
Subject: Testosteron killt Gehirnzellen!?

Posted by [humboldt](#) on Wed, 27 Sep 2006 11:46:49 GMT

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

http://focus.msn.de/gesundheit/news/steroide_nid_36347.html? DDI=3334

Ist da echt was dran? Besonders folgender Absatz kommt mir vom Kontext her bekannt vor:
"Testosteron spielt eine fundamentale Rolle in der Entwicklung, Differenzierung und im Wachstum von Zellen. Hirnzellen kann es so beeinflussen, dass sich Verhalten, Stimmung und Gedächtnisleistung verändern."

Ist der Testosteronanstieg etwa der Grund, warum mittlerweile manchmal auch Stimmungsschwankungen bzw. Gedächtnisprobleme von usern bei Fin- bzw. Dut-Einnahme als Nebenwirkungen genannt werden?

Subject: Re: Testosteron killt Gehirnzellen!?

Posted by [Royo](#) on Wed, 27 Sep 2006 15:12:23 GMT

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

humboldt schrieb am Mit, 27 September 2006 13:46

http://focus.msn.de/gesundheit/news/steroide_nid_36347.html? DDI=3334

Ist da echt was dran? Besonders folgender Absatz kommt mir vom Kontext her bekannt vor:
"Testosteron spielt eine fundamentale Rolle in der Entwicklung, Differenzierung und im Wachstum von Zellen. Hirnzellen kann es so beeinflussen, dass sich Verhalten, Stimmung und Gedächtnisleistung verändern."

Ist der Testosteronanstieg etwa der Grund, warum mittlerweile manchmal auch Stimmungsschwankungen bzw. Gedächtnisprobleme von usern bei Fin- bzw. Dut-Einnahme als Nebenwirkungen genannt werden?

Für mich kling das einfach nur wie
Testosteron ruft das "Typisch Männlich" Verhalten hervor....

@FIN benutzer

Stimmungsschwankungen gibts imemr bei leuten mit HA
und wer die ganze zeit nur an seien Haare denkt vergisst gerne mal sachen

Aber wayne intertersiers?

Lieber Morgens einmal mehr den Schlüssel vergessen als
morgens seien Platte zupolieren!
