
Subject: Lebenszyklus: Kopfhaare - Körperhaare
Posted by [JamesBond](#) on Mon, 29 Jun 2015 12:22:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es heisst ja,dass Kopfhaare länger "leben" (anagene Phase) im Vergleich zu Körperhaaren,die eine kürzere "Lebenszeit" haben,bevor diese dann absterben (telogene Ph.), bevor dann nach einer Ruhephase ein neues Wachstum einsetzt.
Kann jemand hierzu mehr sagen und wie sich dies dann konkret auf eine HT auswirkt,wenn sich jemand für eine Mischung aus Kopf- und Körperhaartransplantaten entscheidet?

Subject: Aw: Lebenszyklus: Kopfhaare - Körperhaare
Posted by [alopezie.de](#) on Mon, 29 Jun 2015 18:41:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Mal aus der Erinnerung gesagt sind Kopfhaare zu 90% in der Anagen-Phase, Barthaare zu 70% - restliche Körperteile deutlich weniger
Der Doc kann wohl sehen ob ein Haar in der Anagen-Phase ist und verwendet das

Subject: Aw: Lebenszyklus: Kopfhaare - Körperhaare
Posted by [einstein](#) on Mon, 29 Jun 2015 20:50:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

nteressante frage.

dr. arvind hat hierzu tests gemacht und folgende ergebnisse gefunden:

File Attachments

1) [telogen-anagen.png](#), downloaded 551 times

art der haare	telogen	anagen	dauer der aktivität
kopfhaar	85%	15%	2-6 jahre
barthaare von wangen	40%	60%	50-60 tage
barthaare vom kinn	40%	60%	1 jahr
augenbrauen	90%	10%	4-8 wochen
schnauzbart	45%	55%	16 wochen
achselhaare	70%	30%	16 wochen
schamhaare	70%	30%	monate
armhaare	80%	20%	13 wochen
ober- und unterschenkel	80%	20%	16 wochen

Subject: Aw: Lebenszyklus: Kopfhaare - Körperhaare
Posted by [JamesBond](#) on Tue, 30 Jun 2015 10:00:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Heisst das nun, dass jemand, der beispielsweise Barthaare transplantiert bekommen hat, dass diese sechsmal schneller ausfallen als Kopfhaare? Und wie müsste dieses unterschiedliche Verhalten für eine HT berücksichtigt werden?
