

30/2020 - Interleukin-Hemmer bei Psoriasis

Interleukin-Hemmer bei Psoriasis

Biologika können unterschiedliche Ziele im Körper angreifen. Guselkumab beispielsweise hemmt Interleukin-23, Secukinumab und Ixekizumab hemmen Interleukin-17. Eine Studie verglich die beiden Wirkstoffe Guselkumab und Ixekizumab jetzt in einem direkten Vergleich. In einer anderen Studie ging es um den Vergleich von Guselkumab und Secukinumab. In beiden Studien bestimmten die Wissenschaftler die Veränderungen des PASI, des Psoriasis Area and Severity Index, der den Schweregrad der Psoriasis angibt.

Hier die Beiträge der letzten Woche:

- [Direkter Vergleich zwischen Ixekizumab und Guselkumab](#)
- [Psoriasis: Guselkumab könnte Secukinumab überlegen sein](#)