
Subject: Stammzellen Link

Posted by [LordKord](#) on Tue, 04 Jan 2011 22:58:58 GMT

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

http://news.xinhuanet.com/english2010/health/2011-01/05/c_13676621.htm

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [pilos](#) on Wed, 05 Jan 2011 07:04:12 GMT

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

LordKord schrieb am Wed, 05 January 2011

00:58http://news.xinhuanet.com/english2010/health/2011-01/05/c_13676621.htm

<http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/312649.html>

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Legende](#) on Wed, 05 Jan 2011 07:43:09 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 08:04LordKord schrieb am Wed, 05 January 2011

00:58http://news.xinhuanet.com/english2010/health/2011-01/05/c_13676621.htm

<http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/312649.html>

Hier nochmal eine genauere Zusammengefasste Text

<http://www.welt.de/wissenschaft/article11975781/Ursache-fuer-erbliche-Glatzenbildung-entdeckt.html>

Zitat:„Aber die Tatsache, dass die Zahl der Stammzellen in der Kopfhaut von Glatzköpfigen normal ist, lässt uns hoffen, dass man diese aktivieren kann“, sagt Cotsarelis.

Er und seine Kollegen versuchen nun, ein entsprechendes Mittel zu finden, das direkt auf der Kopfhaut angewendet werden und so die volle Haarpracht wiederherstellen kann.

Ist es Möglich Pilos?

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [imsommernw0](#) on Wed, 05 Jan 2011 09:56:25 GMT

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

kimimaro schrieb am Wed, 05 January 2011 08:43pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 08:04LordKord schrieb am Wed, 05 January 2011 00:58http://news.xinhuanet.com/english2010/health/2011-01/05/c_13676621.htm

<http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/312649.html>

Hier nochmal eine genauere Zusammengefasste Text

<http://www.welt.de/wissenschaft/article11975781/Ursache-fuer-erbliche-Glatzenbildung-entdeckt.html>

Zitat:„Aber die Tatsache, dass die Zahl der Stammzellen in der Kopfhaut von Glatzköpfigen normal ist, lässt uns hoffen, dass man diese aktivieren kann“, sagt Cotsarelis.

Er und seine Kollegen versuchen nun, ein entsprechendes Mittel zu finden, das direkt auf der Kopfhaut angewendet werden und so die volle Haarpracht wiederherstellen kann.

Ist es Möglich Pilos?

ja ist möglich, die news ist wind in den mühlen von Histogen und follicia. diese versuchen ja vorallem alte stammzellen wieder zu reanimieren, im gegensatz zu trichoscience und ari.

Follicia hat schon auf ihrer Webseite dazu Stellung genommen und sieht es als positiv für ihren ansatz..

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [imsommernw0](#) on Wed, 05 Jan 2011 10:06:24 GMT

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

kimimaro schrieb am Wed, 05 January 2011 08:43pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 08:04LordKord schrieb am Wed, 05 January 2011 00:58http://news.xinhuanet.com/english2010/health/2011-01/05/c_13676621.htm

<http://www.wissenschaft.de/wissenschaft/news/312649.html>

Hier nochmal eine genauere Zusammengefasste Text

<http://www.welt.de/wissenschaft/article11975781/Ursache-fuer-erbliche-Glatzenbildung-entdeckt.html>

Zitat: „Aber die Tatsache, dass die Zahl der Stammzellen in der Kopfhaut von Glatzköpfigen normal ist, lässt uns hoffen, dass man diese aktivieren kann“, sagt Cotsarelis.

Er und seine Kollegen versuchen nun, ein entsprechendes Mittel zu finden, das direkt auf der Kopfhaut angewendet werden und so die volle Haarpracht wiederherstellen kann.

Ist es Möglich Pilos?

ja ist möglich, ist die theorie von histogen und follicia und wohl dann auch wind in deren mühlen.

während ari und trichoscience davon net erfreut seien werden.

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Legende](#) on Wed, 05 Jan 2011 11:16:26 GMT

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

Zitat: Stammzellen vorhanden, aber inaktiv

Verstehe ich nicht ganz

Hat man auch bei einer voll Glatze noch "Stammzellen, die aber inaktiv" sind ?

Wenn ja..

Das würde ja heißen, wenn man diese Stammzellen es schafft dies zu aktivieren, das man dann ja wieder volles Haar hätte wie ein 10 Jähriger?

Sehe ich das richtig so?

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [pilos](#) on Wed, 05 Jan 2011 11:30:10 GMT

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

kimimaro schrieb am Wed, 05 January 2011 13:16 Zitat: Stammzellen vorhanden, aber inaktiv

Verstehe ich nicht ganz

Hat man auch bei einer voll Glatze noch "Stammzellen, die aber inaktiv" sind ?

richtig

Zitat:Wenn ja..

Das würde ja heißen, wenn man diese Stammzellen es schafft dies zu aktivieren, das man dann ja wieder volles Haar hätte wie ein 10 Jähriger?

Sehe ich das richtig so?

nein, weil die stammzellen trotzdem nur die halbe miete sind...

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Schneeball](#) on Wed, 05 Jan 2011 11:31:48 GMT

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

Klingt das so....?

Das wir gar keine Stammzellen so wie ARI und co,brauchen.....,sondern nur ein enzym oder wass weiss ich,um die stammzellen zur Produktion ankurbeln

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [imsommernw0](#) on Wed, 05 Jan 2011 12:15:38 GMT

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

Schneeball schrieb am Wed, 05 January 2011 12:31Klingt das so....?

Das wir gar keine Stammzellen so wie ARI und co,brauchen.....,sondern nur ein enzym oder wass weiss ich,um die stammzellen zur Produktion ankurbeln

ja daher gibt es ja auch firmen wie follicia oder histogen....

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Schneeball](#) on Wed, 05 Jan 2011 12:52:41 GMT

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

Inwiefern gilt das?

wenn meine GHS 10 Jahre alt wahren....oder/aber einer der seit 18 wegen aga ne Glatze hat!

Sind die Follikel bzw die Stammzellen denn dort noch vorhan?

Weiss das wer?

Gruss

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [pilos](#) on Wed, 05 Jan 2011 12:54:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schneeball schrieb am Wed, 05 January 2011 14:52 Inwiefern gilt das?
wenn meine GHS 10 Jahre alt währen....oder/aber einer der seit 18 wegen aga ne Glatze hat!
Sind die Follikel bzw die Stammzellen denn dort noch vorhan?

