

---

Subject: NNR Überfunktion könnte die Ursache der AGA sein  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 24 Jan 2025 00:21:04 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Denn bei Glatzenträgern ist  
Cortisol, DHEA und Aldosteron deutlich erhöht.  
Dazu gibt es Studien!

In der TCM wurde schon immer die NN als  
Ursache für Kahlheit angesehen.  
Die Chinesen wussten das schon vor 1000 Jahren...

Warum führt das zu AGA?

Cortisol baut Subkutanes Fett ab

DHEA wird zu DHT

Das problematischste erscheint mir aber der  
Aldosteron Spiegel zu sein.  
Aldosteron macht Fibrose!  
Mäuse, die den Aldosteron Rezeptor überexprimierten,  
wurden kahl.  
Das ist der Grund, warum Spiro funktioniert.  
Andere Aldosteron Hemmer ohne antiandrogene Wirkung  
wirken genauso förderlich auf das Haarwachstum.

Letzten Endes ist AGA eine Fibrose.  
Und die entsteht durch diese Hormonüberschüsse.