
Subject: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Fanzen](#) on Wed, 18 Feb 2009 09:20:17 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe gestern Abend eine Reportage bei Spiegel TV gesehen.
Es ging um eine Frau, die gern ein Mann sein wollte.
Hat Sie auch ganz gut mit Hormonen hinbekommen, Bartwuchs, maskuline Gesichtszüge usw.
Was ich nicht verstanden habe: diese ursprüngliche Frau hatte deutlich sichtbare AGA. Sprich: starke GHE, sehr lichte Tonsur, und alles ander dicht. Also typisches Norwood Muster. So NW4-5 würde ich sagen. Meine Frage: Auch wenn diese Frau Hormone nimmt, dürfte es doch keiene AGA bei Ihr/Ihm ausbilden. Oder doch? Haben Frauen bei Zufuhr männlicher Hormone auch eine Empfindlichkeit gegen DHT?

Versteh es einfach nicht!!!

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Schneeball](#) on Wed, 18 Feb 2009 09:33:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Fanzen schrieb am Mit, 18 Februar 2009 10:20Habe gestern Abend eine Reportage bei Spiegel TV gesehen.
Es ging um eine Frau, die gern ein Mann sein wollte.
Hat Sie auch ganz gut mit Hormonen hinbekommen, Bartwuchs, maskuline Gesichtszüge usw.
Was ich nicht verstanden habe: diese ursprüngliche Frau hatte deutlich sichtbare AGA. Sprich: starke GHE, sehr lichte Tonsur, und alles ander dicht. Also typisches Norwood Muster. So NW4-5 würde ich sagen. Meine Frage: Auch wenn diese Frau Hormone nimmt, dürfte es doch keiene AGA bei Ihr/Ihm ausbilden. Oder doch? Haben Frauen bei Zufuhr männlicher Hormone auch eine Empfindlichkeit gegen DHT?

Versteh es einfach nicht!!!

Ja,sie haben einfach nur weniger DHT im Blut!Die anfälligkeit dessen spiegelt sich bei den Frauen eher mehr im Scheitel als in den GH's wieder!
Habsch mal so gehört

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Ka\\$h](#) on Wed, 18 Feb 2009 09:46:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

interessanterweise war doch, das der Mann, mit grossen GHE und lichtem Mittelkopf eine Frau sein wollte und nach der Hormonbehandlung die Haare wieder dichter waren, GHE waren noch vorhanden (leicht) die hatte allerdings seine Mutter, die Interviewt wurde auch!!!

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Schneeball](#) on Wed, 18 Feb 2009 09:50:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kann es auch ein HAarteil gewesen sein?

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Ka\\$h](#) on Wed, 18 Feb 2009 10:00:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

danke ich nicht!

Die Mutter (Ende 50 schätze ich mal) hatte die gleichen GHE. Für ein Haarteil waren die GHE zu auffällig. Die waren nach wie vor da. Die hatten nur Fotos von "früher" gezeigt (ich schätze 5 Jahre) und da war die Lichtung halt am Oberkopf schon da!

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Schneeball](#) on Wed, 18 Feb 2009 10:33:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Naja,dann wars wohl der Hormonschwank,der sich zu gunsten der Haare ausgelegt hat!

Sollten wir vielleicht auch mal machen!

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [fusekopf](#) on Wed, 18 Feb 2009 13:09:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Schneeball schrieb am Mit, 18 Februar 2009 11:33Naja,dann wars wohl der Hormonschwank,der sich zu gunsten der Haare ausgelegt hat!

Sollten wir vielleicht auch mal machen!

macht die meisten hier doch schon mit Finasterid

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [greenhorn1981](#) on Wed, 18 Feb 2009 13:35:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

frauen haben genentisch bedingt genauso häufig die aga-anlagen wie männer. nur haben frauen einen niedrigeren dht-spiegel und daher ist die aga bei frauen meist nur schwach aber durchaus zu sehen...