Weiss das wer?

die stammzellen sind jahrzehntelang noch vorhanden...nur nicht aktiv...

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [imsommernw0](#) on Wed, 05 Jan 2011 14:44:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Experts claim to discover 'cause' of male baldness

Experts say they have discovered what they believe is the cause of male pattern baldness.

It is not simply a lack of hair, but rather a problem with the new hair that is made.

A manufacturing defect means the hair produced is so small it appears invisible to the naked eye, giving the classic bald spot or receding hairline.

The US team told the Journal of Clinical Investigation the fault lies with the stem cells that make new hair.

It may be possible to 'cure' male baldness by restoring the normal function of these cells, the experts hope.

Ultimately, they hope to be able to develop a cream that could be applied to the scalp to help the stem cells grow normal hair.

Continue reading the main story

"Start Quote

The fact that there are normal numbers of stem cells in bald scalp gives us hope for reactivating those stem cells"

End Quote Dr George Cotsarelis who led the research

Using men undergoing hair transplants as guinea pigs, the University of Pennsylvania team compared hair follicles in bald patches and hairy areas of the scalp.

Although bald areas had the same number of hair-making stem cells as normal scalp, there were fewer of a more mature type, called the progenitor cell.

This difference means that hair follicles in bald patches shrink rather than disappear and the new hairs made are microscopic compared to normal hair.

Dr George Cotsarelis who led the research said: "This implies that there is a problem in the activation of stem cells converting progenitor cells in bald scalp.

"The fact that there are normal numbers of stem cells in bald scalp gives us hope for reactivating those stem cells."

Until now it has been unclear what the exact cause of male pattern baldness is, but experts believe the male hormone testosterone is involved and baldness also tends to run in families.

<http://www.bbc.co.uk/news/health-12112673>

Besten Neugikeiten die es mit gibt.
Die ultimative Kur naht dadurch..

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by pilos on Wed, 05 Jan 2011 14:49:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

imsommernw0 schrieb am Wed, 05 January 2011 16:44

Besten Neugikeiten die es mit gibt.
Die ultimative Kur naht dadurch..

...nix wissen..hoffen..schaumer mal..wer weiss schon...

Zitat:Warum dies der Fall ist, wissen sie allerdings noch nicht. "Aber die Tatsache, dass die Zahl der Stammzellen in der Kopfhaut von Glatzköpfigen normal ist, lässt uns hoffen, dass man diese aktivieren kann", so Cotsarelis.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [LarryDavid](#) on Wed, 05 Jan 2011 15:46:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schaut euch mal das Video unter dem Welt.de Artikel an. Schon lustig.....

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Schneeball](#) on Wed, 05 Jan 2011 16:06:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 13:54
Schneeball schrieb am Wed, 05 January 2011 14:52
Inwiefern gilt das?
wenn meine GHS 10 Jahre alt währen....oder/aber einer der seit 18 wegen aga ne Glatze hat!
Sind die Follikel bzw die Stammzellen denn dort noch vorhan?

Weiss das wer?

die stammzellen sind jahrzehntelang noch vorhanden...nur nicht aktiv...

Wie bekommt man diese aktiev?
Ich bin ja nur leihe.....

Laminan und co oder sowas

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [pilos](#) on Wed, 05 Jan 2011 16:09:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schneeball schrieb am Wed, 05 January 2011 18:06

Wie bekommt man diese aktiev?

wüsste man das...wäre man nicht hier...

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Legende](#) on Wed, 05 Jan 2011 17:25:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@Schneeball

als statt von anfang mit zu lesen wobei
das gerade mal nur 10 Beiträge sind,stellst du fragen
die schon längst beantwortet sind..

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 12:30

Zitat:Wenn ja..

Das würde ja heißen, wenn man diese Stammzellen es schafft dies
zu aktivieren, das man dann ja wieder volles Haar hätte wie ein 10 Jähriger?

Sehe ich das richtig so?

nein, weil die stammzellen trotzdem nur die halbe miete sind...

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Schneeball](#) on Wed, 05 Jan 2011 17:45:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 17:09Schneeball schrieb am Wed, 05 January 2011
18:06

Wie bekommt man diese aktiev?

wüsste man das...wäre man nicht hier...

Genau
Sondern beim Friseur

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Schneeball](#) on Wed, 05 Jan 2011 17:47:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kimimaro schrieb am Wed, 05 January 2011 18:25@Schneeball

als statt von anfang mit zu lesen wobei
das gerade mal nur 10 Beiträge sind,stellst du fragen
die schon längst beantwortet sind..

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 12:30

Zitat:Wenn ja..

Das würde ja heißen, wenn man diese Stammzellen es schafft dies
zu aktivieren, das man dann ja wieder volles Haar hätte wie ein 10 Jähriger?

Sehe ich das richtig so?

nein, weil die stammzellen trotzdem nur die halbe miete sind...

Ich bin eben spontan
Wenn ich mir jeden mist durchlesen würde.....
Die Meinung von Pilos zählt.....aus,ende und fertig!

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [blub123](#) on Wed, 05 Jan 2011 17:50:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:

nein, weil die stammzellen trotzdem nur die halbe miete sind...

aus welchen Faktoren setzt sich die andere Hälfte zusammen?

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Legende](#) on Wed, 05 Jan 2011 18:10:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schneeball schrieb am Wed, 05 January 2011 18:47

Ich bin eben spontan

Mag sein, aber es nervt auch jedes mal eine Frage 10 mal zu beantworten oder nicht?
Und es war nicht wirklich viel zu Blättern geschweige davon waren das nur ein paar Beiträge..

Ich würde es ja verstehen wenn man nicht mehr zurecht kommt von 100. Beiträgen das ist kein Thema für mich, aber gerade mal von 10 Beiträgen ? Sry muss aber echt nicht sein..

Zitat:Wenn ich mir jeden mist durchlesen würde.....

Muss du ja auch nicht,aber es würde bestimmt nicht Schaden, wenn du mal kurz 4-6 Beiträge davor gelesen hättest und dein frage von sich selbst beantwortet wird..?

Das ist einfach Faulheit und nicht mehr.

Zitat:Die Meinung von Pilos zählt.....aus,ende und fertig!

