
Subject: Nead et al. (2016). Association Between Androgen Deprivation Therapy and Risk of Dementia

Posted by [vmPFC](#) on Wed, 19 Oct 2016 09:32:48 GMT

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

Die Studie kam vergangene Woche raus. Hier nur die Pressemitteilungen:

<http://www.medicalnewstoday.com/articles/313452.php>

<https://www.sciencedaily.com/releases/2016/10/161013153024.htm>

Ein - wenn auch älteres Review - zu Testo und Kognition:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364661305003578>

-> Testo blocken = schlecht

-> Dutasterid oral = gibt's bei mir eh nicht mehr

-> zur Not gibts ja noch Sperma

http://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/msg/29912/374996/#msg_374996

Subject: Aw: Nead et al. (2016). Association Between Androgen Deprivation Therapy and Risk of Dementia

Posted by [pilos](#) on Wed, 19 Oct 2016 09:34:21 GMT

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

hast du nur ahnung wie wenig spermidin in sperma überhaupt drin ist

Subject: Aw: Nead et al. (2016). Association Between Androgen Deprivation Therapy and Risk of Dementia

Posted by [vmPFC](#) on Wed, 19 Oct 2016 09:44:23 GMT

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

...hätte das "Ironie-Schild" evtl. etwas höher halten sollen

Subject: Aw: Nead et al. (2016). Association Between Androgen Deprivation Therapy and Risk of Dementia

Posted by [pilos](#) on Wed, 19 Oct 2016 10:26:01 GMT

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

vmPFC schrieb am Wed, 19 October 2016 12:44...hätte das "Ironie-Schild" evtl. etwas höher halten sollen

Subject: Aw: Nead et al. (2016). Association Between Androgen Deprivation Therapy and Risk of Dementia

Posted by [Pandemonium](#) on Wed, 19 Oct 2016 15:30:40 GMT

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

Danke für die Studie, aber warum in diesem Unterforum? Fin und Dut werden innerhalb der Studie mit keinem Wort erwähnt und erhöhen ja Testosteron anstatt es zu senken?

vmPFC schrieb am Wed, 19 October 2016 11:32-> Dutasterid oral = gibt's bei mir eh nicht mehr
Eine andere Studie spricht Dut neuroprotektive Eigenschaften zu.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0149763415300671>

Subject: Aw: Nead et al. (2016). Association Between Androgen Deprivation Therapy and Risk of Dementia

Posted by [vmPFC](#) on Wed, 19 Oct 2016 15:33:45 GMT

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

die Studie kenne ich (naja, das Abstract). Jedenfalls eine ganz interessante Sache!

Eine Studie allein hat nur wenig Aussagekraft. Mal abwarten, was in der Hinsicht noch so kommt...

btw: Parkinson und Demenz sind zwar beides neurodegenerative Erkrankungen, aber zwei unterschiedliche Paar Schuhe.

Subject: Aw: Nead et al. (2016). Association Between Androgen Deprivation Therapy and Risk of Dementia

Posted by [andal](#) on Wed, 19 Oct 2016 15:51:36 GMT

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

Pandemonium schrieb am Wed, 19 October 2016 17:30Danke für die Studie, aber warum in diesem Unterforum? Fin und Dut werden innerhalb der Studie mit keinem Wort erwähnt und erhöhen ja Testosteron anstatt es zu senken?

vmPFC schrieb am Wed, 19 October 2016 11:32-> Dutasterid oral = gibt's bei mir eh nicht mehr
Eine andere Studie spricht Dut neuroprotektive Eigenschaften zu.

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0149763415300671>

joo und eine andere cardiovaskuläre protection, sucht es euch bitte selber raus...

es ist ein graus mit den studien....
