

---

Subject: Chlordioxid (MMS) oder basische Creme?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 15 Oct 2018 19:31:45 GMT

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

---

Ich bin am überlegen, ob ich MMS/Chlordioxid oder lieber eine basische Creme ergänzend zu meinen Kopfmassagen einsetzen soll.

Beides zusammen geht leider nicht, da MMS sauer ist und die basische Creme ist mit PH 11 sehr basisch.

Der Wirkmechanismus des Chlordioxid/MMS:

Es ist ein Sauerstoff-Booster. Und AGA ist immer ein Sauerstoffmangel. Unter dem Mangel von Sauerstoff wird T vermehrt zu DHT statt zu Estradiol umgewandelt. Außerdem brauchen die Haar-Stammzellen Sauerstoff und stellen ihre Aktivität bei Sauerstoffmangel ein.

Der Wirkmechanismus der basischen Creme:

Auch dies basiert auf Sauerstoff, denn die roten Blutkörperchen können nicht ausreichend Sauerstoff aufnehmen, wenn das Blut zu sauer wird. Ob dies auch durch eine topische Maßnahme erreicht werden kann, entzieht sich meiner Kenntnis. Jedenfalls braucht 5 $\alpha$ -Reductase Typ 2 einen sauren PH-Wert zwischen 5 und 5,5 und durch die basische Creme könnte dann der Theorie zufolge kein DHT mehr gebildet werden. Auch wird AGA mit einer Übersäuerung in Verbindung gebracht und diese wird durch die basische Creme neutralisiert. Des Weiteren wird durch die basische Creme Fett emulgiert, so dass die Kopfhaut nicht mehr fettet.

Da die basische Creme auf Kalium basiert, mit einem PH-Wert von 11, ist davon auszugehen, dass der Effekt ähnlich ist wie Minox, also dass die Kaliumkanäle geöffnet werden..

Zu MMS gibt es einige positive Erfahrungsberichte. Zur basischen Creme konnte ich bislang nichts finden.

Was sagt euer Gefühl: Welche der beiden Treatments soll ich testen?

---