Subject: Dutasteride potentiell neuroprotektiv Posted by cyclonus on Mon, 04 Jan 2016 12:11:37 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

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

Dut (und ev. auch Fin) scheinen teils neuroprotektive Wirkung (eventuell sogar über mehrere Pathways) zu zeigen im Bezug auf Krankheiten wie Alzheimer oder PD. Wenigstens mal etwas Gutes

Muss man mal abwarten, was da die Forschung in Zukunft noch zeigt.

Subject: Aw: Dutasteride potentiell neuroprotektiv Posted by Foxi on Mon, 04 Jan 2016 12:29:41 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

ja genau und viele bekommen davon Brain Fog und schwere Depressionen

http://www.propeciahelp.com/forum/viewforum.php?f=24&sid=b4ccf009758b58d2737d7b7a10ea8 0e0

Subject: Aw: Dutasteride potentiell neuroprotektiv Posted by Pandemonium on Mon, 04 Jan 2016 13:29:15 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Danke, sehr interessant.

Laut des Abstracts aber nur wegen des Östrogen-Anstiegs oder?

Östrogen-Anstieg ist ja aber eine unerwünschte NW bei 5a-Reduktasehemmern. Ironischerweise wird dieser ja gerade von manchen Verteidigern dieser Medikamente in Frage gestellt.

Auch fraglich, ob auch Leute davon profitieren, die unter Dutasterid zu Brainfog-Symptomen neigen, das ist ja eine eher gegenteilige Indikation.

Wenn ich das nächste Mal in der Uni-Bibliothek bin, werde ich mal den Volltext studieren.

Subject: Aw: Dutasteride potentiell neuroprotektiv Posted by cyclonus on Mon, 04 Jan 2016 14:25:35 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Da wird eher spekuliert, es scheint da aber wohl auch einen Pathway über Neurosteroide zu geben (Fin hat in einigen Studien auch Erfolge bei Psychosen etc. gezeigt) und es gibt wohl irgendwie auch eine Wirkung über die Mitochondrien (http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/pr700686x).

Der Artikel ist mir auch nur aufgefallen, weil ich alle paar Wochen mal Scholar darauf abklopfe, was es so neues an Studien in Bezug auf Fin, Minox, Dut etc. gibt.

Subject: Aw: Dutasteride potentiell neuroprotektiv Posted by Foxi on Mon, 04 Jan 2016 14:34:12 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

auf Libase.de ist ein Fin geschädigter, der auch keine Lebensmittel mehr verträgt Mitochondrien geschädigt??

http://www.mito-medizin.de/mitochondrienmedizin/