

Erfolgreiche Therapie gegen erblich bedingten Haarausfall

NEU: Die durch Stress verursachte Verspannung der Oberkopfmuskulatur gilt als auslösender Faktor für den erblich bedingten Haarausfall. Die medikamentöse AC-Therapie® (AC = alopecia contentionalis = Spannungshaarausfall) behebt diese Verspannung und reguliert dadurch das gestörte Versorgungssystem zu den Haarwurzeln. Haarausfall wird gestoppt, neue Haare können wachsen.

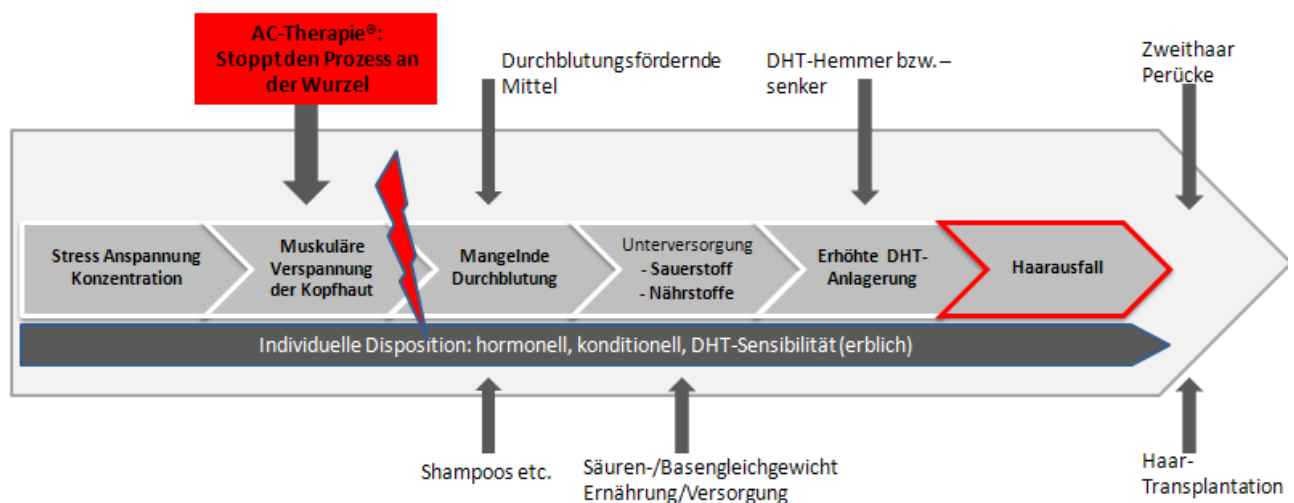
Die Veranlagung, vermehrt DHT an den Haarwurzeln anzulagern reicht (meist) nicht aus, um Haarausfall zu verursachen. Erst im Zusammenspiel zwischen Verspannung und erblicher Disposition entsteht der Haarausfall.

Dieses Modell liefert auch erstmals eine Erklärung für den *typischen Verlauf* des Haarausfalls (Geheimratsecken, Denkerstirn, Tonsur, lichter Scheitel) – entlang der Hauptmuskelbänder und der größten Spannung.

Unter dieser Spezialform des Haarausfalls leiden in Deutschland rund 14 Mio. Männer und 3 Mio. Frauen.

Ziel der AC-Therapie® ist eine dauerhafte ENT-Spannung der Oberkopfmuskulatur. Diese wird durch Injektion eines muskelentspannenden Medikamentes direkt an den betroffenen Stellen erreicht.

Prozess und Wirkungsansätze:



Durch Anwendung der AC-Therapie® wurde in einer klinischen Untersuchung

- bei **80%** der Patienten ein Stopp bzw. drastische Verlangsamung des HA erreicht
- bei **70%** der Patienten Neuwuchs bereits ausgefallenen Haares erzielt
- bei **100%** der Patienten drastische Minderung bzw. kompletten Stopp des sog. „Haarschmerzes“ (Trichodynie) ermöglicht
- bei **20%** der Patienten eine Verdichtung des Haarwuchses auf dem gesamten Schädel-dach festgestellt

Die AC-Therapie® wird derzeit von rund 20 ausgewählten Fachärzten und -kliniken in Deutschland durchgeführt.

Im Erstgespräch kann diese Form des Haarausfalls durch Kopfhaut-Spannungsmessungen (EMG) diagnostiziert werden. Im Gespräch wird ausführlich über die AC-Therapie® informiert und beraten.

Weitere Informationen, ausführliche Darstellungen des Ablaufs sowie Erfahrungsberichte erhalten Sie unter www.ac-therapie.de.

Detail-Erläuterung:

Aktuelle Untersuchungen zeigen auf, dass die Durchblutung der feinen Gefäße, die die Kopfhaut mit Blut und Sauerstoff versorgen, in den Kopfbereichen mit Haarausfall um 60 % verringert ist.

Die Haarfollikel leiden unter Sauerstoffmangel und ‚verhornen‘ zusehends mit dem Hormon DHT. Sie degenerieren und schließlich fällt das Haar aus.

Die Hauptursache für die schlechte Blutversorgung liegt in Verspannungen der Kopfhautmuskulatur. Diese sehr dünnen Muskelbänder verlaufen ringsum unter der Kopfhaut.

Die Bereiche mit der höchsten Kopfhautspannung liegen in den Bereichen der Stirn, der Scheitelbeine und der Tonsur. Dort tritt der Haarausfall als erstes auf.

Diese Erkenntnisse bieten erstmals einen konsistenten Erklärungsansatz für den typischen Verlauf des anlagebedingten Haarausfalls.

Die Behandlung im Rahmen der AC-Therapie® setzt an der dauerhaften Entspannung dieser Oberkopfmuskulatur an. In der Folge regulieren sich Sauerstoff- und Nährstoffversorgung, so dass sich DHT nicht mehr in dem Maße anlagern kann. Der Haarausfall wird gestoppt, neues Haar kann wieder wachsen.

Gerne dürfen Sie die Inhalte unserer Pressemitteilungen verwenden, wir freuen uns über Nachricht der Verwendung (Belegexemplar). Vielen Dank!

Weitere Informationen und Material für Ihre Veröffentlichung finden Sie hier:

www.ac-therapie.de/Download.6.0.html

Rückfragen bitte unter +49 7151 36 30-0
sabine_lesser@biokyb.com

Sabine Lesser, Leitung Marketing, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

*Biokyb life science AG
Fritz-Klett-Straße 61-63
71404 Korb*