
Subject: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 27 Apr 2009 11:51:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was kann man dagegen tun, so nebenwirkungsarm wie möglich natürlich.

- Magnesium?
- Phosphatidylserin?
- Vitamin C?
- Grüner Tee/Schwarzer Tee?
- Rhodiola?

Können erhöhte Cortisolwerte zu mehr Fettleibigkeit führen? Kortisone hochdosiert führen ja auch zur Steroidakne.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [pilos](#) on Mon, 27 Apr 2009 13:30:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Mon, 27 April 2009 13:51

Können erhöhte Cortisolwerte zu mehr Fettleibigkeit führen?

ja das kann es....aber woher kommt dein erhöhtes cortisol?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 27 Apr 2009 13:40:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich schätze psychischer Stress, Depressionen. Keine Ahnung, irgendwas wirds sein. Übertraining kann ich ausschließen, da ich länger nicht mehr war.

Kennst du was, was auch hilft Pilos?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [pilos](#) on Mon, 27 Apr 2009 13:45:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Mon, 27 April 2009 15:40Ich schätze psychischer Stress, Depressionen. Keine

Ahnung, irgendwas wirds sein. Übertraining kann ich ausschließen, da ich länger nicht mehr war.

Kennst du was, was auch hilft Pilos?

hast du werte???

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 27 Apr 2009 14:12:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nebennierenrinde (Blutabnahme 9 Uhr morgens)

17-oph 4,3 (0,3-3,1)
dhea-s 340 (90-600)
cortisol 23 (5-20)
acth 48 (15-55)

estrogen 12 (11-50)

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [pilos](#) on Mon, 27 Apr 2009 14:31:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Mon, 27 April 2009 16:12 Nebennierenrinde (Blutabnahme 9 Uhr morgens)

17-oph 4,3 (0,3-3,1)
dhea-s 340 (90-600)
cortisol 23 (5-20)
acth 48 (15-55)

estrogen 12 (11-50)

das 17-OHP ist zwar erhöht aber die anderen sind noch im bereich..

wäre gut auch androstendion udn testosteron zu wissen?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 27 Apr 2009 14:36:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

aktuelle hab ich davon nicht.
aber damals war androstendion leicht erhöht und testosteron mittig.
dexa hat mir gegen fettung ja nicht geholfen, im gegenteil.
aromatasehemmer war der supergau, da gings mit der fettung so richtig bergab. danach habe ich sie nie wieder angepackt und bin froh dass mein estrogenwert wieder einigermaßen normal ist, bin vom zu wenigen Estrogen fett geworden und habe schnell gemerkt dass ein gewisses maß an estrogen sehr gut lipolytisch ist.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 27 Apr 2009 14:44:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die reinste und schönste gesichtshaut und die gesündeste kopfhaut hatte ich damals vor 2jahren übrigens als ich meinen methandostenolone-"Fehler" (20-30mg/tag) begangen habe.

ist ja stark antikatabol.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [glockenspiel](#) on Tue, 28 Apr 2009 14:11:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Woher kommt das, schon eine Ahnung?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [NW5a](#) on Tue, 28 Apr 2009 15:08:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Roter Ginseng ist gut bei Nebennierenschwäche/Burnout/Streß.

Gruß

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Fri, 01 May 2009 08:47:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [pilos](#) on Fri, 01 May 2009 17:50:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Mon, 27 April 2009 16:44 die reinste und schönste gesichtshaut und die gesundeste kopfhaut hatte ich damals vor 2jahren übrigens als ich meinen methandostenolone-"Fehler" (20-30mg/tag) begangen habe.

ist ja stark antikatabol.

methandrosthenolone konkurriert bekanntlich mit cortisol um die rezeptoren, bringt aber die axis aus dem gleichgewicht, belastet die leber, führt zu wassereinlagerung und beim absetzen haut das cortisol voll drauf...

die cortisol produktion zu kontrollieren, ist teufelszeug...so kompliziert ist das und meistens mit schwere nebenwirkungen...

was ginge wäre ein hemmer das cortisol ins cortisol verhindert..nämlich ein 11-beta-HSD1-Hemmer...