Sehe ich fast auch so, aber jede wette auch Ihm nervt es 10 mal das gleiche zu beantworten

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [pilos](#) on Wed, 05 Jan 2011 18:10:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

blub123 schrieb am Wed, 05 January 2011 19:50
Zitat:

nein, weil die stammzellen trotzdem nur die halbe miete sind...

aus welchen Faktoren setzt sich die andere Hälfte zusammen?

die studien sind selbsterklären wenn man sie richtig interpretiert..

die sache sieht so aus

eine stammzelle teilt sich in einer stammzelle und eine Haar-Vorläuferzelle..diese Haar-Vorläuferzelle differenziert sich nicht ausreichend genug...DHT (sonst würden ja DHT hemmer..usw..überhaupt nix bringen..aber sie bringen was) bzw andere Faktoren ...wird als müll erkannt und entsorgt...

somit ist es eigentlich biologisch falsch zu sagen...die stammzellen wären nicht aktiv...aber einfachheitshalber..ist es einfacher zu sagen..die wären nicht aktiv..

somit kommen wir mit allen stammzellen spielereien von der DHT-Falle überhaupt nicht weg....

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [blub123](#) on Wed, 05 Jan 2011 18:45:56 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 19:10blub123 schrieb am Wed, 05 January 2011 19:50
Zitat:

nein, weil die stammzellen trotzdem nur die halbe miete sind...

aus welchen Faktoren setzt sich die andere Hälfte zusammen?

die studien sind selbstklären wenn man sie richtig interpretiert..

die sache sieht so aus

eine stammzelle teilt sich in einer stammzelle und eine Haar-Vorläuferzelle..diese Haar-Vorläuferzelle differenziert sich nicht ausreichend genug...DHT (sonst würden ja DHT hemmer..usw..überhaupt nix bringen..aber sie bringen was) bzw andere Faktoren ...wird als müll erkannt und entsorgt...

somit ist es eigentlich biologisch falsch zu sagen...die stammzellen wären nicht aktiv...aber einfachheitshalber..ist es einfacher zu sagen..die wären nicht aktiv..

somit kommen wir mit allen stammzellen spielereien von der DHT-Falle überhaupt nicht weg....

Danke!

Also ist genetisch bedingt die Differenzierung der Vorläuferzelle nicht ausreichend, so dass sie vom Körper nicht von DHT und den weiteren unbekannte Faktoren unterschieden werden kann und mit diesem "Müll" entsorgt wird?

-> DHT kennt man schon als Störfaktor und kann weitesgehend unterbunden werden
-> genetische Faktoren ändern heute am bereits ausgewachsenen Organismus Utopie

-> also müssen die anderen "Stör"faktoren erkannt und deren Vorkommen am Follikel beseitigt werden

or ?

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [pilos](#) on Wed, 05 Jan 2011 19:05:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

blub123 schrieb am Wed, 05 January 2011 20:45

Also ist genetisch bedingt die Differenzierung der Vorläuferzelle nicht ausreichend, so dass sie vom Körper nicht von DHT und den weiteren unbekannte Faktoren unterschieden werden kann und mit diesem "Müll" entsorgt wird?

nein..nein...das läuft ganz anders ab...DHT und schrott-zellen...werden auf absolut unterschiedliche weise abgebaut..die eine ist rein chemisch-enzymatisch..die andere ausschliesslich apoptotisch und immunologisch

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [blub123](#) on Wed, 05 Jan 2011 19:33:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 20:05blub123 schrieb am Wed, 05 January 2011 20:45
Also ist genetisch bedingt die Differenzierung der Vorläuferzelle nicht ausreichend, so dass sie vom Körper nicht von DHT und den weiteren unbekannte Faktoren unterschieden werden kann und mit diesem "Müll" entsorgt wird?

nein..nein...das läuft ganz anders ab...DHT und schrott-zellen...werden auf absolut unterschiedliche weise abgebaut..die eine ist rein chemisch-enzymatisch..die andere ausschliesslich apoptotisch und immunologisch

okay , dann sorgen die "störfaktoren" bei gegebener (genetisch bedingter) Anfälligkeit der Vorläuferzellen dafür , dass sich das immunsystem bzw. die zelle selbst sich gegen sie richtet?

wenn ja wüssten wir daraus immerhin, dass man auch jahrelange kahle Flächen wieder zum sprießen bringen könnte, wenn man alle (oder viele) Störfaktoren erkennt und ausmerzt, da jahrzehntelang Stammzellen trotz kahlheit überdauern...

und dass es wahrscheinlich der Punkt von Stammzelle zu Vorläuferzelle der einzige vankante Punkt ist (allerdings mit mehreren Einflussfaktoren).

inwieweit das neu ist sei mal dahingestellt

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [german homer](#) on Thu, 06 Jan 2011 05:33:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ich habe hier auch meine favorite User, über den rest "Zapp" ich drüber....aber im Stillen:-)

Zum Thema, sehr interessant, bin mal gespannt wie einige Firmen damit umgehen, immerhin sind wohl ätliche Millionen "vielleicht" in den Wind geschossen worden, da man an der falschen Stelle geforscht hat.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [imsommernw0](#) on Thu, 06 Jan 2011 08:21:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

german homer schrieb am Thu, 06 January 2011 06:33ich habe hier auch meine favorite User, über den rest "Zapp" ich drüber....aber im Stillen:-)

Zum Thema, sehr interessant, bin mal gespannt wie einige Firmen damit umgehen, immerhin sind wohl ätliche Millionen "vielleicht" in den Wind geschossen worden, da man an der falschen Stelle geforscht hat.

Histogen und Follicia nicht..

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Schneeball](#) on Thu, 06 Jan 2011 13:02:11 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Klingt nach den üblichen 5 Jahren

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [jpo03](#) on Thu, 06 Jan 2011 13:12:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

histogen dürfte eher soweit sein nach eigenen aussagen.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Ruba](#) on Thu, 06 Jan 2011 13:19:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

im Jahr 2111 oder wie?==

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [jpo03](#) on Thu, 06 Jan 2011 13:32:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

na das ist etwas zu weit weg

markteinführung soll bereits 2013 in asien erfolgen.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Schneeball](#) on Thu, 06 Jan 2011 13:50:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

jpo03 schrieb am Thu, 06 January 2011 14:12histogen dürfte eher soweit sein nach eigenen aussagen.

Histogen stützt sich auch auf die forschung von Follica!

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Schneeball](#) on Thu, 06 Jan 2011 13:51:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 20:05blub123 schrieb am Wed, 05 January 2011 20:45
Also ist genetisch bedingt die Differenzierung der Vorläuferzelle nicht ausreichend, so dass sie vom Körper nicht von DHT und den weiteren unbekannte Faktoren unterschieden werden kann und mit diesem "Müll" entsorgt wird?

nein..nein...das läuft ganz anders ab...DHT und schrott-zellen...werden auf absolut unterschiedliche weise abgebaut..die eine ist rein chemisch-enzymatisch..die andere ausschliesslich apoptotisch und immunologisch

Sag mal Pilos....willst du dich diesem Problem nicht mal annehmen!

