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:

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..