magnolia oder 11-oxo(adrenosterone)

nicht mit 11-beta-HSD2 verwechseln

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Fri, 01 May 2009 20:52:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fre, 01 Mai 2009 19:50 Cynic schrieb am Mon, 27 April 2009 16:44 die reinste und schönste gesichtshaut und die gesundeste kopfhaut hatte ich damals vor 2jahren übrigens als ich meinen methandostenolone-"Fehler" (20-30mg/tag) begangen habe.

ist ja stark antikatabol.

methandrosthenolone konkurriert bekanntlich mit cortisol um die rezeptoren, bringt aber die axis aus dem gleichgewicht, belastet die leber, führt zu wassereinlagerung und beim absetzen haut das cortisol voll drauf...

die cortisol produktion zu kontrollieren, ist teufelszeug...so kompliziert ist das und meistens mit schwere nebenwirkungen...

was ginge wäre ein hemmer das cortison ins cortisol verhindert..nämlich ein 11-beta-HSD1-Hemmer...

magnolia oder 11-oxo(adrenosterone)

nicht mit 11-beta-HSD2 verwechseln

Und von den von mir oben erwähnten Sachen hältst du gar nichts?

Vitamin C nehm ich schon eh und naja Cortisol ist hoch. Das merk ich auch ganz besonders, dass wenn ich in die kleinste Stresssituation komme, meine Hände anfangen stark zu schwitzen. Sie sind dann nicht feucht, sondern richtig nass.

Was hältst du von Cabergoline als Adrenostatika?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Fri, 01 May 2009 20:59:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die beiden Mittel von dir sind ja beides Supplemente, genau das suche ich.

Aber gibts dazu Erfolgsberichte und Untersuchungen ob das wirklich so klappt? Supplemente sind ja immer recht teuer, und mit snakeoil will ich meine Zeit auch nicht verschwenden.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Fri, 01 May 2009 21:04:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und noch eine Frage: Wenn ich das Cortison ins Cortisol verhindere, was passiert mit den höheren Instanzen CRH, ACTH blablabu? Und wenn ich Cortisol senke, steigt Testosteron (was ich befürworten würde)?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [glockenspiel](#) on Sat, 02 May 2009 07:34:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Falls du sowieso Niemandem antwortest, ausser Pilos, willst du ihm nicht eine PN schreiben?

Danke.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Sat, 02 May 2009 09:51:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Verstehe ich nicht Glocke.

Ja, was soll ich dazu sagen welche Ursache es hat? Oben hab ichs vermutet - Stress und psychische Belastung, und ne Prädisposition stressanfällig zu sein?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [glockenspiel](#) on Sat, 02 May 2009 09:58:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Sam, 02 Mai 2009 11:51: Verstehe ich nicht Glocke.

Ja, was soll ich dazu sagen welche Ursache es hat? Oben hab ichs vermutet - Stress und psychische Belastung, und ne Prädisposition stressanfällig zu sein?

ok ok

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Sat, 02 May 2009 10:00:41 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und nein Glocke, ich würde es begrüßen, wenn auch andere mir Tipps geben könnten, und vielleicht aus Erfahrung berichten könnten.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Sat, 02 May 2009 15:37:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mirtazapin?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [pilos](#) on Sat, 02 May 2009 16:42:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Sam, 02 Mai 2009 17:37: Mirtazapin?

soll das cortisol senken, senkt es an der falschen stelle...direkt in der HPA .. das Kind mit der Badewanne ausschütten

Zitat:Besonders zu Beginn der Behandlung, aber auch für die gesamte Zeit der Einnahme, kann es zu sehr starker Müdigkeit und Trägheit kommen, da das Medikament sedierend wirkt. Eine Gewichtszunahme aufgrund von Appetitsteigerung und Ödemen ist häufig zu beobachten.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Sun, 03 May 2009 08:54:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aus nem Bodybuilder-Forum kam noch dieses Produkt ins Spiel.
http://www.biovea-deutschland.com/BIOVEA/product_detail.aspx ?PID=420&CID=110

@ Pilos
Hast du eine Bezugsquelle für Magnolia Bark Extract? Wieviel bräuchte man davon überhaupt? 11-Oxo-Androsterone scheint mir zu heiße zu sein, da selbst der Hersteller Akne und Haarausfall in Folge der Einnahme für möglich hält, oder ist das Blödsinn?

