
Subject: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:23:53 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was haltet Ihr von der Idee?
Habe im Katalog meines Labors gesehen, dass die das tatsächlich messen
Jedoch ist das scheinbar ein Parameter, der äußerst selten angefragt wird. Daher steht im
Katalog auch kein Richtwert.

Meine Idee ist, den Wert zu bestimmen, anschließend Rizinusöl oral in geringer Dosierung zu
schlucken und dann nach 2 Wochen den Wert nochmals messen lassen.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:25:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Dass eine Hochregulierung von PGE2 das Kopfhaarwachstum ankurbelt, ist offensichtlich.
Denn es gibt bereits 4 Erfahrungsberichte dazu. Diese haben NUR Rizinusöl oral genommen
und nichts anderes!
Plötzlich wuchsen in den GHE wieder Haare.
Demnach müsste Rizinusöl das PGE2 systemisch im But erhöhen.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [pilos](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:30:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

es gibt jede menge sorten davon

was sagt eine bestimmung aus..gar nix

heute bisschen entzündet und prostaglandin hoch..morgen wieder weg und prostaglandin
niedrig

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [vmPFC](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:35:13 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

bringt nichts, weil Prostaglandine Gewebeshormone sind. Sie unterliegen nicht der endokrinen

Sekretion (Transport über Blutkreislauf), sondern der parakrinen Sekretion (Diffusion ins umliegende Gewebe).

Die Aussagekraft einer Messung von Prostaglandinen im Blut sollte daher eine Aussagekraft nahe Null haben.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:42:30 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

vmPFC schrieb am Sat, 15 August 2015 20:35 bringt nichts, weil Prostaglandine Gewebeshormone sind. Sie unterliegen nicht der endokrinen Sekretion (Transport über Blutkreislauf), sondern der parakrinen Sekretion (Diffusion ins umliegende Gewebe).

Die Aussagekraft einer Messung von Prostaglandinen im Blut sollte daher eine Aussagekraft nahe Null haben.

Wenn Prostaglandin E2 nicht über die Blutbahn zirkulieren kann, wie sollte man es dann messen können?

Und vor allem: Wie sollte der Haarwuchs durch orales Rizinusöl dann zustande kommen?
Es muss also übers Blut transportiert werden.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Aristo084](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:43:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

@norwood

Setipirant wäre ev. die Lösung für dich.

Aber das Sperma hat ja auch alles drin? Warte noch ein paar Monate ab, viell. gibts die ersten Flaumhaare.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Blackster](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:49:20 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Reicht das denn aus mit PGE2 oder muss PGD2 noch zusätzlich geblockt werden ?

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:58:37 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Blackster schrieb am Sat, 15 August 2015 20:49 Reicht das denn aus mit PGE2 oder muss PGD2 noch zusätzlich geblockt werden ?

Offensichtlich reicht eine E2-Erhöhung völlig aus.

Sonst würden ja nicht 4 User durch Rizinusöl oral wieder ihre Haarpracht zurück bekommen haben.

Oder hemmt Rizinusöl etwa auch D2? Das wäre mir neu.

Möglich wäre aber, dass, wenn E2 hoch ist, D2 automatisch runtergefahren wird. Weil E2 soll der Gegenspieler von D2 sein. Ist wie mit Zink und Kupfer.. Oder Natrium und Kalium.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen

Posted by [vmPFC](#) on Sat, 15 Aug 2015 18:58:38 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:42 vmPFC schrieb am Sat, 15 August 2015 20:35 bringt nichts, weil Prostaglandine Gewebeshormone sind. Sie unterliegen nicht der endokrinen Sekretion (Transport über Blutkreislauf), sondern der parakrinen Sekretion (Diffusion ins umliegende Gewebe).

Die Aussagekraft einer Messung von Prostaglandinen im Blut sollte daher eine Aussagekraft nahe Null haben.

Wenn Prostaglandin E2 nicht über die Blutbahn zirkulieren kann, wie sollte man es dann messen können?

Und vor allem: Wie sollte der Haarwuchs durch orales Rizinusöl dann zustande kommen? Es muss also übers Blut transportiert werden.

facepalm

die messung ist sehr indirekt. daher ist es schwierig einen aussagefähigen schluss aus ihr zu ziehen.

aber klar, mach eine messung der prostaglandine im blut und ziehe ein schluss von dieser messung auf die prostaglandinkonzentration in dem jeweiligen gewebe.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen

Posted by [Haar2O](#) on Sat, 15 Aug 2015 19:00:52 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:42

Wenn Prostaglandin E2 nicht über die Blutbahn zirkulieren kann, wie sollte man es dann messen können?

