
Subject: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Posted by [romue77](#) on Wed, 21 Jun 2017 16:12:07 GMT

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

Hallo zusammen,

warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Manche (so wie ich) bekommen schon mit 16 ausgeprägte GHE, aber danach schreitet die AGA nur im Zeitlupentempo voran.

Andere bekommen erst viel später GHE, aber danach verschlechtert sich der Status ziemlich rapide.

Wieder andere bekommen zwar GHE, aber die restlichen Haare bleiben bis ins hohe Alter stehen.

Liegt das nur daran wie sensibel die verschiedenen Haare auf DHT reagieren, oder spielen da noch andere Ursachen eine Rolle? Und falls ja, welche?

Viele Grüße

Robert

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Posted by [vmPFC](#) on Wed, 21 Jun 2017 19:14:39 GMT

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

Menschen sind irgendwie alle gleich und doch wieder individuell

https://de.wikipedia.org/wiki/Genetische_Variation

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Posted by [IchBinAmEnde](#) on Wed, 21 Jun 2017 21:33:16 GMT

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

HA ist immer ne Individuelle Sache was Verlauf und Intensität angeht.

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Posted by [romue77](#) on Thu, 22 Jun 2017 12:35:31 GMT

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

IchBinAmEnde® schrieb am Wed, 21 June 2017 23:33HA ist immer ne Individuelle Sache was Verlauf und Intensität angeht.

Das ist schon klar. Die Frage war ja eher warum das so ist.

Es fängt schon mit der Frage an, warum die Haare am Hinterkopf überhaupt unempfindlicher

gegen DHT zu sein scheinen als die im Front- und Oberkopfbereich. Das ist ja nun nicht selbsterklärend.

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?
Posted by [HaareStattGlatze](#) on Thu, 22 Jun 2017 12:45:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

romue77 schrieb am Thu, 22 June 2017 14:35IchBinAmEnde® schrieb am Wed, 21 June 2017 23:33HA ist immer ne Individuelle Sache was Verlauf und Intensität angeht.
Das ist schon klar. Die Frage war ja eher warum das so ist.

Es fängt schon mit der Frage an, warum die Haare am Hinterkopf überhaupt unempfindlicher gegen DHT zu sein scheinen als die im Front- und Oberkopfbereich. Das ist ja nun nicht selbsterklärend.

Genetischer Defekt, ganz einfach.

AGA ist eine genetisch defekte Mutation. Davon sind ca. 30 % aller Männer betroffen.

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?
Posted by [romue77](#) on Thu, 22 Jun 2017 12:55:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kawabanga schrieb am Thu, 22 June 2017 14:45romue77 schrieb am Thu, 22 June 2017 14:35IchBinAmEnde® schrieb am Wed, 21 June 2017 23:33HA ist immer ne Individuelle Sache was Verlauf und Intensität angeht.
Das ist schon klar. Die Frage war ja eher warum das so ist.

Es fängt schon mit der Frage an, warum die Haare am Hinterkopf überhaupt unempfindlicher gegen DHT zu sein scheinen als die im Front- und Oberkopfbereich. Das ist ja nun nicht selbsterklärend.

Genetischer Defekt, ganz einfach.

AGA ist eine genetisch defekte Mutation. Davon sind ca. 30 % aller Männer betroffen.

Das ist bekannt. Aber warum sind dann nicht alle Kopfhaare defekt, und warum manifestiert sich der "Defekt" nicht bei allen Haaren gleichzeitig? Die Haare müssen dann ja in den unterschiedlichen Kopfbereichen auf unterschiedliche Art und Weise "defekt" sein. Und bei manchen Männern sind anscheinend auch nur die GHE "defekt" und die restlichen Haare sind ok. Ist doch seltsam, oder?

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Posted by [romue77](#) on Thu, 22 Jun 2017 13:00:14 GMT

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

vmPFC schrieb am Wed, 21 June 2017 21:14Menschen sind irgendwie alle gleich und doch wieder individuell

https://de.wikipedia.org/wiki/Genetische_Variation

Aber zumindest muss diesen Unterschieden ja irgendein Mechanismus zugrunde liegen. Entweder die Haare in den verschiedenen Kopfbereichen reagieren bei jedem unterschiedlich stark auf DHT, oder die DHT-Konzentration in Kopfhaut ist je nach Mann und Kopfbereich unterschiedlich hoch oder irgendsoetwas.

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Posted by [HaareStattGlatze](#) on Thu, 22 Jun 2017 13:08:27 GMT

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

Weisst du, ich glaube nicht einmal der DHT These;) Es sind Mutmassungen der Wissenschaftler, die wissen doch auch nichts genauer. Mein Beispiel : Hatte bis 34 volles Haar ,sogar MM Haarschnitt ohne Anzeichen von Haarausfall. Innerhalb von 3-4 Jahren Ausdünnung am gesamten Oberkopf und Platte an der Tonsur. Wenn DHT die Ursache ist warum ist diese Prozedur nicht vorhin eingetroffen? DHT und Testo sind im jüngerem Alter stärker

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Posted by [romue77](#) on Thu, 22 Jun 2017 14:11:57 GMT

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

Kawabanga schrieb am Thu, 22 June 2017 15:08Weisst du, ich glaube nicht einmal der DHT These;) Es sind Mutmassungen der Wissenschaftler, die wissen doch auch nichts genauer. Mein Beispiel : Hatte bis 34 volles Haar ,sogar MM Haarschnitt ohne Anzeichen von Haarausfall. Innerhalb von 3-4 Jahren Ausdünnung am gesamten Oberkopf und Platte an der Tonsur. Wenn DHT die Ursache ist warum ist diese Prozedur nicht vorhin eingetroffen? DHT und Testo sind im jüngerem Alter stärker

Eben. Und bei mir haben sich bereits in sehr jungen Jahren die GHE verabschiedet, und dann war erstmal fast Stillstand bis Mitte 30. Passt doch alles nicht so richtig zu der DHT-These.

Subject: Aw: Warum verläuft AGA eigentlich so unterschiedlich?

Posted by [Damnithair](#) on Thu, 22 Jun 2017 17:51:44 GMT

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

Naja, dass DHT nicht das Ende der Kette ist, wissen wir ja bereits. Wurde hier vor Kurzem auch schon mal in einem Thread diskutiert. Bis jetzt ist der Ansatzpunkt jedoch für die meisten der Geplagten am vielversprechendsten. The Cure wird sicherlich irgendetwas anderes sein als AA's..