Gruß

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [pilos](#) on Sun, 03 May 2009 09:11:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Son, 03 Mai 2009 10:54Aus nem Bodybuilder-Forum kam noch dieses Produkt ins Spiel.
http://www.biovea-deutschland.com/BIOVEA/product_detail.aspx ?PID=420&CID=110

Gruß

ja kann man auch nehmen..hat sogar den vorteil dass es nicht wie DHEA, (das eigentlich potenter sein soll aber in hormone konversion involviert ist,) in weitere hormone verstoffwechselt wird...

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Wed, 06 May 2009 23:16:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe mich jetzt für 7-Keto-DHEA 25mg entschieden, weil es günstiger als 11-oxo ist und der Bezug leichter ist gegenüber Magnolia. Außerdem scheinen die in den BB-Foren sehr

angetan davon zu sein. Wir werden sehen.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Sat, 09 May 2009 13:10:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was ist eigentlich mit Carbenoloxone?

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12519867>

http://www.innovations-report.de/html/berichte/medizin_gesundheit/bericht-27610.html

Ein Wirkstoff aus der Lakritze?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Sun, 17 May 2009 19:35:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo nochmal. Vorgestern kam das 7-Keto-DHEA 25mg bei mir an, und ich nehme brav 2 Kapseln davon (also 50mg) zu einer Mahlzeit täglich. Und ich kann jetzt schon feststellen, dass meine Haut trockener erscheint, aber ich muss auch zugeben, sie spannt. Im Kinnbereich habe ich nach dem Gesichtwaschen/Duschen ect für einige Zeit sogar zu trockene Stellen. Das Haar war heute morgen zwar wieder fettig, aber nicht mehr soo schlimm. Dafür juckt plötzlich wieder die Kopfhaut, das könnte aber auch am Shampoowechsel gelegen haben. Naja abwarten...

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [fuselkopf](#) on Sun, 17 May 2009 21:55:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Son, 17 Mai 2009 21:35Hallo nochmal. Vorgestern kam das 7-Keto-DHEA 25mg bei mir an, und ich nehme brav 2 Kapseln davon (also 50mg) zu einer Mahlzeit täglich. Und ich kann jetzt schon feststellen, dass meine Haut trockener erscheint, aber ich muss auch zugeben, sie spannt. Im Kinnbereich habe ich nach dem Gesichtwaschen/Duschen ect für einige Zeit sogar zu trockene Stellen. Das Haar war heute morgen zwar wieder fettig, aber nicht mehr soo schlimm. Dafür juckt plötzlich wieder die Kopfhaut, das könnte aber auch am Shampoowechsel gelegen haben. Naja abwarten...

Wäre nett von dir, wenn du weiter über deine Erfahrungen damit berichtest

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 18 May 2009 06:21:56 GMT

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

Ich bin mir ziemlich unsicher über das Zeug. Meine Kopfhaut juckt plötzlich ziemlich übel. Kann das sein? Sollte ich mal absetzen und gucken was passiert? Man, dass ich diese Fettaugen nicht in den Griff kriege, geht mir so ziemlich auf den Keks.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [fuselkopf](#) on Mon, 18 May 2009 09:55:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Warte halt mal noch ein paar Tage ab. du nimmst es doch noch nicht lange. Nimmst du es zum Frühstück?
Ist es ein Jucken oder eher dieses AGA Brennen?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [pilos](#) on Mon, 18 May 2009 10:06:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Sam, 09 Mai 2009 15:10 Was ist eigentlich mit Carbenoxolone?

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12519867>

http://www.innovations-report.de/html/berichte/medizin_gesundheit/bericht-27610.html

Ein Wirkstoff aus der Lakritze?

However, it should be noted that potassium-sparing diuretic amiloride was co-administered with carbenoxolone, since carbenoxolone used by itself may cause hypertension by increasing cortisol in the kidneys.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 18 May 2009 13:04:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

fuselkopf schrieb am Mon, 18 Mai 2009 11:55 Warte halt mal noch ein paar Tage ab. du nimmst es doch noch nicht lange. Nimmst du es zum Frühstück?
Ist es ein Jucken oder eher dieses AGA Brennen?

