
Subject: Niacin (Vitamin B3) und das Prostaglandin D2

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Tue, 18 Aug 2015 06:06:12 GMT

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

Der Niacin-Flush wird ja durch Prostaglandin D2 (also dem schlechten Prostaglandin, was die Haare ausgehen lässt) ausgelöst..

Wäre Niacin daher nicht das reinste Gift bei AGA?

Andererseits habe ich aber auch schon in anderen Foren gelesen, dass es das Haarwachstum stark ankurbeln soll.

Es gibt sogar ein Patent dazu (Niacin + Vitamin C + L-Carnitin als Topical gegen AGA).

So schlecht kann es also nicht sein.

Aber mich irritiert dass es Prostaglandin D2 freisetzt.

Was meint ihr?

Subject: Aw: Niacin (Vitamin B3) und das Prostaglandin D2

Posted by [Sonic Boom](#) on Tue, 18 Aug 2015 06:15:15 GMT

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

Norw: ich bin immer noch der Ansicht der Haarausfall kommt von PGD2 und DHT/5 alpha Reduktase????! Hab ich noch was vergessen?

Aber du bist mittlerweile der Ansicht, dass es nichts mehr mit dem Säuren-Basenhaushalt zu tun hat? Die Theorie hatte ich auch mal im Jahre 1998 und 99 schon verfolgt...

Subject: Aw: Niacin (Vitamin B3) und das Prostaglandin D2

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Tue, 18 Aug 2015 07:10:15 GMT

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

Niacin versorgt die Zelle wieder mit Energie. Vergiss PGD2 das wird so schnell abgebaut da passiert gar nichts. PGD2 ist das nächste DHT.

Wenn man Mäuse einen Stoff injiziert das Fell davon ausfällt und dann einen Gegenstoff injiziert und die Haare wieder wachsen bringt das absolut nichts.

Nicht PGD2 sonder der Metabolit 15-dPGJ2 ist ein Tumoror suppressor. Sprich er hemmt das Zellwachstum. Das ist aber nur eines von vielen Symptomen.

Der Koerper behandelt Aufgrund den Entzündungen und Fibrose Haare wie Tumore und stoest Sie ab.

Zitat:Vitamin B3 (nicotinamide and nicotinic acid) is essential to all living cells. Vitamin B3 is biosynthetically converted to nicotinamide adenine dinucleotide (Fig. 1, NAD⁺), a versatile acceptor of hydride equivalents to form the reduced dinucleotide, NADH. The phosphorylated forms of the nicotinamide dinucleotides (NADP/NADPH) perform similar chemical functions within cells, although these are generally used in biosynthetic pathways and in cell protection mechanisms against reactive oxygen species. NAD(P)H provides reducing equivalents for cellular biochemistry and energy metabolism. Within eukaryotic cells, energy metabolism is largely mediated by electron transport chains found within the mitochondrion, and NADH plays a vital role

in furnishing reducing equivalents to fuel oxidative phosphorylation. Thus, cellular energy metabolism is substantially mediated by vitamin B3-derived cofactors, and a large fraction of anabolic and catabolic pathways incorporates these cofactors within them.
