MedWiss.Online

24/2019 - Interleukin-23-Hemmer

Interleukin-23-Hemmer

Interleukin 23 ist ein Botenstoff des Immunsystems, der auch bei der Entstehung der Psoriasis eine Rolle spielt. Einige Biologika hemmen Interleukin 23. Zu ihnen zählen die Wirkstoffe Guselkumab, Tildrakizumab und Risankizumab sowie Ustekinumab, der zusätzlich Interleukin 12 hemmt. Zwei Studien beschäftigten sich mit Guselkumab und Tildrakizumab. Eine Studie verglich die Wirkung von Guselkumab mit Adalimumab über etwa ein Jahr. Eine andere Studie wertete Ergebnisse aus mehreren Studien zu Tildrakizumab aus.

Hier die Studien im Detail:

- Behandlung mit Tildrakizumab verbessert die Haut nach 12 Wochen
- Hocheffektive Therapie der Psoriasis durch Guselkumab