
Subject: Acetylcholine
Posted by [Marks1987](#) on Sat, 21 Jan 2017 13:33:58 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Könnte interessant sein, oder auch nicht?

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/15649880>

Subject: Aw: Acetylcholine
Posted by [pilos](#) on Sat, 21 Jan 2017 17:01:34 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

ketorolac oder diclofenac..gleicher brei

Subject: Aw: Acetylcholine
Posted by [Marks1987](#) on Sun, 22 Jan 2017 10:53:33 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ist der gleiche Brei, schon richtig, aber das keto und Diclo bezieht sich auf die Hemmung von Pgs und no2 und dann mit exogen zugeführten Acetylcholine eine Vasodilation zu erreichen!

Subject: Aw: Acetylcholine
Posted by [Marks1987](#) on Sun, 22 Jan 2017 12:33:05 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

die dominierenden prostaglandine die gesteigert werden sind Pge2
pgf2 alpha!
Bezieht sich aber aufs Schweinehirn!
<http://europepmc.org/abstract/med/3359178>