Ein AGA-Jucken, es brennt. Seit heute früh nachm Duschen aber nicht mehr, bzw sehr abgemildert. So gejuckt hat meine Birne aber noch NIE so wie in den letzten zwei Tagen, nicht mal an schlimmsten HA-Tagen.

Aber die Haut geht weiter bergauf, es fettet immer weniger nach.

Nur nachdem ich gelesen habe, dass selbst 7-Keto DHEA zu weiteren Androgenen metabolisiert wird (und DHEA ja bekanntlich zu HA führen kann), wurde ich mir ziemlich schnell unsicher. Naja abwarten. Dass es weniger fettet kann ja schon mal kein schlechtes Zeichen sein?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 18 May 2009 13:07:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dr. Michael Borkin, NMD is a pioneer in hormone and electrolyte research. He specializes in hormone and electrolyte testing and balancing.

Das sagt er zu 7-keto DHEA

http://www.youtube.com/watch?v=Gosl_r43NGM

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 18 May 2009 15:45:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und jetzt rieselts gewaltig. Lange kräftige Haare.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [pilos](#) on Mon, 18 May 2009 16:33:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Mon, 18 Mai 2009 17:45Und jetzt rieselts gewaltig. Lange kräftige Haare.

nach 2 tage kann nichts rieseln...

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Improvement](#) on Mon, 18 May 2009 17:19:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Du müsstest halt klar sagen, aus welchen Grund und wegen welcher Beschwerden die Blutuntersuchung überhaupt gemacht wurde. DHEA zu supplimentieren bei normalen DHEA-Werten halte ich für falsch.

Dein Cortisol-Wert ist aus meiner Sicht in Ordnung. Nicht jeder Wert, der knapp außerhalb des Referenzbereichs liegt, ist pathologisch.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 18 May 2009 21:02:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvement: 1. Es ist 7-Keto Dhea und nicht DHEA. Es soll angeblich nicht in weitere Hormone konvertieren. und 2. wenns Haar fettet ists scheiße, und irgendwoher muss das ja kommen. Du senkst ja auch DHT, obwohl im Ref.

Pilos: Aber dieses unheimliche Jucken kam genau mit 7-Keto DHEA. Ich wünschte es wäre nicht da damit ich ein besseres Gefühl hätte.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Mon, 18 May 2009 21:06:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

UND noch mal zu Mirtazapin. Da es Ödeme und Weight Gain macht. Macht es dann eurer Meinung im Körper etwas Östrogenes, so wie DEXA zb?

Hab dazu bei Pubmed aber nur gefunden, dass Mirtazapin Hot Flushes bei Frauen in den Wechsel Jahren lindern soll.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Tue, 19 May 2009 08:05:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und das:

Zitat: Sleeping Pills Hair loss and breakage from hair dyes
April 25th, 2009 by silviariveraj

Moreover, Amitriptyline (Elavil) and nefazodone significantly decreased, while Mirtazapine (Remeron) increased the activity of the enzyme. Antidepressants decreased the activity of the rat CYP2D by competitive inhibition of the enzyme, the potency of their inhibitory effect being as follows. Desipramine and clomipramine did not produce any effect when administered in-vivo. The present studies were undertaken to determine whether the Mirtazapine hair loss and breakage from hair dyes (Remeron)-Paroxetine (Paxil) combination could induce an earlier and/or a greater effect on the 5-HT system than either drug alone.

Both in controls and in rats treated for 2 days with Paroxetine (Paxil) alone, the administration of the 5-HT(1A) antagonist WAY 100635 (25-100 microg/kg, i.v.) did not change the firing activity of

