
Subject: Trotz Verbesserung Probleme an der Tonsur
Posted by [Jay1289i](#) on Sat, 29 Oct 2016 22:54:38 GMT

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

Liebes Forum,

nach über 1 Jahr Therapie mit FIN kann ich sagen, dass im Grunde eine Verbesserung eingetreten ist. Ich habe einen Haarausfallstop und Verdichtung an den Geheimratsecken und vorderen Bereich feststellen können. Jedoch ist mir nun aufgefallen, dass ich dennoch am hinteren Oberkopf ausdünnen und besonders am Tonsurenbereich die Haare einfach so rausziehen kann. Ich habe hier gelesen, dass es bei vielen anderen genau andersrum ist und vorne schlechter wirkt als hinten? Irgendwelche Tipps? Zu dem alle 2 Tage 1,25mg FIN benutze ich auch noch 2-3x Ket-Shampoo pro Woche.

Zu den 1,25mg hätte ich auch noch eine Frage. Wie hoch stehen die Chancen, dass ich bei täglich 1,25mg genau so Nebenwirkungsfrei wie jetzt bei jeden 2. Tag 1,25 mg bleibe?

File Attachments

1) [IMG_0213\[22\].JPG](#), downloaded 286 times



Subject: Aw: Trotz Verbesserung Probleme an der Tonsur

Posted by [pacey123](#) on Sun, 30 Oct 2016 09:49:49 GMT

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

Nebenwirkungen treten ja nicht bei jedem auf, Chancen sind eher gering laut Studien aber jeder reagiert anders! Also du könntest auch gleich mit Regaine foam starten, zieh in Sekunden ein und stimuliert die Haare und bringt sie in die Wachstumsphase

Subject: Aw: Trotz Verbesserung Probleme an der Tonsur

Posted by [Jay1289i](#) on Sun, 30 Oct 2016 16:07:00 GMT

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

Noch jemand anderes mit Tipps?

Subject: Aw: Trotz Verbesserung Probleme an der Tonsur

Posted by [Pandemonium](#) on Tue, 01 Nov 2016 17:48:32 GMT

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

Ich kann auf dem Foto keine schwerwiegenden Tonsurprobleme erkennen. Mein Tipp wäre die Erhöhung der Fin-Dosis (tgl. Einnahme), und/oder der Einsatz von Minox an der Tonsur. Bei Experimentierbereitschaft wären auch andere Möglichkeiten wie Fin topisch oder RU denkbar.

Zitat: Wie hoch stehen die Chancen, dass ich bei täglich 1,25mg genau so Nebenwirkungsfrei wie jetzt bei jeden 2. Tag 1,25 mg bleibe?

Da selbst 5 mg in aller Regel gut vertragen werden, stehen die Chancen sehr hoch.

Subject: Aw: Trotz Verbesserung Probleme an der Tonsur

Posted by [Jay1289i](#) on Wed, 02 Nov 2016 01:12:26 GMT

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

[Pandemonium](#) schrieb am Tue, 01 November 2016 18:48 Ich kann auf dem Foto keine schwerwiegenden Tonsurprobleme erkennen. Mein Tipp wäre die Erhöhung der Fin-Dosis (tgl. Einnahme), und/oder der Einsatz von Minox an der Tonsur. Bei Experimentierbereitschaft wären auch andere Möglichkeiten wie Fin topisch oder RU denkbar.

Zitat: Wie hoch stehen die Chancen, dass ich bei täglich 1,25mg genau so Nebenwirkungsfrei wie jetzt bei jeden 2. Tag 1,25 mg bleibe?

Da selbst 5 mg in aller Regel gut vertragen werden, stehen die Chancen sehr hoch.

Danke sehr

Subject: Aw: Trotz Verbesserung Probleme an der Tonsur
Posted by [Pandemonium](#) on Wed, 02 Nov 2016 01:35:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Nur um nicht missverstanden zu werden: nur weil auch 5 mg gut verträglich sind, heißt das nicht, dass bei AGA solche Dosen Sinn machen oder gar empfehlenswert wären. Ich würde dazu raten, sich möglichst nah an den empfohlenen 1 mg/d zu halten. Ob man das Risiko einer niedrigeren Dosierung eingeht, muss jeder mit sich selbst ausmachen.

Subject: Aw: Trotz Verbesserung Probleme an der Tonsur
Posted by [Jay1289i](#) on Wed, 02 Nov 2016 01:41:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pandemonium schrieb am Wed, 02 November 2016 02:35
Nur um nicht missverstanden zu werden: nur weil auch 5 mg gut verträglich sind, heißt das nicht, dass bei AGA solche Dosen Sinn machen oder gar empfehlenswert wären. Ich würde dazu raten, sich möglichst nah an den empfohlenen 1 mg/d zu halten. Ob man das Risiko einer niedrigeren Dosierung eingeht, muss jeder mit sich selbst ausmachen.

Ich werde mich nun an 1/4 einer 5mg Tablette täglich wagen
