
Subject: Placebo - Studie (indirekte Anzeichen für Fin - Wirkung)

Posted by [pietrasch](#) on Fri, 21 Aug 2009 10:17:54 GMT

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

auch nix weltbewegendes. Wenn man im Placebo-Arm, rieselt es halt schneller, aber das Fin ein bissl was kann, war den meisten ja klar...

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

Kaufman KD, Girman CJ, Round EM, Johnson-Levonas AO, Shah AK, Rotonda J.

Merck Research Laboratories, Rahway, NJ 07065, USA. keith_kaufman@merck.com

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: Placebo - Studie (indirekte Anzeichen für Fin - Wirkung)

Posted by [Antidote](#) on Sat, 29 Aug 2009 10:43:15 GMT

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

Kannste das mal durch nen Übersetzer jagen???

Kann zwar englisch, will aber bitte auf deutschen Seiten auch Deutsch lesen...

Subject: Re: Placebo - Studie (indirekte Anzeichen für Fin - Wirkung)

Posted by [Jackson](#) on Sat, 29 Aug 2009 11:01:43 GMT

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

Antidote schrieb am Sam, 29 August 2009 12:43 Kannste das mal durch nen Übersetzer jagen???

Kann zwar englisch, will aber bitte auf deutschen Seiten auch Deutsch lesen...

Sind dir alle zehn finger abgefallen?
Oh Mann

Subject: Re: Placebo - Studie (indirekte Anzeichen für Fin - Wirkung)
Posted by [Fin](#) on Fri, 06 Nov 2009 11:37:13 GMT

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

Relativ wenig ist über das Fortschreiten der androgenetischen Alopezie (AGA; männlichen Haarausfall) bei zuvor unbehandelten Männern bekannt. Wir untersuchten die langfristige (5-Jahre) Fortschreiten der AGA bei Männern mit Placebo, in einer kontrollierten klinischen Studie behandelt werden. Wir analysierten gepoolten Daten von über 5 Jahren von zwei replizieren Studien mit Finasterid 1 mg / Tag bei Männern mit überwiegend Vertex-pattern AGA. Jede Studie bestand aus einer ersten 1-Jahr, randomized, double-blind, Placebo-kontrollierten Studie Basis und vier aufeinander folgende, 1-Jahr, double-blind, placebo-kontrollierten Studien Erweiterung. Ändern Sie im Laufe der Zeit in Haar Wachstum wurde von vier vordefinierten Endpunkte: Haar zählt, Bewertung von standardisierten klinischen Fotografien von einem Expertengremium evaluiert; Forscher klinische Beurteilung und Patient Self-Assessment. Alle vier vordefinierten Endpunkte nachgewiesen progressive Kopfhaut Haarausfall bei Männern unter Placebo über die 5-Jahres-Studie Zeitraum mit einem Verlust von 239 Haare vom Ausgangswert (26,3% Rückgang der Haardichte) in den Zielbereich bei 5 Jahren gemessen ($p < 0,001$ vs . Ausgangswert). Ebenso wurde sichtbar Fortschreiten der Kopfhaut Haarausfall durch die globale fotografischen Bewertung gezeigt hat, mit 75% der Placebo-Patienten verschlechterte sich gegenüber dem Ausgangswert nach 5 Jahren bewertet. Wir fanden, dass Kopfhaut Haarausfall weiterhin in einer progressiven Art und Weise über einen 5-Jahres-Zeitraum bei den mit Placebo behandelten Männer mit AGA.
