
Subject: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [automatix](#) on Sat, 28 Jan 2023 16:35:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

ich nehme seit ca 1,5 Jahren 1mg Finasteride. Leider habe ich vor meiner Behandlung nicht testen lassen, wie meine damalige DHT Konzentration im Blut war.
Da ich letztens aber beim Hausarzt war, habe ich ihn gefragt, ob wir das nun testen lassen könnten. Das Result des Tests war 0,495 µg/l, als Referenzbereich ist 0,143 - 0,842 µg/l angegeben. Insofern würde ich mich genau in der Mitte des Referenzbereichs bewegen. Kann mir jemand sagen, ob mein getesteter Wert unter Fin Einnahme hoch ist oder im Normalbereich?

Danke und viele Grüße

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [mike.](#) on Sat, 28 Jan 2023 17:47:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

automatix schrieb am Sat, 28 January 2023 17:35Hallo zusammen,

ich nehme seit ca 1,5 Jahren 1mg Finasteride. Leider habe ich vor meiner Behandlung nicht testen lassen, wie meine damalige DHT Konzentration im Blut war.
Da ich letztens aber beim Hausarzt war, habe ich ihn gefragt, ob wir das nun testen lassen könnten. Das Result des Tests war 0,495 µg/l, als Referenzbereich ist 0,143 - 0,842 µg/l angegeben. Insofern würde ich mich genau in der Mitte des Referenzbereichs bewegen. Kann mir jemand sagen, ob mein getesteter Wert unter Fin Einnahme hoch ist oder im Normalbereich?

Danke und viele Grüße

495 pg/ml ges DHT ist ein durchschnittlicher männlicher wert..

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [pilos](#) on Sat, 28 Jan 2023 18:05:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die frage ist eher wie zuverlässig die dht bestimmung ist....

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [mike](#) on Sat, 28 Jan 2023 18:08:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und freies DHT
Vorallem androstandiol...

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [automatix](#) on Sat, 28 Jan 2023 19:43:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aber nimmt man Finasterid nicht genau deswegen ein, um den DHT Spiegel im Blut zu senken?
Deshalb auch meine Frage, weil ich eben einen niedrigeren Wert erwartet hätte.

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [Hardy84](#) on Sat, 28 Jan 2023 22:19:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Aber vielleicht war der Wert über dem Normbereich und ist durch die Finasterid Anwendung in den Normbereich gefallen.
Und vielleicht haben einige Nebenwirkungen, weil das DHT vor der Fin Anwendung im unteren Normbereich war.
Könnte mir vorstellen, dass dann unter Finasterid die Werte dann unterhalb des Referenzbereiches sinkt und dann kommen die Nebenwirkungen.

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [automatix](#) on Mon, 30 Jan 2023 09:34:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alles klar, vielen Dank. Wollte eben rausfinden, ob andere Ihren Wert auch mal gemessen haben und was dabei rausgekommen ist. Eventuell werde ich dann jetzt noch 2 Mal wöchentlich DUT Topisch anwenden.

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [pilos](#) on Mon, 30 Jan 2023 10:30:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

AAND/ANAD bestimmung wäre viel interessanter als dht

https://www.alopezie.de/fud/index.php/s/?SQ=60a1e0d8bb639b279a26ceccafe3baa0&t=search&srch=aand&btn_submit=Suche&field=all&forum_limiter=&attach=0&search_logic=AND&sort_order=REL&author=

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [automatix](#) on Mon, 30 Jan 2023 20:17:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Verstehe, vielen Dank. Dann versuche ich den auch mal testen zu lassen.

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [automatix](#) on Mon, 13 Feb 2023 14:16:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen,

habe nun AAND (Androstandiol-Glucuronid) testen lassen. Im Anhang findet ihr das Ergebnis. Kann ich daraus schließen, dass das Fin grundsätzlich wirksam ist und das DHT im Gewebe senkt?

