
Subject: Welche Rolle spielen Mitochondrien in Bezug auf AGA?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 19 Jun 2014 11:21:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich lese gerade, dass Zwiebeln die Mitochondrien-Bildung steigern:
<http://www.dr-feil.com/lebensmittel/zwiebeln-gesund.html>
Und in Studien wurden sensationelle Ergebnisse bei Zwiebelsaft topisch bei AA (Neuwuchs nach nur 2 Wochen) erzielt.

Nun stellt sich mir die Frage:
Welche Rolle spielen Mitochondrien in Bezug auf AGA?
Hat jemand dazu Studien?

Subject: Aw: Welche Rolle spielen Mitochondrien in Bezug auf AGA?
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Thu, 19 Jun 2014 11:49:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mitochondrien sind die Kraftwerke unserer Zellen. Sie haben eine eigne DNA welche nicht von unserem Körper so gut repariert werden kann. Das liegt daran das wir die Mitochondrien von unseren Müttern erben. Das ist auch der Grund wieso Frauen länger leben.

Mitochondrien produzieren ATP. Also den Treibstoff der uns am Leben hält. Zucker ist die einfachste Möglichkeit der Verbrennung jedoch entseht dabei 3x mehr freie Radikale als bei Fettsäuren Verbrennung.

Die Mitochondrien nehmen mit der Zeit ab und das ist der Grund wieso wir im Alter Schlap und Müde sind. Wieso ein Smartphone wo der Saft ausgeht wird der Disply gedimmt und funktionen ausgeschaltet welche nicht "umbedingt" notwendig ist.

PQQ kann Mitochondrien um 20% regenerieren.

Im Bezug auf AGA kann ich mir vorstellen das es für den Haarwachstum auch Energie braucht wie ein Zündfunke. Daher kann es sein das LLT Laser funktionieren da Sie ATP induzieren.
