
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..

Subject: Aw: Wird Kahlköpfigkeit durch defekte Kaliumkanäle verursacht?
Posted by [pilos](#) on Sun, 28 Nov 2021 16:08:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

skeptisch

weil das kalium durch de haut kaum ankommt

und selbst wenn würde es vom blut sofort wegtransportiert

wenn schon dann kalium oral

aber der körper regelt selber die konzentration

vielleicht kaliumlactat :?:

Subject: Aw: Wird Kahlköpfigkeit durch defekte Kaliumkanäle verursacht?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sun, 28 Nov 2021 16:20:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich teste gerade in meiner rechten GHE
frischen Knoblauchsaff, gemischt mit Kaliumcarbonat.

Knoblauch ist ein natürlicher Kaliumkanalöffner.
Es wirkt unter dem selben Mechanismus wie Minoxidil
über SUR-2 und Adenosin.
Der basische PH-Wert von 9,5 bewirkt zusätzlich,
dass kein/kaum noch DHT gebildet werden kann.
Denn 5a-Reductase Typ 2 braucht einen sauren PH-Wert von 5.

Ich teste es 24 Std/Tag mit Folie.
Selbst wenn es durchs Blut schnell abtransportiert wird,
kommt immer wieder neues K nach.

Wir werden sehen.. Ich bin gespannt.
Ich verzichte auch auf Koffein, weil Koffein
die Adenosin-Rezeptoren blockiert.
Und diese sind wichtig für die Kaliumkanalöffnung.

Anwender berichten von deutlich besseren Ergebnissen als mit den Standard-Behandlungen wie
Minoxidil oder Dutasterid (allerdings ohne
dem Kaliumcarbonat als Zusatz):

<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/>

Subject: Aw: Wird Kahlköpfigkeit durch defekte Kaliumkanäle verursacht?
Posted by [Andree](#) on Sat, 04 Dec 2021 09:45:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie harmoniert deine Knoblauch-Therapie eigentlich mit deinem Liebesleben? Aphrodisierend
wirkt der Geruch von Knoblauch wohl eher nicht :)

Subject: Aw: Wird Kahlköpfigkeit durch defekte Kaliumkanäle verursacht?

Posted by [istude](#) on Sat, 04 Dec 2021 10:40:40 GMT

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

Andree schrieb am Sat, 04 December 2021 10:45Wie harmoniert deine Knoblauch-Therapie eigentlich mit deinem Liebesleben? Aphrodisierend wirkt der Geruch von Knoblauch wohl eher nicht :)

Ich glaub wenn man 24 Stunden am Tag eine Folie am Kopf trägt ist der Geruch noch das kleinere Problem. ^^

Subject: Aw: Wird Kahlköpfigkeit durch defekte Kaliumkanäle verursacht?

Posted by [haarindersuppe](#) on Sat, 04 Dec 2021 16:53:17 GMT

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

Zitat:Do not use potassium supplements or salt substitutes, unless your doctor has told you to.

Quelle: drugs.com

Weiß jemand, wieso?

Subject: Aw: Wird Kahlköpfigkeit durch defekte Kaliumkanäle verursacht?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 04 Dec 2021 18:39:26 GMT

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

haarindersuppe schrieb am Sat, 04 December 2021 17:53Zitat:Do not use potassium supplements or salt substitutes, unless your doctor has told you to.

Quelle: drugs.com

Weiß jemand, wieso?

Kalium kann in zu hohen Dosen zu

Herzstillstand führen.

Aber da muss man SEHR hohe Dosen zu sich nehmen von weit mehr als 10 g am Tag.

Und es betrifft hauptsächlich Menschen mit

Niereninsuffizienz.