dorsal hippocampus CA(3) pyramidal neurons. After prolonged administration of antidepressants, the decreased CYP2D activity produced by imipramine, Fluoxetine (Prozac) and Sertraline HCL (Zoloft) was still maintained. After 21 days of treatment, WAY online pharmacy 100635 increased to a greater degree the firing rate of CA(3) pyramidal neurons in rats which received the combination over rats given either drug alone. The present results suggested that Mirtazapine (Remeron) may have a faster onset of performance than a SSRI, and that the co-administration of Mirtazapine (Remeron) and Paroxetine (Paxil) may accelerate the antidepressant response and as well as being more effective than either drug alone.. online pharmacy A one-day treatment with antidepressants caused a significant decrease in the CYP2D activity after imipramine, Fluoxetine (Prozac) and Sertraline HCL (Zoloft). Effects of the co-administration of Mirtazapine (Remeron) and Paroxetine (Paxil) on serotonergic neurotransmission in the rat brain. The alpha(2)-adrenoreceptor antagonist Mirtazapine (Remeron), which is also a 5-HT(2), 5-HT(3) and H(1) receptors antagonist and the average pharmacist makes selective serotonin (5-HT) reuptake inhibitor Paroxetine (Paxil) are effective antidepressant drugs which enhance 5-HT neurotransmission via different mechanisms. The reaction was studied in control liver microsomes in the presence of the antidepressants, as well as in microsomes of rats treated intraperitoneally for one day or two weeks (twice a day) with pharmacological doses of the drugs (imipramine, Amitriptyline (Elavil), clomipramine, nefazodone 10 mg kg(-1) i.p.; desipramine, Fluoxetine (Prozac), Sertraline HCL (Zoloft) 5 mg kg(-1) i.p.; Mirtazapine (Remeron) 3 mg kg(-1) i.p.), in the ultram generic antidepressant medication leave of the antidepressants in-vitro.

Clomipramine (K(i) 14 microM) > Sertraline HCL (Zoloft) approximate, equals Fluoxetine (Prozac) (K(i) 17 and 16 pain relief microM, respectively) > imipramine approximate, equals Amitriptyline (Elavil) (K(i) 26 and 25 microM, respectively) > desipramine (K(i) 44 microM) > nefazodone (K(i) 55 microM) > Mirtazapine (Remeron) (K(i) 107 microM). Inhibition side affects estradiol and possible induction of rat CYP2D after short- and long-term treatment with antidepressants. The aim of this study was to sift the influence of tricyclic antidepressants (imipramine, Amitriptyline (Elavil), clomipramine, desipramine), selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs. In the dorsal hippocampus, neither Mirtazapine laser hair removal facilities (Remeron) (5 mg/kg/day, s.c.) nor a Paroxetine (Paxil) (10 mg/kg/day, s.c.) treatment transformed the responsiveness of 5-HT(1A) receptors to microiontophoretically-applied 5-HT. However, WAY 100635 increased significantly the firing activity of these neurons in rats treated with Mirtazapine (Remeron) alone but to a greater extent masturbation and cialis with both Mirtazapine (Remeron) and Paroxetine (Paxil) for 2 days. In contrast, a 2-day treatment with Mirtazapine (Remeron) (5 mg/kg/day, fioricet s.c.) did not alter the firing of 5-HT neurons whereas it was increased by 60% after 21 Depression Era of treatment. A low dose of Mirtazapine (Remeron) (5 mg/kg/day, s.c.x2 days) failed to offset the decremental effect of Paroxetine (Paxil) on the 5-HT neuron firing activity, but a higher dose (10 mg/kg/day, s.c.x2 days) did attenuate the decremental effect of Paroxetine (Paxil). The obtained results indicate three different mechanisms of the antidepressants-CYP2D interaction. Fluoxetine (Prozac), Sertraline HCL (Zoloft)) and novel antidepressant drugs (Mirtazapine antibiotics (Remeron), nefazodone) hair loss due dht on the activity of CYP2D, measured as a rate of ethylmorphine O-deethylation.

Firstly, competitive inhibition of CYP2D shown in-vitro, the inhibitory effects of tricyclic antidepressants and SSRIs being stronger than those of novel drugs; secondly, in-vivo inhibition of CYP2D produced by both one-day and chronic treatment with tricyclic antidepressants (except for desipramine and clomipramine) and SSRIs, which suggests inactivation of the enzyme apoprotein by reactive metabolites; and thirdly, in-vivo inhibition by nefazodone and induction by

Mirtazapine (Remeron) of CYP2D produced only by chronic treatment with the drugs, which suggests their influence on the enzyme regulation. Using in vivo electrophysiological paradigms, the firing activity of dorsal raphe 5-HT neurons was decreased by 70% in rats treated with Paroxetine (Paxil) (10 mg/kg/day, s.c.) for 2 days and was back to normal after 21 days. It is concluded that the Mirtazapine (Remeron)-Paroxetine (Paxil) combination shortened the delay in enhancing the tonic activation of postsynaptic 5-HT(1A) receptors and produced a greater maximal effect of the postsynaptic 5-HT(1A) receptors than either drug given alone.

