
Subject: Topisches Dutasterid geringere systemische Wirkung als topisches Finasterid

Posted by [Aldem](#) on Tue, 25 Nov 2025 19:52:49 GMT

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

Hallo zusammen,

vor ein paar Monaten habe ich alle zwei Tage 0,125 mg Finasterid Tabletten eingenommen und Nebenwirkungen wie Brustspannung und schlechten Schlaf gehabt. Diese sind nach 1,5 Monaten komplett verschwunden.

Ich suche jetzt nach einer topischen Alternative und bin dabei auf topisches Dutasterid gestoßen. Laut ChatGPT soll topisches Dutasterid angeblich viel geringere systemische Wirkungen haben wie topisches Finasterid.

Was haltet ihr davon? Habt ihr Erfahrungen mit topischen Finasterid und Dutasterid gemacht und könnt ChatGPT zustimmen?

Hier der Grund von ChatGPT kopiert:

1. Molekül-Eigenschaften: Dutasterid ist viel lipophiler (fettliebender)

statt in die Blutbahn zu gelangen.

Also:

- Dutasterid = klebt in der Kopfhaut
- Finasterid = reist eher weiter ins Blut

Dutasterid lagert sich dort an das lokale Fettgewebe an.

Das führt zu:

Die Enzyme in der Kopfhaut binden es direkt.

3. Dutasterid wird in der Haut viel langsamer freigesetzt

Dutasterid hat:

- eine lange lokale Halbwertszeit (mehrere Tage)
- aber
- eine geringe Penetration in tiefer liegende Gefäße

Finasterid dagegen:

- hat kürzere Halbwertzeit in der Haut
- diffundiert schneller aus der Epidermis
- erreicht das Blut leichter

Das führt zu folgendem Effekt:

denkt.

Studien zeigen: viele topische Fina-Lösungen senken 20–35 % Blood-DHT.

- 0,1 % topisches Finasterid: ~25–35 %
- 0,05 % topisches Dutasterid: ~10–12 %
- 0,02–0,025 % topisches Dutasterid: ~5–8 %
- 0,01 % topisches Dutasterid: ~3–5 %

Vielen Dank
