
Subject: Potenz + Libido immer da wenn einmal aktiviert?
Posted by [knopper22](#) on Wed, 26 Nov 2008 19:37:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hallo,

hab das nural irgendwo gelesen wo es mal wieder darum ging Sexualstraftäter kastrieren usw..., und wo dann son Arzt angesprochen hat das es nichts bringen würde da wenn Erektion und auch die Libido einmal aktiviert wurden, sie auch völlig ohne Testosteron und eben DHT problemlos möglich wären.

Nur wenn es von Anfang an gehemmt wird (Jugendalter), dann tritt Impotenz ein.

Also weiß genau das es n Arzt war.

Ich meine es gab ja auch schon mal einen der sich freiwillig kastrieren lassen hat, und nach Jahren hatten sie ihn dann wieder erwischt.

Wie seht ihr das? Wieviel Wahrheit ist da dran?

Subject: Re: Potenz + Libido immer da wenn einmal aktiviert?
Posted by [stef84](#) on Wed, 26 Nov 2008 22:08:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

knopper22 schrieb am Mit, 26 November 2008 20:37hallo,

hab das nural irgendwo gelesen wo es mal wieder darum ging Sexualstraftäter kastrieren usw..., und wo dann son Arzt angesprochen hat das es nichts bringen würde da wenn Erektion und auch die Libido einmal aktiviert wurden, sie auch völlig ohne Testosteron und eben DHT problemlos möglich wären.

Nur wenn es von Anfang an gehemmt wird (Jugendalter), dann tritt Impotenz ein.

Also weiß genau das es n Arzt war.

Ich meine es gab ja auch schon mal einen der sich freiwillig kastrieren lassen hat, und nach Jahren hatten sie ihn dann wieder erwischt.

Wie seht ihr das? Wieviel Wahrheit ist da dran?

Das ist genau andersherum.

Wenn ein Erwachsener seine Hoden verliert (wie auch bei Kastration), dann ist er impotent, weil der Hoden kein Testosteron mehr produziert.

Wenn man in frühester Jugend die Hoden verliert, übernehmen die Nieren die Testosteronfunktion und man ist weiter potent, aber nicht fruchtbar!

Vielleicht ging es in dem Beispiel um Sterilisation. Die ist wieder rückgängig zu machen!

Subject: Re: Potenz + Libido immer da wenn einmal aktiviert?
Posted by [knopper22](#) on Thu, 27 Nov 2008 00:11:23 GMT

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

stef84 schrieb am Mit, 26 November 2008 23:08

Das ist genau andersherum.

Wenn ein Erwachsener seine Hoden verliert (wie auch bei Kastration), dann ist er impotent, weil der Hoden kein Testosteron mehr produziert.

Wenn man in frühester Jugend die Hoden verliert, übernehmen die Nieren die Testosteronfunktion und man ist weiter potent, aber nicht fruchtbar!

Vielleicht ging es in dem Beispiel um Sterilisation. Die ist wieder rückgängig zu machen!

ne ne es ging schon um Kastration. Was ich immer noch so ganz verstehe das man auch impotent wird wenn die Prostata draußen ist, weil dann is ja auf jeden Fall noch Testo und auch DHT da.

Warum ist das nun wieder so?

Subject: Re: Potenz + Libido immer da wenn einmal aktiviert?

Posted by [stef84](#) on Thu, 27 Nov 2008 17:47:38 GMT

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

knopper22 schrieb am Don, 27 November 2008 01:11stef84 schrieb am Mit, 26 November 2008 23:08

Das ist genau andersherum.

Wenn ein Erwachsener seine Hoden verliert (wie auch bei Kastration), dann ist er impotent, weil der Hoden kein Testosteron mehr produziert.

Wenn man in frühester Jugend die Hoden verliert, übernehmen die Nieren die Testosteronfunktion und man ist weiter potent, aber nicht fruchtbar!

Vielleicht ging es in dem Beispiel um Sterilisation. Die ist wieder rückgängig zu machen!

ne ne es ging schon um Kastration. Was ich immer noch so ganz verstehe das man auch impotent wird wenn die Prostata draußen ist, weil dann is ja auf jeden Fall noch Testo und auch DHT da.

Warum ist das nun wieder so?

Man wird durch Entfernen der Prostata nicht impotent. Erektionsstörungen sind zwar häufig aber nicht zwingend!

Subject: Re: Potenz + Libido immer da wenn einmal aktiviert?

Posted by [knopper22](#) on Thu, 27 Nov 2008 21:21:31 GMT

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

stef84 schrieb am Don, 27 November 2008 18:47

Man wird durch Entfernen der Prostata nicht impotent. Erektionsstörungen sind zwar häufig aber nicht zwingend!

Jo aber wodurch kommt das?

