
Subject: Vollnarkose nach HT
Posted by [Tsquared.](#) on Wed, 16 Nov 2011 07:27:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo liebes Expertenteam,

stellt eine Vollnarkose (werde am Knie operiert) nach einer HT eine Risiko dar? Wenn ja, wie lange nach der HT bzw. ab wann ist es ohne Risiken für das Wachsen der Haare?

Schöne Grüße & Danke schonmal für die Antwort

Subject: Aw: Vollnarkose nach HT
Posted by [Azar](#) on Wed, 16 Nov 2011 07:57:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo!

Wann wurde die HT durchgeführt? Welches HT-Verfahren? Welche Areale wurden transplantiert?

Subject: Aw: Vollnarkose nach HT
Posted by [Tsquared.](#) on Thu, 17 Nov 2011 10:03:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bislang wurde noch keinerlei OP durchgeführt. Geplant ist eine FUE-HT, die OP wäre 2 Wochen später, Narkosedauer ca. 1-2 Std. Transplantiert wird die Front mit ca. 1500 Grafts.

Subject: Aw: Vollnarkose nach HT
Posted by [Azar](#) on Thu, 17 Nov 2011 20:33:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tsquared. schrieb am Thu, 17 November 2011 11:03 Bislang wurde noch keinerlei OP durchgeführt. Geplant ist eine FUE-HT, die OP wäre 2 Wochen später, Narkosedauer ca. 1-2 Std. Transplantiert wird die Front mit ca. 1500 Grafts.

Solange es sich nicht um die Entfernung einer Zyste aus dem Kniegelenk (Baker Zyste) handelt, besteht keine Gefahr für die transplantierten Haare.

Bei der Entfernung einer Baker-Zyste wird der Patient in der Regel auf dem Bauch gelagert und er liegt mit dem Gesicht auf der Liege. In dem Fall entstehen Druckkräfte auf Frontbereich des Kopfes. Die Bauchlagerung stellt in Ihrem Fall ein Risiko für die Transplantate dar.

Bei den restlichen Knie-OP's wird in der Regel die Rückenlagerung bevorzugt und dies stellt

für Sie und Ihre HT kein Risiko dar.

Sprechen Sie bezüglich der Lagerung mit Ihrem behandelnden Arzt.

Narkose-Mittel haben keinen negativen Einfluß auf das Ergebnis.

Viel Glück!

Subject: Aw: Vollnarkose nach HT
Posted by [Tsquared.](#) on Thu, 17 Nov 2011 21:16:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sind sie sich da 100% sicher? Hatte eine Rückmeldung von einem anderen sehr geschätzten FUE-Spezialist (ist auch hier mit mehrer Ergebnissen vertreten), er war der Meinung mind. 4-5 Monate nach der HT keine Vollnarkose.

Subject: Aw: Vollnarkose nach HT
Posted by [Azar](#) on Thu, 17 Nov 2011 21:41:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Tsquared. schrieb am Thu, 17 November 2011 22:16 Sind sie sich da 100% sicher? Hatte eine Rückmeldung von einem anderen sehr geschätzten FUE-Spezialist (ist auch hier mit mehrer Ergebnissen vertreten), er war der Meinung mind. 4-5 Monate nach der HT keine Vollnarkose.

Interessant wäre seine Argumentation gegen eine Vollnarkose.

Subject: Aw: Vollnarkose nach HT
Posted by [Tsquared.](#) on Tue, 22 Nov 2011 06:52:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sinngemäß meinte er, dass die Grafts nicht ausreichend versorgt werden. OP unter Vollnarkose dauert ca. 1-1,5 Std. max.

Habe auch schon mal Berichte im Forum gelesen, wo Haarausfall durch eine Vollnarkose ausgelöst wurde?!

Bin mir sehr unsicher bei dem ganzen. Gut wäre es natürlich, weil dann kann ich mehr oder weniger beide OPs zeitlich super miteinander verbinden.

Subject: Aw: Vollnarkose nach HT

Posted by [Azar](#) on Tue, 22 Nov 2011 22:28:40 GMT

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

Es gibt einen "case report" von telogenem Haarausfall nach einer Behandlung mit Vollnarkose. Diese diffuse Haarausfallform trat bei dieser Patientin etwa 2-3 Monate nach der Milzentfernung auf. Es ist bitte hier zu beachten, dass die Patientin schon im Vorfeld und später unter einer starken Kortison-Therapie entstand. Diffuser Haarausfall im Rahmen hoch dosierter Kortisontherapie ist jedoch bekannt.

Hier ist die Veröffentlichung dieses Falls vom Jahre 1984:

<http://www.anesthesia-analgesia.org/content/63/1/83.full.pdf>

Eine unmittelbare Wirkung von Narkosemitteln auf Haarfollikel ist nicht bekannt.
