
Subject: Warum haben Jugendliche keine AGA

Posted by [Haar-in-der-Suppe](#) on Thu, 29 Jun 2006 14:28:55 GMT

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

hi

warum haben jugendliche keine AGA obwohl die 5aR in der Zeit so enorm hoch ist? ja, ich weiß es sind auch andere Faktoren die zur AGA beitragen... aber zbsp. der oxidative Stress ist denke ich in der Pubertät mindestens genauso hoch oder sogar höher.... dann wär da noch IGF-1, aber wenns an dem liegen würde könnte man ja durch IGF-1 AGA perfekt behandeln da nach der Pubertät 5aR wieder deutlich geringer ist... ich verstehs net....

oder mal folgendes szenario : ein junge bekommt mit 14-15 Geheimratsecken, diese behandelt er mit Minoxidil und erzielt Neuwuchs.. nach Vollendung der Pubertät bricht er Minoxidil ab und behält trotzdem seine Haare weil eben DHT geringer ist....

was meint ihr

gruß
suppe
