Subject: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by SCWRG on Wed, 20 Dec 2023 20:39:50 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Hallo zusammen,

ein etwas lauterer YouTuber namens Kevin Mann des Kanals Haircafe nennt das Hormon DHT ein "trash hormon", da es für Erwachsene keine Bedeutung, sondern nur negative Auswirkungen habe (allgemein anerkannt ist seine Bedeutung bis hin zum Erwachsenenalter für die sexuelle Entwicklung von männlichen Personen, aber hier soll es nur um Erwachsene gehen).

Als positive Auswirkungen der Hemmung von DHT in erwachsenen Männern nennt er (abseits des Themas Haarausfall verringern):

- Prostata in gesunder Größe halten
- bessere Herzgesundheit
- geringere Wahrscheinlichkeit für die Entwicklung von neurologischen Krankheiten
- ggf. noch mehr, was ich gerade nicht mehr im Kopf habe.

Er zitiert auch ein paar Studien für diese positiven Effekte (es sei dahingestellt, wie aussagekräftig diese sind).

Sind denn wirklich keine positiven Eigenschaften bzw. Funktionen von DHT in Erwachsenen bekannt? Oder würdet Ihr die Aussage des "trash hormons" eher unterschreiben?

Falls sich jemand für seine Videso interessant:

Why Bryan Johnson should promote finasteride, the ultimate anti-aging and longevity drug

https://www.youtube.com/watch?v=Xpum1OmUVKQ

DHT | Compelling Research that DHT is a Trash Hormone

https://www.youtube.com/watch?v=PS-kynh8pLE

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by HaartzIV on Wed, 20 Dec 2023 20:46:09 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Man könnte ihm in vielerlei Hinsicht vertrauen und glauben schenken, aber mit seiner extrem aufgeregten, exzentrischen Art macht er sich vieles selbst kaputt.

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by pilos on Wed, 20 Dec 2023 21:10:11 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

trash hormon ist schon etwas übertrieben

das problem ist, dass die androgen-rezeptoren im alter sich verändern und das dht dadurch

viele unerwünschte wirkungen hervorruft

möglicherweise induziert das dht selber diese rezeptorveränderungen...eine art sich gegenseitige hochschaukelnde feedbackschleife

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Norwood-packt-das-an on Wed, 20 Dec 2023 21:56:04 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ja, das könnte was dran sein. Asiaten essen viel Soja, welches DHT hemmt* und Asiaten haben eine hohe Lebensdauer und sehr selten AGA und Prostataerkrankungen zu beklagen.

* 160 mg Soja-Isoflavone hemmen bereits 57% DHT im Serum. Dazu gibt es eine Studie.

In einer anderen Studie zusammen mit Cayenne-Pfeffer kam es sogar zu sensationellem Neuwuchs.

Wir brauchen also keineswegs Dut oder Fin, um DHT zu hemmen.

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by pilos on Thu, 21 Dec 2023 08:48:04 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

na ja

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623820302926#bib0490

die passage ist auch ganz interessant und sagt warum dht im blut nix über AGA aussagen kann

Zitat:We did not examine the effects of isoflavone exposure on circulating levels of

converted from its parent hormone in target organs such as prostate, skin, and liver [98]. The reason is that as noted by Swerdloff et al. [98] and as first concluded by Horton [99], blood levels of DHT "provide only a hint of tissue levels as DHT should be regarded as a paracrine

hormone formed and acting primarily within target tissues." The impact of isoflavone exposure on DHT has been studied to a much lesser degree than has testosterone, but the evidence indicates that like testosterone, there is no effect on this testosterone metabolite [44,54,57,68,74,75,89,90].

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623820302926#bib0490

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Norwood-packt-das-an on Thu, 21 Dec 2023 10:03:06 GMT View Forum Message <> Reply to Message

pilos schrieb am Thu, 21 December 2023 09:48na ja

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623820302926#bib0490

die passage ist auch ganz interessant und sagt warum dht im blut nix über AGA aussagen kann

Zitat: We did not examine the effects of isoflavone exposure on circulating levels of

converted from its parent hormone in target organs such as prostate, skin, and liver [98]. The reason is that as noted by Swerdloff et al. [98] and as first concluded by Horton [99], blood levels of DHT "provide only a hint of tissue levels as DHT should be regarded as a paracrine hormone formed and acting primarily within target tissues." The impact of isoflavone exposure on DHT has been studied to a much lesser degree than has testosterone, but the evidence indicates that like testosterone, there is no effect on this testosterone metabolite [44,54,57,68,74,75,89,90].

