

---

Subject: Fin und Spermaqualität

Posted by [pietrasch](#) on Wed, 06 Jan 2010 15:18:23 GMT

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

---

mal ganz interessanter Casereport:

das fin nich so gut für errektion und ejakulation ist, war ja bekannt, aber hier gings wohl auch um die qualität... ,

naja, immerhin reversibel...

Arch Androl. 2007 Jul-Aug;53(4):229-33.

Spermatozoa and chronic treatment with finasteride: a TEM and FISH study.

Collodel G, Scapigliati G, Moretti E.

Department of Surgery, Biology Section, Interdepartmental Centre for Research and Therapy of Male Infertility, University of Siena, Policlinico Le Scotte, Viale Bracci 14, 53100 Siena, Italy.

Finasteride is a specific inhibitor of the 5alpha reductase enzyme originally approved for the treatment of benign prostatic hypertrophy and also for the treatment of androgenetic alopecia (AGA) in men at a dose of 1 mg/day. We report on three cases of young men recruited at our Centre for Male Infertility who had used finasteride for five years. Semen quality was investigated by light microscopy to evaluate sperm concentration and motility. Sperm morphology was performed by transmission electron microscope (TEM) and the data were analyzed. The presence of Y microdeletions was investigated by PCR. Meiotic segregation was explored by fluorescence in situ hybridization (FISH). Patient 1 was azoospermic, patients 2 and 3 showed a normal sperm concentration and severely reduced progressive motility. TEM analysis revealed altered sperm morphology consistent with necrosis and FISH data revealed elevated diploidy and sex chromosome disomy frequencies. This examination was repeated 1 year after the men had suspended the use of finasteride, without receiving any other treatment. A recovery of spermatogenetic process was observed. Motility and morphology improved whereas the meiotic pattern did not change presenting elevated diploidy and sex chromosome disomy frequency.

Fairerweise muss man sagen, dass MSD es auch in die Fachinfo geschrieben hat, bei Hexal bzw Haarerkrankungen.de, steht nämlich mal wieder nichts davon...

Fertil Steril. 2008 Sep;90(3):849.e17-9. Epub 2007 Dec 11.

Propecia-induced spermatogenic failure: a report of two cases.

Liu KE, Binsaleh S, Lo KC, Jarvi K.

Division of Reproductive Sciences, Department of Obstetrics and Gynecology, University of Toronto, Reproductive Biology Unit, Mount Sinai Hospital, Toronto, ON, Canada.

**OBJECTIVE:** To describe the results of two cases of azoospermia and severe oligospermia in men during and after cessation of finasteride 1 mg. **DESIGN:** Case report. **SETTING:** Tertiary-care hospital-based clinic for andrology/male infertility. **PATIENT(S):** Two patients with

azoospermia and severe oligospermia using finasteride 1 mg for hair loss. INTERVENTION(S): Discontinuation of finasteride. MAIN OUTCOME MEASURE(S): Improvement in sperm concentration. RESULT(S): Patient A had documented azoospermia over 1 year and was initially booked for a testicular biopsy. Six months after discontinuation of finasteride 1 mg daily he showed improvement in sperm concentration to  $5.5 \times 10^6$ /mL. Patient B had severe oligospermia with a sperm concentration of  $4 \times 10^6$ /mL. Sperm concentration improved to  $6.6$  then  $18.7 \times 10^6$ /mL at 3 and 6 months after stopping finasteride. CONCLUSION(S): We report two cases of infertile patients with azoospermia or severe oligospermia who showed significant improvements in sperm concentrations 6 months after the discontinuation of finasteride. In one case, improvement in semen parameters prevented the need for testicular biopsy and corrected the azoospermia. Stopping finasteride in the infertility population may improve semen parameters, and may allow for less invasive fertility treatments.

J Clin Endocrinol Metab. 2007 May;92(5):1659-65. Epub 2007 Feb 13.

The effect of 5alpha-reductase inhibition with dutasteride and finasteride on semen parameters and serum hormones in healthy men.

Amory JK, Wang C, Swerdloff RS, Anawalt BD, Matsumoto AM, Bremner WJ, Walker SE, Haberer LJ, Clark RV.

Department of Medicine, Veterans Affairs-Puget Sound Health Care System, University of Washington, Seattle, WA 98195, USA.

Erratum in:

\* J Clin Endocrinol Metab. 2007 Nov;92(11):4379.

