
Subject: donor - grafts je cm2

Posted by [helmi](#) on Mon, 31 Mar 2008 19:14:26 GMT

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

durch den beitrag von ilhan http://alopezie.de/foren/transplant/index.php/mv/msg/1162/#msg_16347 hab ich mich gefragt, wie ein guter/schlechter donor aussieht..

ab wann spricht man von ausdünnung? wieviel grafts sollten optimalerweise im donor pro cm² vorhanden sein?

Subject: Re: donor - grafts je cm2

Posted by [pili](#) on Mon, 31 Mar 2008 19:24:27 GMT

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

Von Herr Krämer geklaut:

Haardichte:

1,44 – 2,11 haare pro mm² was auf den Quadratcentimeter 144 – 211 Haare entspricht (Nur pecoraro bricht nach oben hin aus bis 2,4 Haare/mm² und Jimenez nach bricht nach unten aus 1,24 mm²)

FU-Dichte:

Demnach bewegen sich natürliche FU-Dichten zwischen 65 FUŽs bis 110 FU`s pro qcm, (in Ausnahmefällen unter 65 FUŽs oder über 110 FUŽs pro qcm)

Also im Donor liegt der Durchschnitt so bei 80-100 Grafts pro cm², wobei 100 schon ein optimaler Wert ist.
