
Subject: Verlauf AGA in Abhängigkeit des DHT Spiegels
Posted by [newbie123](#) on Wed, 04 Dec 2013 10:47:31 GMT

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

hallo,

Wie verändert sich die Aggressivität der AGA, wenn man den DHT Spiegel manipuliert. Ist das eine annähernd lineare, exponentielle oder asymptotische Abhängigkeit?

Grüße

Subject: Aw: Verlauf AGA in Abhängigkeit des DHT Spiegels
Posted by [pilos](#) on Wed, 04 Dec 2013 13:24:30 GMT

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

gar keine

Subject: Aw: Verlauf AGA in Abhängigkeit des DHT Spiegels
Posted by [cyclonus](#) on Wed, 04 Dec 2013 21:40:35 GMT

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

Letztlich muss man sagen, dass unterschiedliche Männer sehr unterschiedlich auf DHT-Hemmung ansprechen, relativ unabhängig vom Haarstatus und der vermeintlichen Aggressivität. Gibt Fälle, wo ein rasanter Haarausfall durch Fin mehr oder weniger umgekehrt wird, gibt aber auch Fälle, wo fin da nur marginale Verlangsamung bringt.

Subject: Aw: Verlauf AGA in Abhängigkeit des DHT Spiegels
Posted by [jpo03](#) on Wed, 04 Dec 2013 23:11:28 GMT

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

Es ist die Empfindlichkeit der Haarfollikel gegenüber DHT, die ausschlaggebend ist für den Haarausfall. Ist die Affinität zur Empfindlichkeit sehr hoch ausgeprägt, reicht schon ein niedriger DHT-Spiegel aus um Haarausfall zu begünstigen. Es existiert also keine Wirkliche Abhängigkeit zwischen der Haarausfallrate und dem DHT-Spiegel und seinem Verlauf.

Subject: Aw: Verlauf AGA in Abhängigkeit des DHT Spiegels
Posted by [newbie123](#) on Thu, 05 Dec 2013 00:31:48 GMT

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

Danke für die Antworten.

@Pilos: Wolltest du damit ausdrücken, dass das DHT in den Zellen entscheidend ist und nicht der gemessene Blutspiegel? Aber rein theoretisch ist ja auch das DHT in den Zellen eine messbare Größe.

@jpo03: Die Empfindlichkeit ist vielleicht die Steigung der Abhängigkeit. Eine Abhängigkeit existiert aber auf jeden Fall, denn 2 Punkte weiß man:

0 DHT --> keine AGA

persönlich normaler DHT Spiegel ---> persönlich normale AGA

Verbindet man die beiden Punkte geeignet, hat man die Abhängigkeit, aber laut cyclonus ist das wohl bei jedem sehr unterschiedlich, so dass sich keine pauschale Aussagen treffen lassen.

Subject: Aw: Verlauf AGA in Abhängigkeit des DHT Spiegels

Posted by [pilos](#) on Thu, 05 Dec 2013 06:56:23 GMT

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

newbie123 schrieb am Thu, 05 December 2013 02:31

@Pilos: Wolltest du damit ausdrücken, dass das DHT in den Zellen entscheidend ist und nicht der gemessene Blutspiegel? Aber rein theoretisch ist ja auch das DHT in den Zellen eine messbare Größe.

ja, wird aber nicht gemessen weil zu kompliziert und kostenspielig