CONTEXT: Dutasteride and finasteride are 5alpha-reductase inhibitors (5ARIs) that dramatically reduce serum levels of dihydrotestosterone (DHT). OBJECTIVE: Because androgens are essential for fertility, we sought to determine the impact of 5ARI administration on serum testosterone (T), DHT, and spermatogenesis. DESIGN, SETTING, SUBJECTS, AND INTERVENTION: We conducted a randomized, double-blinded, placebo-controlled trial in 99 healthy men randomly assigned to receive dutasteride (D; 0.5 mg) (n = 33), finasteride (F; 5 mg) (n = 34), or placebo (n = 32) once daily for 1 yr. MAIN OUTCOME MEASURES: Blood and semen samples were collected at baseline and 26 and 52 wk of treatment and 24 wk after treatment and were assessed for T, DHT, and semen parameters. RESULTS: D and F significantly (P < 0.001) suppressed serum DHT, compared with placebo (D, 94%; F, 73%) and transiently increased serum T. In both treatment groups, total sperm count, compared with baseline, was significantly decreased at 26 wk (D, -28.6%; F, -34.3%) but not at 52 wk (D, -24.9%; F, -16.2%) or the 24-wk follow-up (D, -23.3%; F, -6.2%). At 52 wk, semen volume was decreased (D, -29.7%; F, -14.5%, significantly for D) as was sperm concentration (D, -3.2%; [corrected] F, -7.4%, neither significant). There was a significant reduction of -6 to 12% in sperm motility during treatment with both D and F and at follow-up. Neither treatment had any effect on sperm morphology. CONCLUSIONS: This study demonstrates that the decrease in DHT induced by 5ARIs is associated with mild decreases in semen parameters that appear reversible after discontinuation.

natürlich gibts auch die andere seite:

J Urol. 1999 Oct;162(4):1295-300.

Chronic treatment with finasteride daily does not affect spermatogenesis or semen production in young men.

Overstreet JW, Fuh VL, Gould J, Howards SS, Lieber MM, Hellstrom W, Shapiro S, Carroll P, Corfman RS, Petrou S, Lewis R, Toth P, Shown T, Roy J, Jarow JP, Bonilla J, Jacobsen CA, Wang DZ, Kaufman KD.

Department of Obstetrics and Gynecology, University of California, Davis, USA.

Comment in:

\* J Urol. 2000 Oct;164(4):1319-20.

**PURPOSE:** Finasteride, an oral type 2, 5alpha-reductase inhibitor, is used in 1 mg. daily doses for the treatment of male pattern hair loss. A dose of 5 mg. finasteride daily reduces ejaculate volume by approximately 25%, and reduces prostate volume by approximately 20% and serum prostate specific antigen (PSA) by approximately 50% in men with benign prostatic hyperplasia. To our knowledge no data exist on the effect of 1 mg. finasteride daily on ejaculate volume or other semen parameters, or on the prostate in young men. Therefore, we studied the potential effect and reversibility of effect of 1 mg. finasteride daily on spermatogenesis, semen production, the prostate and serum PSA in young men. **MATERIALS AND METHODS:** In this double-blind, placebo controlled multicenter study 181 men 19 to 41 years old were randomized to receive 1 mg. finasteride or placebo for 48 weeks followed by a 60-week off-drug period. Of the 181 men 79 were included in a subset for the collection and analysis of sequential semen samples. **RESULTS:** There were no significant effects of 1 mg. finasteride on sperm concentration, total sperm per ejaculate, sperm motility or morphology. Ejaculate volume in subjects on finasteride decreased 0.3 ml. (-11%) compared to a decrease of 0.2 ml. (-8%) for placebo, with a median between treatment group difference of -0.03 ml. (1%, 90% confidence interval -10.4 to 13.1, p = 0.915). There were significant but small decreases in prostate volume (-2.6%) and serum PSA (-0.2 ng./ml.) in the finasteride group, which reversed on discontinuation of the drug. **CONCLUSIONS:** Treatment with 1 mg. finasteride daily for 48 weeks did not affect spermatogenesis or semen production in young men. The effects of 1 mg. finasteride daily on prostate volume and serum PSA in young men without benign prostatic hyperplasia were small and reversible on discontinuation of the drug.

trotzdem, die berichte,die negativ sind, sind wesentlich frischer...

