

---

Subject: Warum....

Posted by [asdfasdf](#) on Fri, 17 Feb 2006 16:02:00 GMT

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

---

.... hört Akne eigentlich (meist) in einem gewissen Alter auf? Gewöhnen sich die Talgdrüsen an DHT? Warum können das nicht die Haarfolikel?

---

---

Subject: Re: Warum....

Posted by [MedTech](#) on Sat, 18 Feb 2006 14:43:38 GMT

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

---

also wirfst du da nicht zwei sachen in einen topf?? meines wissens nach haben doch pubertierende einen wesentlich instabileren und anderen hormonhaushalt als erwachsene. ich verstehe es so dass in den haaren auf dem oberkopf wohl eine genetische fehlbildung vorliegt, sodass sie nicht mehr normal funktionieren. die talgdrüsen funktionieren dagegen auch bei glatzköpfen normal, genauso wie die haare im haarkranz.

dazu kommen falsche ernährung usw. im gegensatz zu tino bezweifele ich dass mit heutigen methoden eine zufriedenstellende bekämpfung des HA möglich ist. wäre z.B. der DHT-level zu hoch und man nimmt fin, so müssten sich ja eigentlich alle probleme der hormonellen schiefelage lösen. stattdessen gibt es neue probleme, wie libidoverlust, pickel, trockene augen usw.

---

---

Subject: Re: Warum....

Posted by [asdfasdf](#) on Sat, 18 Feb 2006 17:39:32 GMT

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

---

also moment mal. Tino is doch auch der meinung dass es nicht nur mit Fin geht. Außerdem hört bei vielen Leuten die Duta benutzen die Akne auf! Das müsste doch bedeuten dass zu viel DHT schuld an der akne ist.

Es gibt 2 Optionen : a) DHT senkt sich nach der Pubertät wieder  
b) Talgdrüsen passen sich an

---