

## **Assoziation von Apremilast mit vaskulärer Entzündung und kardiometabolischer Funktion bei Patienten mit Psoriasis**

Offene, nichtrandomisierte klinische Phase-4-Studie VIP-A

Die Ergebnisse dieser nichtrandomisierten klinischen Studie deuten darauf hin, dass Apremilast einen neutralen Zusammenhang mit der Entzündung der Aorta, einen variablen, aber im Allgemeinen vorteilhaften Zusammenhang mit einer Untergruppe von kardiometabolischen Biomarkern und einen Zusammenhang mit der Verringerung von viszeralem und subkutanem Fett aufweist. Das weist darauf hin, dass das Medikament einen allgemeinen Nutzen für Patienten mit kardiometabolischen Erkrankungen und Psoriasis haben könnte.

### **Originalpublikation:**

Gelfand JM, Shin DB, Armstrong AW et al.: Association of Apremilast With Vascular Inflammation and Cardiometabolic Function in Patients With Psoriasis: The VIP-A Phase 4, Open-label, Nonrandomized Clinical Trial [published online ahead of print, 2022 Sep 21]. JAMA Dermatol. 2022; e223862.

doi:10.1001/jamadermatol.2022.3862

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36129688/>