---

Subject: Re: Fin und Spermaqualität  
Posted by [pietrasch](#) on Sat, 09 Jan 2010 09:55:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.andrologyjournal.org/cgi/rapidpdf/jandrol.109.009.381v1>

Subject: Re: Fin und Spermaqualität  
Posted by [ChiChi85](#) on Sat, 09 Jan 2010 10:07:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Die Erkenntnisse, dass die Samenqualität unter Fin erheblich leidet ist in den aktuellen Forschungen herausgefunden worden. Also gehe ich mal davon aus, dass die Italiener aus Siena Recht haben werden

Aber: wie du schon sagtest, zumindest ist es reversibel

---

---

Subject: Re: Fin und Spermaqualität  
Posted by [Kane187](#) on Mon, 08 Feb 2010 05:43:31 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

was bedeutet es wenn die spermaqualität schlechter ist?

---

---

Subject: Re: Fin und Spermaqualität  
Posted by [Yes No](#) on Mon, 08 Feb 2010 12:40:45 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Was juckt mich, wenn Finasterid eine Verschlechterung der Spermaqualität bedingt; bin nicht so dumm und will Kinder machen. Das wäre so nötig, wie ein Kropf - pardon, Haarausfall.. lol. Braucht diese Welt Menschen? Nö.

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität  
Posted by [Fin](#) on Thu, 15 Apr 2010 22:40:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

auf Deutsch:

Arch Androl. 2007 Jul-Aug, 53 (4) :229-33.  
Spermien und chronische Behandlung mit Finasterid: TEM-und FISH-Studie.

Collodel G, G Scapigliati, Moretti E.

Universitätsklinik für Chirurgie, Abteilung Biologie, Interfakultäres Zentrum für Forschung und Therapie der männlichen Unfruchtbarkeit, Universität Siena, Policlinico Le Scotte, Viale Bracci 14, 53100 Siena, Italien.

Finasterid ist ein spezifischer Inhibitor des Enzyms 5-alpha-Reduktase ursprünglich zugelassen zur Behandlung der benignen Prostata-Hypertrophie und auch für die Behandlung der androgenetischen Alopezie (AGA) bei Männern mit einer Dosis von 1 mg / Tag. Wir berichten über drei Fälle von jungen Männern in unserem Zentrum für Männliche Unfruchtbarkeit rekrutiert, die Finasterid verwendet seit fünf Jahren. Samen Qualität wurde mittels

Lichtmikroskopie untersucht, um Spermien-Konzentration und Beweglichkeit zu bewerten. Morphologie der Spermien wurde durch Transmissions-Elektronenmikroskop (TEM) durchgeführt und die Daten analysiert wurden. Die Präsenz von Y Mikrodeletionen wurde durch PCR untersucht. Meiotic Trennung wurde durch Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH) untersucht. Patient 1 wurde azoospermic, 2 und 3 Patienten zeigten eine normale Spermien-Konzentration und erheblich reduziert progressiven Motilität. TEM-Analyse ergab die Morphologie der Spermien im Einklang mit Nekrose und FISH-Daten verändert zeigten erhöhte Diploidie und Geschlechtschromosom Disomie Frequenzen. Diese Prüfung wurde wiederholt 1 Jahr nach den Männern den Einsatz von Finasterid ausgesetzt hatte, ohne eine andere Behandlung. Eine Verwertung der spermogenen Prozess beobachtet wurde. Motilität und Morphologie während der meiotischen Muster nicht verändert präsentiert erhöhten Diploidie und Geschlechtschromosom Disomie Frequenz verbessert.

Fairerweise Muss man Sagen, dass. available in sterben Fachinfo GESCHRIEBEN Hut MSD, bei Hexal bzw Haarerkrankungen.de, Steht nämlich mal wieder Nichts Regionalbanken und ... Verrückt

Fertil Steril. 2008 Sep; 90 (3): 849.e17-9. Epub 2007 11. Dezember.  
Propecia-spermatogenen failure: ein Bericht von zwei Fällen induziert.

Liu KE, Binsaleh S, Lo KC, Jarvi K.

Division of Reproductive Sciences, Department für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universität von Toronto, Reproductive Biology Unit, Mount Sinai Hospital, Toronto, ON, Kanada.

