
Subject: Fragen über DHT

Posted by [Haarfolikel](#) on Mon, 28 Jan 2008 20:07:38 GMT

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

high@ll

Sorry falls es schon einen Thread über DHT gibt, der diese Probleme anspricht, hab die Suche Funktion bemüht und auf Anhieb nichts gefunden. Denke aber, dass es ein wichtiges Thema ist.

Ich hätte da ein paar Fragen bezüglich DHT.

1.

Prof. Wulff schreibt:
(haarkerkrankungen.de)

"Meines Wissens ist DHT beim Erwachsenen nutzlos. Männer mit 70%iger Absenkung durch Finasterid sind genau so leistungsfähig wie Männer mit normalen DHT-Spiegeln. Als einziger Unterschied fällt allenfalls eine leichte Senkung des Prostatasekretes auf und damit eine leichte Senkung des Ejakulatvolumens."

an anderer Stelle schreibt Dr. Kunte:
(haarerkrankungen.de)

"DHT gilt eigentlich als Androgen mit „schlechter“ Wirkung. DHT ist durch Entstehung durch das 5alpha Reduktase I Enzym an der Talgdrüse für die Ausbildung der Akne mitverantwortlich. DHT ist durch Entstehung durch das 5alpha Reduktase II Enzym an der Prostata für die gutartige Prostatavergrößerung und am Haarfollikel des Kopfes für die androgenetische Alopezie erforderlich. Im erwachsenen Organismus gibt es keine essentiellen Funktionen für das Hormon DHT."

An anderer Stelle schrieb Pilos:

"ganz einfach...dht ist das androgen mit der größten affinität für das nervensystem....und das nervensystem steuert alles.....wenn es an der steuerung happerts, dann funktioniert die ganze maschine schlecht...."

Auf Wikipedia steht zu DHT unter anderem

biologisch aktivste Form des Testosteron. In vielen Organen ist DHT das eigentlich wirksame Androgen."

nun, Ich frage mich, was DHT nun ist? Ein nutzloses ja gar schädliches Androgen, oder doch das "biologisch aktivste" Androgen, welches an so zentralen Funktionen wie dem Nervensystem beteiligt ist?

Wenn DHT so "nutzlos" ist, warum wird es dann vom Körper aus Testosteron hergestellt?
Passiert nicht alles im Körper aus einem guten Grund?

Wäre dankbar, wenn das jemand klären könnte...

Schönen Abend!

Haarfolikel