

---

Subject: pränatales testosteron

Posted by [stfn111](#) on Fri, 25 Apr 2014 10:23:50 GMT

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

---

Ein faktor, der meiner meinung nach im bezug auf alopezie noch übersehen wird ist der einfluss pränatalen testosterons im mutterleib. So beeinflusst dieses zb dass digit ratio. Dieses verhältnis von ringfinger zu zeigefinger korreliert später zb mit der sportlichen leistungsfähigkeit. Auch werden verschiedenste verhaltensweisen in bezug mit digit ratio gesetzt, wie zb spermienzahl und herzinfarktrisiko. Das pränatale testosteron wirkt sozusagen wie ein stempel, der später aktiviert wird. Das digit ratio ist außerdem bei ekauasiern höher als bei afrikanern und asiaten, was man bekanntlich auch bzgl. Häufigkeit von aga sagen kann. Auch hab ich hier im forum glaube ich gelesen, dass babies häufig einen ähnlichen haarstatus haben, welchen sie später wieder entwickeln bevor ihre hormonwerte sinken und ihr haar wächst. Keine ahnung ob dies wirklich zutrifft. Der einfluss pränataler hormone ist natürlich zu wenig erforscht um konkretes abzuleiten. Trotzdem würde es mich wundern, wenn überhaupt keinen einfluss auf aga besteht.

---

---

Subject: Aw: pränatales testosteron

Posted by [pilos](#) on Fri, 25 Apr 2014 10:29:48 GMT

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

---

auf die pränatale testosteron konzentration kann man eh nicht einwirken.

und als alte männer sowieso nicht mehr...

---

---

Subject: Aw: pränatales testosteron

Posted by [stfn111](#) on Fri, 25 Apr 2014 10:32:31 GMT

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

---

Ist mir schon klar. Wollte nur feststellen, dass ziemlich sicher ein zusammenhang besteht. Ganz richtig ist dies außerdem nicht. Es wurde schon mehrfach ein zusammenhang von steigenden östrogenen in fleisch etc mit der entwicklung männlicher föten vermutet. Wär eine erklärung für steigende aga rate in moderner zeit.

---