

---

**Subject:** DHT Level im Laufe des Lebens  
**Posted by** [Alecks](#) **on** Sat, 04 Mar 2017 10:46:09 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kennt jemand eine gute Quelle, wie das DHT-Level im Alter abnimmt.

Ich denke, dass man die Finasterid Behandlung an dieses anpassen sollte.

Wer mit 20 1mg gut verträgt, verträgt img vielleicht nicht mehr mit 40 usw. da das Hormonelle Ungleichgewicht höher wird, was NW's verstärkt und die AGA beschleunigt (siehe auch AGA bei Frauen im Wechsel)

---

---

**Subject:** Aw: DHT Level im Laufe des Lebens  
**Posted by** [Pandemonium](#) **on** Sat, 04 Mar 2017 11:34:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ältere bekommen doch meist eine noch höhere Dosis verschrieben (5 mg), die genauso gut vertragen wird wie die 1 mg Variante.

---

---

**Subject:** Aw: DHT Level im Laufe des Lebens  
**Posted by** [HaareStattGlatze](#) **on** Sat, 04 Mar 2017 11:47:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alecks schrieb am Sat, 04 March 2017 11:46 Kennt jemand eine gute Quelle, wie das DHT-Level im Alter abnimmt.

Ich denke, dass man die Finasterid Behandlung an dieses anpassen sollte.

Wer mit 20 1mg gut verträgt, verträgt img vielleicht nicht mehr mit 40 usw. da das Hormonelle Ungleichgewicht höher wird, was NW's verstärkt und die AGA beschleunigt (siehe auch AGA bei Frauen im Wechsel)

Wenn DHT im Alter abnimmt, wieso steigt dann die Rate der Männer mit Haarausfall steil nach oben?

Müsste ja im Falle von DHT eigentlich umgekehrt sein

---

---

**Subject:** Aw: DHT Level im Laufe des Lebens  
**Posted by** [Ryder89](#) **on** Sat, 04 Mar 2017 11:50:54 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

HA hat in dem Sinn nichts mit dem DHT Level zu tun... du kannst auch unter AGA leiden wenn das DHT niedrig ist...

Hier werden einige Sachen vermischt und falsch verstanden

---

---

Subject: Aw: DHT Level im Laufe des Lebens

Posted by [HaareStattGlatze](#) on Sat, 04 Mar 2017 12:12:30 GMT

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

---

Ryder89 schrieb am Sat, 04 March 2017 12:50HA hat in dem Sinn nichts mit dem DHT Level zu tun... du kannst auch unter AGA leiden wenn das DHT niedrig ist...

Hier werden einige Sachen vermischt und falsch verstanden

Wozu dann den DHT Level mit Finasterid senken?

Warum haben dann einige Leute mit einem DHT Blocker Haarausfall Stopp?.

---

---

Subject: Aw: DHT Level im Laufe des Lebens

Posted by [Claus Thaler](#) on Sat, 04 Mar 2017 13:01:34 GMT

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

---

Weil Fin das DHT im Haarfollikel hemmt, worauf es ankommt. Was im Blut an DHT rumschwirrt ist relativ irrelevant.

---

---

Subject: Aw: DHT Level im Laufe des Lebens

Posted by [makemyhairgreatagain](#) on Sat, 04 Mar 2017 13:27:02 GMT

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

---

Dht Level ist eigentlich egal wenn die Haarwurzeln empfindlich auf dht reagieren reichen auch niedrige Dosen aus

---

---

Subject: Aw: DHT Level im Laufe des Lebens

Posted by [assssassssins weeee](#) on Sat, 04 Mar 2017 18:02:40 GMT

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

---

@Kawabanga

Ganz einfach, wenn man AGA hat, werden mit Zunahme des alters die Haarwurzeln einfach empfindlicher gegen DHT.

Ein Beispiel:

Würden wir jemanden die AGA Diagnose geben, der 90 Jahre alt ist und einen NW 1-2 Status hat?

-> Nein

Würden wir jemanden die AGA Diagnose geben, der 16 Jahre alt ist und einen NW 1-2 Status hat?

-> Ja (vermutlich schon eher)

Und hast du jemals schon mal einen 90 Jährigen mit NW0 gesehen?

-> Ich noch nicht

Also ist davon auszugehen, dass die Haare jedes Menschen mit zunahme des alters Weniger werden.

-> Folglich gilt, die Haarwurzeln werden wie bereits erwähnt mit Zunahme des Alters DHT empfindlicher.

Was jetzt aber mal interessant zu wissen wäre:

(Meiner Empfindung nach nimmt AGA immer mehr zu und kommt auch immer öfters in den Jüngeren Generationen vor)

-> Daraus folgt, die Haarwurzeln reagieren heutzutage bei immer mehr Menschen empfindlicher auf DHT als "Früher"

(Zumindest glaube ich das, ich bin erst 20, aber wenn ich Bilder von Früher sehe z.B. die Jahresberichte aus der Schulzeit meiner Eltern, dann hatten damals total wenige AGA, bzw. sie kam erst im höheren Alter zum Vorschein, aber wenn ich jetzt so meine ganzen Jahresberichte anschau, fällt mir auf dass pro Klasse (ab Klasse 7-12) mind 5-7 Leute einen Beginn der AGA aufweisen)

Bei inhaltlichen Fehlern: Verbesserung ausdrücklich erwünscht

Was meint ihr ?

---

---

Subject: Aw: DHT Level im Laufe des Lebens

Posted by [Yes No](#) on Sat, 04 Mar 2017 18:46:06 GMT

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

---

assssassssins weeee schrieb am Sat, 04 March 2017 19:02

Was meint ihr ?

Gibt keinen Hinweis auf eine Häufung von AGA-Fällen insgesamt.

Und die Haarfollikel werden mit dem Alter wohl nicht empfindlicher, sondern der Schaden ist kumulativ. So begehen DP Zellen Suizid, die Dicke des Haars aber korreliert mit der Menge der DP Zellen usw.

---

---

Subject: Aw: DHT Level im Laufe des Lebens

Posted by [assssassssins weeee](#) on Sat, 04 Mar 2017 19:37:53 GMT

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

---

Danke, dann werde ich mich jetzt wohl mal über DP Zellen informieren

---