
Subject: Genetische faktoren

Posted by [stfn111](#) on Wed, 15 Mar 2017 07:11:46 GMT

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

<http://mobil.derstandard.at/2000053968462/Studie-Kleine-Maenner-leiden-haeufiger-an-Haarausfall>

Zu früh zu viel sex. Dann schließen die wachstumsfugen schneller und epigenetisch wird einiges verändert. Ar usw...

Es gibt zu 100% einen zusammenhang mit dem vdr in irgendeiner art und weise.

Subject: Aw: Genetische faktoren

Posted by [Movement](#) on Wed, 15 Mar 2017 07:28:16 GMT

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

Interessant dieser Satz:

"Darüber hinaus haben wir Verbindungen zu heller Hautfarbe und erhöhter Knochendichte gefunden", erklärt Markus Nöthen, Direktor des Instituts für Humangenetik der Universität Bonn. "Diese könnten darauf hindeuten, dass Männer mit Haarausfall Sonnenlicht besser zur Vitamin D-Synthese nutzen können."

Ich glaube eher es ist genau anders herum. Durch den Haarausfall trifft mehr Sonnenlicht auf den Kopf -> mehr Vitamin D -> höhere Knochendichte.

Subject: Aw: Genetische faktoren

Posted by [pilos](#) on Wed, 15 Mar 2017 07:39:27 GMT

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

stfn111 schrieb am Wed, 15 March 2017 09:11

Zu früh zu viel sex.

das habe ich schon vor 11 jahre gesagt ...ohne eine studie zu machen

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/400/2995/#msg_2995

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/24894/293866/#msg_293866

Subject: Aw: Genetische faktoren

Posted by [Sepple](#) on Wed, 15 Mar 2017 08:52:47 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 15 March 2017 08:39stfn111 schrieb am Wed, 15 March 2017 09:11
Zu früh zu viel sex.

das habe ich schon vor 11 jahre gesagt ...ohne eine studie zu machen

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/400/2995/#msg_2995

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/24894/293866/#msg_293866

Liegt es nur am sex/ masturbation? Wie verhält es sich bei einem allgemein oder krankheitsbedingten verfrühtem Eintritt in die pubertät und verfrühtem schließen der Wachstumsfugen?

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [HaareStattGlatze](#) on Wed, 15 Mar 2017 08:56:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Sepple schrieb am Wed, 15 March 2017 09:52pilos schrieb am Wed, 15 March 2017 08:39stfn111 schrieb am Wed, 15 March 2017 09:11
Zu früh zu viel sex.

das habe ich schon vor 11 jahre gesagt ...ohne eine studie zu machen

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/400/2995/#msg_2995

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/24894/293866/#msg_293866

Liegt es nur am sex/ masturbation? Wie verhält es sich bei einem allgemein oder krankheitsbedingten verfrühtem Eintritt in die pubertät und verfrühtem schließen der Wachstumsfugen?

So ein Blödsinn dann müssten alle Pornodarsteller eine Glatze haben

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [pilos](#) on Wed, 15 Mar 2017 09:21:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kawabanga schrieb am Wed, 15 March 2017 10:56
So ein Blödsinn dann müssten alle Pornodarsteller eine Glatze haben

diese fangen ja auch im alter von 12 jahre filme zu drehen....

entweder hast du nix gelsen..oder nix verstanden

Subject: Aw: Genetische faktoren

Posted by [stfn111](#) on Wed, 15 Mar 2017 11:02:00 GMT

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

Sepple schrieb am Wed, 15 March 2017 09:52pilos schrieb am Wed, 15 March 2017

08:39stfn111 schrieb am Wed, 15 March 2017 09:11

Zu früh zu viel sex.

das habe ich schon vor 11 jahre gesagt ...ohne eine studie zu machen

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/400/2995/#msg_2995

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/24894/293866/#msg_293866

Liegt es nur am sex/ masturbation? Wie verhält es sich bei einem allgemein oder krankheitsbedingten verfrühtem Eintritt in die pubertät und verfrühtem schließen der Wachstumsfugen?

Es geht um das aggressive hormonmilieu. So viele beschleuniger, das gar nichts mehr geht...

Subject: Aw: Genetische faktoren

Posted by [stfn111](#) on Wed, 15 Mar 2017 11:04:07 GMT

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

pilos schrieb am Wed, 15 March 2017 08:39stfn111 schrieb am Wed, 15 March 2017 09:11

Zu früh zu viel sex.

das habe ich schon vor 11 jahre gesagt ...ohne eine studie zu machen

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/400/2995/#msg_2995

https://www.alopezie.de/fud/index.php/mv/tree/24894/293866/#msg_293866

Mich interessiert der einfluss der sonne. VI ist es auch nur das schnellere altern sonnenausgesetzter areale was beschleunigend wirkt

Subject: Aw: Genetische faktoren

Posted by [pilos](#) on Wed, 15 Mar 2017 12:46:26 GMT

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

stfn111 schrieb am Wed, 15 March 2017 13:04

Mich interessiert der einfluss der sonne. VI ist es auch nur das schnellere altern sonnenausgesetzter areale was beschleunigend wirkt

auch nicht ausgeschlossen

Subject: Aw: Genetische faktoren

Posted by [asssssassssins weeeed](#) on Wed, 15 Mar 2017 13:34:11 GMT

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

@pilos

Hallo Pilos,

Zu deinem Artikel,

Angenommen es stimmt, dass exzessive Masturbation während der Lebensjahre 11-13 AGA verursacht und das der Hauptgrund dafür sein sollte, dann müsste dies ja auch bei Leuten mit schwarzer Hautfarbe so sein, oder ?