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [pilos](#) on Thu, 06 Jan 2011 14:01:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schneeball schrieb am Thu, 06 January 2011 15:51

Sag mal Pilos....willst du dich diesem Problem nicht mal annehmen!

da blickt doch noch keiner durch....aber wer weiss...

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [jpo03](#) on Thu, 06 Jan 2011 17:17:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos hat dann die erlösung für alle aga-geplagten

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [LarryDavid](#) on Thu, 06 Jan 2011 19:39:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bin mal gespannt ob Histogen im April ein 2 Jahres Update macht.

Eigentlich würde ich mal sagen ist Histogen doch derzeit führend. Bereits in den ersten Trials, wo es nur um die Sicherheit ging, hatten die Haarwachstum und Verdickung bei 85 % der Probanden, welches nach einem Jahr immer noch zunahm (Bei Ari zum Beispiel waren es doch zu Beginn 40% oder so und derzeit 60%). Wenn es nun nach 2 Jahren immer noch so weiter geht, hat Histogen ein ziemlich geiles Produkt am Start meine ich.

Vor allem ist es doch so, dass das Praktisch von jedem Arzt oder Krankenschwester verabreicht werden kann, da ja keine Zellen entnommen werden und geklont werden müssen, was die Sache natürlich deutlich billiger macht.

Ich glaube zwar nicht das Histogen "The Cure" werden wird, weil es keinen NW 6er zu einem NW 1er machen wird, aber selbst wenn Histogen ein Mittel hätte, mit welchem man lebenslang seinen Haarstatus komplett nebenwirkungsfrei halten kann und das durch eine Minimale Prozedur alle paar Jahre (vllt auch Jahrzehnte?), werden die gut Kohle machen.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [ChiChi85](#) on Thu, 06 Jan 2011 19:41:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Zitat:Bin mal gespannt ob Histogen im April ein 2 Jahres Update macht.

Eigentlich würde ich mal sagen ist Histogen doch derzeit führend. Bereits in den ersten Trials, wo es nur um die Sicherheit ging, hatten die Haarwachstum und Verdickung bei 85 % der Probanden, welches nach einem Jahr immer noch zunahm (Bei Ari zum Beispiel waren es doch zu Beginn 40% oder so und derzeit 60%). Wenn es nun nach 2 Jahren immer noch so weiter geht, hat Histogen ein ziemlich geiles Produkt am Start meine ich.

Vor allem ist es doch so, dass das Praktisch von jedem Arzt oder Krankenschwester verabreicht

werden kann, da ja keine Zellen entnommen werden und geklont werden müssen, was die Sache natürlich deutlich billiger macht.

Ich glaube zwar nicht das Histogen "The Cure" werden wird, weil es keinen NW 6er zu einem NW 1er machen wird, aber selbst wenn Histogen ein Mittel hätte, mit welchem man lebenslang seinen Haarstatus komplett nebenwirkungsfrei halten kann und das durch eine Minimale Prozedur alle paar Jahre (vllt auch Jahrzehnte?), werden die gut Kohle machen.

Evtl. ist es auch kombinierbar mit einer herkömmlichen HT, wobei Histogen die Dichte steigern könnte. Und wenn das tatsächlich funktionieren sollte würde die Kombi aus beidem "The Cure" sehr nahe kommen, obwohl es wahrscheinlich etwas aufwendig und kostspielig sein dürfte!

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [derdeumling](#) on Thu, 06 Jan 2011 20:11:10 GMT

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

Ja Ari und Histogen..... Wieso redet keiner mehr ueber diese Acell Sache??? Das braucht keine Zulassung, also ich bin mir sicher wenn zeitnah ne Lösung kommt dann wird es Acell sein

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [LarryDavid](#) on Thu, 06 Jan 2011 20:21:26 GMT

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

ChiChi85 schrieb am Thu, 06 January 2011 20:41 Zitat: Bin mal gespannt ob Histogen im April ein 2 Jahres Update macht.

Eigentlich würde ich mal sagen ist Histogen doch derzeit führend. Bereits in den ersten Trials, wo es nur um die Sicherheit ging, hatten die Haarwachstum und Verdickung bei 85 % der Probanden, welches nach einem Jahr immer noch zunahm (Bei Ari zum Beispiel waren es doch zu Beginn 40% oder so und derzeit 60%). Wenn es nun nach 2 Jahren immer noch so weiter geht, hat Histogen ein ziemlich geiles Produkt am Start meine ich.

Vor allem ist es doch so, dass das Praktisch von jedem Arzt oder Krankenschwester verabreicht werden kann, da ja keine Zellen entnommen werden und geklont werden müssen, was die Sache natürlich deutlich billiger macht.

Ich glaube zwar nicht das Histogen "The Cure" werden wird, weil es keinen NW 6er zu einem NW 1er machen wird, aber selbst wenn Histogen ein Mittel hätte, mit welchem man lebenslang seinen Haarstatus komplett nebenwirkungsfrei halten kann und das durch eine Minimale Prozedur alle paar Jahre (vllt auch Jahrzehnte?), werden die gut Kohle machen.

Evtl. ist es auch kombinierbar mit einer herkömmlichen HT, wobei Histogen die Dichte steigern könnte. Und wenn das tatsächlich funktionieren sollte würde die Kombi aus beidem "The Cure" sehr nahe kommen, obwohl es wahrscheinlich etwas aufwendig und kostspielig sein dürfte!

Wenn Histogen tatsächlich ein Produkt auf die Beine stellen kann, welches deine Haare ein Leben lang nebenwirkungsfrei erhält, wird das möglicherweise einen ziemlichen Boom bei den HTs auslösen. Sagen wir mal ich wäre NW3 und wüsste, dass sich meine Status nun nicht mehr verändern wird, da wäre die Motivation für ne große HT mit großer Dichte, nach welcher ich dann für mein restliches Leben ruhe habe, ziemlich groß würde ich sagen.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [imsommernw0](#) on Thu, 06 Jan 2011 20:23:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

meiner meinung nach ei´n sehr wichtiges puzzelstück das den weg zur ultimativen kur sehr beschleunigt.

man weiß jetzt,dass es reicht die stammzellen anregen zumüssen weitere arbeiterzellen zu produzieren.

dies kann man jetzt im labor testen.

fragen sind dann wie lange bleiben diese zellen dann aktiviert ??
mach ari dann doch sind da deren stammzellen vom donor ja resistend seien müssten....

naja ich schätze mal histogen wird das rennen machen, deren produkt zielt genau in die richtung, sie haben alles durch finanziert und schon fertig geplant...

