
Subject: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 11 Apr 2007 20:05:52 GMT

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

Gibts da eine Möglichkeit? Kann der Arzt sowas messen?

Ich würde gerne wissen, welche Haarfollikel bei mir noch zu retten sind und bei welchen keine Hoffnung mehr besteht.

Und wie ist das bei denen, die schon abgestorben sind- kann man sich dort trotzdem Haare transplantieren lassen (mit der Wurzel)?

Ich bereue es ja wirklich sehr, mit der ganzen HA-Therapie erst so spät angefangen zu haben. Aber ich selbst hatte das im Anfangsstadium nie ernst genommen und meine Freunde haben mich erst drauf hingewiesen, wo schon alles licht war.

Hätte ich gleich mit 16 zu Fin und Minox gegriffen, würde ich sicher 100% volles Haar haben. Gerade die GHE machen mir Bedenken.. Da ja die Gefäße dort so klein sind, habe ich Bedenken, dass da nie mehr was nachwachsen wird.

Bestimmt haben schon alle Follikel das Zeitliche schon laanngeseegnet

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [benutzer81](#) on Wed, 11 Apr 2007 21:46:10 GMT

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

also bin jetzt da auch kein Experte aber normalerweise transplantiert man Wurzeln gerade dorthin wo bereits alles abgestorben ist! Selbst auf Narbengewebe ist dies anscheinend möglich. Denkst jetzt sogar schon über Transplantation nach? Scheint als ob gerade ein kleines Tief hast..

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 12 Apr 2007 05:32:16 GMT

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

[benutzer81](#) schrieb am Mit, 11 April 2007 23:46 also bin jetzt da auch kein Experte aber normalerweise transplantiert man Wurzeln gerade dorthin wo bereits alles abgestorben ist! Selbst auf Narbengewebe ist dies anscheinend möglich. Denkst jetzt sogar schon über Transplantation nach? Scheint als ob gerade ein kleines Tief hast..

Nein ich habe kein Tief, mir ist nur aufgefallen dass in den GHE die Gefäße so klein sind und dass dort am frühesten die Follikel absterben. Wenn die AC-Therapie tatsächlich helfen sollte, dann möchte ich natürlich auch in den GHE wieder Haare haben, das ist natürlich nur möglich wenn die Follikel noch aktiv sind. Daher würde mich interessieren, welche Möglichkeiten es gibt, wenn dies nicht mehr der Fall sein sollte.

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [reinforcement](#) on Thu, 12 Apr 2007 06:33:44 GMT

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

bei einer haardichtenmessung nimmt man meist eine fingerkamera.....die vergrößert das bild dann auf dem fernseher.....

so kannst du dir durch die haare fahren und schauen wieviele haare pro cm2 noch da sind, miniaturisiert sind bzw. weg sind!

ich glaub vorne in den ghe beträgt die durchschnittsdichte etwas zwischen 60 und 70!

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [benutzer81](#) on Thu, 12 Apr 2007 06:47:17 GMT

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

Hmm, ob die therapie sich positiv auf die gehe auswirkt? Keine ahnung, würde mir natürlich auch gefallen jedoch wissen wir noch nicht mal ob das ganze überhaupt erfolge bringt.. Die zeit wirts zeigen..

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 12 Apr 2007 08:34:36 GMT

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

benutzer81 schrieb am Don, 12 April 2007 08:47Hmm, ob die therapie sich positiv auf die gehe auswirkt? Keine ahnung, würde mir natürlich auch gefallen jedoch wissen wir noch nicht mal ob das ganze überhaupt erfolge bringt.. Die zeit wirts zeigen..

Wenn es keinen Zusammenhang gibt zwischen einen extremwert von 200 und Haarausfall, dann weiß ich auch nicht...

Glaube nicht, dass das Zufall ist. Der HA kommt durch die hohe Spannung. Das spühre ich !!

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [benutzer81](#) on Thu, 12 Apr 2007 10:37:58 GMT

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

Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 10:34benutzer81 schrieb am Don, 12 April 2007 08:47Hmm, ob die therapie sich positiv auf die gehe auswirkt? Keine ahnung, würde mir natürlich auch gefallen jedoch wissen wir noch nicht mal ob das ganze überhaupt erfolge bringt.. Die zeit wirts zeigen..

