

So durch Zufall, ich weiss nicht ob es hier schon mal erwähnt wurde habe ich auch etwas gefunden, also wieder ein weiterer Anbieter ( HM scheint wohl tatsächlich für viele Interessant zu sein und Geld wird gerochen

Aber das deckt sich auch mit der Tatsache die ich festgestellt habe, immer mehr junge Leute haben mit AGA zu kämpfen und dieser Faktor würde nämlich im Schönheitswahn Zeitalter prima für volle Kassen sorgen

Daher hier mal ein interessanter Link von Intercytex  
<http://www.intercytexas.com/icx/products/aesthetic/icxtrc/>

Wichtige und Interessante Kernpunkte für mich

1)...is intended that ICX-TRC will be used by specialists in hair transplant centres, dermatologists and plastic surgeons to treat patients with hair thinning or hair loss. (ok also auch wenn man zwar NW4 oder NW5 ist und trotzdem auf dem Kopf noch Haare hat die dünn sind das ist gut zu wissen)

2)...Hair loss affects approximately 40% of men and 20% of women aged 50 and over. In the US there are an estimated 40 million men and 12 million women suffering from some degree of baldness. The estimated market size for hair regeneration products and treatments is over \$1 billion for both men and women but only 2% of patients suffering hair loss currently seek any treatment indicating a potentially far higher market size\*

(HAHA ich habe es gewusst, nur 2% nehmen die Medis etc und da das zu wenig sind, setzt man mit HM jetzt an um die anderen 98% auch noch dazu zu bewegen was dagegen zu tun ganz schön clever ^^ aber auch gut für uns informierte )

3) ....This is a highly costly (\$10,000 - \$20,000) specialist procedure. Extensive tissue is required.... ( das liest sich für mich wie folgt, die anderen 98% ist das zu teuer, wir bieten eine minimal invasive Sache an die etwas weniger kostet, aber verdienen dann mehr, weil es ja dann Salonfähig wird

4) ....cells can be derived from a very small area of hair-bearing scalp, a much higher population of patients will be able to benefit from ICX-TRC than conventional transplantation

( das nenne ich mal eindeutigen Fingerzeig was abgehen soll siehe mein Beitrag oben

5)...Following the procedure, new hair growth should become evident after approximately three months.

(Ist mir scheiss egal von mir aus kann es auch 6 Monate dauern, wenn ich dafür für immer Ruhe habe, eines kreide ich an, man soll nicht veruchen, dass die Haare so flott wie möglich wachsen, die Haare sollen eine tolle Dichte liefern und resistent und gesund sein:-)

6)...2008 wurde gesagt in circa 5 Jahren für die Allgemeinheit....

(ich denke definitiv früher, warum? wegen den nun folgenden Gründen)

7)...Phase I clinical trials (safety) have been completed in seven volunteers at a single UK transplant centre. No safety issues have arisen and five out of seven patients have shown increased hair numbers.

(Nice aber nicht das 5 von 7 Wachstum haben, sondern das der Safety Aspekt gewährleistet wurde, das beschleunigt nämlich einiges)

....A Phase II study, which was conducted by Dr Bessam Farjo in Manchester, is now complete. (Phase 2 ist schon fertig ging schnell irgendwie)

9) ....19 Probanden, von denen 6 keine Stimuli erhalten hatten

13 subjects completed the 48-week trial with 6 subjects lost to follow-up. Of the 13 subjects completing the trial the data showed that:

- 65% (11/17) of the treated sites in the non-stimulated group responded to the treatment by increasing numbers of hairs of all sizes
- 71% (12/17) of the treated sites in the non-stimulated group responded to the treatment by increasing numbers of hairs over 30 micron in diameter
- 78% (7/9) of the treated sites in the stimulated group responded to the treatment by increasing numbers of hairs of all sizes
- 100% (9/9) of the treated sites in the stimulated group responded to the treatment by increasing numbers of hairs over 30 micron in diameter
- The overall take rate (number of hairs produced per 100 injections) in the stimulated areas was
  - o 40% (n=6) for hairs of all sizes
  - o 18% (n=6) for hairs over 30 micron in diameter

Tja ich wünschet mir ich würde mal soviel Prozent in meinen Klausuren erhalten man beachte die dicke der Haare über 30 micron nett nett

10) .....These data are consistent with the interim data reported last September and further confirm the hypothesis that new hair production is improved by pre-stimulation of the scalp, leading to an interaction between the injected cells and the resident hair producing cells.....

Tja jetzt scheint man sich in Phase 2 wohl darüber Gedanken gemacht zu haben, wie man wo und wie was in die Kopfhaut injeziert Hooray ^^

11)...Dr Bessam Farjo, the Principal Investigator for this study, said "We have learned a lot from this trial, including the different ways in which these cells can be delivered and that it is possible to do one thousand of these injections in a relatively short period of time and at little discomfort to the patient. I am very encouraged by this data both in the increase in the total number of hairs in the treated site but more importantly by the increase in thicker hairs, those over 30 micron."

Das ist wieder etwas was mich nervt, mir ist es egal wie unkomfortabel es sich für mich als Patient anfühlt, wenn es dafür einmalig mit minimalen narben ist, ich will keine Panflötenspieler kacke haben, wenn man dafür wieder länger warten muss, von mir aus kann es auch etwas "UNKOMFORTABEL" sein aber dafür 1 Jahr eher draussen, ich denke das

werden hier alle genauso sehen. Aber daran merkt man auch ganz klar und deutlich, dass man HM tatsächlich salonfähig machen will für ALLE Leute.

Ich sehe in der HM sowas wie ein Bestattungsunternehmen, AGA wird es immer geben (Geld wird immer fließen) und Tote wird es auch immer geben, sind wohl alles Krisensichere Berufe

---