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [LarryDavid](#) on Thu, 06 Jan 2011 20:29:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

derdeumling schrieb am Thu, 06 January 2011 21:11Ja Ari und Histigen..... Wieso redet keiner mehr ueber diese Acell Sache??? Das braucht keine Zulassung, also ich bin mir sicher wenn zeitnah ne Lösung kommt dann wird es Acell sein

Hör die mal das folgende Interview mit Hitzig an. Danach hatte sich meine Euphorie für Acell auch weitgehend verflüchtigt:

<http://www.iahrs.org/news/gary-hitzig-responds-to-concerns-acell-matristem/>

Um ein Plucked-Hair zu verpflanzen, müssen sie derzeit noch 4 Haare Plucken und jedes einzeln unter dem Mikroskop auf seine Eignung hin überprüfen. Wenn man dann noch davon ausgeht, dass nur höchsten 80% der verpflanzten Haare anwachsen scheint das alles noch viel zu aufwendig und zu teuer zu sein.

Aber wie Kobren in dem interview auch sagt, hat man das vor 10 Jahren über FUE auch gedacht und keiner wäre auf die Idee gekommen, dass das mal der standard werden könnte.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Legende](#) on Thu, 06 Jan 2011 21:07:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

imsommernw0 schrieb am Thu, 06 January 2011 21:23

fragen sind dann wie lange bleiben diese zellen dann aktiviert ??

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 19:10

somit kommen wir mit allen stammzellen spielereien von der DHT-Falle überhaupt nicht weg....

Manche verstehen den Text anscheinend nicht richtig

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [jpo03](#) on Thu, 06 Jan 2011 21:37:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

nehmen wir mal an histogen würde diese stammzellen mittels ihrer entwickelten methode reaktivieren und somit im übertragenen sinne einen reset-knopf betätigen, der den haarstatus eines erwachsenen sich zu dem eines kindes zurückentwickeln lassen würde. dann würde doch das dht erstmal für einige jahre keine schädliche rolle einnehmen und somit erstmal unbedeutend sein.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [pilos](#) on Thu, 06 Jan 2011 21:39:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

jpo03 schrieb am Thu, 06 January 2011 23:37 nehmen wir mal an histogen würde diese stammzellen mittels ihrer entwickelten methode reaktivieren und somit im übertragenen sinne einen reset-knopf betätigen, der den haarstatus eines erwachsenen zu dem eines kindes sich zurückentwickeln lassen würde. dann würde doch das dht erstmal für einige jahre keine schädliche rolle einnehmen und somit erstmal unbedeutend sein.

nicht die stammzellen müssen reaktiviert werden..sondern die Haarvorläuferzellen

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [LarryDavid](#) on Thu, 06 Jan 2011 22:01:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja aber sowas in der Art muss doch bereits passieren, wie lässt HSC sonst Haare sprießen?

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Hansmaulwurf5](#) on Fri, 07 Jan 2011 09:30:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was ich nicht ganz verstehe, dieser Cotsarelis arbeitet ja für Follica? Und Follica gibt es ja schon eine Weile und die haben ja immer dieses Konzept verfolgt. Wieso kommen dann diese "Neuigkeiten" erst jetzt? Oder habe ich da etwas falsch verstanden?

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [HirschGeweih](#) on Fri, 07 Jan 2011 19:09:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Thu, 06 January 2011 22:39jpo03 schrieb am Thu, 06 January 2011 23:37nehmen wir mal an histogen würde diese stammzellen mittels ihrer entwickelten methode reaktivieren und somit im übertragenen sinne einen reset-knopf betätigen, der den haarstatus eines erwachsenen zu dem eines kindes sich zurückentwickeln lassen würde. dann würde doch das dht erstmal für einige jahre keine schädliche rolle einnehmen und somit erstmal unbedeutend sein.

nicht die stammzellen müssen reaktiviert werden..sondern die Haarvorläuferzellen

ich hab ja schon einiges gehört aber was sind vorläuferzellen? Wie muss ich mir die vorstellen?

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [HirschGeweih](#) on Fri, 07 Jan 2011 19:12:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Wed, 05 January 2011 19:10blub123 schrieb am Wed, 05 January 2011 19:50
Zitat:

nein, weil die stammzellen trotzdem nur die halbe miete sind...

aus welchen Faktoren setzt sich die andere Hälfte zusammen?

die studien sind selbsterklären wenn man sie richtig interpretiert..

die sache sieht so aus

eine stammzelle teilt sich in einer stammzelle und eine Haar-Vorläuferzelle..diese
Haar-Vorläuferzelle differenziert sich nicht ausreichend genug...DHT (sonst würden ja DHT
hemmer..usw..überhaupt nix bringen..aber sie bringen was) bzw andere Faktoren ...wird als
müll erkannt und entsorgt...

somit ist es eigentlich biologisch falsch zu sagen...die stammzellen wären nicht aktiv...aber
einfachheitshalber..ist es einfacher zu sagen..die wären nicht aktiv..

somit kommen wir mit allen stammzellen spielereien von der DHT-Falle überhaupt nicht weg....

also wenn ich das richtig habe: durch eine fehl differenzierung der haarvorläuferzelle kann sich
die stammzelle nicht teilen richtig oder falsch?

Also sind sie inaktiv weil die haarvorläuferzelle nicht richtig funktioniert, korrekt oder falsch?

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by pilos on Fri, 07 Jan 2011 19:16:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

HirschGeweih schrieb am Fri, 07 January 2011 21:09

ich hab ja schon einiges gehört aber was sind vorläuferzellen? Wie muss ich mir die vorstellen?

leider sind die bezeichnungen noch ineinander fliessend..weil noch völlig neu

http://en.wikipedia.org/wiki/Progenitor_cell

aber der begriff impotente stammzelle würde passen....

