
Subject: Upregulation
Posted by [Gast](#) on Sun, 26 Feb 2006 23:58:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann man eine Upregulation verhindern?

Wie kann man sie verhindern und nach welchem Zeitraum der Fin Einnahme kann sie erstmals auftreten.

Bitte klärt mich mal auf.

Subject: Re: Upregulation
Posted by [pietrasch](#) on Tue, 28 Feb 2006 15:14:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

würde sagen, sie kann etwa nach 2 jahren auftreten, dass würde mit der wirkungsabnahme von fin korrelieren. tino hatte irgendwann mal nen artikel von ner us-dermatologin dazu gepostet.

nehme fin im 3:1zyklus um die up-reg hinauszuzögern/ zu verhindern.obs überhaupt was hilft is fraglich, meinen haaren schadets aber auch nicht.

gruß, p

Subject: Re: Upregulation
Posted by [frühaufsteher78](#) on Tue, 28 Feb 2006 16:56:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Angeblich erfolgt die Upregulation schon nach wenigen Monaten. Die Frage ist nur, inwiefern sich die überhaupt auf deinen weiteren Verlauf des HA auswirkt.

Subject: Re: Upregulation
Posted by [pietrasch](#) on Tue, 28 Feb 2006 21:57:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

dein körper bracuht defintiv länger als ein paar minuten um neue rezeptoren zu expremieren.

Subject: Re: Upregulation
Posted by [frühaufsteher78](#) on Tue, 28 Feb 2006 22:12:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wo steht denn hier bitte was von Minuten?!?! Ich habe Monate geschrieben.

Subject: Re: Upregulation

Posted by [pietrasch](#) on Tue, 28 Feb 2006 22:15:38 GMT

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

hoppla, naja, ist ja auch schon ein bissl später

Subject: Re: Upregulation

Posted by [Bernd85](#) on Wed, 01 Mar 2006 13:14:50 GMT

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

Für mich sind da aber noch einige Dinge unklar.

Wer garantiert mir, dass nicht von alleine neue Rezeptoren expremiert werden, ohne das man DHT senkt?

Die Rezeptorendichte nimmt doch mit dem Älterwerden zu?

Kann es nicht sein, dass dieser Prozess von einer DHT-Senkung gar nicht Beeinflußt wird?