.

Biopsie?!

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Blackster](#) on Sat, 15 Aug 2015 19:27:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:58Oder hemmt Rizinusöl etwa auch D2? Das wäre mir neu.

Sollte man eben alles noch abklären, bevor man irgendetwas jetzt überstürzt anfängt.
Würde halt eher sagen dass man einen Blocker und einen Pusher braucht.
Und swissTemples is weg

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 15 Aug 2015 19:34:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Blackster schrieb am Sat, 15 August 2015 21:27Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:58Oder hemmt Rizinusöl etwa auch D2? Das wäre mir neu.

Sollte man eben alles noch abklären, bevor man irgendetwas jetzt überstürzt anfängt.
Würde halt eher sagen dass man einen Blocker und einen Pusher braucht.
Und swissTemples is weg

Nein, braucht man nicht. Denn wie gesagt, Rizinusöl alleine hat Haare nachwachsen lassen.
Und einen PGD2-Blocker gibt es sowieso nicht.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Haar2O](#) on Sat, 15 Aug 2015 19:35:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Blackster schrieb am Sat, 15 August 2015 21:27Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:58Oder hemmt Rizinusöl etwa auch D2? Das wäre mir neu.

Sollte man eben alles noch abklären, bevor man irgendetwas jetzt überstürzt anfängt.
Würde halt eher sagen dass man einen Blocker und einen Pusher braucht.
Und swissTemples is weg

Es steht eh alles in den Sternen....setipirant muss zeigen ob es was kann...Oc mit gleichem wirkmechanismus und stärkerer Wirkung ist nicht unbedingt mit lobeshymnen gesegnet. Dass

pge2 bzw Derivate Haarwuchs fördern ist nichts wirklich neues...frage ist in welchem Zusammenhang das tatsächlich mit aga steht.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 15 Aug 2015 19:44:31 GMT

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

Haar20 schrieb am Sat, 15 August 2015 21:35Blackster schrieb am Sat, 15 August 2015 21:27Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:58Oder hemmt Rizinusöl etwa auch D2? Das wäre mir neu.

Sollte man eben alles noch abklären, bevor man irgendetwas jetzt überstürzt anfängt. Würde halt eher sagen dass man einen Blocker und einen Pusher braucht. Und swissTemples is weg

Es steht eh alles in den Sternen....setipirant muss zeigen ob es was kann...Oc mit gleichem wirkmechanismus und stärkerer Wirkung ist nicht unbedingt mit lobeshymnen gesegnet. Dass pge2 bzw Derivate Haarwuchs fördern ist nichts wirklich neues...frage ist in welchem Zusammenhang das tatsächlich mit aga steht.

Das steht im Zusammenhang mit AGA, denn 4 User berichteten von Neuwuchs, nachdem sie von Rizinusöl genascht hatten. Und alle hatten normale AGA mit GHE.. Ja, sogar in den GHE wachsen die Haare wieder!

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen

Posted by [Blackster](#) on Sat, 15 Aug 2015 19:46:37 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 21:34
Nein, braucht man nicht. Denn wie gesagt, Rizinusöl alleine hat Haare nachwachsen lassen. Und einen PGD2-Blocker gibt es sowieso nicht.

Aber eben auch nur Flaumhaare.

Es gab mal nen PGD2 Blocker zu kaufen, aber momentan wohl nicht mehr.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen

Posted by [Haar_Challenge_2021](#) on Sat, 15 Aug 2015 20:06:07 GMT

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

Bis-2018-Norwood-null

Natuerlich hat keiner dieser 4 Anwender von Riz vorher & nachher Bilder gepostet.

Schreiben kann man viel wen der Tag lange ist und steht auch eine Industrie dahinter welche ihre Produkte mit Wunderwirkungen preisen...

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [krx](#) on Sat, 15 Aug 2015 21:16:24 GMT

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

Haar20 schrieb am Sat, 15 August 2015 21:35Blackster schrieb am Sat, 15 August 2015 21:27Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:58Oder hemmt Rizinusöl etwa auch D2? Das wäre mir neu.

Sollte man eben alles noch abklären, bevor man irgendetwas jetzt überstürzt anfängt. Würde halt eher sagen dass man einen Blocker und einen Pusher braucht. Und swissTemples is weg

Es steht eh alles in den Sternen....setipirant muss zeigen ob es was kann...Oc mit gleichem wirkmechanismus und stärkerer Wirkung ist nicht unbedingt mit lobeshymnen gesegnet. Dass pge2 bzw Derivate Haarwuchs fördern ist nichts wirklich neues...frage ist in welchem Zusammenhang das tatsächlich mit aga steht.