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [HirschGeweih](#) on Fri, 07 Jan 2011 19:23:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Fri, 07 January 2011 20:16HirschGeweih schrieb am Fri, 07 January 2011 21:09

ich hab ja schon einiges gehört aber was sind vorläuferzellen? Wie muss ich mir die vorstellen?

leider sind die bezeichnungen noch ineinander fliessend..weil noch völlig neu

http://en.wikipedia.org/wiki/Progenitor_cell

aber der begriff impotente stammzelle würde passen....

hochinteressant danke. Laut dem artikel ist das problem: Stamzellen können sich beliebig oft teilen. Vorläuferzellen haben nur eine begrenzte zellteilungsrate, d.h. irgendwann ist schluss. Ausserdem agieren vorläuferzellen sehr individuell, demnach wirken sie nur auf bestimmte stamzellen in bestimmten körperregionen quasi wie auf "ziele".

ferner wenn man die vorigen posts einbezieht: Brauchen stamzellen ihre entsprechenden vorläuferzellen um aktiviert werden zu können. Ausserdem wenn ich das richtig entnommen habe: Nachdem vorläuferzellen sich nicht mehr teilen können werden sie durch weitere einflüsse(unter anderem eben DHT) als "müll" erkannt und aussortiert was dann zum

absterben der haarzelle führt.

ich hoffe ich hab das alles soweit korrekt verstanden.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [jpo03](#) on Fri, 07 Jan 2011 19:43:27 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

macht sinn. demnach wird dann auch klar, wieso manche männer keinen haarausfall und dht resistente haarfollikel haben.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [HirschGeweih](#) on Fri, 07 Jan 2011 20:11:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

jpo03 schrieb am Fri, 07 January 2011 20:43macht sinn. demnach wird dann auch klar, wieso manche männer keinen haarausfall und dht resistente haarfollikel haben.

eben. Das heißt unser ziel sollte sein: Vorläuferzellen die auf haarfollikel visiert sind zu regenerieren oder neu aktivieren.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Legende](#) on Thu, 13 Jan 2011 20:28:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Stand eigentlich drauf, wann die Wissenschaftler eine Creme entwickeln wollten die dadurch die Stammzellen aktiviert werden, also irgendein Datum ?

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [jpo03](#) on Fri, 14 Jan 2011 18:07:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

nein leider nicht. denke, dass dies noch etwas dauern wird.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Legende](#) on Fri, 14 Jan 2011 23:02:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

HirschGeweih schrieb am Fri, 07 January 2011 21:11jpo03 schrieb am Fri, 07 January 2011 20:43macht sinn. demnach wird dann auch klar, wieso manche männer keinen haarausfall und dht resistente haarfollikel haben.

eben. Das heißt unser ziel sollte sein: Vorläuferzellen die auf haarfollikel visiert sind zu regenerieren oder neu aktivieren.

Mir ist gerade die Frage gekommen :

Woher weiß man das eigentlich, sobald man die Zellen aktiviert, das man wieder Haare bzw. Haarwuchs bekommt?

Man weiß ja nur :

Zitat:Die Wissenschaftler hatten eigentlich erwartet, dass bei Glatzköpfigen die Zahl der Stammzellen in den Haarfollikeln verringert ist und dass es deshalb an Haar-Nachwuchs mangelt. Stattdessen fanden sie, dass die Stammzellen selbst gar nicht betroffen sind, sondern nur deren Weiterentwicklung beeinträchtigt zu sein scheint.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [pilos](#) on Fri, 14 Jan 2011 23:15:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kimimaro schrieb am Sat, 15 January 2011 01:02HirschGeweih schrieb am Fri, 07 January 2011 21:11jpo03 schrieb am Fri, 07 January 2011 20:43macht sinn. demnach wird dann auch klar, wieso manche männer keinen haarausfall und dht resistente haarfollikel haben.

eben. Das heißt unser ziel sollte sein: Vorläuferzellen die auf haarfollikel visiert sind zu regenerieren oder neu aktivieren.

Mir ist gerade die Frage gekommen :

Woher weiß man das eigentlich, sobald man die Zellen aktiviert, das man wieder Haare bzw. Haarwuchs bekommt?

Man weiß ja nur :

Zitat:Die Wissenschaftler hatten eigentlich erwartet, dass bei Glatzköpfigen die Zahl der Stammzellen in den Haarfollikeln verringert ist und dass es deshalb an Haar-Nachwuchs mangelt. Stattdessen fanden sie, dass die Stammzellen selbst gar nicht betroffen sind, sondern nur deren Weiterentwicklung beeinträchtigt zu sein scheint.

man habe glatzen und nicht-glatzen köpfe verglichen...

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Legende](#) on Fri, 01 Apr 2011 16:11:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@Pilos

Zitat:Mit Hilfe eines speziellen Enzyms produziert er RNA-Moleküle, die Gene im menschlichen Genom nach Belieben ausschalten können.

<http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Aktuelles/menschen,did=113406.html>

Könnte man so nicht, den AGA-Gen nicht ausschalten oder verstehe ich da was komplett falsch?

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [pilos](#) on Sat, 02 Apr 2011 09:11:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

kimimaro schrieb am Fri, 01 April 2011 19:11 @Pilos

Zitat:Mit Hilfe eines speziellen Enzyms produziert er RNA-Moleküle, die Gene im menschlichen Genom nach Belieben ausschalten können.

<http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Aktuelles/menschen,did=113406.html>

Könnte man so nicht, den AGA-Gen nicht ausschalten oder verstehe ich da was komplett falsch?

also hier geht es um

RNA-Interferenz (RNAi) ...im endeffekt ist quasi eine pille die man ebenfalls lebenslang nehmen muss..

NORMAL WEG vereinfacht::::DNA-RNA-ANDROGEN-RECEPTOR

mit RNA-Interferenz (RNAi)

DNA-RNA+RNAi-weniger-ANDROGEN-RECEPTOR

das ist kein ausschalten eines gens..sondern nur ""Hunde auf dem Briefträger hetzen"" ..sprich kompetitive Hemmung durch konkurenz mit einem fake molekül....und das wirkt auch noch systemisch...

ausserdem..weiss man doch gar nicht...ob man überhaupt etwas ausschalten muss...und dann müsste man es auch noch nur in der kopfhaut ausschalten...

die lösung liegt doch so nahe...und einfach...barthaare mit kopfhaare vergleichen richtig interpretieren und nutzen daraus ziehen...um so älter männer werden um so mehr werden auch die haare..... nur auf dem kopf nicht...

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Teardrops](#) on Sun, 03 Apr 2011 13:36:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

pilos schrieb am Sat, 02 April 2011 11:11kimimaro schrieb am Fri, 01 April 2011 19:11 @Pilos

Zitat:Mit Hilfe eines speziellen Enzyms produziert er RNA-Moleküle, die Gene im menschlichen Genom nach Belieben ausschalten können.

