
Subject: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [yavuzffm](#) on Tue, 08 May 2012 21:40:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wie war das gleich nochmal? Die HWZ von Fin beträgt knapp 8h?

Gibt es eine Möglichkeit die HWS zu verlängern, auch chemisch?

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [Gast](#) on Tue, 08 May 2012 22:18:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

interessanter als die HWZ von fin im serum ist die zeit, die fin 5ar hemmt.

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [Alibi](#) on Wed, 09 May 2012 09:17:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

tysa schrieb am Wed, 09 May 2012 00:18interessanter als die HWZ von fin im serum ist die zeit, die fin 5ar hemmt.

Hättst du ihm gleich mit auf den Weg gegeben, dass der Fin-5ar Komplex eine HWZ von 30 Tagen hat, müsste er jetzt nicht noch einmal blöd fragen.

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [Gast](#) on Wed, 09 May 2012 09:35:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

war gestern schon spät, habe aber die quelle heute morgen noch rausgesucht und könnte sie heute abend reinstellen.

lässt mich überlegen, ob ich nicht auch eine on/off-strategie fahren sollte. mal gucken, ob ich in 2 monaten immer noch der meinung bin.

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [kkoo](#) on Wed, 09 May 2012 09:51:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

yavuzffm schrieb am Tue, 08 May 2012 23:40Wie war das gleich nochmal? Die HWZ von Fin beträgt knapp 8h?

Gibt es eine Möglichkeit die HWS zu verlängern, auch chemisch?

vermutlich gehts mit CYP3A4-hemmern (zB grapefruitsaft), sodass fin. langsamer abgebaut wird. aber arg viel bringen wird das nicht, und ist auch umstaendlich.

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [Mita](#) on Wed, 30 May 2012 15:45:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die Halbwertszeit ist unwichtig. Das hier ist entscheidend:

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [Haar2O](#) on Wed, 30 May 2012 16:12:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja....allerdings gilt die Grafik nur für eine einmalige Einnahme von Fin.
Bei längerer Einnahme würde das wahrscheinlich etwas anders aussehen durch die langsamere Produktion neuer Enzyme, oder?

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [knopper22](#) on Wed, 30 May 2012 16:35:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mita schrieb am Wed, 30 May 2012 17:45Die Halbwertszeit ist unwichtig. Das hier ist entscheidend:

hmm da wundert mich auch, das DHT dann langsam wieder ansteigt.
oder ist das wirklich nur für die einmalige gabe von Fin? Interessanter wär dann mal ne Grafik was bei Dauergabe passiert.

Aber auch bei einmaliger sind doch die Enzyme geblockt, oder noch nicht ganz?

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [Haar2O](#) on Wed, 30 May 2012 16:36:28 GMT

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

Doch schon aber soweit ich weiß bildet der Körper noch schneller welche nach als nach mehrjähriger Einnahme.

Edit: Steht unten drunter "after a single dose"

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [Mita](#) on Wed, 30 May 2012 16:43:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Wed, 30 May 2012 18:35
hmm da wundert mich auch, das DHT dann langsam wieder ansteigt.
oder ist das wirklich nur für die einmalige gabe von Fin?
Die Grafik bezieht sich auf die einmalige Einnahme, d.h. DHT bleibt fast 7 Tage lang auf dem Level, ohne dass man Fin erneut einnimmt.

Subject: Aw: Halbwertszeit von Fin verlängern
Posted by [G3n1](#) on Thu, 31 May 2012 08:30:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alibi schrieb am Wed, 09 May 2012 11:17tysa schrieb am Wed, 09 May 2012 00:18interessanter als die HWZ von fin im serum ist die zeit, die fin 5ar hemmt.

Hättst du ihm gleich mit auf den Weg gegeben, dass der Fin-5ar Komplex eine HWZ von 30 Tagen hat, müsste er jetzt nicht noch einmal blöd fragen.

haha
