
Subject: bart- und körperhaare / bht transplantieren - what you need to know

Posted by [einstein](#) on Wed, 11 Apr 2018 23:23:58 GMT

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

die meisten ht ärzte und kliniken transplantieren ausschließlich kopfhaare.

aus ihrer sicht sind die eigenschaften, die wachstumsphasen und das aussehen von bart-, brust- und sonstigen körperhaaren im vergleich zu kopfhaaren zu unterschiedlich und deshalb für eine ht nicht geeignet. außerdem sind die anwuchsraten sehr viel geringer als bei kopfhaaren.

andere ht ärzte hingegen haben sehr gute erfahrungen mit der transplantation von bart-, brust- und körperhaaren gemacht. dazu gehört z.b. auch der bekannte deutsche ht arzt, dr. azar.

seiner erfahrung nach ändern sich z.b. die eigenschaften von transplantierten brusthaaren ganz dramatisch und werden z.b. so lange, wie es auch kopfhaare tun:

bis zu 20cm!!!

siehe dazu auch:

<https://www.youtube.com/watch?v=eaGylQBhmFY>

frage: welche weitere, praktischen erfahrungen gibt es diesbezüglich von anderen ht ärzten, die bart-, brust- und körperhaartransplantationen durchführen?

ps.: diese frage wendet sich einmal mehr auch an joe tillman, der als ht mentor in diesem forum gerade aktiv ist. als kanadier spricht und versteht er leider nur englisch. daher kann es sein, dass manche der beiträge in diesem thread auf englisch sind. wer sich vielleicht manchmal schwer damit tut, beiträge 100% zu verstehen, der möge bei bedarf am einfachsten eine automatisierte übersetzungsmaschine englisch-deutsch benutzen:

„google translate“ kennen und benutzen bereits sehr viele. meiner erfahrung nach erzielt folgendes programm allerdings noch bessere ergebnisse:

www.deepl.com/translator

Subject: Re: bart- und körperhaare / bht transplantieren - what you need to know

Posted by [Joe Tillman](#) on Mon, 16 Apr 2018 17:15:35 GMT

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

I watched the video and there are a few things that I don't agree with.

1. The pain is worse with body hair extractions as the numbing is more difficult. The anaesthesia disperses faster because and the injections are more painful.

2. Beard and body hair will grow to 20cm. He says this as an absolute, when I don't think this is the case for everyone. I do agree that body hair can grow longer on the scalp because I am experiencing this myself. I had a small body hair transplant twelve years ago and the hairs are growing identical to my scalp hair. But my chest hair already is similar in color and texture to my scalp hair to begin with. The only difference is the original length and it does grow longer on my crown.

He speaks with many general comments, which is smart, so I can't find many problems with what he is saying.

Ich habe mir das Video angesehen und es gibt ein paar Dinge, mit denen ich nicht einverstanden bin.

1. Die Schmerzen sind bei Körperhaarextraktionen schlimmer, da die Betäubung schwieriger ist. Die Anästhesie verteilt sich schneller, weil die Injektionen schmerzhafter sind.

2. Bart und Körperbehaarung werden bis zu 20cm groß. Er sagt das als absolut, wenn ich nicht glaube, dass das für alle der Fall ist. Ich stimme zu, dass Körperbehaarung auf der Kopfhaut länger wachsen kann, weil ich dies selbst erlebe. Ich hatte vor zwölf Jahren eine kleine Körperhaartransplantation und die Haare wachsen identisch mit meinen Kopfhalthaaren. Aber mein Brusthaar ist schon in Farbe und Textur meinem Kopfhaar ähnlich. Der einzige Unterschied ist die ursprüngliche Länge und sie wird auf meiner Krone länger.

Er spricht mit vielen allgemeinen Kommentaren, was klug ist, so dass ich nicht viele Probleme mit dem, was er sagt, finden kann.

Übersetzt mit www.DeepL.com/Translator

Subject: Aw: Re: bart- und körperhaare / bht transplantieren - what you need to know

Posted by [einstein](#) on Thu, 19 Apr 2018 19:18:45 GMT

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

transplanted chest hair growing to the same length as scalp hair and what you have confirmed - to me this sounds quite intriguing:

because this means that the inherent different growth cycle (anagen-telogen phase) of body hair seems to be able to somehow "socialise" in the new environment of scalp hair.

this would also confirm the fact that transplanted beard hair does in principal the same thing:

according to bht surgeons they also adapt in terms of their diameter once they have been transplanted.

in terms of the much higher transection rate of body hair - is it maybe just for the fact that the extraction of body hair is much more challenging eg. due to the underlying fat tissues?