<http://www.biotechnologie.de/BIO/Navigation/DE/Aktuelles/menschen,did=113406.html>

Könnte man so nicht, den AGA-Gen nicht ausschalten oder verstehe ich da was komplett falsch?

also hier geht es um

RNA-Interferenz (RNAi) ...im endeffekt ist quasi eine pille die man ebenfalls lebenslang nehmen muss..

NORMAL WEG vereinfacht::::DNA-RNA-ANDROGEN-RECEPTOR

mit RNA-Interferenz (RNAi)

DNA-RNA+RNAi-weniger-ANDROGEN-RECEPTOR

das ist kein ausschalten eines gens..sondern nur ""Hunde auf dem Briefträger hetzen"" ..sprich kompetitive Hemmung durch konkurenz mit einem fake molekül....und das wirkt auch noch systemisch...

ausserdem..weiss man doch gar nicht...ob man überhaupt etwas ausschalten muss...und dann

müsste man es auch noch nur in der kopfhaut ausschalten...

die lösung liegt doch so nahe...und einfach...barthaare mit kopfhaare vergleichen richtig interpretieren und nutzen daraus ziehen...um so älter männer werden um so mehr werden auch die haare..... nur auf dem kopf nicht...

genau so siehts aus, kann ich sogar mit meinem 29 jahren schon an mir feststellen

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Legende](#) on Fri, 15 Jul 2011 08:11:42 GMT

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

Zitat:Langfristiges Ziel der Forschungsarbeiten ist es nach Angaben des Max-Planck-Instituts, menschlichen Patienten Zellen zu entnehmen, diese im Labor zu iPS-Zellen zurückzuwandeln, sie genetisch zu korrigieren und anschließend wieder einzusetzen. So gewonnene Zellen werden nicht vom Körper abgestoßen wie oftmals fremdes Spendergewebe.

Könnte man so auch den AGA-Gen korrigieren?

<http://www.sueddeutsche.de/x5y38k/102725/Leberdefekt-geheil.html>

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Emilio1234](#) on Fri, 15 Jul 2011 09:48:43 GMT

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

Denke mal ja

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Legende](#) on Sat, 25 Feb 2012 09:43:20 GMT

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

Zitat: Ende 2011 fragten wir Expertenratmitglied Dr. Andreas Finner (www.trichomed.com) nach dem aktuellen Stand der Stammzellforschung, und ob die besagte "Stammzellcreme" schon in absehbare Nähe gerückt sei:

"Die neuen Erkenntnisse sind ein weiterer Baustein in der Erforschung der Vorgänge beim anlagebedingten Haarausfall des Mannes. Entschieden wird sein, die genauen Mechanismen der fehlenden Stammzellausreifung zu erforschen. Wir wissen bereits, dass hierbei eine Überempfindlichkeit der Haarwurzeln gegen überaktivierte männliche Hormone beteiligt ist. Die Haarwurzeln werden durch diese falschen Signalstoffe zu Flaumhaaren miniaturisiert. Ob es gelingt, mit einer Creme die richtigen Signalstoffe an die Haarwurzeln zu transportieren, bleibt abzuwarten. Forscher der Charité Hautklinik um Frau Professor Blume-Peytavi haben eine Partikelgröße von 40 nm als geeignet identifiziert. Derzeit laufen bereits Studien, bei denen im Labor vermehrte eigene Haarstammzellen in die Kopfhaut gespritzt werden. Es scheint zu einer Kräftigung der geschrumpften Haare zu kommen. Dies wäre bereits eine vielversprechende Anwendung oben genannter Studienergebnisse. Bis zur praktischen Verfügbarkeit dieser Methoden sollte eine konsequente, rechtzeitige und dauerhafte medikamentöse Therapie mit Finasteridtabletten und/oder Minoxidillösung erfolgen. Diese kann ggf. mit einer Eigenhaartransplantation kombiniert werden. Dabei werden heutzutage tausende kräftige Haarwurzeln mit einer dauerhaft besseren Stammzellaktivierung vom Hinterkopf auf die kahlen Stellen am Vorder- und Oberkopf umverpflanzt."

<http://www.haarerkrankungen.de/aktuelles/haarsinglenewsmeldung.php?newsid=20120115>

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [mike](#) on Sat, 25 Feb 2012 10:46:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dr. Finner wollte damit ausdrücken das die Creme mit 40nm der einzige "Fortschritt" sei.. ein Trnsportmittel wäre theoretisch da...

Alles weitere von ihm hier hat kaum Aussagekraft

Darum Haarerhalt wichtiger wie Wiederwuchs ... hat er ja angedeutet

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [mehr Haare 2012](#) on Sat, 25 Feb 2012 15:02:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

es wird permanent von Ari, Histogen und Replicell geredet.

Wo sind die Produkte?
ich sehe nix...
wo wird den Menschen geholfen?

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [mehr Haare 2012](#) on Sat, 25 Feb 2012 18:50:46 GMT

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

LarryDavid schrieb am Thu, 06 January 2011 20:39 aber selbst wenn Histogen ein Mittel hätte, mit welchem man lebenslang seinen Haarstatus komplett nebenwirkungsfrei halten kann und das durch eine Minimale Prozedur alle paar Jahre (vllt auch Jahrzehnte?), werden die gut Kohle machen.

Tut mir leid dann ist das Produkt für den Mülleimer.

Haarstatus halten?

Die Menschen warten auf Terminalhaar-Neuwuchs !

Nur das alleine bringt was alles andere ist Müll ! Absoluter Müll !

Also wenn das Histogen anstrebt dann kann meine Hoffnung nur noch auf Replicell ausgelegt sein.

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [EinesTages](#) on Wed, 18 Apr 2012 19:48:33 GMT

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

Diese Haare sind die Hoffnung aller Glatzköpfe

<http://www.20min.ch/wissen/news/story/Diese-Haare-sind-die-Hoffnung-aller-Glatzkoepfe-28604007>

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Legende](#) on Wed, 18 Apr 2012 19:55:16 GMT

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

Wie oft denn noch muss es erwähnt werden das es uns nix bringt?

Erst wenn es an menschen probiert wird, kann man darüber sprechen..

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Emilio1234](#) on Wed, 18 Apr 2012 20:09:11 GMT

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

Wichtig ist aber das mit den Zyklen

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [derbrecher](#) on Wed, 18 Apr 2012 20:13:10 GMT

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

da steht was davon das in 5 jahren die ersten studien dazu durchgeführt werden könnten und in 10 jahren dann ein mittel zur verfügung ständen aber das ist doch eigentlich genau das gleiche prinzip wies replicel und aderans usw in ihren aktuellen studien schon durchführn. oder ist das wieder was ganz anderes?