Wenn in Deutschland 70% der Menschen eine AGA entwickeln, dann könnte man sagen, dass 70% eben früh Masturbiert haben.

ABER

Es gibt ja auch schwartzhäutige Menschen in Deutschland, und bei denen sieht man nur sehr selten eine AGA.

Da diese aber auch im Gleichen Umfeld aufgewachsen sind wie die weißen, müssten auch 70% von denen AGA entwickeln oder?

Und jetzt mal andersherum wenn man als schwartzhäutiger Mensch beispielsweise in Afrika lebt, dann ist die Pubertät ja noch später wie sie in Mitteleuropa eintritt (wenn das laut deinem Artikel passt, dass in Dtl auf dem Land (Dörfer) die Pubertät später eintritt)

-> Aber ich bin sicher, dass es auch in Afrika Menschen die nicht zwischen 11-13 Masturbiert haben gibt und trotzdem die AGA einsetzt.

Auch würde mich es interessieren, auf welchen quellen dein Artikel basiert.

Letztendlich glaube ich:

-dass es vll stimmt was du beschreibst

ABER:

Meiner Meinung nach liegt der Hauptgrund für AGA in unserer Ernährung, denn das ganze Fleisch das wir Essen wird ja von Tieren aus Mastbetrieben, die mit Hormonpräparaten vollgepumpt werden gewonnen.

Folglich:

-> Mehr Testosteron im (Fleischhaltigen) Essen, Kinder zwischen 11-14 essen normalerweise (wie fast jeder) genau dieses Fleisch, von daher könnte die Ernährung auch ein Grund für AGA sein.

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [pilos](#) on Wed, 15 Mar 2017 13:42:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

alle fressen das gleiche

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [stfn111](#) on Wed, 15 Mar 2017 13:54:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

asssssasssins weeed schrieb am Wed, 15 March 2017 14:34@pilos

Hallo Pilos,

Zu deinem Artikel,

Angenommen es stimmt, dass exzessive Masturbation während der Lebensjahre 11-13 AGA verursacht und das der Hauptgrund dafür sein sollte, dann müsste dies ja auch bei Leuten mit schwarzer Hautfarbe so sein, oder ?

Wenn in Deutschland 70% der Menschen eine AGA entwickeln, dann könnte man sagen, dass 70% eben früh Masturbiert haben.

ABER

Es gibt ja auch schwartzhäutige Menschen in Deutschland, und bei denen sieht man nur sehr selten eine AGA.

Da diese aber auch im Gleichen Umfeld aufgewachsen sind wie die weißen, müssten auch 70% von denen AGA entwickeln oder?

Und jetzt mal andersherum wenn man als schwartzhäutiger Mensch beispielsweise in Afrika lebt, dann ist die Pubertät ja noch später wie sie in Mitteleuropa eintritt (wenn das laut deinem Artikel passt, dass in Dtl auf dem Land (Dörfer) die Pubertät später eintritt)

-> Aber ich bin sicher, dass es auch in Afrika Menschen die nicht zwischen 11-13 Masturbiert haben gibt und trotzdem die AGA einsetzt.

Auch würde mich es interessieren, auf welchen quellen dein Artikel basiert.

Letztendlich glaube ich:

-dass es vll stimmt was du beschreibst

ABER:

Meiner Meinung nach liegt der Hauptgrund für AGA in unserer Ernährung, denn das ganze Fleisch das wir Essen wird ja von Tieren aus Mastbetrieben, die mit Hormonpräparaten vollgepumpt werden gewonnen.

Folglich:

-> Mehr Testosteron im (Fleischhaltigen) Essen, Kinder zwischen 11-14 essen normalerweise (wie fast jeder) genau dieses Fleisch, von daher könnte die Ernährung auch ein Grund für AGA sein.

<https://academic.oup.com/jnci/article/89/3/188/2526672/Why-Do-African-American-Men-Suffer-More-Prostate>

Bei afroamerikanern sieht vieles anders aus wie bei afrikanern.

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [assssassssins weeed](#) on Wed, 15 Mar 2017 14:21:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Jein, es gibt ja auch Vegetarier und welche die penibelst auf ihrer Ernährung achten

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [stfn111](#) on Wed, 15 Mar 2017 14:35:21 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

assssassssins weeed schrieb am Wed, 15 March 2017 15:21Jein, es gibt ja auch Vegetarier und welche die penibelst auf ihrer Ernährung achten

Ich meinte auch eher kulturell bezogen.

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [assssassssins weeed](#) on Thu, 16 Mar 2017 21:00:02 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was passiert eigentlich bei diesem Genschalter, von dem Pilos in seinem Beitrag geschrieben hat.