Ziel: Beschreibung der Ergebnisse der zwei Fälle von Azoospermie und schwere Oligozoospermie bei Männern während und nach dem Absetzen von Finasterid 1 mg. DESIGN: Case Report. SETTING: Tertiär-Krankenhaus-basierte Klinik für Andrologie / männlichen Unfruchtbarkeit. Patient (S): Zwei Patienten mit Azoospermie und schwere Oligozoospermie mit 1 mg Finasterid gegen Haarausfall. Intervention (en): Absetzen von Finasterid. Hauptzielparameter Maßnahme (n): Verbesserung der Spermienkonzentration. Ergebnis (se): Ein Patient hatte Azoospermie über 1 Jahr und dokumentiert wurde ursprünglich für eine Hodenbiopsie gebucht. Sechs Monate nach Absetzen von Finasterid 1 mg täglich zeigte er die Verbesserung der Spermienkonzentration auf  $5,5 \times 10^6$  / mL. Patient B hatten eine schwere Oligozoospermie mit einer Samenzelle Konzentration von  $4 \times 10^6$  / mL. Spermienkonzentration verbesserte sich auf  $6,6$  dann  $18,7 \times 10^6$  / mL nach 3 und 6 Monate nach Beendigung der Finasterid. FAZIT (S): Wir berichten über zwei Fälle von unfruchtbaren Patienten mit Azoospermie oder schwerer Oligozoospermie, die signifikante Verbesserungen in Spermienkonzentrationen 6 Monate nach dem Absetzen von Finasterid zeigten. In einem Fall, Verbesserung Sperma Parameter verhindert die Notwendigkeit Hodenbiopsie und korrigiert die Azoospermie. Stoppen Finasterid in die Unfruchtbarkeit der Bevölkerung verbessern können Sperma-Parameter und kann für weniger invasive Behandlung der Unfruchtbarkeit ermöglichen.

J Clin Endocrinol Metab. 2007 May, 92 (5) :1659-65. Epub 2007 13. Februar.  
Die Wirkung von 5-alpha-Reduktase-Hemmung mit Finasterid und Dutasterid auf Sperma Parameter und Hormone im Serum bei gesunden Männern.

Amory JK, Wang C, RS Swerdloff, Anawalt BD, Matsumoto AM, Bremner WJ, Walker SE, LJ Haberer, Clark RV.

Department of Medicine, Veterans Affairs-Puget Sound Health Care System, University of Washington, Seattle, WA 98195, USA.

Erratum in:

\* J Clin Endocrinol Metab. 2007; 92 (11): 4379.

**HINTERGRUND:** Finasterid und Dutasterid sind 5-alpha-Reduktase-Inhibitoren (5ARIs) drastisch zu reduzieren, dass die Serumspiegel von Dihydrotestosteron (DHT). **ZIEL:** Weil Androgene für die Fruchtbarkeit wesentlich sind, wollten wir die Auswirkungen der 5ARI Verwaltung auf den Serum-Testosteron (T) zu bestimmen, DHT und Spermatogenese. **Design, Rahmen, Themen und Intervention:** Wir führten eine randomisierte, doppelt verblindete, Placebo-kontrollierten Studie an 99 gesunden Männern randomisiert Dutasterid erhalten (D; 0,5 mg) (n = 33), Finasterid (F; 5 mg) (n = 34) oder Placebo (n = 32) einmal täglich für 1 Jahr. **Hauptzielparameter** **MASSNAHMEN:** Blood and Samenproben wurden zu Studienbeginn und 26 und 52 Wo. der Behandlung und 24 Wo. nach der Behandlung erhoben wurden und für T, DHT und Sperma Parameter bewertet. **ERGEBNISSE:** D und F signifikant (P <0,001) unterdrückt Serum-DHT, verglichen mit Placebo (D, 94%, F, 73%) und transient erhöhte Serum T. In beiden Behandlungsgruppen, Gesamtzahl der Spermien, im Vergleich zum Ausgangswert war signifikant sank auf 26 Wo. (D, -28,6%; F, -34,3%), jedoch nicht bei 52 Wo. (D, -24,9%; F, -16,2%) oder der 24-Wo. Follow-up (D, -23,3%; F, -6,2%). Mit 52 Wo. war Sperma sank (D, -29,7%; F, -14,5%, wesentlich für D) wie Spermienkonzentration (D, -3,2%; [korrigiert] F, -7,4%, weder signifikant). Es wurde ein signifikanter Rückgang von -6 bis 12% in Spermienmotilität während der Behandlung mit beiden D und F und Follow-up. Weder die Behandlung hatte keinen Einfluss auf die Morphologie der Spermien. **FAZIT:** Diese Studie zeigt, dass der Rückgang in DHT durch induzierte 5ARIs mit leichten Rückgänge in Sperma Parameter, die nach Absetzen reversibel erscheint assoziiert ist.

