
Subject: Studie: 0,2 mg Fin fast genauso effektiv wie 1 mg
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 20 Mar 2025 17:16:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Laut dieser Studie:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10495374/>

sanken die DHT-Werte der Kopfhaut signifikant:

Placebo: 13%

0,01 mg: 14,9%

0,05 mg: 61,6%

0,2 mg: 56,5%

1 mg: 64,1%

5 mg: 69,4%

Paradox, dass 0,05 mg effektiver waren
als 0,2 mg.

Die Serum-DHT-Werte sanken auch signifikant

0,05 mg: 49,5%

0,2 mg: 68,6 %

1 mg: 71,4 %

5 mg: 72,2 %

Das bedeutet, dass eine 5 mg Fin-Tablette in
25 Teile geteilt werden kann.
Und daher 25 Tage ausreicht.

Dann würde eine Schachtel mit 28 Tabletten
2 Jahre reichen!
Das sind gerade mal 75 Cent pro Monat!