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Cynic](#) on Wed, 18 Feb 2009 15:21:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Alles quatsch. Wenn Frauen AGA haben, dann drückt sich die anders aus als beim Manne.
Female to Male-Transgender bekommen männliche AGA nach Norwood. Male to
Female-Transgender erfahren oft eine Haarverbesserung, da Testosteron weggenommen wird.
WIR nehmen kein Testo weg, sonst würden wir unsere Männlichkeit verlieren.
Auf unsere männliche AGA lässt sie das aber nicht rückschließen!
Mann und Frauen AGA sind komplett verschieden.

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Cynic](#) on Wed, 18 Feb 2009 15:25:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

greenhorn1981 schrieb am Mit, 18 Februar 2009 14:35frauen haben genentisch bedingt genauso
häufig die aga-anlagen wie männer. nur haben frauen einen niedrigeren dht-spiegel und daher
ist die aga bei frauen meist nur schwach aber durchaus zu sehen...

Dieser Meinung war ein gewisser Tino auch mal und er sprach vom Östrogen als stärksten
Antioxidanten. Pfffff

Frauen-AGA außer PCOS-Erkrankte haben kaum was mit zuviel Androgenen zu tun.
Wer das behauptet, ist studienblind.

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Cynic](#) on Wed, 18 Feb 2009 15:28:26 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

fuselkopf schrieb am Mit, 18 Februar 2009 14:09Schneeball schrieb am Mit, 18 Februar 2009
11:33Naja,dann wars wohl der Hormonschwank,der sich zu gunsten der Haare ausgelegt hat!

Sollten wir vielleicht auch mal machen!

macht die meisten hier doch schon mit Finasterid

Aber über einen einseitigen Mechanismus, der sich auch durchaus negativ aufs Männerhaar
auswirken kann. Es wirkt nur bei Leuten mit DHT-Problem (das sind vll 50% der Männer unter
30 Jahre).

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [ezekiel](#) on Wed, 18 Feb 2009 15:48:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Mit, 18 Februar 2009 16:21 Alles quatsch. Wenn Frauen AGA haben, dann drückt sich die anders aus als beim Manne. Female to Male-Transgender bekommen männliche AGA nach Norwood. Male to Female-Transgender erfahren oft eine Haarverbesserung, da Testosteron weggenommen wird. WIR nehmen kein Testo weg, sonst würden wir unsere Männlichkeit verlieren.
Auf unsere männliche AGA lässt sie das aber nicht rückschließen!
Mann und Frauen AGA sind komplett verschieden.

Also doch nicht alles Quatsch, oder?

Eigentlich finde ich es gut, sich nicht die Scheuklappen der Pharma-Industrie aufsetzen zu lassen. Allerdings gefallen mir diese Verallgemeinerungen schon wieder gar nicht. Von wegen nur 50% der betroffenen Männer unter 30 haben androgenetisch bedingten Haarausfall. Dann behauptest du, vieles würde mit der Nebennierenrinde zusammenhängen, ein hoher Östrogenspiegel könne durchaus auch am Haarausfall beteiligt sein. Bei Amsch sagst du dann plötzlich, eine erhöhte Aromatase-Aktivität sei u.a. ein Indikator für einen guten Finasterid-Responder (obwohl doch gerade Finasterid die Aromatase bei den meisten Leuten erhöht)??? Genauso, wie du nun einfach mal kurz in den Raum stellst, Finasterid könne sich negativ aufs "Männerhaar" auswirken, obwohl du noch vor kurzem meintest, es könnte höchstens "unbefriedigend" wirken.

Vielleicht könntest du mir mal die versprochene PM schreiben, damit ich nicht vollkommen im Dunkeln tappen muss. Ich versuche nämlich noch immer eine Lösung für mich zu finden und hatte das Gefühl, du könntest mir dabei durchaus behilflich sein. Aber jetzt fängst du auch noch an, dir selbst zu widersprechen.

