
Subject: Sertaconazol(e)

Posted by [cyclonus](#) on Wed, 15 Feb 2017 20:33:31 GMT

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

Irgendwie bin ich beim Stöbern zu Ket auf Scholar auf den Wirkstoff Sertaconazol(e) gestoßen. Ein weiteres Antimykotikum aus der Azole-Bande mit zumindest einigen interessanten Eigenschaften.

Einige möglicherweise ganz interessante Studien dazu:

Sertaconazole 2% cream versus hydrocortisone 1% cream in the treatment of seborrheic dermatitis.

<http://europepmc.org/abstract/med/23210976>

Anti-inflammatory and anti-itch activity of sertaconazole nitrate

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00403-006-0679-8>

Antiinflammatory activity of topically applied sertaconazole nitrate.

<http://europepmc.org/abstract/med/8803954>

Anti-Inflammatory Activity of Sertaconazole Nitrate Is Mediated via Activation of a p38COX-2/PGE2 Pathway

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022202X15337428>

Im Bezug auf AGA ist da selbst die Forenhistorie des Wirkstoffs kaum vorhanden.

Vielleicht interessiert es ja jemanden, der hier allgemein viel mit Wirkstoffen herumexperimentiert. Ich versuche mir gerade selber ein Bild zu machen.

Subject: Aw: Sertaconazol(e)

Posted by [Obes89](#) on Wed, 15 Feb 2017 20:42:44 GMT

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

cyclonus schrieb am Wed, 15 February 2017 21:33 Irgendwie bin ich beim Stöbern zu Ket auf Scholar auf den Wirkstoff Sertaconazol(e) gestoßen. Ein weiteres Antimykotikum aus der Azole-Bande mit zumindest einigen interessanten Eigenschaften.

Einige möglicherweise ganz interessante Studien dazu:

Sertaconazole 2% cream versus hydrocortisone 1% cream in the treatment of seborrheic dermatitis.

<http://europepmc.org/abstract/med/23210976>

Anti-inflammatory and anti-itch activity of sertaconazole nitrate

<http://link.springer.com/article/10.1007/s00403-006-0679-8>

Antiinflammatory activity of topically applied sertaconazole nitrate.
<http://europepmc.org/abstract/med/8803954>

Anti-Inflammatory Activity of Sertaconazole Nitrate Is Mediated via Activation of a p38COX-2PGE2 Pathway
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022202X15337428>

Im Bezug auf AGA ist da selbst die Forenhistorie des Wirkstoffs kaum vorhanden.

Vielleicht interessiert es ja jemanden, der hier allgemein viel mit Wirkstoffen herumexperimentiert. Ich versuche mir gerade selber ein Bild zu machen.

Sehr Interessant

Vor allem für Leute mit SE

VII. in Kombi mit Ket eine gute Idee. Gerade die guten Ergebnisse im Vergleich mit hydrocortisone sind Interessant.

Subject: Aw: Sertaconazol(e)
Posted by [makemyhairgreatagain](#) on Wed, 15 Feb 2017 20:48:16 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Kam ich mich nur anschließen sehr interessant ! Danke für den post

Subject: Aw: Sertaconazol(e)
Posted by [miad](#) on Wed, 15 Feb 2017 21:01:43 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Interessant

Evtl. wäre das hier nicht schlecht

<https://www.medizinfuchs.de/preisvergleich/mykosert-spray-30-ml-dr.r.pfleger-gmbh-pzn-9762898.html>

Subject: Aw: Sertaconazol(e)
Posted by [Pandemonium](#) on Wed, 15 Feb 2017 21:04:39 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Was hat das denn was Ket nicht hat?

Subject: Aw: Sertaconazol(e)
Posted by [cyclonus](#) on Wed, 15 Feb 2017 21:12:19 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pandemonium schrieb am Wed, 15 February 2017 22:04Was hat das denn was Ket nicht hat?
Ich weiß es nicht. Aber was hat Ket, was die ganzen anderen Azole nicht so bringen?

Imho neben Ket mal ein Wirkstoff aus der Ecke, der ein paar Interessante Studien mitbringt.

Subject: Aw: Sertaconazol(e)
Posted by [Obes89](#) on Wed, 15 Feb 2017 22:43:25 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Pandemonium schrieb am Wed, 15 February 2017 22:04Was hat das denn was Ket nicht hat?

Muss man sich ein paar Studien zu Ket durchlesen die es ebenfalls mit cortison etc. vergleichen usw.

werde morgen mal ein paar Studien durchforsten und ne Rückmeldung geben.
