
Subject: Haben Männer OHNE AGA dickere Kopfhaare als Frauen?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 09 May 2022 09:47:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich sehe manchmal südländische Männer ohne AGA, die unglaublich dickes Haar haben. Täuscht das oder haben diese sogar noch dickeres Haar als Frauen? Wenn ja, könnte das darauf hindeuten, dass DHT für diese dicken Haare verantwortlich ist.

Das mag paradox klingen, wo doch DHT der Erzfeind der Haare Nr. 1 ist. Aber ich glaube, dass DHT die Haare nicht direkt angreift, sondern im Falle einer Entzündung für Fibrose sorgt und diese dicke Kopfhaut die AGA dann auslöst.

Hat man aber keine Entzündungen/Fibrose, könnte DHT durchaus in der Lage sein, das Haarwachstum eher zu fördern. und für dickes Haar sorgen.

Da stellt sich natürlich die Frage, ob wir mit der ganzen DHT-Hemmung nicht auf dem Holzweg sind. Denn diese wirkt ja sowieso nur schwach.

Das neue Behandlungskonzept könnte so aussehen:
DHT nach oben
und die Fibrose mit anderen Therapien behandeln.

Dass DHT per se schlecht für die Haare ist, glaube ich nicht. Schließlich gibt es genug Männer mit hohem DHT-Spiegeln, die keine AGA haben. Und Männer (wie mich z.B.), mit nur mäßigen DHT-Spiegeln, die Norwood 5 sind.
