Subject: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by Haar_Challange_2021 on Mon, 24 Mar 2014 14:03:51 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Minoxidil: Dieser Wirkstoff erweitert die feinen Blutgefäße rund um den Haarbulbus.

Kahler Kopf, gefährdetes Herz?

Wie siehts bei euch aus.. Habt ihr auch ab und zu kalte Hände? Stechen in den Beinen? Krampfadern? Häufig Kopfschmerzen? Potzenzprobleme? Kreislauf Probleme?

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by pilos on Mon, 24 Mar 2014 14:10:06 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

nein minoxidil regelt dem kalium/kalzium fluss, das atp, usw. in den zellen

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by egal123 on Mon, 24 Mar 2014 14:12:32 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Deine Theorien werden kontinuierlich abstruser.

Wieso sollte ein 16 jähriger (ab da beginnt in vielen Fällen die Aga) eine Mangeldurchblutung vorweisen?

Konzentriere dich mehr auf Testosteron und seine Abbaumetaboliten wenn du die Ursache für Haarausfall eruieren willst...

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by Haar_Challange_2021 on Mon, 24 Mar 2014 16:17:10 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Wenn DHT fie Uhrsache waere wuerde es dieses Formum wohl nicht geben. Bis jetzt hab ich noch nie einen 16jaehrigen mit AGA gesehen. Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by pilos on Mon, 24 Mar 2014 16:27:02 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

reneschaub schrieb am Mon, 24 March 2014 18:17 Bis jetzt hab ich noch nie einen 16jaehrigen mit AGA gesehen.

mit 16 aber begonnenetliche..

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by Haar2O on Mon, 24 Mar 2014 16:38:22 GMT

View Forum Message <> Reply to Message

pilos schrieb am Mon, 24 March 2014 17:27reneschaub schrieb am Mon, 24 March 2014 18:17 Bis jetzt hab ich noch nie einen 16jaehrigen mit AGA gesehen.

mit 16 aber begonnenetliche..

Aber sowas von....bei mir um die Ecke steht nen Gymnasium, da gibt's teilweise zehntklässler mit nw 2 oder bereits fortgeschrittener diffuser ausdünnung

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by Sigara on Mon, 24 Mar 2014 17:26:57 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Mir ist eigntlich nie kalt. Im Gegenteil fange schnell an zu schwitzen. Den Rest muss ich auch verneinen.

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by fredfirestone on Mon, 24 Mar 2014 17:28:08 GMT View Forum Message <> Reply to Message

Haar2O schrieb am Mon, 24 March 2014 17:38pilos schrieb am Mon, 24 March 2014 17:27reneschaub schrieb am Mon, 24 March 2014 18:17 Bis jetzt hab ich noch nie einen 16jaehrigen mit AGA gesehen.

mit 16 aber begonnenetliche..

Aber sowas von....bei mir um die Ecke steht nen Gymnasium, da gibt's teilweise zehntklässler mit nw 2 oder bereits fortgeschrittener diffuser ausdünnung

fjeden! in der zehnten saß ich neben einem, der schon starke ghes hatte. der wuschelte sich öfter mal durch die haare(wahrscheinlich seb. ekzem). da lagen dann gleich 20+ haare(unappetitlich: mit schuppen). ein anderer hatte in dem alter auch schon nw2-3.

Subject: Aw: Haarwachstum nur eine Sache der Blutgefässe? Posted by Norwood-packt-das-an on Mon, 24 Mar 2014 20:59:17 GMT View Forum Message <> Reply to Message

egal123 schrieb am Mon, 24 March 2014 15:12Deine Theorien werden kontinuierlich abstruser.

Wieso sollte ein 16 jähriger (ab da beginnt in vielen Fällen die Aga) eine Mangeldurchblutung vorweisen?

Konzentriere dich mehr auf Testosteron und seine Abbaumetaboliten wenn du die Ursache für Haarausfall eruieren willst...

weil Arteriosklerose meist schon in Jugendjahren beginnt: http://www.wellness-gesund.info/Artikel/14828.html

Übrigens: Wissenschaftlich bewiesen ist, dass Frauen erst durchschnittlich 15 Jahre später eine Arteriosklerose entwickeln. Ihr Östrogen soll angeblich vor Arteriosklerose schützen. Des Weiteren haben Frauen auch weniger DHT und eine weniger verspannte Kopfhaut. Vermutlich weil sie auch weniger Muskelmasse haben.

Die Arteriosklerose soll hauptsächlich durch einen Mangel an Lecithin verursacht werden. Möglich sind aber auch ein Mangel an L-Arginin und Vitamin C.

Durch Supplementierung dieser o.g. Mittel soll es möglich sein, innerhalb kürzester Zeit die gesamten Arterien wieder blitzeblank sauber zu bekommen!