Wenn es keinen Zusammenhang gibt zwischen einem extremwert von 200 und Haarausfall, dann weiß ich auch nicht...

Glaube nicht, dass das Zufall ist. Der HA kommt durch die hohe Spannung. Das spüre ich !!

Ich hatte ja einen wert von 100. Was aber dem doc auffiel war bei mir der drastische (bzw. schnelle) anstieg von entspannung (wert30) auf konzentration (wert100). Solche unterschiede schien er bisher nicht oft gemessen zu haben. Was sich aber daraus schliessen lässt bleibt mir ein rätsel..

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:23:34 GMT

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

benutzer81 schrieb am Don, 12 April 2007 12:37 Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 10:34 benutzer81 schrieb am Don, 12 April 2007 08:47 Hmm, ob die therapie sich positiv auf die gehe auswirkt? Keine ahnung, würde mir natürlich auch gefallen jedoch wissen wir noch nicht mal ob das ganze überhaupt erfolge bringt.. Die zeit wirds zeigen..

Wenn es keinen Zusammenhang gibt zwischen einem extremwert von 200 und Haarausfall, dann weiß ich auch nicht...

Glaube nicht, dass das Zufall ist. Der HA kommt durch die hohe Spannung. Das spüre ich !!

Ich hatte ja einen wert von 100. Was aber dem doc auffiel war bei mir der drastische (bzw. schnelle) anstieg von entspannung (wert30) auf konzentration (wert100). Solche unterschiede schien er bisher nicht oft gemessen zu haben. Was sich aber daraus schliessen lässt bleibt mir ein rätsel..

Bei mir war es genau umgekehrt.

Ich musste was vorlesen, da ging die Spannung bei mir runter, als ich mich dann nachher wieder entspannt hinlegte nahm die Spannung wieder zu. Selbst das höchste Gerät war bis an der oberen Grenze...

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:29:28 GMT

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

Ich vermute, dass ich keine hohe Überempfindlichkeit auf DHT habe. Hätte ich eine wirklich starke Überempfindlichkeit, würde ich sicher noch viel weniger Haare auf dem Kopf haben bei so einem extremen EMG-Wert. Noch dazu habe ich den HA seit 7 Jahren und er hat sich in den ersten 5 Jahren ohne Behandlung relativ stabil gehalten. Außerdem wirkt Fin bei mir sehr gut. Alles Anzeichen dafür, dass ich eine geringe DHT-Überempfindlichkeit habe. Der Erfolg der

AC-Therapie wird sehr grossartig ausfallen. Das spühre ich schon jetzt.
Meine Haaren werden gedeihen wie eine Pflanze im Gewächshaus
Ich denke 2008 ist es dann endlich so weit: Norwood Null.
Dann werde ich mir wieder einen neuen Mitgliedsnamen zulegen müssen

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht
abgestorben sind?

Posted by [glockenspiel](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:42:20 GMT

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

Außerdem wirkt Fin bei mir sehr gut. Alles Anzeichen dafür, dass ich eine geringe
DHT-Überempfindlichkeit habe.

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht
abgestorben sind?

Posted by [reinforcement](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:42:30 GMT

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

Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 17:29Ich vermute, dass ich keine hohe
Überempfindlichkeit auf DHT habe. Hätte ich eine wirklich starke Überempfindlichkeit,
würde ich sicher noch viel weniger Haare auf dem Kopf haben bei so einem extremen
EMG-Wert. Noch dazu habe ich den HA seit 7 Jahren und er hat sich in den ersten 5 Jahren ohne
Behandlung relativ stabil gehalten. Außerdem wirkt Fin bei mir sehr gut. Alles Anzeichen
dafür, dass ich eine geringe DHT-Überempfindlichkeit habe. Der Erfolg der AC-Therapie wird
sehr grossartig ausfallen. Das spühre ich schon jetzt.

Meine Haaren werden gedeihen wie eine Pflanze im Gewächshaus

Ich denke 2008 ist es dann endlich so weit: Norwood Null.

