
Subject: DHT-Hormon im Körper im Laufe des Lebens

Posted by [AntonB](#) on Fri, 27 May 2016 20:38:24 GMT

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

Hallo liebes Forum!

Ich beschäftige mich in letzter Zeit näher mit meinem Haarausfall und überlege mir, welche Therapie (medikamentös oder Haartransplantation) für mich am besten in Frage kommt.

Dabei sind ein paar Fragen aufgetaucht (die sich darauf beziehen, wenn man keine DHT-Senker einnimmt):

- Gibt es wissenschaftliche Untersuchungen dazu, ab wann man das DHT-Hormon als Mann im Körper hat und wie es sich im Laufe des Lebens entwickelt?
- Was ist die Normaldosis im Körper? Verändert sich diese auch im Laufe des Lebens?
- Ab wann beginnt das DHT die Haarwurzeln (meist beginnend vorne) zu zerstören?

Danke

Anton

Subject: Aw: DHT-Hormon im Körper im Laufe des Lebens

Posted by [Pandemonium](#) on Fri, 27 May 2016 22:43:41 GMT

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

AntonB schrieb am Fri, 27 May 2016 22:38- Gibt es wissenschaftliche Untersuchungen dazu, ab wann man das DHT-Hormon als Mann im Körper hat und wie es sich im Laufe des Lebens entwickelt?

Mit fällt spontan diese Studie ein.

<http://www.jci.org/articles/view/116665/pdf>

Subject: Aw: DHT-Hormon im Körper im Laufe des Lebens

Posted by [AntonB](#) on Thu, 14 Jul 2016 17:01:40 GMT

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

Pandemonium schrieb am Sat, 28 May 2016 00:43 Mit fällt spontan diese Studie ein.

Mein Englisch ist zwar gut, aber ich muss zugeben, das ich solche ärztliche Fachsprache nicht verstehe.

Vielleicht könnte mir wer behilflich sein und die Fragen auf deutsch beantworten?

- Gibt es wissenschaftliche Untersuchungen dazu, ab wann man das DHT-Hormon als Mann im Körper hat und wie es sich im Laufe des Lebens entwickelt?
- Was ist die Normaldosis im Körper? Verändert sich diese auch im Laufe des Lebens?
- Ab wann beginnt das DHT die Haarwurzeln (oft beginnend vorne) zu zerstören?

Vielen Dank schon mal im Voraus

Subject: Aw: DHT-Hormon im Körper im Laufe des Lebens

Posted by [Haar2O](#) on Thu, 14 Jul 2016 17:33:48 GMT

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

AntonB schrieb am Thu, 14 July 2016 19:01Pandemonium schrieb am Sat, 28 May 2016 00:43
Mit fällt spontan diese Studie ein.

Mein Englisch ist zwar gut, aber ich muss zugeben, das ich solche ärztliche Fachsprache nicht verstehe.

Vielleicht könnte mir wer behilflich sein und die Fragen auf deutsch beantworten?

- Gibt es wissenschaftliche Untersuchungen dazu, ab wann man das DHT-Hormon als Mann im Körper hat und wie es sich im Laufe des Lebens entwickelt?
- Was ist die Normaldosis im Körper? Verändert sich diese auch im Laufe des Lebens?
- Ab wann beginnt das DHT die Haarwurzeln (oft beginnend vorne) zu zerstören?

Vielen Dank schon mal im Voraus

DHT ist von beginn an dein Begleiter. Der höchste Peak ist in früher Kindheit, danach pegelt es sich ein und erhöht sich im Alter in aller Regel stetig wieder.

Es gibt recht ausgedehnte Referenzwerte beim DHT...schwanken teils auch. Zur letzten Frage: Da gibt es keinen festen Zeitpunkt, Stichwort: Genetik.

Ansonsten ist das DHT im Blut bzgl AGA recht uninteressant.

Subject: Aw: DHT-Hormon im Körper im Laufe des Lebens

Posted by [AntonB](#) on Thu, 14 Jul 2016 19:05:52 GMT

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

Haar2O schrieb am Thu, 14 July 2016 19:33DHT ist von beginn an dein Begleiter. Der höchste Peak ist in früher Kindheit, danach pegelt es sich ein und erhöht sich im Alter in aller Regel stetig wieder.

Und die Haarwurzeln, die auf DHT empfindlich reagieren und die Glatze verursachen sind so programmiert, das sie erst ab 20, 30 usw. nicht mehr wachsen?

Haar2O schrieb am Thu, 14 July 2016 19:33Ansonsten ist das DHT im Blut bzgl AGA recht uninteressant.

Das heißt der DHT-Wert im Blut ist für den genetischen Haarausfall irrelevant?

Gibt es dann eine Möglichkeit bzw. ein Medikament, das nur das DHT in der Kopfhaut senkt (und somit die Nebenwirkungen wie Potenzstörungen, Verweiblichung bei den DHT-Senkern nicht auftreten)?

Danke und lg

Anton

Subject: Aw: DHT-Hormon im Körper im Laufe des Lebens

Posted by [Blackster](#) on Thu, 14 Jul 2016 21:02:52 GMT

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

AGA ist genauso programmiert, wie umgekehrt der Wuchs der Körperbehaarung denke ich mal. Bart- und Schamhaare zb wachsen ja auch erst ab einem gewissen Alter.

Einen Androgenhemmer ohne NWs gibt es übrigens nocht nicht, zumindest keinen, der auch was taugt.