
Subject: Female Pattern und Cortisol
Posted by [Helveticus](#) on Sat, 15 Aug 2009 10:52:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

Bei mir haben sie in der Uni Klinik eine Haarlichtung vom weiblichen Muster (female pattern) im Stadium I-II nach Ludwig festgesetzt.

Was bedeutet denn das weibliche Muster? Und ist das Stadium I-II fortgeschritten?

Zudem wurde bei einem Bluttest festgestellt, dass ich zu viel Cortisol im Blut habe, das wird jetzt noch weiter untersucht. Kann dadurch auch ein negativer Einfluss auf die Haare entstehen?

Subject: Re: Female Pattern und Cortisol
Posted by [Balle](#) on Sat, 15 Aug 2009 12:49:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Du hast doch bestimmt schon mal gelesen, das etwa 10% aller von AGA betroffenen Männer dieses Ludwigschema aufweisen, wie oft bist du eigentlich in der Uniklinik?

Subject: Re: Female Pattern und Cortisol
Posted by [Helveticus](#) on Sat, 15 Aug 2009 21:55:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

War erst einmal in der Uni Klinik

Ist das Stadium I-II fortgeschritten? Und was ist nun mit dem Cortisol?

Subject: Re: Female Pattern und Cortisol
Posted by [Alibi](#) on Sun, 16 Aug 2009 20:35:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Helveticus schrieb am Sam, 15 August 2009 12:52Hallo,

Bei mir haben sie in der Uni Klinik eine Haarlichtung vom weiblichen Muster (female pattern) im Stadium I-II nach Ludwig festgesetzt.

Was bedeutet denn das weibliche Muster? Und ist das Stadium I-II fortgeschritten?

Zudem wurde bei einem Bluttest festgestellt, dass ich zu viel Cortisol im Blut habe, das wird jetzt noch weiter untersucht. Kann dadurch auch ein negativer Einfluss auf die Haare entstehen?

du siehst deinen haarstatus doch...du musst doch wissen weit es fortgeschritten ist...

http://www.fue-haartransplantation.com/grafik/haarausfall_fr_auen.jpg

Subject: Re: Female Pattern und Cortisol
Posted by [Helveticus](#) on Mon, 17 Aug 2009 19:17:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Yes man, vielen Dank. Die Untersuchung in der Uni Klinik hats voll nicht gebracht.

Was ist denn nun mit dem Cortisol?