Dann werde ich mir wieder einen neuen Mitgliedsnamen zulegen müssen

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht
abgestorben sind?

Posted by [reinforcement](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:43:39 GMT

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

hehe.....mist du warst schneller glocke

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht
abgestorben sind?

Posted by [glockenspiel](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:44:22 GMT

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

reinforcement schrieb am Don, 12 April 2007 17:43hehe.....mist du warst schneller glocke

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:48:28 GMT

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

Klingt vielleicht widersprüchlich, ist es aber nicht.

Ich denke, jeder andere der eine HOHE DHT-Überempfindlichkeit hat und dazu gleichzeitig einen EMG-Wert von 200, der hätte deutlich stärkeren HA als ich und bei dem würde Fin auch nicht mehr viel ausrichten können, da die Verspannung einfach zu extrem ist.

So habe ich das gemeint.

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [kkoo](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:48:36 GMT

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

reinforcement schrieb am Don, 12 April 2007 17:42Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 17:29Ich vermute, dass ich keine hohe Überempfindlichkeit auf DHT habe. Hätte ich eine wirklich starke Überempfindlichkeit, würde ich sicher noch viel weniger Haare auf dem Kopf haben bei so einem extremen EMG-Wert. Noch dazu habe ich den HA seit 7 Jahren und er hat sich in den ersten 5 Jahren ohne Behandlung relativ stabil gehalten. Außerdem wirkt Fin bei mir sehr gut. Alles Anzeichen dafür, dass ich eine geringe DHT-Überempfindlichkeit habe. Der Erfolg der AC-Therapie wird sehr grossartig ausfallen. Das spühre ich schon jetzt. Meine Haaren werden gedeihen wie eine Pflanze im Gewächshaus
Ich denke 2008 ist es dann endlich so weit: Norwood Null.
Dann werde ich mir wieder einen neuen Mitgliedsnamen zulegen müssen

ist aber nicht unbedingt ein widerspruch, was 2007 da sagt...

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [glockenspiel](#) on Thu, 12 Apr 2007 15:49:43 GMT

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

Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 17:48Klingt vielleicht widersprüchlich, ist

es aber nicht.

Ich denke, jeder andere der eine HOHE DHT-Überempfindlichkeit hat und dazu gleichzeitig einen EMG-Wert von 200, der hätte deutlich stärkeren HA als ich und bei dem würde Fin auch nicht mehr viel ausrichten können, da die Verspannung einfach zu extrem ist. So habe ich das gemeint.

Oder aber, die Spannung macht nicht so viel aus, dann kann man genau andersrum argeumentieren. Dass du durch Fin ja schon "90%" des Haarstatus' wiedererlangt hast, spricht ja eigentlich dafür.

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 12 Apr 2007 17:59:52 GMT

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

glockenspiel schrieb am Don, 12 April 2007 17:49 Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 17:48 Klingt vielleicht widersprüchlich, ist es aber nicht.

Ich denke, jeder andere der eine HOHE DHT-Überempfindlichkeit hat und dazu gleichzeitig einen EMG-Wert von 200, der hätte deutlich stärkeren HA als ich und bei dem würde Fin auch nicht mehr viel ausrichten können, da die Verspannung einfach zu extrem ist. So habe ich das gemeint.

Oder aber, die Spannung macht nicht so viel aus, dann kann man genau andersrum argeumentieren. Dass du durch Fin ja schon "90%" des Haarstatus' wiedererlangt hast, spricht ja eigentlich dafür.

Ich glaube ehrlich gesagt nicht an die Vererbungs-Theorie... Das halte ich persönlich für absoluten Quatsch.

Die Hauptursache ist also die Verspannung und die DHT-Überempfindlichkeit ist Nebensache. Ich weiß nur, dass sehr viele viel schlimmeren HA haben als ich und die haben mit Sicherheit keine Spannung von 200.

Mein Arzt sagte mir, ich bin der absolute Rekordhalter! Keiner hat mehr Kopfhautspannungen als ich!