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Cynic](#) on Wed, 18 Feb 2009 16:15:55 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ezeziel schrieb am Mit, 18 Februar 2009 16:48

Also doch nicht alles Quatsch, oder?

Aber nur die halbe (wenn überhaupt) Wahrheit.

ezeziel schrieb am Mit, 18 Februar 2009 16:48

Eigentlich finde ich es gut, sich nicht die Scheuklappen der Pharma-Industrie aufsetzen zu lassen.

Schlussfolgere von keiner Statistik der Welt auf dich selbst.

[quote title=ezeziel schrieb am Mit, 18 Februar 2009 16:48]

Allerdings gefallen mir diese Verallgemeinerungen schon wieder gar nicht. Von wegen nur 50% der betroffenen Männer unter 30 haben androgenetisch bedingten Haarausfall.

Das habe ich nicht gesagt. Allerdings sage ich, dass Fin nur denjenigen mit DHT-Problem hilft. Dazu gibts ja sogar Studien. Guck dir mal die MSD-Studie genauer an, wieviele haben denn Abgebrochen, weiß man was über die Non-Responder? Nö. Und Dut wird da schon 3x nicht helfen, wenn Fin nicht hilft.

ezeziel schrieb am Mit, 18 Februar 2009 16:48

Dann behauptest du, vieles würde mit der Nebennierenrinde zusammenhängen, ein hoher Östrogenspiegel könne durchaus auch am Haarausfall beteiligt sein. Bei Amsch sagst du dann plötzlich, eine erhöhte Aromatase-Aktivität sei u.a. ein Indikator für einen guten Finasterid-Responder (obwohl doch gerade Finasterid die Aromatase bei den meisten Leuten erhöht)???

Ich sagte nicht dass eine gute Aromataseaktivität für einen Responder spricht, sondern das was seine Zellen daraus machen, spräche dafür. Seine Rezeptoren kennst du doch gar nicht.

ezeziel schrieb am Mit, 18 Februar 2009 16:48

Genauso, wie du nun einfach mal kurz in den Raum stellst, Finasterid könne sich negativ aufs "Männerhaar" auswirken, obwohl du noch vor kurzem meintest, es könnte höchstens "unbefriedigend" wirken.

Studienblindheit.

Sorry, in letzter Zeit habe ich viele Erfahrungen gemacht, weil ich EXTREMER als viele hier medikamentiert habe. Ich kann nur sagen, das war studienblind von mir. Ne PM folgt noch Eze, weil ich denke du bist genauso ein Non-Responder.

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Sssnake](#) on Wed, 18 Feb 2009 22:33:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sorry, in letzter Zeit habe ich viele Erfahrungen gemacht, weil ich EXTREMER als viele hier medikamentiert habe. Ich kann nur sagen, das war studienblind von mir. Ne PM folgt noch Eze, weil ich denke du bist genauso ein Non-Responder.

Da ich auch ein Non-Responder bin - Dutasterid hat bei mir nicht im Geringsten gewirkt, Fin oral habe ich wegen Erfolglosigkeit abgesetzt - eine Bitte: Could you elaborate, please?

Danke!

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Amsch](#) on Thu, 19 Feb 2009 01:29:45 GMT

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

Ich werf das hier einfach mal rein:
Ich behaupte mal ganz frech:
Östrogen = gut für Haar.

<http://www.hairlosstalk.com/interact/viewtopic.php?f=30&t=46834&st=0&sk=t&sd=a>

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Improvement](#) on Thu, 19 Feb 2009 01:47:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Mit, 18 Februar 2009 16:28fuselkopf schrieb am Mit, 18 Februar 2009 14:09Schneeball schrieb am Mit, 18 Februar 2009 11:33Naja,dann wars wohl der Hormonschwank,der sich zu gunsten der Haare ausgelegt hat!