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623820302926#bib0490 Soja-Isoflavone + Capsaicin wirken aber.

Schau dir nur die Fotos an:

https://ars.els-cdn.com/content/image/1-s2.0-S1096637407000639-gr5.jpg

Studie:

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1096637407000639

Fin und Dut machen doch auch nichts anderes, als DHT im Serum zu senken.
Natürlich hat das auch Einfluss auf die Gewebespiegel.

Ich denke, dass Capsaicin + Isoflavone sogar noch besser wirken als Fin oder Dut, weil sie auch zusätzlich zur DHT-Hemmung das IGF-1 erhöhen. Bei Fin und Dut kommt es oft gar nicht zu einer IGF-1-Erhöhung.

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Icetea on Fri, 22 Dec 2023 06:53:27 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Norwood-packt-das-an schrieb am Thu, 21 December 2023 11:03pilos schrieb am Thu, 21 December 2023 09:48na ja

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623820302926#bib0490

die passage ist auch ganz interessant und sagt warum dht im blut nix über AGA aussagen kann

Zitat:We did not examine the effects of isoflavone exposure on circulating levels of

converted from its parent hormone in target organs such as prostate, skin, and liver [98]. The reason is that as noted by Swerdloff et al. [98] and as first concluded by Horton [99], blood levels of DHT "provide only a hint of tissue levels as DHT should be regarded as a paracrine hormone formed and acting primarily within target tissues." The impact of isoflavone exposure on DHT has been studied to a much lesser degree than has testosterone, but the evidence indicates that like testosterone, there is no effect on this testosterone metabolite [44,54,57,68,74,75,89,90].

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0890623820302926#bib0490 Soja-Isoflavone + Capsaicin wirken aber.

Schau dir nur die Fotos an:

https://ars.els-cdn.com/content/image/1-s2.0-S1096637407000639-gr5.jpg

Studie:

https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1096637407000639

Fin und Dut machen doch auch nichts anderes, als DHT im Serum zu senken.
Natürlich hat das auch Einfluss auf die Gewebespiegel.

Ich denke, dass Capsaicin + Isoflavone sogar noch besser wirken als Fin oder Dut, weil sie auch zusätzlich zur DHT-Hemmung das IGF-1 erhöhen. Bei Fin und Dut kommt es oft gar nicht zu einer IGF-1-Erhöhung.

Dann müsste es aber doch auch potentiell die selben nw haben wenn es 57% dht hemmt

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by pilos on Fri, 22 Dec 2023 09:39:02 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Icetea schrieb am Fri, 22 December 2023 07:53 Dann müsste es aber doch auch potentiell die selben nw haben wenn es 57% dht hemmt eben

also hemmt es nix

asia märchen studien :arrow:

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Norwood-packt-das-an on Fri, 22 Dec 2023 12:34:47 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Ich nahm auch 3 Jahre Fin und 6 Monate Dut und hatte keinerlei Nebenwirkungen! Im Gegenteil. Meine Libido würde sogar stärker!

Asiaten haben selten eine Glatze. Und kaum Bartwuchs. Eben wegen dem Soja.

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Icetea on Fri, 22 Dec 2023 16:11:33 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 22 December 2023 13:34lch nahm auch 3 Jahre Fin und 6 Monate Dut und hatte keinerlei Nebenwirkungen! Im Gegenteil. Meine Libido würde sogar stärker!

Asiaten haben selten eine Glatze.

Und kaum Bartwuchs.

Eben wegen dem Soja.

Aber die Leute die durch fin nw haben müssen diese auch durch soja dann bekommen wenn deine Aussage stimmt und 57% Dht gehemmt wird. Dann bringt Ihnen die "Alternative" ja nichts.