**NATÜRLICH** gibts Auch Die andere Seite:

J Urol. 1999 ÜLG; 162 (4) :1295-300.

Chronische Behandlung mit Finasterid täglich berührt nicht Spermatogenese oder Samenproduktion bei jungen Männern.

Overstreet JW, VL Fuh, Gould J, Howards SS, Lieber MM, Hellstrom W, Shapiro S, P Carroll, Corfman RS, Petrou S, R Lewis, Toth P, T Abgebildet, Roy J, JP Jarow, Bonilla J, Jacobsen CA , Wang DZ, KD Kaufman.

Abteilung für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, University of California, Davis, USA.

Kommentar in:

\* J Urol. 2000 ÜLG; 164 (4) :1319-20.

**PURPOSE:** Finasteride, eine mündliche Typ 2, 5-alpha-Reduktase-Inhibitor, ist in 1 mg verwendet. Tagesdosen für die Behandlung von männlichem Haarausfall. Eine Dosis von 5

mg. Finasterid täglich reduziert Ejakulat Volumen von rund 25% und verringert Prostata-Volumen um rund 20% und Serum Prostata-spezifischen Antigens (PSA) um ca. 50% bei Männern mit benigner Prostatahyperplasie. Nach unserem Wissen gibt es keine Daten über die Wirkung von 1 mg. Finasterid täglich auf Band oder anderen Ejakulat Samen Parameter oder auf die Prostata bei jungen Männern. Daher untersuchten wir die möglichen Auswirkungen und die Reversibilität der Wirkung von 1 mg. Finasterid täglich auf die Spermatogenese, Samenproduktion, der Prostata und des Serum-PSA bei jungen Männern. MATERIAL UND METHODEN: In dieser doppelblinden, Placebo-kontrollierte Multicenter-Studie 181 Männer von 19 bis 41 Jahre alt wurden randomisiert, um 1 mg erhalten. Finasterid oder Placebo für 48 Wochen von einem 60-Wochen-off-drug Zeitraum verfolgten. Der 181 Männer, 79 wurden in einer Untergruppe für die Erhebung und Analyse der sequentiellen Samenproben inbegriffen. ERGEBNISSE: Es gab keine signifikanten Effekte von 1 mg. Finasterid auf Spermienkonzentration, insgesamt Spermien pro Ejakulat, Spermien-Motilität oder Morphologie. Volumen im Ejakulat Themen auf Finasterid sanken um 0,3 ml. (-11%), Verglichen mit einem Rückgang von 0,2 ml. (-8%) Unter Placebo, mit einem Median zwischen Behandlungsgruppe Differenz von -0,03 ml. (1%, 90% Konfidenzintervall -10,4 auf 13,1, p = 0,915). Es wurden signifikante, aber ein leichtes Absinken der Prostata-Volumen (-2,6%) und des Serum-PSA (-0,2 ng / ml.) In der Finasterid-Gruppe, die nach Absetzen des Medikaments rückgängig gemacht. FAZIT: Die Behandlung mit 1 mg. Finasterid täglich für 48 Wochen hatte keinen Einfluss auf die Spermatogenese oder Samenproduktion bei jungen Männern. Die Wirkungen von 1 mg. Finasterid täglich auf Prostata-Volumen und Serum-PSA bei jungen Männern ohne benignen Prostatahyperplasie waren klein und reversibel nach Absetzen des Medikaments.

---

---

Subject: Aw: Re: Fin und Spermaqualität  
Posted by [Shockloss0815](#) on Fri, 16 Apr 2010 09:52:20 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Die Welt braucht keine verbitterten Single Menschen wie Dich. So einfach ist das

---

---

Subject: Aw: Re: Fin und Spermaqualität  
Posted by [Amsch](#) on Fri, 16 Apr 2010 10:35:19 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Villain schrieb am Mon, 08 February 2010 13:40Was juckt mich, wenn Finasterid eine verschlechterung der Spermaqualität bedingt; bin nicht so dumm und will Kinder machen. Das wäre so nötig, wie ein Kropf - pardon, Haarausfall.. lol. Braucht diese Welt Menschen? Nö. Wie alt bist du?

