
Subject: Ist Dht ein Testosteron antagonist?
Posted by [Waaaaas](#) on Wed, 11 Nov 2015 17:16:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich finde leider nichts eindeutiges darüber im Internet aber es sollte ja eigentlich so sein, da sich Dht und T ein und denselben Rezeptor teilen oder?

Zitat:Auch wenn Testosteron und DHT über den gleichen Rezeptor wirken, so ist ihre Wirkung dennoch unterschiedlich.
Quelle: Wikipedia

Und was ich noch wissen wollte. Wie lange bindet sich Dht an einem Rezeptor? Ich habe gelesen, dass es sich um ein vielfaches länger als T bindet aber wie lange denn genau?

Subject: Aw: Ist Dht ein Testosteron antagonist?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 11 Nov 2015 18:13:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Spielt doch keine Rolle.
Nimm einfach topische Antiandrogene, die wirken nur lokal in der Kopfhaut.

Subject: Aw: Ist Dht ein Testosteron antagonist?
Posted by [supreme](#) on Wed, 11 Nov 2015 18:30:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Wed, 11 November 2015 19:13Spielt doch keine Rolle.
Nimm einfach topische Antiandrogene, die wirken nur lokal in der Kopfhaut.

Glaube der te will auf was anderes hinaus.

Subject: Aw: Ist Dht ein Testosteron antagonist?
Posted by [vmPFC](#) on Thu, 12 Nov 2015 02:16:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

T und DHT konkurrieren um den gleichen Rezeptor und initiieren dort eine ähnliche Reaktion.
=> Agonisten

Subject: Aw: Ist Dht ein Testosteron antagonist?
Posted by [Waaaaas](#) on Thu, 12 Nov 2015 08:18:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

vmPFC schrieb am Thu, 12 November 2015 03:16T und DHT konkurrieren um den gleichen

Rezeptor und initiieren dort eine ähnliche Reaktion.

=> Agonisten

Wow Danke!

Ich habe gelesen dass ein Agonist bei zunehmender Aktivität seines Gegenspielers mehr und mehr von ihm gehemmt wird. Trifft das auch hierbei zu?

Subject: Aw: Ist Dht ein Testosteron antagonist?

Posted by [Waaaaas](#) on Thu, 12 Nov 2015 15:45:37 GMT

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

die letzte Frage nehme ich zurück... ist ja eigentlich logisch
