

---

Subject: Pyri vs Ru vs top. Dut/Fin - Welche Rolle spielt die Auftrage-Fläche  
Posted by [FarlaneLeft](#) on Wed, 14 Sep 2022 08:42:18 GMT

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

---

Hallo zusammen,

wer in den Ami-Foren unterwegs ist wird sicherlich von Ppyrilutamide gehört haben. Ich selbst bin mir unsicher, ob es wieder eine Blendgranate ist, oder ob es diesmal wirklich eine sinnhafte Lösung für viele AGAler sein könnte. Ich habe mir jetzt mal die 1% Lösung bei acti bestellt und werde demnächst mal folgendes Experiment starten:

GHE links: RU

GHE rechts: Pyri

Jetzt stelle ich mir aber folgende Frage, die ich mir bei fast allen topicalen stelle: Wirkt das Zeug wirklich nur an der behandelten Stelle, oder wird es über die gesamte Kopfhaut verteilt? Bei top. Fin/Dut macht eine lokale Anwendung (in GHEs) wenig Sinn, weil es ja 5AR hemmt und dadurch DHT senkt. DHT/5AR zirkuliert aber in der gesamten Kopfhaut und nicht nur in den GHEs. Eine Senkung nur in den GHEs macht daher keinen Sinn, da nach kurzer Zeit wieder frische 5ARs und DHT vorhanden sind. Wie sieht das mit Ru etc aus? Sollen RU auch auf Stellen ohne HA aufgetragen werden, um die Aufnahme zu erhöhen, oder reicht hier ein Auftragen in den GHEs aus, weil es ja die Rezeptoren direkt blockiert?

---

---

Subject: Aw: Pyri vs Ru vs top. Dut/Fin - Welche Rolle spielt die Auftrage-Fläche  
Posted by [pilos](#) on Wed, 14 Sep 2022 09:50:46 GMT

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

---

normalerweise wirkt es lokal am stärksten....  
wenn der Wirkstoff kein Prodrug ist

auch kann man beide nicht mit Fin/Duta vergleichen

---

Subject: Aw: Pyri vs Ru vs top. Dut/Fin - Welche Rolle spielt die Auftrage-Fläche  
Posted by [Roko](#) on Wed, 14 Sep 2022 11:55:19 GMT

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

---

Welches von den beiden wirkt den in der Front besser? Dann würde ich eventuell auch beides parallel benutzen wollen. Gibt es da schon erste Erfahrungen speziell im Frontbereich. Das ist nämlich meine Problemzone.

---