

---

Subject: Warum eigentlich...

Posted by [Cynic](#) on Wed, 15 Apr 2009 15:29:16 GMT

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

---

... steigt beim alternen Mann das Estradiol, während Testosteron stetig während der Jahre abgenommen hat? Denn das Östrogen des Mannes resultiert doch lediglich aus der Konversion von Testo zu Östro via Aromatase, oder irre ich mich?

Hat das was mit der zunehmenden Fettleibigkeit zu tun? Wird mehr Aromatase gebildet?

Im Umkehrschluss: Ist die 5a-Reduktase-"Konzentration" während der Lebensjahre stetig oder nicht die auch ab oder zu?

---

---

Subject: Re: Warum eigentlich...

Posted by [Balle](#) on Thu, 16 Apr 2009 12:11:19 GMT

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

---

Männer produzieren auch selbst Östrogene, im Hoden und sonst noch irgendwo, ich glaube in der Nebennierenrinde, soll auch wichtig für den Organismus, sogar für die Spermatogese sein.

---

---

Subject: Re: Warum eigentlich...

Posted by [fusekopf](#) on Thu, 16 Apr 2009 16:40:48 GMT

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

---

Cynic schrieb am Mit, 15 April 2009 17:29... steigt beim alternen Mann das Estradiol, während Testosteron stetig während der Jahre abgenommen hat? Denn das Östrogen des Mannes resultiert doch lediglich aus der Konversion von Testo zu Östro via Aromatase, oder irre ich mich?

Hat das was mit der zunehmenden Fettleibigkeit zu tun? Wird mehr Aromatase gebildet?

Im Umkehrschluss: Ist die 5a-Reduktase-"Konzentration" während der Lebensjahre stetig oder nicht die auch ab oder zu?

Aromatase nimmt zu. E2 hat negatives Feedback auf Hypophyse. 5AR-II sinkt und 5AR-I bleibt gleich.

---