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Schneeball](#) on Thu, 19 Apr 2012 07:38:22 GMT

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

EinesTages schrieb am Wed, 18 April 2012 21:48

Diese Haare sind die Hoffnung aller Glatzköpfe

<http://www.20min.ch/wissen/news/story/Diese-Haare-sind-die-Hoffnung-aller-Glatzkoepfe-28604007>

10 Jahre....ich dachte wir wären schon weiter

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Chance Boudreaux](#) on Fri, 12 Dec 2014 22:03:51 GMT

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

ddr Heinrich aus Wien bietet das hier an.

<http://ddrheinrich.com/de/behandlungen/gesicht-haut-haar/stammzellen/>

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Sun, 14 Dec 2014 12:44:23 GMT

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

Die Progenitor Zellen bringen die Haare. Die Wachstumsfaktoren aktivieren die Stammzellen. Die Wachstumsfaktoren werden geblockt sodass eine AntiTumor supression stattfindet. Der Körper "erkennt" die Haare als Tumore und stösst diese ab und fährt die Wachstumsfaktoren runter.

Vermutlich wird das ganze durch Pilze / Bakterien initiiert. Menschliche Genom hat ca 20 000 Gene. Die Bakterien / Pilze die in und auf uns Lebens bringen ca 3.3 Millionen Gene auf die Wage. Diverse Bakterien und Hefepilze sind bekannt das Sie im Menschen schwere Krankheiten auslösen können. Es wird stark Vermutet das Krebs eigentlich candida albicans ist und der Körper mit Zellen diesen versucht zu Umschliessen. Darum Sterben Menschen trotz Tumor Entfernung.

Der Grösste Teil der Bakterien sind in unserem Darm angesiedelt (ca 29%) und von dort aus wird mass geblich unser Immunsystem bestimmt.

Es wäre Interessant zu Erfahren ob ihr Probleme mit den Zähnen habt (Karries, Locher, Zahnfleischproblem, Saurer Speichel etc..) Eventuell gibts da ein Link zu AGA..

Ein US Doc hat nach 2 Jahren Topische Anti Pilz Shampoos wieder volle Haare (vorher Norwood 6) Habe leider kein Bilder zu dem Bericht gefunden und kann daher die Echtheit nicht bestimmen. Aber es gibt sehr viele denen zb Ketoconazole (Nizarol etc..) geholfen hat von dem herr ist sicher was drann.

Subject: Aw: Stammzellen Link

Posted by [Aristo084](#) on Sun, 14 Dec 2014 12:58:18 GMT

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

reneschaub schrieb am Sun, 14 December 2014 13:44Die Progenitor Zellen bringen die Haare. Die Wachstumsfaktoren aktivieren die Stammzellen.

Die Wachstumsfaktoren werden geblockt sodass eine AntiTumor supression stattfindet. Der Körper "erkennt" die Haare als Tumore und stösst diese ab und fährt die Wachstumsfaktoren runter.

Vermutlich wird das ganze durch Pilze / Bakterien initiiert. Menschliche Genom hat ca 20 000 Gene. Die Bakterien / Pilze die in und auf uns Lebens bringen ca 3.3 Millionen Gene auf die Wage. Diverse Bakterien und Hefepilze sind bekannt das Sie im Menschen schwere Krankheiten auslösen können. Es wird stark Vermutet das Krebs eigentlich candida albicans ist und der Körper mit Zellen diesen versucht zu Umschliessen. Darum Sterben Menschen trotz Tumor Entfernung.

Der Grösste Teil der Bakterien sind in unserem Darm angesiedelt (ca 29%) und von dort aus wird mass geblich unser Immunsystem bestimmt.

Es wäre Interessant zu Erfahren ob ihr Probleme mit den Zähnen habt (Karries, Locher, Zahnfleischproblem, Saurer Speichel etc..) Eventuell gibts da ein Link zu AGA..

Ein US Doc hat nach 2 Jahren Topische Anti Pilz Shampoos wieder volle Haare (vorher Norwood 6) Habe leider kein Bilder zu dem Bericht gefunden und kann daher die Echtheit nicht bestimmen. Aber es gibt sehr viele denen zb Ketoconazole (Nizarol etc..) geholfen hat von dem

herr ist sicher was drann.

Ich habe in die Ket Lotion Zimtöl + Teebaumöl gegeben. Es brennt schön am Anfang und das obwohl ich bei 20 ml nur 1 Tropfen Zimtöl rein gegeben habe, bleibt dann 1h drauf und wird dann runter gespült. Obs was bringt kA, ich mache jedenfalls wirklich alles was man nur tun kann damit die Haare wieder spriesen. al Stone Tipps mit dem Lecithin usw...alles habe ich versucht. Nun müssen chemische Sachen herhalten, weil ichs 2 Jahre lang mit Naturmitteln erfolglos versucht habe...aber nun in Kombi mit Chemie. Dut 2-3x pro Woche oral, nun fast im 3. Monat, damit die miniaturisierten Haare sich wieder erholen können, von denen habe ich nämlich genug! Die verdammten Rückenhaare werden hoffentlich dann auch schwinden. Die Rückenhaare sollen gefälligst auf den Kopf wandern! Da hast ja sonst keine Chance außer lasern...Naja, mittlerweile rasiere ich die alle 4-5 Tage ab, alles schon Routine.

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Sun, 14 Dec 2014 17:13:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ja Zimtöl brennt ganz schön deftig und färbt auch leicht gelblich wens man drauflässt.. Leider sind Erfolge erst nach Monaten zu sehen und mann muss Geduld Aufwenden.

Bei MSM bin ich skeptisch da sich Bilophila wadsworthia durch Schwefel explosionsartig vermehren kann!
<http://www.newscientist.com/article/dn21920-milk-fats-clue-to-inflammatory-bowel-disease.html#.VI3E0PmG8yM>

Subject: Aw: Stammzellen Link
Posted by [Trinitas](#) on Sun, 14 Dec 2014 18:30:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@EinesTages
Zitat:Diese Haare sind die Hoffnung aller Glatzköpfe

<http://www.20min.ch/wissen/news/story/Diese-Haare-sind-die-Hoffnung-aller-Glatzkoepfe-28604007>
duie arme Maus- sieht irgendwie aus, wie die Borsten eines Handfegers