
Subject: Wird Kahlköpfigkeit durch defekte Kaliumkanäle verursacht?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 27 Nov 2021 20:44:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Immerhin ist Minoxidil ein Kaliumkanalöffner.
Und so wie ich das in dieser Studie verstanden habe,
schließt DHT diese Kaliumkanäle. Zitat:
"Es ist bemerkenswert, dass 5 α -DHT, ein Reduktase-Metabolit mit schwacher androgener
Aktivität, der wirksamste Blocker war."
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25344202/>

Das könnte vielleicht auch den hohen Muskeltonus
erklären, der bei AGA (v.a. über den Ohren) beobachtet wurde.

Ich habe gelesen, dass defekte K-Kanäle für eine ganze
Reihe von Krankheiten verantwortlich sein sollen.

Was haltet Ihr von der Idee, Minox mit Kalium
zu mischen? Kann mir vorstellen, dass das noch stärker wirkt.
Immerhin haben 70% der Bevölkerung K-Mangel.
Geöffnete K-Kanäle nützen nichts, wenn kein K
hineinströmen kann, weil einfach kaum was davon da ist..