Das zeigt ja dann auch das man die Prostata eigentlich garnicht braucht, und hier ist das "Geheule" schon immer groß wenn sie durch die DHT-Senkung mal ein bisschen kleiner wird, und das Sperma dann flüssig wird...

Subject: Re: Potenz + Libido immer da wenn einmal aktiviert?

Posted by [stef84](#) on Thu, 27 Nov 2008 22:47:40 GMT

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

knopper22 schrieb am Don, 27 November 2008 22:21stef84 schrieb am Don, 27 November 2008 18:47

Man wird durch Entfernen der Prostata nicht impotent. Erektionsstörungen sind zwar häufig aber nicht zwingend!

Jo aber wodurch kommt das?

Das zeigt ja dann auch das man die Prostata eigentlich garnicht braucht, und hier ist das "Geheule" schon immer groß wenn sie durch die DHT-Senkung mal ein bisschen kleiner wird, und das Sperma dann flüssig wird...

In der Prostata wird ein Teil des Spermas produziert. Mehr kann ich da jetzt auch nicht dazu sagen, bin kein Experte. Eigentlich ist die Prostata nicht nötig. Aber ohne sind Erektionsstörungen sehr häufig (Aber können mit PDE5-Hemmern gemildert werden).

So ists dann eben auch mit dem DHT. Ein starkes Absenken kann, muss aber nicht sexuelle NW auslösen...

Subject: Re: Potenz + Libido immer da wenn einmal aktiviert?

Posted by [knopper22](#) on Fri, 28 Nov 2008 00:02:16 GMT

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

D.h. man wäre ohne Prostata auch noch voll fruchtbar oder? Da ja im Sperma teils wichtige Enzyme enthalten sind, die die Spermien schützen sollen.

Kann ja sein das genau die auch von der Prostata produziert werden!

Subject: Re: Potenz + Libido immer da wenn einmal aktiviert?

Posted by [Brosec](#) on Fri, 28 Nov 2008 02:33:25 GMT

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

Naja wenn man keine Prostata mehr hat können die Spermien nicht mehr nach draussen befördert werden, deshalb ist man dadurch unfruchtbar. Was ich allerdings nie verstanden habe ist warum das ejakulat flüssiger durch fin wird (ist bei mir auch so), eigentlich müsste es ja dickflüssiger werden weil die Prostata weniger produziert. Das macht irgendwie keinen Sinn??? Vielleicht ist ja jemand Arzt hier und könnte das erklären

Subject: !

Posted by [knopper22](#) on Fri, 28 Nov 2008 10:54:38 GMT

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

Brosec schrieb am Fre, 28 November 2008 03:33Naja wenn man keine Prostata mehr hat können die Spermien nicht mehr nach draussen befördert werden, deshalb ist man dadurch unfruchtbar.

...

Bei wikipedia steht ja so:

Zitat:

Das Sekret der Prostata ist leicht sauer (pH-Wert etwa 6,4), dünnflüssig und trübe und gibt dem Sperma den charakteristischen Geruch. Das Sekret enthält zahlreiche Enzyme, die die Spermien für die Befruchtung benötigen.

Bedeutet das nun nicht auch, dass die Fruchtbarkeit unter Fin ein wenig eingeschränkt sein kann? Ich meine is ja ganz logisch Prostata arbeitet nicht so richtig -> Enzyme werden nicht oder nur schlecht produziert -> Spermien können nicht agieren -> Unfruchtbarkeit!

Subject: Re: !

Posted by [Brosec](#) on Sat, 29 Nov 2008 04:28:31 GMT

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

knopper22 schrieb am Fre, 28 November 2008 11:54Brosec schrieb am Fre, 28 November 2008 03:33Naja wenn man keine Prostata mehr hat können die Spermien nicht mehr nach draussen befördert werden, deshalb ist man dadurch unfruchtbar.

...

Bei wikipedia steht ja so:

Zitat:

Das Sekret der Prostata ist leicht sauer (pH-Wert etwa 6,4), dünnflüssig und trübe und gibt dem Sperma den charakteristischen Geruch. Das Sekret enthält zahlreiche Enzyme, die die Spermien für die Befruchtung benötigen.

Bedeutet das nun nicht auch, dass die Fruchtbarkeit unter Fin ein wenig eingeschränkt sein kann? Ich meine is ja ganz logisch Prostata arbeitet nicht so richtig -> Enzyme werden nicht oder nur schlecht produziert -> Spermien können nicht agieren -> Unfruchtbarkeit!
Das ist allerdings ein Widerspruch, wenn das sekret dünnflüssig sein soll, bedeutet es ja dass unter Fin mehr davon produziert wird und weniger Spermienzellen??? Ich versteh das nicht das macht irgendwie keinen sinn oder

Subject: Re: !
Posted by [knopper22](#) on Sat, 29 Nov 2008 12:38:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

weiß auch nicht. Aber die Natur is "manchmal" nicht einfach...
