
Subject: "The function of this enzyme in the brain is still unclear."

Posted by [knopper22](#) on Wed, 28 May 2008 18:41:48 GMT

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

.... ist unter anderem in der englischen Wikipedia zu lesen! Gemeint ist damit, wie es soll es auch anderes sein, DHT!

Weiter steht dann noch unter Testosteron:

Zitat: The literature suggests that attention, memory, and spatial ability are key cognitive functions affected by testosterone in humans, though the literature is rather sparse. Preliminary evidence suggests that low testosterone levels may be a risk factor for cognitive decline and possibly for dementia of the Alzheimer's type,.....

Also muss da doch irgendwas laufen! Hat das nun eine gravierende Wirkung im Kopp oder nicht?

Also nur mal kurz ne kleine eigene Erfahrung der letzten Tage. Also ich Fin ca. vor 2 Wochen abgesetzt, nur mal so als kleiner Test.

So am Montag ging es dann los, wach gefühlt wie schon lange nicht mehr und das Gefühl als könnte ich Bäume ausreißen. Libido schnellte auf einmal richtig impulsartig hoch.

Und ich konnte mich in Vorlesungen (studiere Informatik) irgendwie besser konzentrieren und meine Gedankengänge besser leiten. So ein Gefühl als wär da die ganze Zeit so nen Nebel gewesen, der auf einmal weg ist. Auch das Reden und artikulieren fiel mir auf einmal viel leichter also sonst!

Haare fallen noch nicht wieder aus, also ein optimaler Zustand, so müsste es bleiben, also bestens fühlen+kein Haarausfall (denkste, sagt sich hier die Natur)!

So gestern dann mal wieder ne halbe Fin genommen, und heute gleich ne viertel danach, und irgendwie ist die Konzentration wieder im Keller! Ich meine es ist nicht so gravierend, aber irgendwas zieht doch, das merkt man! So wie irgendeine unsichtbare Kraft die einen runter zieht!

Was meint ihr nun dazu? Alles nur Einbildung (kann ja auch am Wetter liegen oder so), oder wirklich ein Zusammenhang?? Inwieweit ist man da inzwischen mit den Studien?

Wenn dem wirklich so ist, frage ich mich allerdings WARUM as Zeug eine so große Wirkung hat, wenn es doch immer heißt es zirkulieren nur ca. 1% DHT frei im Blut? Und dann ist ja auch immer wieder die Rede von diesem Inselvölkchen, die angeblich gar kein DHT produzieren, wie ist das dann bei denen? Fühlen die sich chronisch schlapp, haben Null Libido aber dafür auch signifikant weniger Haarausfall??

Was meint ihr??

Subject: Re: "The function of this enzyme in the brain is still unclear."

Posted by [Hammerhaar](#) on Thu, 29 May 2008 07:21:44 GMT

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

knopper22 schrieb am Mit, 28 Mai 2008 20:41

So gestern dann mal wieder ne halbe Fin genommen, und heute gleich ne viertel danach, und irgendwie ist die Konzentration wieder im Keller! Ich meine es ist nicht so gravierend, aber irgendwas zieht doch, das merkt man! So wie irgendeine unsichtbare Kraft die einen runter zieht!

Was meint ihr nun dazu? Alles nur Einbildung?

Ich fürchte nicht...kann das sehr gut nachvollziehen und habs unter Fin, glaube ich, auch gespürt, war aber nicht stark und hätte mich in der Intensität nicht gestört, nur wenn es stärker geworden wäre. Aber du bist nicht der Einzige, dem es auffällt, und ich finde, du hast es sehr gut beschrieben...!

Subject: Re: "The function of this enzyme in the brain is still unclear."

Posted by [Darkthunder](#) on Thu, 29 May 2008 10:55:43 GMT

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

Zitat:The literature suggests that attention, memory, and spatial ability ...

Beim Begriff spatial ability fällt mir auf, dass die Fähigkeit, räumlich zu denken und zu sehen, bei Männern stärker ausgeprägt ist, als bei Frauen. Die Wissenschaftler begründen das zwar mit dem Urmenschen, wo der Mann ja öfter jagen ging und somit besser räumlich sehen und denken musste, aber wenn man das mit Testosteron in Verbindung bringt, dann würde die höhere Menge dessen im männlichen Körper und somit Gehirn dieses Phänomen durchaus erklären. Das Erhöhen des Testosterons durch Fin könnte dies durchaus erklären, weil das ganze aus dem Gleichgewicht kommt, da das DHT gesenkt wird. Es klingt plausibel, wenn also jemand unter Fin Veränderungen im Denken bemerkt.

Subject: Re: "The function of this enzyme in the brain is still unclear."

Posted by [knopper22](#) on Thu, 29 May 2008 12:47:49 GMT

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

hmm tja und was dagegen tun?? Wie kann man sich sag ich mal unter Fin zusätzlich aufpushen??

Subject: Re: "The function of this enzyme in the brain is still unclear."

Posted by [Darkthunder](#) on Thu, 29 May 2008 12:53:08 GMT

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

Das ist eine gute Frage. Was auch im raum steht, ist, ob es vertretbar ist, neben Fin ein eigenständiges Regimen zu haben, womit man die NW in den Griff bekommt

Subject: Re: "The function of this enzyme in the brain is still unclear."

Posted by [knopper22](#) on Thu, 29 May 2008 14:30:05 GMT

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

Darkhunder schrieb am Don, 29 Mai 2008 14:53Das ist eine gute Frage. Was auch im raum steht, ist, ob es vertretbar ist, neben Fin ein eigenständiges Regimen zu haben, womit man die NW in den Griff bekommt

jo klar! Aber noch viel wichtiger, ganz ohne Fin mit vollem DHT-Spiegel aber trotzdem OHNE Haarausfall!

Ein immer noch utopischer weiter Traum? oder schon bald Realität (ca. 2-3 Jahre)????
