
Subject: Wirkungseintritt Fluridil (Eucapil)
Posted by [mitsu](#) on Thu, 13 Jul 2006 14:15:29 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Habe nur eine Frage zu Eucapil:

Besetzt Fluridil direkt nach dem ersten Auftragen auf die Kopfhaut die Rezeptoren ? (Nach der Einwirkzeit natürlich)
Oder braucht es eine längere Anwendung um diesen Effekt zu erreichen ?

Rede nicht von der Wirkung auf die Haare (Stärkung, Stopp des HA), sondern rein vom Wirkungseintritt.

Weiterhin, kann mir jemand sagen ob Fluridil eine stärkere Rezeptorenbindung besitzt als DHT ??

Danke und Gruß.

Subject: Re: Wirkungseintritt Fluridil (Eucapil)
Posted by [mitsu](#) on Fri, 14 Jul 2006 06:07:54 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Keiner ne Ahnung

Subject: Re: Wirkungseintritt Fluridil (Eucapil)
Posted by [pilos](#) on Fri, 14 Jul 2006 06:41:01 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

mitsu schrieb am Don, 13 Juli 2006 16:15 Habe nur eine Frage zu Eucapil:

Besetzt Fluridil direkt nach dem ersten Auftragen auf die Kopfhaut die Rezeptoren ? (Nach der Einwirkzeit natürlich)
Oder braucht es eine längere Anwendung um diesen Effekt zu erreichen ?

Rede nicht von der Wirkung auf die Haare (Stärkung, Stopp des HA), sondern rein vom Wirkungseintritt.

ja, sollte zumindest so sein....

Zitat:

Weiterhin, kann mir jemand sagen ob Fluridil eine stärkere Rezeptorenbindung besitzt als DHT ??

kann niemand sagen, weil es in wässrige lösung instabil ist....die bindung wird auf rein theoretischer vergleichsbasis angenommen...

Fluridil's AR binding affinity and its effect on reporter gene transcription (pMMTV-CAT assay) could not be reliably evaluated because of its inherent instability in aqueous environments. Its AR antagonistic activity can only be hypothesized from its structural similarity to other nonsteroidal AA.

Subject: Re: Wirkungseintritt Fluridil (Eucapil)
Posted by [mitsu](#) on Fri, 14 Jul 2006 07:09:45 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ok, danke