
Subject: 17 β -hydroxylase deficiency in Chinese Han population

Posted by [mike.](#) on Fri, 07 Oct 2022 07:46:35 GMT

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

interessant ;)

Prevalence of CYP17A1 gene mutations in 17 β -hydroxylase deficiency in the Chinese Han population

<https://clinicalhypertension.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40885-019-0128-6>

Subject: Aw: 17 β -hydroxylase deficiency in Chinese Han population

Posted by [mike.](#) on Fri, 07 Oct 2022 07:49:09 GMT

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

<https://clinicalhypertension.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40885-019-0128-6/figures/4>

betroffene haben weniger Cortisol, E2, T, ASD, DHEA, DHT(?)

mehr P4(?), mehr Aldosteron - mehr trop. Hormone wie FSH, ACTH, LH

Subject: Aw: 17 β -hydroxylase deficiency in Chinese Han population

Posted by [Frank1970](#) on Fri, 07 Oct 2022 08:03:57 GMT

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

mike. schrieb am Fri, 07 October 2022 09:46

interessant ;)

Prevalence of CYP17A1 gene mutations in 17 β -hydroxylase deficiency in the Chinese Han population

Haben Chinesen eine besondere Praedisposition zu einer kommenden allgemeinen evolutionären Androgynität?

Bei näherem Betrachten dieser Rasse... Konnte man das annehmen.

Gruss
Frank

Subject: Aw: 17 β -hydroxylase deficiency in Chinese Han population
Posted by [mike.](#) on Fri, 07 Oct 2022 08:13:52 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ACTH hoch macht mW gelbe Haut
Melaninproduktion nimmt zu

Subject: Aw: 17 β -hydroxylase deficiency in Chinese Han population
Posted by [mike.](#) on Fri, 07 Oct 2022 08:15:40 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

das deckt sich mit erfahrungen

187/127 mmHg - 13 yr old 46XX girl

wahrscheinlich durch das fehlende T und Cortisol

mehr Testo und Cortisol anfangs mehr RR - später wird das normal besser

Subject: Aw: 17 β -hydroxylase deficiency in Chinese Han population

Posted by [mike](#) on Fri, 07 Oct 2022 08:20:18 GMT

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

Zitat:

Patients 2, 3 and 5 were confirmed to be female and directly given exogenous estrogens, including estradiol and progesterone, to maintain proper development of their genitals. At the same time, calcium antagonists, angiotensin II receptor blockers, spironolactone, calcium carbonate D3 and cortisone were used to control blood pressure. During follow-up, their blood pressure had decreased to normal, and the immature uterus and breasts had started to develop. Patient 5 also had normal menstruation (Additional file 1).

Die schalten Aldosteron aus..bzw senken es mit ATR2 Rezblocker (hohes endogenes und exogenes P4 übernimmt dessen Rolle...sehr gut und fördert subkutanes fett)
calcium, D3, Cortisol, Spiro.. E2 P4.. das kann nur gut sein für die Haare

wenig T, wenig DHT, wenig DHEA - wird noch weniger dank exogen Cortisol

das macht sehr hell und fein

werden die nicht fett damit?

Subject: Aw: 17 β -hydroxylase deficiency in Chinese Han population

Posted by [pilos](#) on Fri, 07 Oct 2022 08:40:20 GMT

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

Frank1970 schrieb am Fri, 07 October 2022 11:03mike. schrieb am Fri, 07 October 2022 09:46

interessant ;)

Prevalence of CYP17A1 gene mutations in 17 β -hydroxylase deficiency in the Chinese Han population

<https://clinicalhypertension.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40885-019-0128-6>

Haben Chinesen eine besondere Praedisposition zu einer kommenden allgemeinen evolutionären Androgynitaet?

Bei näherem Betrachten dieser Rasse... Konnte man das annehmen.

Gruss
Frank

nein...die waren schon immer so....

Subject: Aw: 17?-hydroxylase deficiency in Chinese Han population

Posted by [stfn111](#) on Fri, 07 Oct 2022 10:43:14 GMT

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

pilos schrieb am Fri, 07 October 2022 10:40Frank1970 schrieb am Fri, 07 October 2022 11:03mike. schrieb am Fri, 07 October 2022 09:46

interessant ;)

Prevalence of CYP17A1 gene mutations in 17?-hydroxylase deficiency in the Chinese Han population

<https://clinicalhypertension.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40885-019-0128-6>

Haben Chinesen eine besondere Praedisposition zu einer kommenden allgemeinen evolutionären Androgynitaet?

Bei näherem Betrachten dieser Rasse... Konnte man das annehmen.

Gruss
Frank

nein...die waren schon immer so....

Subject: Aw: 17 β -hydroxylase deficiency in Chinese Han population

Posted by [Frank1970](#) on Fri, 07 Oct 2022 18:06:23 GMT

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

mike. schrieb am Fri, 07 October 2022 10:20Zitat:

Patients 2, 3 and 5 were confirmed to be female and directly given exogenous estrogens, including estradiol and progesterone, to maintain proper development of their genitals. At the same time, calcium antagonists, angiotensin II receptor blockers, spironolactone, calcium carbonate D3 and cortisone were used to control blood pressure. During follow-up, their blood pressure had decreased to normal, and the immature uterus and breasts had started to develop. Patient 5 also had normal menstruation (Additional file 1).

We

Die schalten Aldosteron aus..bzw senken es mit ATR2 RezBlocker (hohes endogenes und exogenes P4 übernimmt dessen Rolle...sehr gut und fördert subkutanes fett)
calcium, D3, Cortisol, Spiro.. E2 P4.. das kann nur gut sein für die Haare

wenig T, wenig DHT, wenig DHEA - wird noch weniger dank exogen Cortisol

das macht sehr hell und fein

werden die nicht fett damit?

Wenn Aldosteron sehr niedrig ist, hilft das beim Erhalt von braunem Fett..

Wenn die zusätzlich noch wenig DHT haben sollten(konnte ich da nicht finden), wäre gleich noch ein Hormon ausgeschaltet, das Fett hell macht, bzw die Bräunung stört.

Man sollte untersuchen, ob nicht dauerhaft bleibendes Braunes Fett, das sich nach der Pubertät normalerweise aufhellt, zu den dort beschriebenen androgynen Erscheinungen zutraegt.

Denn die Subkutis sendet auch paracrine Signale an Organe,und das könnte ihre Entwicklung beeinflussen.

Zudem Chinesen ja ohnehin ihr braunes Fett, allein schon über ihre Ernaehrung pflegen.

Dieses Volk ist m. E Weltweit der Androgynitaet am nächsten.

Ich meine auch das sie wenig DHT haben, was e. V epigenetisch nutritive beeinflusst wurde.

Gruss

Frank

