

---

Subject: Halbwertszeit von DHT  
Posted by [knopper22](#) on Thu, 06 Nov 2008 21:24:59 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

hallo,

nur mal ganz kurz wie war nochmal die Halbwertszeit von DHT? Wollte es nermal jetzt ganz genau wissen, da ich bereits nach einem Tag Fin wieder NW's (was ich vor einem Jahr nicht hatte) verspüre.

Meine These jetzt, nur Einbildung da nach einem Tag noch genügend DHT da sein müsste, deshalb wollte ich es mal wissen.

---

---

Subject: Re: Halbwertszeit von DHT  
Posted by [Darkthunder](#) on Thu, 06 Nov 2008 22:54:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Auf die Halbwertszeit kommts meiner Sicht nach nicht an. Schliesslich sagt ja der Begriff, dass nach etwa 8 Stunden, wie hier immer wieder geschrieben wird, die Hälfte von Fin raus ist, d.h. bei einer Dosis von 1,25mg hat man nach 8 Stunden noch etwa 0,6mg im Körper, nach 16 0,3 und nach 24 0,15mg. Dementsprechend hat man nach dieser Zeit immer noch eine Dosis im Körper, die bei manchen hier immer noch wirkt.

Interessant ist allerdings der DHT Spiegel im Plasma, auf dens m.E. ankommt, siehe hier:  
<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/5895/>

Das Diagramm zeigt, dass die DHT Senkung nichts mit der Halbwertszeit zu tun hat.

---

---

Subject: Re: Halbwertszeit von DHT  
Posted by [knopper22](#) on Thu, 06 Nov 2008 23:36:40 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Darkthunder schrieb am Don, 06 November 2008 23:54

...

Interessant ist allerdings der DHT Spiegel im Plasma, auf dens m.E. ankommt, siehe hier:  
<http://www.alopezie.de/fud/index.php/t/5895/>

Das Diagramm zeigt, dass die DHT Senkung nichts mit der Halbwertszeit zu tun hat.

Jo ok das ist klar! Der DHT-Spiegel im Plasma.

Ich glaube du hast das jetzt mit der Halbwertszeit von Fin verwechselt. Ich meinte aber die Halbwertszeit von DHT. Soll heißen wenn man Fin erstmalig nimmt, wie lange es dauert bis das ganze DHT (in dem Falle die 70%) aus dem Körper raus ist? Ok jetzt evt. ein schelmischer Vergleich, aber wenn z.B. Kater kastriert werden sind sie auch noch so ca. 7 Tage heiß bevor es dann auf nimmerwiedersehen bergab geht

Wird wohl bei ner menschlichen Kastration genauso sein, als das man 1-2 Tage danach noch

Bock hat.  
Das meinte ich jetzt.

---