Kenne diese Case-Studie. Kann mir wer erklären warum Merck behauptet, QUALITÄT würde nicht unter Fin leiden?

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität  
Posted by [servus](#) on Fri, 01 Oct 2010 08:46:55 GMT

---

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

---

Ich möchte es nicht glauben, ich nehme nur 1mg Propecia und hoffe nichts schlechtes geschehen wird.

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität  
Posted by [eragon](#) on Fri, 01 Oct 2010 10:11:10 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Azoospermie ist schon heftig

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität  
Posted by [tristan90](#) on Sun, 17 Oct 2010 14:19:35 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Net schön wenn das wirklich der Fall ist. Schon jemand hier bei dem solche Nebenwirkung eingetreten sind?

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität  
Posted by [Haarminator](#) on Sun, 17 Oct 2010 19:54:46 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Komisch,ich nehme Fin schon Jahre,aber irgendwie kann ich immer,und Kind wurde auch gezeugt,obwohl Fin nicht abgesetzt hatte und Frau sogar verhütet hatte(sagte Sie)

ich glaub bei mir wirkt Fin nicht so richtig,,darum hab immer noch Haarausfall,versuche das jetzt topisch....

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität  
Posted by [HirschGeweih](#) on Sun, 17 Oct 2010 20:04:01 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

bei mir ist samenqualität sowie libido beim alten trotz fin, bei meinem vater langjähriger fin user auch nicht. Es trifft nie und nimmer für alle zu. Aber ja es kann sein dass deine libido oder potenz drunter leiden.

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität  
Posted by [pietrasch](#) on Tue, 12 Apr 2011 17:00:22 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Nachschub:

Finasteride-associated male infertility.

Chiba K, Yamaguchi K, Li F, Ando M, Fujisawa M.

Division of Urology, Department of Surgery Related, Kobe University Graduate School of Medicine, Kobe, Japan.

Abstract

OBJECTIVE: To describe a male patient with finasteride-associated infertility.

DESIGN: Case report.

SETTING: Tertiary-care clinic for male infertility.

PATIENT(S): A patient with azoospermia who had been taking finasteride (1-mg dose) for 1 year for androgenic alopecia. He had been diagnosed with oligospermia 5 years before.

INTERVENTION(S): Discontinuation of finasteride.

MAIN OUTCOME MEASURE(S): Improvement of semen parameters.

RESULT(S): After cessation of finasteride, the patient's semen volume increased immediately, and sperm concentration was up to more than  $10 \times 10^6$ /mL 16 weeks after stopping finasteride. He is now trying to achieve pregnancy by intrauterine insemination.

CONCLUSION(S): Cessation of finasteride improved spermatogenesis and allowed the couple to attempt less-invasive fertility therapy. In this case, the patient had impaired spermatogenesis before he started the drug. In such patients, the drug may further decrease spermatogenesis. We suggest that drug cessation could be taken into consideration for infertile male patients with impaired semen parameters who are taking finasteride at a 1-mg dose.

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität

Posted by [Hairlost2008](#) on Wed, 14 Mar 2012 10:38:03 GMT

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

---

sagt mal lese ich das richtig.

die haben in der Studie nur 3 Männer genommen, zwei haben ein nicht nicht so gutes Spermogramm gehabt und 1 Person ein ganz schlechtes ?

Wieviele Leute hat man insgesamt genommen ? und vor- und nach dem absetzen beobachtet ?

Leider ist mein english nicht so gut.

Vielen Dank an Euch.

---

---

Subject: Aw: Re: Fin und Spermaqualität  
Posted by [Hairlost2008](#) on Wed, 14 Mar 2012 12:31:57 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

pietrasch schrieb am Sat, 09 January 2010 10:55  
<http://www.andrologyjournal.org/cgi/rapidpdf/jandrol.109.009.381v1>

was hast MSD in die Fachinfo geschrieben, auf was nimmst du bezug ?

---

---

Subject: Aw: Fin und Spermaqualität  
Posted by [riennevaplus](#) on Fri, 30 Mar 2012 08:41:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Sagmal, lest ihr die Studien auch richtig??

In summary, a 1 mg dose of finasteride does not appear to adversely affect spermatogenesis. In addition, the level present in the ejaculate of patients taking 1 mg appears to be negligible. Thus, there does not appear to be any need to stop 1 mg of finasteride in those patients trying to conceive or in those whose partners are pregnant.

---