
Subject: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [franky68](#) on Mon, 21 May 2007 10:51:42 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<http://www.bild.t-online.de/BTO/tipps-trends/gesund-fit/2007/05/haarausfall/schalter.html>

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [benutzer81](#) on Mon, 21 May 2007 14:12:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

wurde in dem thread "follikel neugeneration" und im forschungsforum bereits gepostet..

oh mein gott diese überschrift typisch bild-zeitung

da auch nochmal ein link:

<http://www.aerzteblatt.de/v4/news/news.asp?id=28505>

interessant, der leitende forschler geht von der marktreife eines möglichen mittels, in zwei - drei jahren aus. Wieder einer dieser optimistischen aussagen denen man keinen glauben schenken darf. Das würde ja sogar eine möglich hm noch überholen..

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 25 May 2007 18:06:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das ist alles völliger Quatsch in meinen Augen.
Wo kein Gendefekt stattfindet, kann man auch keines reparieren.
Ich finde das sehr gewagt und riskant im Erbgut rumzuschneibeln... Sowas kann nicht gesund sein. Und AGA ist kein Gendefekt. Sowas halte ich für Quatsch.
Alles nur billige Ausreden, weil sie es auch nicht besser wissen.

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [Ka\\$h](#) on Fri, 25 May 2007 18:18:08 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

genausowenig wie Fin "gesund" ist... aber muss ja jeder selber wissen was für ihn "gut" ist...

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [Hammerhaar](#) on Fri, 25 May 2007 18:20:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Quatsch" ist überhaupt dein Lieblingswort.

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [benutzer81](#) on Fri, 25 May 2007 18:25:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

es wird übrigens nicht im erbgut "herumgeschnippelt" sondern STAMMZELLEN aktiviert, die so ihre arbeit schon mal getan haben.. Es geht um die komplette regeneration der haut, gewebe etc..

Meiner meinung nach aber auch keine lösung, da die aga nach wie vor vorhanden ist und die neuen wieder genauso angegriffen werden (was bei einer haarmultiplikation nicht der fall wäre)

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [Brainiac](#) on Fri, 25 May 2007 21:25:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Es ist überhaupt fraglich ob in einer DHT "verseuchten" (wenn die AC Therapie stimmt) auch noch blutarmen Gegend überhaupt nochmal was wächst.

Gruß,
Brainiac

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [kara ördek](#) on Fri, 25 May 2007 21:59:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fre, 25 Mai 2007 20:06Das ist alles völliger Quatsch in meinen Augen.

Wo kein Gendefekt stattfindet, kann man auch keines reparieren.

Ich finde das sehr gewagt und riskant im Erbgut rumzuschneibeln... Sowas kann nicht gesund sein. Und AGA ist kein Gendefekt. Sowas halte ich für Quatsch.

Alles nur billige Ausreden, weil sie es auch nicht besser wissen.

..zum Glück wissen wir Dank Deiner Hilfe wenigstens, daß es nur an der Kopfhautverspannung liegen kann!

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [benutzer81](#) on Sat, 26 May 2007 14:29:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Brainiac schrieb am Fre, 25 Mai 2007 23:25Es ist überhaupt fraglich ob in einer DHT "verseuchten" (wenn die AC Therapie stimmt) auch noch blutarmen Gegend überhaupt

nochmal was wächst.

Gruß,
Brainiac

Haar vom hinterkopf wächst weiter.. sieht man ja bei ht`s. Bei hm`s wirds das gleiche sein. Nur bringt es wenig nen natürlichen alten zustand mittels regeneration (wäre zwar das natürlichste) wieder herzustellen, wenn sie gleich wieder angegriffen werden. So sind haare aus dem hinterkopf das sinnvollste.. jetzt bei ner ht und später vielleicht klone bzw. duplikate bei ner hm

Achja, sollte das wieder ein seitenhieb gegen die act gewesen sein? Kann man wohl in keinem thread unterlassen..

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [Brainiac](#) on Sat, 26 May 2007 16:36:59 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Sam, 26 Mai 2007 16:29Brainiac schrieb am Fre, 25 Mai 2007 23:25Es ist überhaupt fraglich ob in einer DHT "verseuchten" (wenn die AC Therapie stimmt) auch noch blutarmen Gegend überhaupt nochmal was wächst.

Gruß,
Brainiac

Haar vom hinterkopf wächst weiter.. sieht man ja bei ht`s. Bei hm`s wirds das gleiche sein. Nur bringt es wenig nen natürlichen alten zustand mittels regeneration (wäre zwar das natürlichste) wieder herzustellen, wenn sie gleich wieder angegriffen werden. So sind haare aus dem hinterkopf das sinnvollste.. jetzt bei ner ht und später vielleicht klone bzw. duplikate bei ner hm

Achja, sollte das wieder ein seitenhieb gegen die act gewesen sein? Kann man wohl in keinem thread unterlassen..

Keineswegs, ich wollte mich nur neutral äußern. Hätte ich die Klammer weggelassen wäre zu befürchten gewesen, dass gleich jemand schreibt "AC Therapie ist Humbug!" und ich wollte den Thread mit dieser Diskussion nicht belasten.

