

---

Subject: 5 Jahres - Studie

Posted by [alopezie.de](#) on Sun, 29 Jun 2008 11:59:06 GMT

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

---

Ist hier schon besprochen worden, dennoch mal die Abstracts im Original.

Zitat:

Autoren: Kaufman KD; Rotonda J; Shah AK; Meehan AG

Titel: Long-term treatment with finasteride 1 mg decreases the likelihood of developing further visible hair loss in men with androgenetic alopecia (male pattern hair loss).

Quelle: European journal of dermatology : EJD; VOL: 18 (4); p. 400-406 /20080623/

AB: There are no reports on the effects of pharmacologic treatment on the likelihood of developing further visible hair loss in men with androgenetic alopecia (AGA). Our objectives were to examine whether finasteride 1 mg treatment decreases the likelihood of developing further visible hair loss in men with AGA. We conducted an analysis of global photographic assessment data from two Phase III trials in which 1553 men with AGA received finasteride 1 mg/day or placebo for up to 5 years. Finasteride 1 mg treatment led to a 93% decrease relative to placebo in the 5-year likelihood of developing further visible hair loss (95% CI: 89-97%;  $p < 0.001$ ). We conclude that, in men with AGA, treatment with finasteride 1 mg/day over 5 years led to a marked and sustained decrease in the likelihood of developing further visible hair loss.

Autoren: Kaufman KD; Girman CJ; Round EM; Johnson-Levonas AO; Shah AK; Rotonda J

Titel: Progression of hair loss in men with androgenetic alopecia (male pattern hair loss): long-term (5-year) controlled observational data in placebo-treated patients.

Quelle: European journal of dermatology : EJD; VOL: 18 (4); p. 407-411 /20080623/

Relatively little is known about the progression of androgenetic alopecia (AGA; male pattern hair loss) in untreated men. We evaluated the long-term (5-year) progression of AGA in men treated with placebo in a controlled clinical trial setting. We analyzed pooled data over 5 years from two replicate studies with finasteride 1 mg/day in men with predominantly vertex-pattern AGA. Each study consisted of an initial 1-year, randomized, double-blind, placebo-controlled base study and four consecutive, 1-year, double-blind, placebo-controlled extension studies. Change over time in scalp hair growth was evaluated by four predefined endpoints: scalp hair counts; assessment of standardized clinical photographs by an expert panel; investigator clinical assessment; and patient self-assessment. All four predefined endpoints demonstrated progressive scalp hair loss in men receiving placebo over the 5-year study period, with a loss of 239 hairs from baseline (26.3% decline in hair density) measured in the target area at 5 years ( $p < 0.001$  vs. baseline). Similarly, visible progression of scalp hair loss was demonstrated by global photographic assessment, with 75% of placebo patients rated as worsened from baseline at 5 years. We found that scalp hair loss continued in a progressive manner over a 5-year period in placebo-treated men with AGA.

---

Subject: Re: 5 Jahres - Studie

Posted by [doc\\_sung](#) on Tue, 08 Jul 2008 18:45:40 GMT

...das schlimme an Studien ist, dass du erstmal herausfinden musst wer sie finanziert...

---

---

Subject: Aw: 5 Jahres - Studie  
Posted by [Fin](#) on Thu, 15 Apr 2010 22:41:50 GMT

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

---

auf Deutsch:

Autoren: Kaufman KD; Rotonda J; Shah AK; Meehan AG

Titel: Langfristige Behandlung mit Finasterid 1 mg verringert die Wahrscheinlichkeit der Entwicklung von weiteren sichtbaren Haarausfall bei Männern mit androgenetischen Alopezie (Haarausfall).

Quelle: European Journal of Dermatology: EJD; VOL: 18 (4), S. 400-406 / 20080623 /

AB: Es gibt keine Berichte über die Auswirkungen der pharmakologischen Behandlung auf die Wahrscheinlichkeit der Entwicklung von weiteren sichtbaren Haarausfall bei Männern mit androgenetischen Alopezie (AGA). Unsere Ziele waren zu prüfen, ob Finasterid 1 mg Behandlung die Wahrscheinlichkeit der Entwicklung von weiteren sichtbaren Haarausfall bei Männern mit AGA abnimmt. Wir führten eine Analyse der globalen fotografischen Bewertung der Daten aus zwei Phase-III-Studien, in denen 1553 Männer mit AGA Finasterid 1 mg / Tag oder Placebo für bis zu 5 Jahren erhalten. Finasterid 1 mg Behandlung zu einem 93% Rückgang im Vergleich zu Placebo in der 5-Jahres-Wahrscheinlichkeit der Entwicklung von weiteren sichtbaren Haarausfall (95% CI: 89-97%,  $p < 0,001$ ) führte. Wir schließen daraus, dass bei Männern mit AGA, die Behandlung mit Finasterid 1 mg / Tag über 5 Jahre zu einer deutlichen und anhaltenden Rückgang der Wahrscheinlichkeit der Entwicklung von weiteren sichtbaren Haarausfall geführt.

Autoren: Kaufman KD; Girman CJ; EM-Runde; Johnson-Levonas AO; Shah AK; Rotonda J

Titel: Progression des Haarausfalls bei Männern mit androgenetischen Alopezie (Haarausfall): long-term (5-Jahres-) gesteuert Beobachtungsdaten in Placebo-behandelten Patienten.

Quelle: European Journal of Dermatology: EJD; VOL: 18 (4), S. 407-411 / 20080623 /

Relativ wenig ist über das Fortschreiten der androgenetischen Alopezie (AGA bekannt; männlichen Haarausfall) bei zuvor unbehandelten Männern. Wir werteten die langfristige (5 Jahre) Progression der AGA bei Männern mit Placebo, in einer kontrollierten klinischen Studie behandelt werden. Wir analysierten die Daten von über 5 Jahren aus der Zusammenfassung von zwei Studien zu replizieren mit Finasterid 1 mg / Tag bei Männern mit überwiegend Vertex-pattern AGA. Jede Studie bestand aus einer anfänglichen 1-jährigen, randomisierten, doppel-blinde, Placebo-kontrollierten Studie Base und vier aufeinander folgenden, 1 Jahr, double-blind, placebo-kontrollierten Studien Verlängerung. Veränderung im Laufe der Zeit in Haar Wachstum wurde von vier vordefinierten Endpunkte: Haar zählt bewertet; Beurteilung von standardisierten klinischen Fotografien von einem Expertengremium; Investigator klinische Beurteilung und Patient Self-Assessment. Alle vier vordefinierten Endpunkte nachgewiesen progressive Kopfhaut Haarausfall bei Männern unter Placebo über die 5-Jahres-Studie

Periode mit einem Verlust von 239 Haaren vom Ausgangswert (26,3% Rückgang der Haardichte), gemessen in den Zielbereich auf 5 Jahre ( $p < 0,001$  vs . Ausgangswert). Ebenso wurde sichtbar Fortschreiten der Kopfhaut Haarausfall durch die fotografische Würdigung nachgewiesen, wobei 75% der Placebo-Patienten verschlechterte sich gegenüber dem Ausgangswert nach 5 Jahren bewertet. Wir fanden, dass Kopfhaut Haarausfall in einer progressiven Art und Weise über einen 5-Jahres-Zeitraum in den mit Placebo behandelten Männern mit AGA fortgesetzt.

---