File Attachments

1) [AAND.png](#), downloaded 65 times

Endbefund

Untersuchung

Ergebnis

Referenzbereich

Allgemein

3-Alpha-Androstandiol-Glucuronid **L 0.72** **ng/ml**  **1.68-35.30**

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [mike.](#) on Mon, 13 Feb 2023 14:32:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

automatix schrieb am Mon, 13 February 2023 15:16Hallo zusammen,

habe nun AAND (Androstandiol-Glucuronid) testen lassen. Im Anhang findet ihr das Ergebnis. Kann ich daraus schließen, dass das Fin grundsätzlich wirksam ist und das DHT im Gewebe senkt?

Interessant.. Fast 1:1 im Vergleich zu DHT.

Dem gegenüber stehen mehrere ng/ml T

Verbessern sich deine Haare?

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme

Posted by [pilos](#) on Mon, 13 Feb 2023 14:48:36 GMT

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

automatix schrieb am Mon, 13 February 2023 16:16Hallo zusammen,

habe nun AAND (Androstandiol-Glucuronid) testen lassen. Im Anhang findet ihr das Ergebnis. Kann ich daraus schließen, dass das Fin grundsätzlich wirksam ist und das DHT im Gewebe senkt?

klar wirkt fin, der aand wert ist quasi homöopathisch

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme

Posted by [pilos](#) on Mon, 13 Feb 2023 14:50:33 GMT

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

mike. schrieb am Mon, 13 February 2023 16:32

Interessant.. Fast 1:1 im Vergleich zu DHT.

Dem gegenüber stehen mehrere ng/ml T

:?:

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme

Posted by [automatix](#) on Mon, 13 Feb 2023 14:55:21 GMT

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

Okay verstehe, ehrlich gesagt habe ich nicht das Gefühl, dass es gegen den Haarausfall wirkt. Mir gehen vor allem in letzter Zeit wieder vermehrt Haare aus, habe schon große

Geheimratsecken und der vordere Bereich lichtet sich. Dann liegt die Ursache bei mir wohl nicht am DHT bzw lässt sich nicht dadurch regeln und eine Umstellung auf Dut würde vermutlich keinen Mehrwert bringen.

Würde aber auch bedeuten, dass andere Mittel wie RU auch nicht wirken würden, weil sie alle darauf abzielen, dass das DHT (das bei mir anscheinend kaum vorhanden ist) die Haarwurzel nicht angreifen können.

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme

Posted by [mike](#) on Mon, 13 Feb 2023 15:53:08 GMT

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

pilos schrieb am Mon, 13 February 2023 15:50mike. schrieb am Mon, 13 February 2023 16:32
Interessant.. Fast 1:1 im Vergleich zu DHT.

Dem gegenüber stehen mehrere ng/ml T

:?:

495 pg/ml zu 720 pg/ml

Ist natürlich irrelevant :lol:

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme

Posted by [pilos](#) on Mon, 13 Feb 2023 16:04:31 GMT

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

mike. schrieb am Mon, 13 February 2023 17:53pilos schrieb am Mon, 13 February 2023
15:50mike. schrieb am Mon, 13 February 2023 16:32
Interessant.. Fast 1:1 im Vergleich zu DHT.

Dem gegenüber stehen mehrere ng/ml T

:?:

495 pg/ml zu 720 pg/ml

Ist natürlich irrelevant :lol:

jetzt weiß ich was du meinst :thumbup:

Subject: Aw: DHT Blutkonzentration bei Fin Einnahme
Posted by [automatix](#) on Tue, 14 Feb 2023 16:20:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

automatix schrieb am Mon, 13 February 2023 15:55 Okay verstehe, ehrlich gesagt habe ich nicht das Gefühl, dass es gegen den Haarausfall wirkt. Mir gehen vor allem in letzter Zeit wieder vermehrt Haare aus, habe schon große Geheimratsecken und der vordere Bereich lichtet sich. Dann liegt die Ursache bei mir wohl nicht am DHT bzw lässt sich nicht dadurch regeln und eine Umstellung auf Dut würde vermutlich keinen Mehrwert bringen. Würde aber auch bedeuten, dass andere Mittel wie RU auch nicht wirken würden, weil sie alle darauf abzielen, dass das DHT (das bei mir anscheinend kaum vorhanden ist) die Haarwurzel nicht angreifen können. Könnt ihr mir kurz noch mitteilen, ob ihr es auch so seht oder ob eine Einnahme von DUT oder RU trotzdem Erfolge erzielen könnte?