Sollten wir vielleicht auch mal machen!

macht die meisten hier doch schon mit Finasterid

Aber über einen einseitigen Mechanismus, der sich auch durchaus negativ aufs Männerhaar auswirken kann. Es wirkt nur bei Leuten mit DHT-Problem (das sind vll 50% der Männer unter 30 Jahre).

Warum negativ ? Und welche Ursache hat der Haarausfall bei den anderen 50 % ?

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Cynic](#) on Thu, 19 Feb 2009 09:35:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sorry Amsch, aber das kannst du nicht vergleichen. Dieser Transgender nahm CPA, sprich ihr/sein Testo ging ins bodenlose.

Mit Fin erhöhen wir Testo und Östrogen, dies in falschem Verhältnis ist Gift für den männlichen HF. Hätte sich MSD mal die Rezeptoren der Non-Responder angesehen, wüssten wir mehr. Wir wissen nur, dass Fin oder Dut nur bei 5ar- und AR-Polymorphismus wirkt, sprich diese Menschen haben in der Zelle eine extreme Disbalance zwischen DHT und Estrogen, zu Ungunsten von Estrogen. Aber bei einigen Menschen, kann auch genau das Gegenteil unter DHT-Inhibitoren passieren, nämlich das intrazellulär das Estrogen sehr ungünstig zum DHT steht und zwar bei gleichzeitig hohem Testosteron. Was die Zelle dann versucht auszugleichen, weiß ich nicht, aber ich denke nichts haarfreundliches.

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Cynic](#) on Thu, 19 Feb 2009 10:12:24 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Und dich, mit deinem von Natur aus schon hohen Östrogenspiegel, Amsch, hats auch nicht vor der AGA bewahrt, außer dir dein testo zu nehmen und dich altern zu lassen. Das DHT tat dann sein übriges.

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Amsch](#) on Tue, 28 Apr 2009 23:10:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Don, 19 Februar 2009 11:12Und dich, mit deinem von Natur aus schon hohen Östrogenspiegel, Amsch, hats auch nicht vor der AGA bewahrt, außer dir dein testo zu nehmen und dich altern zu lassen. Das DHT tat dann sein übriges.

Das war fies, Cynic.

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [pilos](#) on Wed, 29 Apr 2009 06:38:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Cynic schrieb am Don, 19 Februar 2009 11:12Und dich, mit deinem von Natur aus schon hohen Östrogenspiegel, Amsch, hats auch nicht vor der AGA bewahrt, außer dir dein testo zu nehmen und dich altern zu lassen. Das DHT tat dann sein übriges.

ihr seid doch alle total auf blutwerte fixiert...das ist vollkommen falsch, die sagen kaum was aus....was in den zellen selbst passiert ist ausschlaggebend....

und diese ganze transen-diskussionen sind eigentlich überflüssig...schon weil nachgewiesen worden ist..wird einer vor der pubertät kastriert bekommt er keine aga ..wird er nach der pubertät kastriert bekommt er aga.....natürlich wenn er die veranlagung dafür hat...

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [geheimratsecker](#) on Wed, 29 Apr 2009 08:44:49 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

[quote title=pilos schrieb am Mit, 29 April 2009 08:38]Cynic schrieb am Don, 19 Februar 2009

11:12

wird einer vor der pubertät kastriert bekommt er keine aga ..wird er nach der pubertät kastriert bekommt er aga.....natürlich wenn er die veranlagung dafür hat...

bitte hä?

Subject: Re: Beitrag bei Spiegel TV
Posted by [Amsch](#) on Fri, 07 Aug 2009 00:59:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Amsch schrieb am Mit, 29 April 2009 01:10Cynic schrieb am Don, 19 Februar 2009 11:12Und dich, mit deinem von Natur aus schon hohen Östrogenspiegel, Amsch, hats auch nicht vor der AGA bewahrt, außer dir dein testo zu nehmen und dich altern zu lassen. Das DHT tat dann sein übriges.

Das war fies, Cynic.
