
Subject: DHT und Peniswachstum

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Tue, 28 Mar 2006 14:02:46 GMT

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

wie war das nochmal mit DHT und Peniswachstum? DHT ist doch da hauptverantwortlich... wonach es auch das gerücht gibt dass leute mit glatze einen größeren willi haben. Da ich hier jetzt aber einiges über CAG-Polymorphysmus gelesen habe, frage ich mich ob das Gerücht überhaupt stimmt. Haben wir (Männer) untenrum auch verkürzte CAG-Repeats?

gruß
haar-in-der-suppe

Subject: Re: DHT und Peniswachstum

Posted by [frühaufsteher78](#) on Tue, 28 Mar 2006 14:19:11 GMT

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

Männer mit Glatze haben keine erhöhten DHT Spiegel, nur die Haare sind überempfindlich gegen DHT.

Subject: Re: DHT und Peniswachstum

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Tue, 28 Mar 2006 14:22:22 GMT

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

jo, und was hab ich in meinem 1. post geschrieben????

Subject: Re: DHT und Peniswachstum

Posted by [frühaufsteher78](#) on Tue, 28 Mar 2006 14:45:43 GMT

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

k.A... erklär mir.

Subject: Re: DHT und Peniswachstum

Posted by [pilos](#) on Tue, 28 Mar 2006 16:09:40 GMT

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

Haar-in-der-Suppe schrieb am Die, 28 März 2006 16:02 wie war das nochmal mit DHT und Peniswachstum? DHT ist doch da hauptverantwortlich... wonach es auch das gerücht gibt dass leute mit glatze einen größeren willi haben. Da ich hier jetzt aber einiges über CAG-Polymorphysmus gelesen habe, frage ich mich ob das Gerücht überhaupt stimmt. Haben wir (Männer) untenrum auch verkürzte CAG-Repeats?

gruß

haar-in-der-suppe

das sind 2 unterschiedliche paar schuhe die überhaupt miteinander nichts zu tun haben.

die exprimierung der androgen receptoren im willi, folgt seinen eigenen chronogenetischem algorythmus.

was die variabilität angeht...kann ich nur sagen....in alle zellen hast du die gleiche erbinformation, alle zellen werden von gleichem blut versorgt...und trotzdem liegen zwischen volles haar und glatze nur 5 mm voneinander entfernt...

das gleich gilt zum beispiel bei der areata, hier ist es vollkommen kahl und 3 mm weiter sind volle haare.....

und vitilligo..... hier ist ein fleck und 1 mm weiter ist die haut vollkommen in ordnung....

also zwei zonen sind nur mm voneinander entfernt haben absolut gleiche ausgangsbedingungen und reagieren trotzdem vollkommen unterschiedlich....