

---

Subject: Chemo hat alte Haarwurzel aktiviert!

Posted by [weichspüler](#) on Fri, 30 Jan 2015 10:06:32 GMT

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

---

Liebe Gemeinde,

im letzten Sommer musste ich, 44 Jahre jung, aufgrund einer Lymphdrüsenerkrankung (follikuläres Lymphom) eine Hochdosischemotherapie mit autologer Stammzelltransplantation machen. Die Therapie endete am 4. August 2014. Mir fielen alle Körperhaare aus. Nach vier Wochen (also Anfang Oktober 2014) haben die Haare wieder angefangen zu wachsen. Vor dem Beginn der Chemo hatte ich schon sehr lichte Kopfhaare. Nach der Chemo und mit dem Beginn des Haarwachstums hatte ich plötzlich ca. 30 % mehr Haare auf dem Kopf! Durch die Chemo müssen also alte noch aktive Haarwurzeln aktiviert worden sein. Seit Anfang Januar 2015 sind diese ca. 30 % jedoch wieder ausgefallen, sodass ich nun wieder auf dem Stand vor der Chemo angelangt bin.

Welche Möglichkeiten bestehen, die ca. 30 % Haarwurzeln wieder zum Wachsen zu aktivieren? Es deutet ja darauf hin, dass die Haarwurzeln noch nicht verkümmert sind!

Bitte um Rückantworten.

Danke weichspüler

---

---

Subject: Aw: Chemo hat alte Haarwurzel aktiviert!

Posted by [Peder](#) on Fri, 30 Jan 2015 10:49:27 GMT

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

---

an der Chemo lags bestimmt nicht, die Haare wachsen nach einer Chemo eher spärlicher nach, lag sicherlich an den Stammzellen, du hast ja damit praktisch ein Überangebot davon gehabt, jetzt normalisiert sich der Anteil wieder, deswegen können sie keinen Einfluss mehr auf das Haarwachstum haben.. So würde ich mir das jetzt erklären..

---

---

Subject: Aw: Chemo hat alte Haarwurzel aktiviert!

Posted by [mike.](#) on Fri, 30 Jan 2015 12:06:26 GMT

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

---

es könnte sein..das der wachstumszyklus parallel bei allen noch intakten haarfollikeln gleichzeitig eingesetzt hat... normal hat man ca 85% in der anagenphase ... bei aga weniger....

---

---

Subject: Aw: Chemo hat alte Haarwurzel aktiviert!  
Posted by [weichspüler](#) on Fri, 30 Jan 2015 12:30:50 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Laut meinem Onkologen kommt es vereinzelt vor, das Haare nach einer Chemo vermehrt wachsen. Diese gehen aber nach einer Zeit wieder aus und man hat dann wieder den alten Haarstatus.

Meinem ganzen Umfeld ist aufgefallen, dass ich mehr Haare nach der Chemo hatte!  
Und genauso ist es ihnen aufgefallen, dass diese jetzt wieder fehlen!

Was kann ich also tun um die ca. 30 prozentige Vermehrung wieder zurück zu gewinnen?

---

---

Subject: Aw: Chemo hat alte Haarwurzel aktiviert!  
Posted by [MatteStattPlatte](#) on Fri, 30 Jan 2015 12:42:16 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

mike. schrieb am Fri, 30 January 2015 13:06  
es könnte sein..das der wachstumszykls parallel bei allen noch intakten haarfollikeln gleichzeitig eingesetzt hat... normal hat man ca 85% in der anagenphase ... bei aga weniger....  
Ja, das dürfte die Erklärung sein!

---

---

Subject: Aw: Chemo hat alte Haarwurzel aktiviert!  
Posted by [Blackster](#) on Fri, 30 Jan 2015 13:47:08 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

weichspüler schrieb am Fri, 30 January 2015 13:30

Was kann ich also tun um die ca. 30 prozentige Vermehrung wieder zurück zu gewinnen?

Wenn wir das wüssten wäre das Thema AGA quasi gegessen.  
Auf diese Weise könnte man dann auch alles zurückholen.

---

---

Subject: Aw: Chemo hat alte Haarwurzel aktiviert!  
Posted by [cyclonus](#) on Mon, 02 Feb 2015 09:30:42 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

mike. schrieb am Fri, 30 January 2015 13:06  
es könnte sein..das der wachstumszykls parallel bei allen noch intakten haarfollikeln gleichzeitig

---

eingesetzt hat... normal hat man ca 85% in der anagenphase ... bei aga weniger....

Das würde ich auch vermuten. Viele gehen ja auch davon aus, dass dieser Effekt bei Fin/Minox dafür sorgt, dass man irgendwann einen Peak beim Haarwuchs hat, es dann wieder leicht abfällt und ungefähr auf dem Niveau dann bleibt, weil wieder die normalen Zyklen laufen, nachdem einmal alles mehr oder weniger synchronisiert wurde.

---