

---

Subject: neue 17-beta-HSD-Hemmer?

Posted by [kkoo](#) on Wed, 30 Aug 2006 17:47:38 GMT

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

---

ihr wisst schon, warum ich das frage...: Jemand eine Idee, ob es neue 17-beta-HSD-Hemmer gibt; Studien gibt es, ich seh aber keine guten (natürlichen) Mittel...

Studien:

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?itool=abstractplus&db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=abstractplus&am p;am p;am p;am p;list\\_uids=12570693](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?itool=abstractplus&db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=abstractplus&am p;am p;am p;am p;list_uids=12570693)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?itool=abstractplus&db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=abstractplus&am p;am p;am p;am p;list\\_uids=12570693](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?itool=abstractplus&db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=abstractplus&am p;am p;am p;am p;list_uids=12570693)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?itool=abstractplus&db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=abstractplus&am p;am p;am p;am p;list\\_uids=10428369](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?itool=abstractplus&db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=abstractplus&am p;am p;am p;am p;list_uids=10428369)

[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=AbstractPlus&list\\_uids=11806715&am p;am p;am p;am p;query\\_hl=12&itool=pubmed\\_docsum](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=pubmed&cmd=Retrieve&dopt=AbstractPlus&list_uids=11806715&am p;am p;am p;am p;query_hl=12&itool=pubmed_docsum)

Dass Phytoestrogene zur 17-HSD-1-Hemmung nicht gehen, scheint diese Studie zu belegen (muss noch genauer lesen):

<http://humrep.oxfordjournals.org/cgi/content/full/18/3/487>

Ihc bin gespannt, wie mein FSH-Wert ausfällt (kommt nächste Woche), denn lt. dieser Studie (auch wenn es nur in vitro ist): "evidence for FSH induction of 17-HSD" u. "It has been reported that a long pre-incubation period of 72 h followed by exposure to FSH for 4–6 days increased basal estradiol production in GL cells in the absence of any androgenic substrate, but in the presence of testosterone FSH had no effect on estradiol production. More recently, it has been reported that GL cells exposed to FSH for 24 h dose-dependently increased estradiol synthesis from testosterone over a 2 h period"

---

---

Subject: Aw: neue 17-beta-HSD-Hemmer?

Posted by [stefan\\_h](#) on Mon, 08 Aug 2011 15:07:02 GMT

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

---

kkoo schrieb am Wed, 30 August 2006 19:47: Jemand eine Idee, ob es neue 17-beta-HSD-Hemmer gibt

Ich weiß, der Beitrag ist 5 Jahre alt und die Studien >8 Jahre, aber gibt es mittlerweile schon diese 17βHSD-Hemmer, insbesondere 17βHSD3?

Englisch ist nicht unbedingt meine Sprache, weshalb ich die Studien mehr überflogen habe. Leider habe ich im deutschsprachigen Internet nichts Besonderes dazu gefunden.

Mein Ziel wäre es. Den erhöhten Testosteronspiegel, der durch die Hemmung der

---

Subject: Aw: neue 17-beta-HSD-Hemmer?  
Posted by [pilos](#) on Mon, 08 Aug 2011 15:47:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

stefan\_h schrieb am Mon, 08 August 2011 18:07

Mein Ziel wäre es. Den erhöhten Testosteronspiegel, der durch die Hemmung der  
  
überflüssig...

---

Subject: Aw: neue 17-beta-HSD-Hemmer?  
Posted by [stefan\\_h](#) on Mon, 08 Aug 2011 16:54:11 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pilos schrieb am Mon, 08 August 2011 17:47überflüssig...

Warum überflüssig? Ein erhöhter Testosteronspiegel verursacht durch die Aromatase ja auch erhöhtes Estradiol. Wenn alles „annähernd“ im Gleichgewicht wäre, würden sich dann nicht auch die Nebenwirkungen durch Fin etwas reduzieren oder bringe ich da was durcheinander?

---