-> frühe sexuelle Aktivität legt den um -> es droht AGA

Aber was genau macht dieser Schalter?

Erhöht er den DHT-Spiegel oder macht er die Haare gegenüber DHT empfindlich?

-> Weil alpha5Reduktase Hemmer (Fin, Ru) sowie das Topische Ket senken diesen Spiegel
Folglich kommt -> Bei VIELEN Menschen stoppt die AGA

Und wenn es das wirklich stimmt wäre es ja theoretisch einfach den Grund für AGA offenzulegen

Man bräuchte nur:

Eineiige Zwillinge (einen lässt man Masturbieren, der andere lebt Keusch)

Dann fasst man die Ergebnisse Zusammen

Und da ja oft die Kirche mit Masturbationsmythen (wie Masturbieren macht Blind) in Verbindung gebracht hat, könnten die die ganze Studie finanziell unterstützen, damit würde sich die Kirche auch mal nützlich machen.

Fertig
Resultat: -> ggf. Nobelpreis

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [newbie123](#) on Thu, 16 Mar 2017 21:15:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

asssssins weeed schrieb am Thu, 16 March 2017 22:00 Was passiert eigentlich bei diesem Genschalter, von dem Pulos in seinem Beitrag geschrieben hat.
-> frühe sexuelle Aktivität legt den um -> es droht AGA
Aber was genau macht dieser Schalter?
Erhöht er den DHT-Spiegel oder macht er die Haare gegenüber DHT empfindlich?
-> Weil alpha5Reduktase Hemmer (Fin, Ru) sowie das Topische Ket senken diesen Spiegel
Folglich kommt -> Bei VIELEN Menschen stoppt die AGA

Und wenn es das wirklich stimmt wäre es ja theoretisch einfach den Grund für AGA offenzulegen
Man bräuchte nur:
Eineiige Zwillinge (einen lässt man Masturbieren, der andere lebt Keusch)
Dann fasst man die Ergebnisse Zusammen
Und da ja oft die Kirche mit Masturbationsmythen (wie Masturbieren macht Blind) in Verbindung gebracht hat, könnten die die ganze Studie finanziell unterstützen, damit würde sich die Kirche auch mal nützlich machen.

Fertig
Resultat: -> ggf. Nobelpreis
EZ

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [asssssins weeed](#) on Thu, 16 Mar 2017 21:19:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was meinst du mit EZ?

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [newbie123](#) on Thu, 16 Mar 2017 23:22:51 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

easy

Subject: Aw: Genetische faktoren
Posted by [stfn111](#) on Fri, 17 Mar 2017 09:48:25 GMT

asssssins weeed schrieb am Thu, 16 March 2017 22:00 Was passiert eigentlich bei diesem Genschalter, von dem Pilos in seinem Beitrag geschrieben hat.

-> frühe sexuelle Aktivität legt den um -> es droht AGA

Aber was genau macht dieser Schalter?

Erhöht er den DHT-Spiegel oder macht er die Haare gegenüber DHT empfindlich?

-> Weil alpha5Reduktase Hemmer (Fin, Ru) sowie das Topische Ket senken diesen Spiegel
Folglich kommt -> Bei VIELEN Menschen stoppt die AGA

Und wenn es das wirklich stimmt wäre es ja theoretisch einfach den Grund für AGA offenzulegen

Man bräuchte nur:

Eineiige Zwillinge (einen lässt man Masturbieren, der andere lebt Keusch)

Dann fasst man die Ergebnisse Zusammen

Und da ja oft die Kirche mit Masturbationsmythen (wie Masturbieren macht Blind) in Verbindung gebracht hat, könnten die die ganze Studie finanziell unterstützen, damit würde sich die Kirche auch mal nützlich machen.

Fertig

Resultat: -> ggf. Nobelpreis

Es wird in der Pubertät die Empfindlichkeit der Rezeptore "eingestellt". Masturbation-dopamin down-testo down-prolaktin hoch-e2 hoch-dht und ar hoch-dht hoch-dht Metaboliten hoch. So in etwa. Nach einem Orgasmus gleicht sich das wieder in etwa aus. Durch diese "aggressiven" Steroidphasen werden Genschalter aktiviert. Wird das iterativ in kurzen Abständen wiederholt verstärkt sich das Problem.

Nun ist aber der Testo Grundspiegel sehr hoch. Fällt dieser im Alter, wird im Gewebe mehr DHT produziert um das Verhältnis zu wahren und die auf eine Empfindlichkeit eingestellten Rezeptoren werden durch "härtere" Hormone besetzt. Auch steigen e2-ähnliche Hormone, was wiederum stärkere Steroide nach sich zieht und per se schlecht ist.

Ob nun das DHT selbst die Ursache ist kann stark angezweifelt werden. Eher seine Metaboliten als beides: Steroide und Estrogene.

Subject: Aw: Genetische Faktoren

Posted by [yoda](#) on Fri, 17 Mar 2017 10:30:26 GMT

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

So in etwa, deshalb SHGB niedrig und der Rest reguliert sich selbst.