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Nomadd on Fri, 22 Dec 2023 16:16:04 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

SCWRG schrieb am Wed, 20 December 2023 21:39Hallo zusammen,

ein etwas lauterer YouTuber namens Kevin Mann des Kanals Haircafe nennt das Hormon DHT ein "trash hormon", da es für Erwachsene keine Bedeutung, sondern nur negative Auswirkungen habe (allgemein anerkannt ist seine Bedeutung bis hin zum Erwachsenenalter für die sexuelle Entwicklung von männlichen Personen, aber hier soll es nur um Erwachsene gehen).

Als positive Auswirkungen der Hemmung von DHT in erwachsenen Männern nennt er (abseits des Themas Haarausfall verringern):

- Prostata in gesunder Größe halten
- bessere Herzgesundheit
- geringere Wahrscheinlichkeit für die Entwicklung von neurologischen Krankheiten
- ggf. noch mehr, was ich gerade nicht mehr im Kopf habe.

Er zitiert auch ein paar Studien für diese positiven Effekte (es sei dahingestellt, wie aussagekräftig diese sind).

Sind denn wirklich keine positiven Eigenschaften bzw. Funktionen von DHT in Erwachsenen bekannt? Oder würdet Ihr die Aussage des "trash hormons" eher unterschreiben?

Falls sich jemand für seine Videso interessant:

Why Bryan Johnson should promote finasteride, the ultimate anti-aging and longevity drug https://www.youtube.com/watch?v=Xpum1OmUVKQ

DHT | Compelling Research that DHT is a Trash Hormone

https://www.youtube.com/watch?v=PS-kynh8pLE

Neurosteroide werden wohl autokrin im Gehirn katalysiert, aber da Finasterid an 5AR2 und nur marginal an 5AR1 wirkt, hat dies wohl keinerlei negativen Auswirkungen... (das Gehirn hat wohl hauptsächlich 5AR1 Rezeptoren, wenn ich das richtig verstanden habe)

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by SCWRG on Fri, 22 Dec 2023 18:08:03 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Nehmen wir also an, DHT ist kein "trash Hormon". Für was brauchen es Erwachsene?

Ich habe bisher gefunden:

https://www.hormonspezialisten.de/sexualhormone/weitere-androgene/dihydrotestosteron-dht Im Erwachsenenalter ist es an der Bildung der Prostata- und Samenblasensekrete beteiligt. Zudem zeigt DHT geschlechtsunspezifisch anabole Wirkungen auf Muskulatur, Knochen und das hämatopoetische System.

https://www.porst-hamburg.de/spezielle-andrologie/testosteron/

Im Gehirn beeinflusst Testosteron und teilweise auch Dihydrotestosteron (DHT) die Bildung der für die Erektion verantwortlichen Neurotransmitter. Diese sind Botenstoffe, deren Bildung und Freisetzung im Gehirn zur Auslösung von Lustempfindung und zur Einleitung der

biologischen/biochemischen Vorgänge für die Erektionsinduktion führen.

Kann die Wirkung von DHT beim Thema "Libido" nicht durch Testosteron substituiert werden? Sonst würde es NW i.V.m. mit Libido nicht geben, oder?

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Icetea on Fri, 22 Dec 2023 18:46:36 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Das Problem am fehlenden dht sehe ich eher an dem daraus resultierendem Anstieg an e2 beim Mann. Vorallem bei dut.

Habe das selbst gemerkt dass KFA und Wasser merkbar zugenommen hat und man nicht mehr so trocken lean war was halt besser aussieht da man markanteres Gesicht hat und Sixpack sichtbarer ist. Wenn man eh nen hohen kfa hat bzw verschwemmter ist ist es evtl nicht so merkbar wenn man aber eigentlich immer schön trocken lean mit 9%kfa ist merkt man das höhere e2. Vorallem im Gesicht und Bauch.

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Norwood-packt-das-an on Sat, 23 Dec 2023 08:43:39 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Icetea schrieb am Fri, 22 December 2023 19:46Das Problem am fehlenden dht sehe ich eher an dem daraus resultierendem Anstieg an e2 beim Mann. Vorallem bei dut.

Habe das selbst gemerkt dass KFA und Wasser merkbar zugenommen hat und man nicht mehr so trocken lean war was halt besser aussieht da man markanteres Gesicht hat und Sixpack sichtbarer ist. Wenn man eh nen hohen kfa hat bzw verschwemmter ist ist es evtl nicht so merkbar wenn man aber eigentlich immer schön trocken lean mit 9%kfa ist merkt man das höhere e2. Vorallem im Gesicht und Bauch.

