

---

Subject: Wird AGA durch eine chronische Pilzinfektion (auch in den Blutgefäßen) ausgelöst?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 07 Jul 2024 10:39:58 GMT

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

---

Lest euch das mal durch:

Arteriosklerose ist die zugrunde liegende Ursache der koronaren Herzkrankheit (KHK). Die Atherogenese ist vermutlich eine Reaktion auf Verletzungen und gilt als entzündliche Erkrankung. Eine Vielzahl von Infektionserregern wurde als zugrunde liegender Risikofaktor für die Atherogenese untersucht, jedoch konnte kein ursächlicher Zusammenhang nachgewiesen werden. Auch mehrere Interventionen gegen diese Erreger haben sich in Studien als nutzlos erwiesen. Die Rolle von Pilzinfektionen wurde jedoch nicht ausführlich genug untersucht. Haarausfall, insbesondere männlicher Haarausfall, und koronare Herzkrankheit wurden in mehreren epidemiologischen Studien in Zusammenhang gebracht. Es gibt einige Hinweise darauf, dass diese Art von Haarausfall auf eine Pilzinfektion zurückzuführen sein könnte, und dieser Zusammenhang wird hergestellt, obwohl männlicher Haarausfall traditionell mit der Wirkung von Androgenen in Verbindung gebracht wurde. Seborrhoische Dermatitis und Pityrosporum-Infektionen wurden ursächlich miteinander in Zusammenhang gebracht, und der Nutzen von Antimykotika-Shampoos bei männlichem Haarausfall verleiht dem Zusammenhang mit Pilzinfektionen weitere Glaubwürdigkeit. Hier wird die Hypothese aufgestellt, dass Pilzinfektionen der zugrunde liegende Risikofaktor sowohl für Haarausfall als auch für KHK sind. Mehrere Interventionen, die sich bei angeborenen Herzfehlern als hilfreich erwiesen haben, wie etwa Statine und medikamentenbeschichtete Stents, haben auch eine pilzhemmende Wirkung, was die vorliegende Hypothese weiter untermauert.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15325014/>

"Das Vorhandensein von Pilzelementen in arteriosklerotischen Plaques in 26,8% unserer Proben ist jedoch beträchtlich und die Ergebnisse schließen die Korrelation zwischen dem Vorhandensein von Pilzen mit Atherosklerose und einer Erkrankung der Herzkranzgefäße nicht aus."  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26587476/>

Zufälligerweise ist AGA mit Herzerkrankungen assoziiert!  
Die Autoren dieser beiden Studien gehen davon aus, dass überall im ganzen Körper, vor allem in den Blutgefäßen, sich Pilzherde befinden, die dann zu chronischen Entzündungen und AGA führen.

Das könnte erklären, warum Leute, die sich ein Leben lang von hoch dosiertem frischen Knoblauch ernähren, nie kahl werden. Knoblauch wirkt laut Studien genauso gut wie Ketoconazol. Des Weiteren hemmt es auch DHT und verkleinert die Prostata.

Anwender berichten von deutlich besseren Ergebnissen als mit den Standard-Behandlungen wie Minoxidil oder Dutasterid:

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/rubbing-raw-crushed-garlic-on-scalp-having-quick-re-gro.25160/>

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/success-very-thin-hair-regrowth-in-temple-region-no-w-how-can-i-thicken-it.87819/>

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/garlic-for-hair-loss.33701/>

<https://www.hairlosstalk.com/interact/threads/onion-garlic-vinegar-protocol-for-hair-loss.101268/>

Folgender Erfahrungsbericht mit Vorher-Nachher-Bildern

ist auch interessant. Er verwendete nur ein Anti-Pilz-Spray. Sonst nichts!

[https://www.reddit.com/r/bald/comments/3g3aut/my\\_hair\\_came\\_back\\_balding\\_for\\_6\\_years\\_baldspot/](https://www.reddit.com/r/bald/comments/3g3aut/my_hair_came_back_balding_for_6_years_baldspot/)