
Subject: Angelina Jolie Gen Defekt usw....

Posted by [knopper22](#) on Wed, 15 May 2013 15:26:41 GMT

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

so Leute ihr werte es sicherlich alle mitbekommen haben. Eyy es kot*** mich so an. gestern wieder auf allen Sendern, ging es natürlich darum also halt auch um dieses Brustkrebs-Gen was halt sie auch hat und das Risiko erheblich erhöht. Hatten auch n Fall in dem ZDF Beitrag, wo schön gezeigt wurde das sich eine testen lassen hat ob sie das Gen hat usw....

tha da tut sich doch sofort wieder die Frage auf, hey es geht ja. man kann genau ein gen bestimmen, wo was genau es verantwortlich ist, und ob man es hat oder nicht. Warum zur Hölle bei AGA nicht.

Ich meine man müsste doch theoretisch schon mal soweit sein das man es auch wenigstens bestimmen kann. Also anhand einer Blutprobe herausfinden b jemand das AGA-Gen hat oder nicht.

Klar wird es nicht nur ein gen sein, was die vielen vielen unterschiedlichen Verläufe zeigt. Ich tippe jedoch auf ein Hauptgen was maßgeblich an AGA beteiligt ist. Es muss irgendwo da liegen welches halt für Androgenrezeptoren zuständig ist.

Ich meine DAS es geht sieht man ja halt an dem Brustkrebsthema, da es sich ja exakt bestimmten lässt ob ja oder nein!

Wage sogar zu behaupten das AGA eng damit zusammenhängt da die weibl. Brust ja schließlich auch Drüsengewebe ist, also hormonabhängiges, genauso wie die Prostata. hängt alles zusammen... irgendwie...

Es müsste sich doch also nun langsam doch mal was bei AGA tun wenn man schon so weit ist. Klar ist natürlich Brustkrebs schlimmer, keine Frage. Aber hey an AGA leiden auch viele jüngere grade wenn sie aggressiv ist und grade unter 25, wo man eigentlich in der Blüte steht, natürlich gut ankommen will beim anderen Geschlecht, und somit ein Haarkranz alles andere als Förderlich ist. Zumindest bei den meisten.

Ja klar es gibt Fin!

Aber weiß nicht ob es mir nur so vor kommt, irgendwie scheint man damit AGA weitgehend abgehakt zu haben da es eben bei den meisten so gut wirkt!. So nach dem Motto "nimm Fin und du kannst es wenigstens stoppen", "Es gibt was!" usw...

Man forscht gar nicht mehr an der Gengeschichte da anscheinend nicht mal das geringste Interesse daran besteht, dabei liegt da ja die Ursache!

Was meint ihr? Wird da in den nächsten 2 Jahren was kommen? kann man theoretisch schon bestimmen ob jemand das AGA-Gen hat oder nicht? Wenn ja warum nicht?