Das E2 scheint der Hauptgrund zu sein.

weshalb Fin/Dut wirken.

Ich erinnere nur an eine Studie, wo zwei

14-jährige AGA bekamen, nachdem man ihnen

Aromatase-Böocker gegeben hat.

Daran sieht man, wie wichtig E2 ist.

Es sorgt dafür, dass wir auch mehr subkutanes Fett haben.

Und das ist wichtig fürs Haarwachstum.

Ich glaube zwar nach wie vor, dass AGA durch

eine Verkalkung entsteht und ein Mangel an

subkutanem fett in der Kopfhaut nur eine FOLGE

des Haarverlustes ist (denn wo keine Haare sind,

wird auch weniger Fett gebraucht).

Dennoch tut E2 symptomatisch überall

das subkutane Fett aufbauen und das

kommt den Haaren zu Gute.

Aber E2 ist auch ein starker Verkalkungshemmer.

Ich denke, dass dieser Einfluss der Wichtigste ist. T und DHT sorgen für Verkalkung. Deswegen bekommen fast nur Männer Herzinfarkte.

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by pilos on Sat, 23 Dec 2023 11:04:12 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

und trotzdem bringt e2 als topical nicht mehr haare

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Icetea on Sat, 23 Dec 2023 11:38:10 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

Norwood-packt-das-an schrieb am Sat, 23 December 2023 09:43lcetea schrieb am Fri, 22 December 2023 19:46Das Problem am fehlenden dht sehe ich eher an dem daraus resultierendem Anstieg an e2 beim Mann. Vorallem bei dut.

Habe das selbst gemerkt dass KFA und Wasser merkbar zugenommen hat und man nicht mehr so trocken lean war was halt besser aussieht da man markanteres Gesicht hat und Sixpack sichtbarer ist. Wenn man eh nen hohen kfa hat bzw verschwemmter ist ist es evtl nicht so merkbar wenn man aber eigentlich immer schön trocken lean mit 9%kfa ist merkt man das höhere e2. Vorallem im Gesicht und Bauch.

Das E2 scheint der Hauptgrund zu sein,

weshalb Fin/Dut wirken.

Ich erinnere nur an eine Studie, wo zwei

14-jährige AGA bekamen, nachdem man ihnen

Aromatase-Böocker gegeben hat.

Daran sieht man, wie wichtig E2 ist.

Es sorgt dafür, dass wir auch mehr subkutanes Fett haben.

Und das ist wichtig fürs Haarwachstum.

Ich glaube zwar nach wie vor, dass AGA durch

eine Verkalkung entsteht und ein Mangel an

subkutanem fett in der Kopfhaut nur eine FOLGE

des Haarverlustes ist (denn wo keine Haare sind,

wird auch weniger Fett gebraucht).

Dennoch tut E2 symptomatisch überall

das subkutane Fett aufbauen und das

kommt den Haaren zu Gute.

Aber E2 ist auch ein starker Verkalkungshemmer.

Ich denke, dass dieser Einfluss der Wichtigste ist.

T und DHT sorgen für Verkalkung.

Deswegen bekommen fast nur Männer Herzinfarkte.

Nur heißt es ja nicht im Umkehrschluss zu deiner genannten Studie gleich dass umso mehr e2 auch mehr Haare bringen. Klar garkein e2 oder nur sehr gering ist wohl auch sehr schädlich.

Aber ob umso umso mehr bringt ist fraglich. Sonst würden topische e2 ja auch was bringen. Und vllt haben die auch durch den Aromatasehemmer mehr freies t gehabt und dadurch auch untypisch viel dht für ihr Alter was zum aga geführt hat?

Subject: Aw: Nutzen von DHT für Erwachsene - das trash hormon Posted by Norwood-packt-das-an on Sat, 23 Dec 2023 18:47:18 GMT View Forum Message <> Reply to Message

pilos schrieb am Sat, 23 December 2023 12:04 und trotzdem bringt e2 als topical nicht mehr haare Und ob das mehr Haare bringt.
Jeder Transgender weiß das!