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [reinforcement](#) on Thu, 12 Apr 2007 18:05:30 GMT

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

theroretisch hat er doch durch die erfolgreiche DHT reduzierung bewiesen, dass er eine DHT überempfindlichkeit hatte...

kkoo schrieb am Don, 12 April 2007 17:48reinforcement schrieb am Don, 12 April 2007 17:42Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 17:29Ich vermute, dass ich keine hohe Überempfindlichkeit auf DHT habe. Hätte ich eine wirklich starke Überempfindlichkeit, würde ich sicher noch viel weniger Haare auf dem Kopf haben bei so einem extremen EMG-Wert. Noch dazu habe ich den HA seit 7 Jahren und er hat sich in den ersten 5 Jahren ohne Behandlung relativ stabil gehalten. Außerdem wirkt Fin bei mir sehr gut. Alles Anzeichen dafür, dass ich eine geringe DHT-Überempfindlichkeit habe. Der Erfolg der AC-Therapie wird sehr grossartig ausfallen. Das spühre ich schon jetzt. Meine Haaren werden gedeihen wie eine Pflanze im Gewächshaus Ich denke 2008 ist es dann endlich so weit: Norwood Null. Dann werde ich mir wieder einen neuen Mitgliedsnamen zulegen müssen

ist aber nicht unbedingt ein widerspruch, was 2007 da sagt...

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 12 Apr 2007 18:49:39 GMT

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

reinforcement schrieb am Don, 12 April 2007 20:05
theroretisch hat er doch durch die erfolgreiche DHT reduzierung bewiesen, dass er eine DHT überempfindlichkeit hatte...

Das halte ich für absoluten Quatsch.

Durch die extreme Verspannung (EMG 200) konnte das DHT einfach nicht mehr abtransportiert werden. Fin sorgt und sorgte dafür, dass weniger DHT produziert wird. Also sammelt sich auch nicht mehr so viel DHT im total verspannten Kopfhautbereich an.

Hat also nichts mit Überempfindlichkeit zutun.

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [benutzer81](#) on Thu, 12 Apr 2007 19:18:10 GMT

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

wie ich schon gesagt habe glaube ich sehr stark an die vererbungstheorie, da ich keinen einzigen näheren männlichen verwandten habe der nicht an aga leidet. Aus der mütterlichen und väterlichen ecke (ich bekomme es also von beiden seiten her). Nur ist mir aufgefallen das diejenigen, welche den geringeren beruflichen und privaten stress haben auch noch die meisten

haare haben..

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [reinforcement](#) on Thu, 12 Apr 2007 19:27:25 GMT

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

Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 20:49reinforcement schrieb am Don, 12 April 2007 20:05

theroretisch hat er doch durch die erfolgreiche DHT reduzierung bewiesen, dass er eine DHT überempfindlichkeit hatte...

Das halte ich für absoluten Quatsch.

Durch die extreme Verspannung (EMG 200) konnte das DHT einfach nicht mehr abtransportiert werden. Fin sorgt und sorgte dafür, dass weniger DHT produziert wird. Also sammelt sich auch nicht mehr so viel DHT im total verspannten Kopfhautbereich an.

Hat also nichts mit Überempfindlichkeit zutun.

Ja.....aber warum schadet angesammeltes DHT dann deiner Haarwurzel?

Subject: Re: Wie kann man herausfinden, ob die Haarfollikel noch nicht abgestorben sind?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 12 Apr 2007 20:06:49 GMT

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

reinforcement schrieb am Don, 12 April 2007 21:27Seit-2007-volles-haar schrieb am Don, 12 April 2007 20:49reinforcement schrieb am Don, 12 April 2007 20:05

theroretisch hat er doch durch die erfolgreiche DHT reduzierung bewiesen, dass er eine DHT überempfindlichkeit hatte...

Das halte ich für absoluten Quatsch.

Durch die extreme Verspannung (EMG 200) konnte das DHT einfach nicht mehr abtransportiert werden. Fin sorgt und sorgte dafür, dass weniger DHT produziert wird. Also sammelt sich auch nicht mehr so viel DHT im total verspannten Kopfhautbereich an.

Hat also nichts mit Überempfindlichkeit zutun.

Ja.....aber warum schadet angesammeltes DHT dann deiner Haarwurzel?

DHT schadet IMMER der Haarwurzel, wenn es sich anlagert und nicht mehr abtransportiert

werden kann.
