

---

Subject: Angiogenese-Störung Ursache der AGA?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 18 Aug 2021 10:55:50 GMT

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

---

Alle kahlen Bereiche der Kopfhaut haben laut einer Studie 40% weniger Sauerstoff als die behaarten Bereiche.

Normalerweise wird in so einem Fall das HIF-Protein gebildet (Hypoxie induzierbarer Faktor), der daraufhin VEGF bildet und damit neue Gefäße schafft, um so den Sauerstoffmangel entgegen zu wirken.

Die Frage ist, warum das bei AGA offenbar nicht stattfindet.

Denn sonst bräuchten wir ja nicht extra Minoxidil, um VEGF zu fördern, wenn der Körper dies von sich aus bereits bilden würde.

Könnte es sein, dass AGA durch eine Störung der Angiogenese ausgelöst wird?

---