Haarausfall durch Mirtazapine wegen der Stimulierung der CYP2D-Enzyme? CYP2D hat doch was mit p450 zu tun, welches zb Anastrozole hemmt?

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Improvement](#) on Tue, 19 May 2009 10:29:46 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nimmst Du denn schon Mirtazapin ? 7-Keto-DHEA hat viele Wirkungen und die sind sicher auch nicht alle bekannt.

PS: wurde die Blutuntersuchung wegen der fettenden Haare gemacht ? Du müsstest halt mal sagen, was überhaupt Sinn und Zweck dieser Untersuchung war und was der Arzt zu den Werten gesagt hat.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Tue, 19 May 2009 11:01:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvement schrieb am Die, 19 Mai 2009 12:29 Nimmst Du denn schon Mirtazapin ?

Nein.

Improvement schrieb am Die, 19 Mai 2009 12:29
7-Keto-DHEA hat viele Wirkungen und die sind sicher auch nicht alle bekannt.

Weißt du mehr drüber?

Improvement schrieb am Die, 19 Mai 2009 12:29
PS: wurde die Blutuntersuchung wegen der fettenden Haare gemacht ?

Quatsch.

Improvement schrieb am Die, 19 Mai 2009 12:29
Du müsstest halt mal sagen, was überhaupt Sinn und Zweck dieser Untersuchung war und

was der Arzt zu den Werten gesagt hat.

Wegen allgemeinen Unwohlsein (Depressionen?). Stagnation beim Training. Wiederauftretende Akne. Und er war, schlicht und einfach so nett.

Wegen ein paar kosmetischen Problemchen und Rückschritte beim Training macht natürlich normalerweise kein Arzt ein Blutbild. Die kümmern sich nur um die akut Kranken.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Tue, 19 May 2009 11:07:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Improvement schrieb am Die, 19 Mai 2009 12:29 und die sind sicher auch nicht alle bekannt.

Ich will zwar jetzt keine Grundsatzdiskussion hier starten, aber das trifft doch auf alle Wirkstoffe zu, egal ob das jetzt Supplemente, normale Umweltbedingungen, die sich niemand entziehen kann oder Medikamente sind. Wir können uns doch nur auf uns selbst und auf Erfahrung verlassen.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Improvement](#) on Tue, 19 May 2009 16:16:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Die, 19 Mai 2009 13:07 Improvement schrieb am Die, 19 Mai 2009 12:29 und die sind sicher auch nicht alle bekannt.

Ich will zwar jetzt keine Grundsatzdiskussion hier starten, aber das trifft doch auf alle Wirkstoffe zu, egal ob das jetzt Supplemente, normale Umweltbedingungen, die sich niemand entziehen kann oder Medikamente sind. Wir können uns doch nur auf uns selbst und auf Erfahrung verlassen.

Klar, aber gerade gerade DHEA wurde erst in letzter Zeit näher untersucht und bis vor einiger Zeit wusste man gar nicht so genau, welche Wirkungen es hat - bis auf vielleicht die Tatsache, dass es zu Testosteron bzw. Östrogen metabolisiert wird.

War nicht so ernst gemeint mit den fettenden Haaren, aber Du hattest ja keine anderen Gründe genannt. Für was für eine Sportart trainierst Du denn ?

Auch psychischer Stress kann Dein Hautbild verschlechtern.

Subject: Re: Was tun gegen zu hohes Cortisol?
Posted by [Cynic](#) on Fri, 17 Jul 2009 12:15:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ist gegen dieses Produkt etwas einzuwenden?

<http://www.supersmart.com/de--Magnolia-Extract-30-mg--Adapto gene--0393>
