab-2008-Norwood-null schrieb am Wed, 03 September 2014 14:57Vergesst den Blödsinn. Viel zu kompliziert!

Beauftragt einfach euer Unterbewusstsein, dass auf dem Kopf wieder Haare wachsen und ihr werdet staunen wie einfach es ist, AGA zu heilen.

Aber auf diese Idee muss man eben erstmal kommen. Vor allem muss man die Naturgesetze kennen.

Die meisten kennen sie nicht.

Vorher - Nachher pics Norwood, und wenn alles schön zugewachsen ist, dann können wir nochmal drüber reden.

zumindest kann man psychisch viel erreichen. was die eigene art und befinden beeinflusst ...dinge leicht zu nehmen und die leistungsfähigkeit/effizient/zielführend handeln verbessert... über erfolg, misserfolg, visionen verwirklichen etc ...

auch kann man in den körper hineinhorchen und rausfinden was einem fehlt... um sich besser zu fühlen ... was einem gut tut und dann den körper und geist verwöhnen.,..zufügen was ihm fehlt (dezent appetit auf was..was danach sehr viele glücksgefühle hochholt)....