Wobei man es eben aufgrund des enormen Preises auch nicht in dementsprechenden Dosen verwenden wird wie Setipirant (3-8 % topisch) im Vergleich zu OC (0.1-0.5%).

Wenn ich mich richtig erinnere, ist OC ca 1.5x so stark wie Seti bezüglich der Wirkung gegenüber der PGD2-Rezeptoren.

We will see. Ich habe Hoffnung.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 15 Aug 2015 21:25:00 GMT

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

Blackster schrieb am Sat, 15 August 2015 21:46Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 21:34

Nein, braucht man nicht. Denn wie gesagt, Rizinusöl alleine hat Haare nachwachsen lassen. Und einen PGD2-Blocker gibt es sowieso nicht.

Aber eben auch nur Flaumhaare.

Es gab mal nen PGD2 Blocker zu kaufen, aber momentan wohl nicht mehr.

Nein, SwissTemles hatte doch Terminalhaare bekommen

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Sat, 15 Aug 2015 21:27:57 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

reneschaub schrieb am Sat, 15 August 2015 22:06Bis-2018-Norwood-null

Natuerlich hat keiner dieser 4 Anwender von Riz vorher & nachher Bilder gepostet.
Schreiben kann man viel wen der Tag lange ist und steht auch eine Industrie dahinter welche ihre Produkte mit Wunderwirkungen preisen...

Das bezweifel ich.

Die Kommentare kamen von seriösen Usern, die Rizinusöl zu einem ganz anderen Zweck einnahmen. Nämlich wegen der Entgiftung. Und als Nebenwirkung stellten sie dann fest, dass in den GHE die Haare plötzlich wieder wuchsen.

Wenn man nun bedenkt, dass Rizinusöl PGE2 hochreguliert und PGE2 eine haarwuchsfördernde Wirkung hat...

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [Haar2O](#) on Sat, 15 Aug 2015 21:41:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

krx schrieb am Sat, 15 August 2015 23:16Haar2O schrieb am Sat, 15 August 2015 21:35Blackster schrieb am Sat, 15 August 2015 21:27Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:58Oder hemmt Rizinusöl etwa auch D2? Das wäre mir neu.

Sollte man eben alles noch abklären, bevor man irgendetwas jetzt überstürzt anfängt.
Würde halt eher sagen dass man einen Blocker und einen Pusher braucht.
Und swissTemples is weg

Es steht eh alles in den Sternen....setipirant muss zeigen ob es was kann...Oc mit gleichem wirkmechanismus und stärkerer Wirkung ist nicht unbedingt mit lobeshymnen gesegnet. Dass pge2 bzw Derivate Haarwuchs fördern ist nichts wirklich neues...frage ist in welchem Zusammenhang das tatsächlich mit aga steht.

Wobei man es eben aufgrund des enormen Preises auch nicht in dementsprechenden Dosen verwenden wird wie Setipirant (3-8 % topisch) im Vergleich zu OC (0.1-0.5%).

Wenn ich mich richtig erinnere, ist OC ca 1.5x so stark wie Seti bezüglich der Wirkung gegenüber der PGD2-Rezeptoren.

We will see. Ich habe Hoffnung.

So gesehen schon richtig bzgl. Preis/konzentration..

bin ebenfalls gespannt. Bekomme mein Seti auch die tage.

Subject: Aw: Prostaglandin E2 im Blut messen
Posted by [vmPFC](#) on Sat, 15 Aug 2015 22:58:38 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 20:42
Wenn Prostaglandin E2 nicht über die Blutbahn zirkulieren kann, wie sollte man es dann messen können?

Wie es Garza et al. (2012) gemacht haben: Mittels Gewebeproben
(das ist übrigens die Studie, seit der alle bzgl. PGD2 Amok laufen)

Bis-2018-Norwood-null schrieb am Sat, 15 August 2015 23:27
Die Kommentare kamen von seriösen Usern

Du willst oder kannst einfach nicht verstehen, dass der Plural von Anekdote nicht Beweis ist.

Mit anderen Worten: Userberichte in irgendwelchen Foren sind für die Tonne.
Am besten auch noch anonym und undokumentiert...

Hör' auf, die als Beweise für was auch immer heranziehen zu wollen.
