
Subject: Medizinmann oder Druide gesucht???
Posted by [Gast](#) on Sun, 12 Feb 2006 23:53:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

es hört sich bestimmt für den einen oder anderen blöd an, aber ich will trotzdem mal eine Diskussion dazu eröffnen.

Auf dieser großen weiten Welt leben doch nun einige Milliarden Menschen.

Irgendeiner muß doch mal eine Lösung oder ein Mittel gegen den Androgenetischen Haarausfall entdecken oder haben.

Selbst in Ländern Asiens gibt es doch viele uns zum Teil ungeläufige Heilmethoden.

zB.: Die Akkupunktur wurde hier eingeführt.

Irgendwo auf dieser Erdkugel sitzt bestimmt ein Heiler oder Mönch oder was auch immer der Haarausfall heilen kann.

Oder irgendein Kraut oder Pilz schlummer irgendwo vorsich hin der DHT hemmt und die Follikel anheizt.

Nur weiß es keiner von uns.

Die die es wissen sitzen vielleicht zufrieden und glücklich in irgendeinem Kloster oder einer Strohhütte und wissen gar nicht was sie mit ihrem Wissen tun könnten in unserer Zivilisation.

Bitte lacht nicht!!

Was meint ihr???

Subject: Re: Medizinmann oder Druide gesucht???
Posted by [tino](#) on Mon, 13 Feb 2006 00:04:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

"Irgendeiner muß doch mal eine Lösung oder ein Mittel gegen den Androgenetischen Haarausfall entdecken oder haben."

Es gibt doch genug Mittel,..schau dich um,sieh auf meine Seite und ruf die MSD Hotline an....

"Tote" Follikel sind das selbe wie Herzen die aufgehört haben zu schlagen,da es sich ebenso um Organe handelt.Kann man Organe reanimieren?

Subject: Re: Medizinmann oder Druide gesucht???.@Tino

Posted by [Gast](#) on Mon, 13 Feb 2006 00:35:00 GMT

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

Nein kann man natürlich nicht...

aber man kann kranke Organe vielleicht heilen.

Wenn sie noch nicht tot sind.

Deine Seite hab ich besucht und sag zu Dir Respekt davor.

Aber leider bin ich kein Wissenschaftler und ich schau auch gern mal ZDF

...zu Deutsch ich versteh als absoluter Laie nicht viel davon.

Klar nehme ich auch regelmässig Zusatzstoffe ein wie ZB.

Eisen,Zink,Biotin,Vitamine und trink auch gerne grünen Tee...

Aber das wird den HA nicht stoppen nur dagegen bischen unterstützend wirken.

Subject: Re: Medizinmann oder Druide gesucht???.@Tino

Posted by [tino](#) on Mon, 13 Feb 2006 00:46:13 GMT

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

"Eisen,Zink,Biotin,Vitamine und trink auch gerne grünen Tee..."

Angegriffene insuffiziente Organe heilen,..oder organschädigende degenerative Erkrankungen heilen...ja!

Aber nicht mit ein bischen Zink!

N-acetylcysteine Improves

Coronary and Peripheral Vascular Function

Neil P. Andrews, BMBS, MRCP,* Abhiram Prasad, MBBS, MRCP,*

Arshed A. Quyyumi, MD, FRCP, FACC*

Bethesda, Maryland

OBJECTIVES We investigated whether N-acetylcysteine (NAC), a reduced thiol that modulates redox state

and forms adducts of nitric oxide (NO), improves endothelium-dependent vasomotion.

BACKGROUND Coronary atherosclerosis is associated with endothelial dysfunction and reduced NO activity.

METHODS In 16 patients undergoing cardiac catheterization, seven with and nine without atherosclerosis,

we assessed endothelium-dependent vasodilation with acetylcholine (ACH) and endothelium-independent vasodilation with nitroglycerin (NTG) and sodium nitroprusside (SNP) before and after intracoronary NAC. In 14 patients femoral vascular responses to ACH, NTG and SNP were measured before and after NAC.

RESULTS Intraarterial NAC did not change resting coronary or peripheral vascular tone. N-acetylcysteine potentiated ACH-mediated coronary vasodilation; coronary blood flow was 36.6 ± 11% higher (p = 0.02), and epicardial diameter changed from 21.2 ± 6.2% constriction to 4.7 ± 6.2% dilation after NAC (p = 0.03). Acetylcholine-mediated femoral vasodilation was similarly potentiated by NAC (p = 0.001). Augmentation of the ACH response was similar in patients with or without atherosclerosis. N-acetylcysteine did not affect NTG-mediated vasodilation in either the femoral or coronary circulations and did not alter SNP responses in the femoral circulation. In contrast, coronary vasodilation with SNP was significantly greater after NAC (p = 0.05).

CONCLUSIONS Thiol supplementation with NAC improves human coronary and peripheral endothelium-dependent

vasodilation. Nitroglycerin responses are not enhanced, but SNP-mediated responses are potentiated only in the coronary circulation. These NO-enhancing effects of thiols reflect the importance of the redox state in the control of vascular function and may be of therapeutic benefit in treating acute and chronic manifestations of atherosclerosis. (J Am Coll Cardiol 2001;37:117–23) © 2001 by the American College of Cardiology

Wenn ich meine Empfehlungen fertig geschrieben habe, nimm die, und du kannst so zusammen mit Finasterid, und e.v. topischem E2 (oder auch oralem E2?), die Alopezie sicher stoppen.

Subject: Re: Medizinmann oder Druide gesucht???@Tino

Posted by [Gast](#) on Mon, 13 Feb 2006 01:24:51 GMT

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

Genau das meinte ich:

Ich versteh nur Bahnhof von Deinem Post...sorry.

Bitte gibt mir doch mal ne Empfehlung was ich nehmen sollte...

aber so daß ich es als absoluter Laie auch verstehe.

Das mit dem Acetylcystein hab ich verstanden (ACC 600 wollte ich mir kaufen als Brausetablette)
dann hört es aber auch schon auf.