Die Frage ist, ob ein genetisch auf DHT empfindlich reagierendes Haar in einer DHT befallenen Region überhaupt anfängt zu wachsen. Ich glaube selbst wenn man es schaffen sollte neue Follikel zu kreieren, so würde kein Haar wachsen, da die Umgebung einfach zu schädlich ist.

Gruß,
Brainiac

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [benutzer81](#) on Sat, 26 May 2007 18:48:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Brainiac schrieb am Sam, 26 Mai 2007 18:36benutzer81 schrieb am Sam, 26 Mai 2007 16:29Brainiac schrieb am Fre, 25 Mai 2007 23:25Es ist überhaupt fraglich ob in einer DHT "verseuchten" (wenn die AC Therapie stimmt) auch noch blutarmen Gegend überhaupt nochmal was wächst.

Gruß,
Brainiac

Haar vom hinterkopf wächst weiter.. sieht man ja bei ht`s. Bei hm`s wirts das gleiche sein. Nur bringt es wenig nen natürlichen alten zustand mittels regeneration (wäre zwar das natürlichste) wieder herzustellen, wenn sie gleich wieder angegriffen werden. So sind haare aus dem hinterkopf das sinnvollste.. jetzt bei ner ht und später vielleicht klone bzw. duplikate bei ner hm

Achja, sollte das wieder ein seitenhieb gegen die act gewesen sein? Kann man wohl in keinem thread unterlassen..

Keineswegs, ich wollte mich nur neutral äußern. Hätte ich die Klammer weggelassen wäre zu befürchten gewesen, dass gleich jemand schreibt "AC Therapie ist Humbug!" und ich wollte den Thread mit dieser Diskussion nicht belasten.

Die Frage ist, ob ein genetisch auf DHT empfindlich reagierendes Haar in einer DHT befallenen Region überhaupt anfängt zu wachsen. Ich glaube selbst wenn man es schaffen sollte neue Follikel zu kreieren, so würde kein Haar wachsen, da die Umgebung einfach zu schädlich ist.

Gruß,
Brainiac

Es wird mit dieser methode ja nicht nur der follikel regeneriert sondern das komplette gewebe (so wie ichs verstanden habe). So könnte man sich quasi den haarstatus zurückholen, den man als teenager hatte. Aber wie du schon sagst, dht wird weiter produziert und das ganze spiel geht dann eben von vorne los..

Bei ht`s oder zukünftigen hm`s ist das egal, da man dht-resistente haare auf den oberkopf bekommt..

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [mocs](#) on Sun, 27 May 2007 20:50:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Wachsen würden die Haare am Anfang sicher,es kommt halt darauf an ab welchen Zeitraum sie wieder soviel dht abbekommen haben bis sie sich miniaturisieren.Dht hat ja jeder seit der

Pupertät im Körper. Nur die Haare sind bei jedem verschieden empfindlich dagegen.

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [benutzer81](#) on Sun, 27 May 2007 21:28:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

mocs schrieb am Son, 27 Mai 2007 22:50Wachsen würden die Haare am Anfang sicher,es kommt halt darauf an ab welchen Zeitraum sie wieder soviel dht abbekommen haben bis sie sich miniaturisieren.Dht hat ja jeder seit der Pupertät im Körper. Nur die Haare sind bei jedem verschieden empfindlich dagegen.

genau, deshalb ist die forschung in sachen hm sinnvoller!

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [kkoo](#) on Mon, 28 May 2007 19:45:09 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

benutzer81 schrieb am Son, 27 Mai 2007 23:28mocs schrieb am Son, 27 Mai 2007 22:50Wachsen würden die Haare am Anfang sicher,es kommt halt darauf an ab welchen Zeitraum sie wieder soviel dht abbekommen haben bis sie sich miniaturisieren.Dht hat ja jeder seit der Pupertät im Körper. Nur die Haare sind bei jedem verschieden empfindlich dagegen.

genau, deshalb ist die forschung in sachen hm sinnvoller!

HM kann auch nur eine front von vielen sein, wo es weitergehen müsste...

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [diggix](#) on Tue, 29 May 2007 08:01:35 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

tja dann sollen se ma hinne machen >.<
bis nächstes jahr heut uch schon wiedern jahr älter...lang is meine jungend auch nimma ^^

Subject: Re: hier was interessantes gelesen im Internet
Posted by [Unkreativer](#) on Tue, 29 May 2007 17:54:48 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ab-2008-Norwood-null schrieb am Fre, 25 Mai 2007 20:06Das ist alles völliger Quatsch in meinen Augen.
Wo kein Gendefekt stattfindet, kann man auch keines reparieren.
Ich finde das sehr gewagt und riskant im Erbgut rumzuschneibeln... Sowas kann nicht gesund

sein. Und AGA ist kein Gendefekt. Sowas halte ich für Quatsch.
Alles nur billige Ausreden, weil sie es auch nicht besser wissen.
Warum äüßerst Du Dich zu Dingen von denen Du nicht mal ansatzweise was verstehst?
