
Subject: Väterliche Gene!

Posted by [Michi1986b](#) on Tue, 04 Dec 2007 23:24:14 GMT

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

Guten Tag, kann man eig. irgendwie sagen was bei wem besser wirkt? Mein Vater hat mit 50 Glatze, aber es sind überall noch viele ganz feine Haare auf dem Kopf und hinten und den Seiten kann man sagen volles dickes Haar! Achja, kann mir noch jemand sagen was NW heißt?

Kann man irgendwelche Schlüsse ziehen wenn man die Haare von seinem Vater oder Großvater sieht?

LG Michi

Subject: Re: Väterliche Gene!

Posted by [stef84](#) on Wed, 05 Dec 2007 00:31:57 GMT

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

Die Wahrscheinlichkeit ist sehr hoch, dass du den HA entweder von deinem Vater/ Großvater väterlicherseits oder von deinem Großvater mütterlicherseits erbst. Von wem kann dir keiner sagen. Wenn von denen keiner AGA hast, kriegst mit hoher Wahrscheinlichkeit auch keine. Man kann vielleicht durch HA-Muster und dadurch wann es bei der betroffenen Person anfang, herausfinden von wem es kommt, und wie AGA verlaufen oder enden wird.

Subject: Re: Väterliche Gene!

Posted by [Michi1986b](#) on Wed, 05 Dec 2007 02:42:05 GMT

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

AGA und NW was heißt das?

naja mütterlicher seits geht nicht, der hat mit über 70 immernoch gutes Haar, wenn dann mein Vater oder Großvater!

Subject: Re: Väterliche Gene!

Posted by [Hammerhaar](#) on Wed, 05 Dec 2007 06:13:15 GMT

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

AGA: Androgenetische Alopezie (=erblicher Haarausfall)
NW: entweder "Nebenwirkung", "Neuwuchs" oder "Norwood"

"Norwood" ist die Bezeichnung einer Skala, nach der der Fortschritt des Haarausfalls beschrieben wird:

[http://www.haarerkrankungen.de/therapie/hamiltonnorwoodskala .htm](http://www.haarerkrankungen.de/therapie/hamiltonnorwoodskala.htm)

Subject: Re: Väterliche Gene!

Posted by [benutzer81](#) on Wed, 05 Dec 2007 09:54:19 GMT

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

Die wissenschaft geht davon aus das es hauptäschlich mütterlichseits vererbt wird.. Wir haben probs mit unseren androgen-rezeptoren da sie bei uns entweder verstärkt vorzufinden oder stabiler sind was dazu führt das einfach mehr androgene (dht) aufgenommen werden und das verursacht den ha.. Da die rezeptoren nur über die mutter vererbt werden können, sollte man sich die männlichen verwandten dort mal genauer ansehen (speziell den großvater).

Korrigiert mich, aber eine dht-überempfindlichkeit des follikels ist meines wissens nach nicht nachgewiesen..

Jedenfalls gibt es sehr wahrs. noch weitere faktoren und gene die für eine aga verantwortlich sind und die genauso vom vater stammen können..

Mit finasterid versuchen wir und du den ha zu stoppen indem wir die androgen- bzw. dht-produktion drosseln damit weniger zum haar gelangt.

Das das alleine aber nicht des rätsels lösung sein kann zeigen heftigere dht-hemmer wie dutasterid..

(wenn ich hier irgendwas falsch verstanden habe bitte ich um korrektur)

Subject: Re: Väterliche Gene!

Posted by [Michi1986b](#) on Wed, 05 Dec 2007 10:14:44 GMT

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

Mein Gro´vater hat nioch gut haare für sein Alter mit 72!

Also reicht Propecia nicht aus als Behandlung oder wie?

Subject: Re: Väterliche Gene!

Posted by [benutzer81](#) on Wed, 05 Dec 2007 10:44:56 GMT

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

Dein großvater mütterlichseits?

Kann man nicht sagen.. Bei manchen reicht fin bei anderen nicht..

Subject: Re: Väterliche Gene!

Posted by [Michi1986b](#) on Wed, 05 Dec 2007 11:45:44 GMT

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

jap der hat gutes Haar noch!

Was sollte ich denn noch nehmen außer Propecia?

Subject: Re: Väterliche Gene!

Posted by [benutzer81](#) on Wed, 05 Dec 2007 12:04:14 GMT

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

Michi1986b schrieb am Mit, 05 Dezember 2007 12:45jap der hat gutes Haar noch!

Was sollte ich denn noch nehmen außer Propecia?

Erstmal gar nichts und abwarten wie fin für dich wirkt. Um das beurteilen zu können solltest du mindestens 1 jahr warten..
