

---

Subject: Pharmaunternehmen suchen nach der nächsten Generation von Haarwuchsmitteln

Posted by [hape](#) on Sat, 26 May 2018 12:46:51 GMT

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

---

Zitat:

"Höchst AG wurden bis 1997 Labortests mit einer Substanz durchgeführt, die DHT daran hindern soll, sich an die Zellen der Haarfollikel zu binden; sie würde direkt auf die Kopfhaut aufgetragen.

Bei Bristol-Myers Squibb befindet sich ein Stoff in der Frühphase klinischer Studien, der ähnlich wie Minoxidil wirken soll.

Wie Finasterid hemmt es das Enzym, das DHT herstellt. Dieses Enzym kommt allerdings in zwei unterschiedlichen Formen

(Isoenzymen) vor, von denen Finasterid nur eines bremst. Dutasterid wirkt gegen beide. Nach Auskunft von Sawaya deuten

die vorläufigen Ergebnisse darauf hin, dass es das Nachwachsen ausgefallener Haare wirksamer fördert als Finasterid und das bei geringerer Dosis. "

<https://www.spektrum.de/magazin/kampf-dem-kahlkopf/828384>

---