
Subject: Diverse Fragen - on/off Verhalten - Spiro-Dut-Liposomen - 17a-Estradiol.
Posted by [krx](#) on Fri, 02 Mar 2012 08:27:28 GMT

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

Hallo zusammen.

Da mein Haarausfall trotz Fin zügig fortschreitet, wollte ich zu anderen Möglichkeiten greifen. Habe erst an Duta gedacht, werde das Risiko aber nicht eingehen, da es mir doch zu riskant ist, soviel DHT zu senken. Bin dabei (wieder mal) auf diesen Artikel gestoßen :
http://www.bodybuildingnet.de/viewtopic_72708.html

Fand ich alles sehr logisch, was darin geschrieben wird. Nun habe ich paar Fragen, und hoffe hier melden sich Leute zu Wort, die mir helfen können.

1. Lohnt es sich auf 2,5mg/Fin pro Tag umzusteigen ? (laut der Grafik, die hier ja immer wieder gepostet wird, sind 5,0 Mg nur minimal effektiver als 1 Mg)
2. Lohnt es sich auf ein On/Off Verfahren umzusteigen, auch wenn ich jetzt 14 Monate Fin ohne dieses genommen habe ?
3. Wie kann ich am besten die Mittel Dut / Rezeptorenblocker(?)/ 17-alpha-Estradiol und Retin-A Säure (gegen Upregulation) als topisches Mittel nehmen ?
4. Was sind Liposomen und wie kann ich diese auch in das topische Mittel integrieren ? (Beispiel für Mittel)

Hoffe es findet jemand Antworten auf meine Fragen ...

Subject: Aw: Diverse Fragen - on/off Verhalten - Spiro-Dut-Liposomen - 17a-Estradiol.

Posted by [Nizi](#) on Fri, 02 Mar 2012 08:38:40 GMT

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

1. 5mg? Willst du impotent werden? 1mg, wenns sein muss auch 1,25mg. Mehr sollte es nicht sein!
2. Keine Ahnung, überlege ich mir selbst auch
3. Naja...mit Wodka mischen, die Zusammensetzung kenne ich allerdings nicht.
4. Liposome wurden in England in 1961 von Alec D. Bangham entdeckt und wurden sofort ein wichtiges Liefersystem, weil Liposome sowohl wasserlösliche als auch ölbasierte Medikamente transportieren können. Liposome sind mikroskopisch kleine Vesikel, die den Zellmembranen des Menschen ähnlich sind, und deren Aufgabe es ist, Vitamine, Medikamente und kosmetische Substanzen direkt in die Zielzellen einzubringen. Da die Wand der Liposome der Zellmembran

des Menschen physiologisch ähnlich ist, ist sie leicht in der Lage, aktive Wirkstoffe zu jedem Zielbereich im Körper zu übertragen und dort einzubringen. Wenn Kosmetika auf die Haut aufgetragen werden, welche Liposome enthalten, beginnen die Liposome sich mit den Zellmembranen der Haut zu vereinigen und lassen damit ihr „Cargo“ an aktiven Wirkstoffen in die betreffenden Hautzellen einfließen. Diese Technologie besitzt zwar ein verblüffendes Potential, jedoch sind die Liposome, die in heutigen Formeln verwendet werden, bei Zimmertemperatur äußerst instabil, zerfallen leicht, und können nur in einem engen pH-Bereich existieren, was deren praktische Anwendbarkeit stark einschränkt. Die meisten Kosmetika und andere Wirkstoffformeln enthalten in Wirklichkeit zu dem Zeitpunkt, wenn sie beim Verbraucher ankommen, nur noch sehr geringe Mengen aktiver Partikel.

Subject: Aw: Diverse Fragen - on/off Verhalten - Spiro-Dut-Liposomen - 17a-Estradiol.

Posted by [krx](#) on Fri, 02 Mar 2012 08:43:08 GMT

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

Nizl schrieb am Fri, 02 March 2012 09:38:1. 5mg? Willst du impotent werden? 1mg, wenns sein muss auch 1,25mg. Mehr sollte es nicht sein!

2. Keine Ahnung, überlege ich mir selbst auch

3. Naja...mit Wodka mischen, die Zusammensetzung kenne ich allerdings nicht.

4. Liposome wurden in England in 1961 von Alec D. Bangham entdeckt

1. auf 2,5 Mg wie geschrieben, und 5mg werden in Form von Proscar ja auch noch geschluckt. die Nebenwirkungen resultieren doch nur aus einem niedrigeren DHT Spiegel, würde ich durch die Einnahme von 5 Mg also Impotent werden, müsste der DHT Spiegel ja signifikant sinken, was eine Einnahme lohnen würde, ist ja aber leider nicht so.

3. Mir geht es vor allem um die Inhaltsstoffe - vor allem welchen Rezeptorenblocker

4. Googlen kann ich auch :D Ich meinte was sich da am besten eignet... und ob sich das eignet...
