

---

Subject: Prostaglandin E2 hemmt Fibrose

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Fri, 04 Aug 2017 20:09:33 GMT

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

---

Habe in diversen Studien gelesen, dass PGE2 gegen Fibrose wirkt. Das wird vermutlich wohl auch der Hauptgrund für dessen Wirkung sein.

Und noch was habe ich herausgefunden: Die antifibrotische Wirksamkeit beruht auf die Prostaglandin-Rezeptoren EP1 und EP2.

Rizinusöl hingegen besetzt EP3 und EP4!

Vermutlich hat das Schweineschmalz auch deswegen geholfen, weil es volles PGE2 produzierte (durch die enthaltene Arachidonsäure) und das besetzt ja bekanntlich alle 4 Rezeptoren.

---