
Subject: Alternative yap1 inhibioren
Posted by [mike.](#) on Sun, 03 Dec 2023 08:55:14 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

YAP1 (yes-associated protein 1)

Beschleunigt die Wundheilung und verschließt die Wunde mit Narbengewebe. Um wahrscheinlich vor Austrocknung zu schützen.

Sollte es gehemmt sein wächst normales Gewebe aus dem benachbarten Gebieten nach mit geringer oder ohne Narben

Die Wunde gut durchblutet halten und permanent feucht halten schafft fast normales Gewebe... So haben wir das bei meiner Oma gemacht und dokumentiert. (mit Unterstützung professioneller Pfleger).
Steril muss sie bleiben.

Unterstützend war topisch T3, T, und Heparin.

T erhöht das WNT Signal.

Simvastatin
Lokal
Hat das Potenzial yap1 zu hemmen
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/iwj.12431>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0002944012006657>

Subject: Aw: Alternative yap1 inhibioren
Posted by [mike.](#) on Sun, 03 Dec 2023 09:03:30 GMT

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

Alantolactone
Inhibits yap1
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34289205/>

Subject: Aw: Alternative yap1 inhibioren
Posted by [mike.](#) on Sun, 03 Dec 2023 09:09:10 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

<https://www.drugs.com/compare/verteporfin>
