
Subject: Gynäkomastie = volles Haar?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 31 Jul 2023 07:24:46 GMT

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

Tino sagte, dass alles, was eine Gynäkomastie verursacht, auch die Kopfhare wachsen lässt.

Aus dem Grund, weil die Gynäkomastie durch subkutanen Fett ausgelöst wird.

und subkutanen Fett soll auch die AGA umkehren.

Seht ihr das auch so?

Kennt Ihr Fälle, wo nach einer Gynäkomastie auch die Haare wieder wuchsen?

Lavendelöl soll so ein Mittel sein.

Laut PubMed hat es zumindest bei präpubertären Jungen zur Gynäkomastie geführt.

Studien in vitro bestätigten dann eine starke anti-androgene und pro-östrogene Aktivität:

<http://www.hormones.gr/pdf/HORMONES%202010%20191-205.pdf>

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?

Posted by [chess](#) on Fri, 04 Aug 2023 09:13:31 GMT

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

spannend ;) aber lavendelöl

dürfte wohl kaum haare

auf dem Kopf bringen...

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 04 Aug 2023 09:42:49 GMT

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

chess schrieb am Fri, 04 August 2023 11:13spannend ;) aber lavendelöl

dürfte wohl kaum haare

auf dem Kopf bringen...

Woher weißt du das?

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 04 Aug 2023 09:44:16 GMT

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

chess schrieb am Fri, 04 August 2023 11:13spannend ;) aber lavendelöl
dürfte wohl kaum haare
auf dem Kopf bringen...
Teebaumöl lässt auch die Brüste wachsen.
In einer Studie zusammen mit Minox
hat es besser geholfen als Minox alleine!

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?
Posted by [mike](#). on Fri, 04 Aug 2023 10:03:47 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Gyno ist das Wachstum von Brustdrüsengewebe und ist ganz was anderes als subkutanen fett.

Unter bestimmten Umständen kann parallel zur gyno sogar die AGA getriggert werden.

Man darf das nicht pauschalisieren.

Vor allem schon gar nicht Tinos Aussagen pauschalisieren. Das ist alles differenziert und im Kontext zu betrachten.. das betont er auch dabei immer wieder.

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 04 Aug 2023 12:04:03 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

mike. schrieb am Fri, 04 August 2023 12:03Gyno ist das Wachstum von Brustdrüsengewebe und ist ganz was anderes als subkutanen fett.

Unter bestimmten Umständen kann parallel zur gyno sogar die AGA getriggert werden.

Man darf das nicht pauschalisieren.

Vor allem schon gar nicht Tinos Aussagen pauschalisieren. Das ist alles differenziert und im Kontext zu betrachten.. das betont er auch dabei immer wieder.

Nein, das betont er dabei nicht immer wieder!

Ich habe ihn extra nochmal gefragt, ob er sich wirklich sicher sei, dass eine Gynäkomastie auch subkutanen Fett wachsen lässt und er antwortete mit:

GANZ sicher!

Die mit den besten Neuwuchs haben auch eine Gynäkomastie.

Du kannst ja in unserer Forschungsgruppe noch mal einen extra Thread dazu eröffnen und ihn fragen.

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?
Posted by [mike](#). on Fri, 04 Aug 2023 12:18:31 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bei hohem E2 und ausreichend Testosteron zusammen mit prolaktin und weitere hormone (unter anderem auch DHT und androstandiol) wächst das Brustdrüsengewebe.
Parallel dazu auch das subkutane fett.

Brustdrüsengewebe exprimiert Zellen mit viel 17bhsd, was estron in E2 konvertieren lässt und androstendion in T...

Subkutanes fett wächst, wenn die Hormone stimmen, parallel mit ...

Subkutanes fett kann man wieder abbauen, Brustdrüsengewebe nur in der anfangsausprägung.... Später bleibt es erhalten, kann jedoch Atrophieren.

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?
Posted by [mike](#). on Fri, 04 Aug 2023 12:19:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Betont... zwischen den Zeilen ;)

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?
Posted by [mike](#). on Fri, 04 Aug 2023 12:21:18 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Die mit dem besten wiederwuchs haben auch meist parallel eine gyno...
Das ist auch meine Beobachtung bei mir und anderen,

Weil eine gesamte femimisierung vieles neu anlegt, wie tino es nennt.

Die alte Anlage bleibt leider oft zum gewissen Grad erhalten. Die knochenausprägung sowieso unberührt bzw es kommt oder kam zb bei mir was hinzu im Bereich Stirn und cheekbones..was das Gesicht sehr vollkommen aber auch breit gemacht hat

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?
Posted by [chess](#) on Fri, 04 Aug 2023 20:28:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 04 August 2023 11:44chess schrieb am Fri, 04 August

2023 11:13spannend ;) aber lavendelöl
dürfte wohl kaum haare
auf dem Kopf bringen...
Teebaumöl lässt auch die Brüste wachsen.
In einer Studie zusammen mit Minox
hat es besser geholfen als Minox alleine!
lavendel oder teebaum?
link zur studie wäre nett

Subject: Aw: Gynäkomastie = volles Haar?
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 04 Aug 2023 20:52:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

chess schrieb am Fri, 04 August 2023 22:28Norwood-packt-das-an schrieb am Fri, 04 August
2023 11:44chess schrieb am Fri, 04 August 2023 11:13spannend ;) aber lavendelöl
dürfte wohl kaum haare
auf dem Kopf bringen...
Teebaumöl lässt auch die Brüste wachsen.
In einer Studie zusammen mit Minox
hat es besser geholfen als Minox alleine!
lavendel oder teebaum?
link zur studie wäre nett
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23807837/>

Zu Lavendelöl gibt es keine Studien in Bezug
auf AGA.

Nur, dass es eine Gyno auslöst:
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17267908/>

In Vitro-Studien hat sich aber gezeigt,
dass beide Öle anti-androgen und pro-östrogen wirken.
Ich würde Lavendelöl vorziehen,
weil es hautverträglicher ist.
Teebaum macht oft Probleme.
Lavendelöl kann man auch trinken
(wenige Tropfen am Tag), Teebaumöl
hingegen nicht.
Lavendelöl tut auch den Cortisol-Spiegel
DRASTISCH reduzieren, wenn man lange
genug daran riecht! Dazu gibt es eine Studie.
Cortisol ist ein Stresshormon, was
auch AGA auslösen kann.
