
Subject: Wer hatte Erfolg mit Spironolacton, Cyproteronacetat, Flutamid?

Posted by [Nomadd](#) on Thu, 02 Nov 2017 09:45:07 GMT

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

Es gibt hierzu ja ein paar ältere Threads im Forum und auch im HLT, aber wer von euch hat es längere Zeit topisch durchgezogen und hatte damit merkbaren Erfolg?

Subject: Aw: Wer hatte Erfolg mit Spironolacton, Cyproteronacetat, Flutamid?

Posted by [Sonic Boom](#) on Thu, 02 Nov 2017 10:08:06 GMT

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

Ich weiß nur das Stealth nach Fin, ne Weile Spiro nahm. Er ist aber dann aber auch irgendwann auf RU umgestiegen. Müßte ihn noch mal fragen ob Spiro ihm was brachte....

Subject: Aw: Wer hatte Erfolg mit Spironolacton, Cyproteronacetat, Flutamid?

Posted by [Nomadd](#) on Thu, 02 Nov 2017 13:13:25 GMT

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

Sonic Boom schrieb am Thu, 02 November 2017 11:08Ich weiß nur das Stealth nach Fin, ne Weile Spiro nahm. Er ist aber dann aber auch irgendwann auf RU umgestiegen. Müßte ihn noch mal fragen ob Spiro ihm was brachte....

Wäre sicherlich interessant das zu erfahren

Subject: Aw: Wer hatte Erfolg mit Spironolacton, Cyproteronacetat, Flutamid?

Posted by [Nemesis](#) on Fri, 03 Nov 2017 13:27:49 GMT

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

Flutamid hat definitiv keiner Erfolge, da es leider nicht wirken kann. Mit Spiro liest man ab und zu mal was Gutes, ähnlich wie bei RU, aber eben überwiegend nicht so super. CPA hat glaube ich kaum jemand topisch überhaupt jemals versucht.

Subject: Aw: Wer hatte Erfolg mit Spironolacton, Cyproteronacetat, Flutamid?

Posted by [Nomadd](#) on Fri, 03 Nov 2017 13:44:55 GMT

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

Nemesis schrieb am Fri, 03 November 2017 14:27Flutamid hat definitiv keiner Erfolge, da es leider nicht wirken kann. Mit Spiro liest man ab und zu mal was Gutes, ähnlich wie bei RU, aber eben überwiegend nicht so super. CPA hat glaube ich kaum jemand topisch überhaupt jemals versucht.

Danke. Bei Flutamid war das doch so, dass es erst in der Leber ins aktive Metabolit

verstoffwechselt werden muss damit es wirksam wird, nicht wahr?

Hmm, dann bleibt eigentlich nur SPIRO zum Testen.
