
Subject: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [326432](#) on Thu, 01 Apr 2010 08:41:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.philly.com/philly/news/homepage/89666907.html>

edit:

<http://www.latimes.com/news/nationworld/nation/la-sci-prostate1-2010apr01,0,2741240.story>

was soll man da noch glauben ????

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [HirschGeweih](#) on Thu, 01 Apr 2010 10:51:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

gabs da nicht schon ähnliche studien?

In denen man rausfand dut senkt zwar das risiko für prostatatumore aber die patienten die trotz dut an prostatatumor litten wissen viel öfter die aggressiveren formen des prostata tumors auf.

Gabs nicht auch schon damals leute die deswegen die wirkung von dut bezüglich tumore in frage stellten?

Was man da noch glauben soll, ich weiß es echt nicht

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [pilos](#) on Thu, 01 Apr 2010 13:59:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

326432 schrieb am Thu, 01 April 2010
11:41 <http://www.philly.com/philly/news/homepage/89666907.html>

edit:

<http://www.latimes.com/news/nationworld/nation/la-sci-prostate1-2010apr01,0,2741240.story>

was soll man da noch glauben ????

das ist absolut bekannt und belegt

dutasteride erhöht estroagen...estrogen ist für prostata GIFT, vor allem wenn sie schon krank ist

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [326432](#) on Thu, 01 Apr 2010 14:12:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Is Finasterid 1 mg auch schon so gefährlich wie Dut ???

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [pilos](#) on Thu, 01 Apr 2010 15:40:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

326432 schrieb am Thu, 01 April 2010 17:12: Is Finasterid 1 mg auch schon so gefährlich wie Dut ???

ich spreche von an der prostata erkrankte männer über 50 !

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [jacekw](#) on Sat, 30 Mar 2013 08:13:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Finasterid und Dutasterid wirken eher vorbeugend gegen Prostatakrebs.

Prostatakrebs braucht Testosteron um zu wachsen, und nicht Östrogene.
Östrogene werden oft in der Hormontherapie gegen Prostatakrebs verwendet

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [jacekw](#) on Sat, 30 Mar 2013 08:18:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ergänzung:

Finasterid oder noch besser Avodart blockiert die Umwandlung von Testosteron in DHT (DHT Dihydrotestosteron ist die biologisch aktivste Form des Testosterons.

Die Medikamente sind auch Bestand eine sogenannter 3-facher Hormonbehandlung bei Prostatakrebs.

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [mike](#) on Sat, 30 Mar 2013 08:22:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

viel estrogene und kein dht, testosteron lassen die prostata schrumpfen...
nachdem die hoden inaktiv sind und wmgf auch geschrumpft ist

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [jacekw](#) on Sat, 30 Mar 2013 08:35:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

so einfach geht das nicht.

Die Frauen haben auch Testosteron und viel Östrogene.

Testosteron wird auch in Nebennieren produziert, nicht nur in Hoden und läßt sich bestimmt nicht mit Dutasterid ausschalten.
Die Wirkung ist nur sehr begrenzt.

Wenn es so einfach wäre, würden keine Männer auf Prostatakrebs sterben.

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth
Posted by [Muad'Dib](#) on Tue, 02 Apr 2013 22:49:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es ist in der Tat nicht so einfach. Östrogen an sich ist nicht für den Tumorwachstum verantwortlich, aber deren Nebenprodukte.

Wenn ich mich nicht Irre gibt es auch Studien mit Aromatase-Inhibitoren, deren Ergebnis ist, dass sie auch bei Prostatatumore eine positive Wirkung haben.

Das alleinige Unterbinden der Aromatase oder 5-Alpha-Reduktase hingegen zeigt nur als Prävention eine positive Entwicklung.

Subject: Aw: Avodart may promote some tumor growth

Posted by [Nina91](#) on Wed, 03 Apr 2013 06:22:01 GMT

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

Muad'Dib schrieb am Wed, 03 April 2013 00:49Es ist in der Tat nicht so einfach. Östrogen an sich ist nicht für den Tumorstadium verantwortlich, aber deren Nebenprodukte.

Wenn ich mich nicht irre gibt es auch Studien mit Aromatase-Inhibitoren, deren Ergebnis ist, dass sie auch bei Prostatakrebs eine positive Wirkung haben.

Das alleinige Unterbinden der Aromatase oder 5-Alpha-Reduktase hingegen zeigt nur als Prävention eine positive Entwicklung.

E2 Nebenprodukte? E1 oder E3? Unwahrscheinlich.

Hormontherapie bei Prostatakrebs: Orchiectomie + LHRH Analogon oder Östrogen ODER Antiandrogen + 5AR Hemmer. Testosteron liegt dabei mit Sicherheit im Bereich <0,2ng/dl - die Aromataseleistung Richtung Östrogene ist hierbei geringfügig! Die Ursache dafür dass Aromatasehemmung gegen Prostatakrebs eine positive Entwicklung zeigt, ist noch ungeklärt!
