

---

Subject: Was haltet Ihr von (topischen) DKK-1-Hemmern?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 29 Jan 2024 07:08:33 GMT

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

---

Ich dachte ja immer, Vitamin C topisch würde DKK-1 hemmen.

Doch das ist bislang nur erwiesen bei L-Ascorbinsäure-2-Phosphat.

Nicht bei der normalen Ascorbinsäure.

In einer Studie las ich, dass Phosphat DKK-1 hemmt.

Und dass Vitamin C den wnt-Weg nicht signifikant öffnet.

Das bedeutet, dass es wahrscheinlich eher das Phosphat ist, was den wnt-Weg öffnet und nicht das Vitamin C.

Auf der Suche nach einer Alternative stieß ich auf Niacinamid:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8536842/>

Aber auch L-Threonat:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21034532/>

Und Ginseng:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5593495/>

Könnte das vielleicht helfen?

Reganzglas-Studien zeigen, dass das Haarwachstum sofort wieder aufgenommen wird, nachdem DKK-1 blockiert wird.

---

---

Subject: Aw: Was haltet Ihr von (topischen) DKK-1-Hemmern?

Posted by [pilos](#) on Mon, 29 Jan 2024 08:47:34 GMT

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

---

reagenzglas müll

---

---

Subject: Aw: Was haltet Ihr von (topischen) DKK-1-Hemmern?

Posted by [HerrOber](#) on Mon, 29 Jan 2024 18:11:15 GMT

---

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

---

Es gibt Inhibitor-Moleküle, schätze jemand hat das auch schon für HA probiert, da nicht außerhalb jeder Reichweite <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8657544/>

---