

---

Subject: Warum Fin & andere DHT-Hemmer so schlecht wirken  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 24 Sep 2019 15:01:25 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Laut einer Studie wird unter DHT-Hemmern die Anzahl der DHT-Rezeptoren erhöht!  
Vermutlich tut der Körper den DHT-Mangel erkennen und als Antwort darauf, erhöht er die Rezeptoren.

Das wird auch der Grund sein, warum nach Absetzen von Fin innerhalb von 8-12 Monaten der Zustand eintritt, den man gehabt hätte, als wenn man nie Fin genommen hätte. Wenn nicht gar schlimmer.

Der Einsatz von DHT-Hemmern macht aus meiner Sicht nur Sinn, wenn man zusätzlich dazu auch ein Wirkstoff verwendet, der die Anzahl der DHT-Rezeptoren reduziert.

Durch orales Fin wird sowieso nur 70% DHT im Serum gehemmt und sogar nur 30% DHT-Hemmung in der Kopfhaut! Das bedeutet, dass immer noch 70% DHT übrig bleiben und dieses dann an deutlich MEHR Rezeptoren überall andockt und noch mehr AGA verursacht.

Nur durch eine vollständige 100%ige DHT-Hemmung, ergänzend zu einem kompletten Abbau der DHT-Rezeptoren, dürfte es zu einer Heilung kommen.

Was sind eure Gedanken dazu?

---