

---

Subject: Umfrage: Habt Ihr Bluthochdruck?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 06 Jul 2018 20:30:47 GMT

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

---

AGA ist eindeutig mit Bluthochdruck assoziiert:

<https://www.alopezie.de/18-bluthochdruck-und-haarausfall-bei-frauen>

Es sieht also so aus, als sei die Ursache der AGA eine Arteriosklerose. Dazu würde auch gut das typische Muster passen, denn die Gefäße verkalken dort wo die Muskelspannung am stärksten ist. Deswegen wirken auch Massagen, Kopfhautrelaxer oder Botox-Spritzen.

Und dazu passt auch, dass AGA (vor allem die Tonsur-Glatze) mit Herzinfarkt assoziiert ist. Logisch, denn ein Bluthochdruck erhöht das Herzinfarkt-Risiko.

Nun gibt es aber Menschen, die von Natur aus einen sehr niedrigen Blutdruck haben (obwohl sie rauchen). Und solche Leute werden dann wahrscheinlich auch keine AGA bekommen. Ich kenne selbst einen mit niedrigem Blutdruck. Und der hat trotz seiner 70 Jahre immer noch dichtes Haar. "Erblich bedingt" ist hier also eher die Veranlagung zu Bluthochdruck und weniger die Glatze an sich.

Das passt auch gut zu meinem Freund, denn er bekam erst seit seinem Bluthochdruck (ausgelöst durch eine Impfung) eine AGA.

Subkutaner Blutfluss in frühen männlichen Haarausfall:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2715645>

AGA und Bluthochdruck:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17478384>

Bluthochdruck verursacht übrigens Entzündungen. Das erklärt dann auch, warum AGA ein Entzündungsprozess ist.

Auch das DKK-1, welches bei AGA erhöht ist, ist mit Arteriosklerose assoziiert.

---