
Subject: Thematik: DHEA, 7-Keto-DHEA und Cortisol

Posted by [mike.](#) on Wed, 18 Jul 2018 19:12:57 GMT

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

Thematik: DHEA und Cortisol

Hohes DHEA = hohes C?

DHEA hat einen Antagonisten ... sein Metabolit 7-Keto-DHEA

DHEA wird zu ca. 140 verschiedenen Hormonen direkt weitermetabolisiert (indirekt viele mehr)

7-Keto-DHEA anstatt DHEA verhindert das generelle ansteigen von ASD, T, E1, Cortisol usw....

es ist die Frage, was ist besser... kann man beides nehmen?....

wir komme der ganzen sache schon näher ;)

hypertrichose kann unter anderem eine ursache einer zu aktiven NNR haben ..

siehe cushing syndrom

https://www.google.at/search?q=cushing&client=opera&hs=mIF&source=lnms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwip4Y_wq6ncAhWxyKYKHbUQDYkQ_AUICigB&biw=1473&bih=731#imgrc=3OW-rYtsSOCgxM :

wobei Cortisol schlecht ist .. wenn es zu lange zu hoch ist

P4, DHEA und 7-Keto-DHEA kann man mM nach wohl höher belassen

es ist zu beobachten, wie sich unsere Cortosolspiegel entwickeln

hohes C merkt man..zb ich...wenn ich wieder "schwerhörig" werde...

hohes C unter anderem eine stressinduzierte AGA ... bzw eine eigene form ..es triggert die AGA

ein Ziel wäre -> hohes DHEA und normales Cortisol.

Subject: Aw: Thematik: DHEA, 7-Keto-DHEA und Cortisol

Posted by [pilos](#) on Wed, 18 Jul 2018 20:12:33 GMT

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

sofern das dhea nicht von der NNR stammt, gibt es auch nicht mehr cortisol

Subject: Aw: Thematik: DHEA, 7-Keto-DHEA und Cortisol

Posted by [mike.](#) on Wed, 18 Jul 2018 20:17:19 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 18 July 2018 22:12

sofern das dhea nicht von der NNR stammt, gibt es auch nicht mehr cortisol

danke pilos :thumbup:

Subject: Aw: Thematik: DHEA, 7-Keto-DHEA und Cortisol

Posted by [chamud](#) on Thu, 19 Jul 2018 11:21:02 GMT

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

für wie sinnvoll in sachen AGA

haltet ihr eigentlich DHEA

bzw MSM, wovon man

öfters hier liest?