

Kalenderwoche 44/2019 - Adalimumab

Adalimumab

Wenn die klassischen Therapien gescheitert sind, kann mit biotechnologisch hergestellten Wirkstoffen, den sogenannten Biologika, ein weiterer Versuch, die Erkrankung in eine Ruhephase zu versetzen, gestartet werden. Ein solches Biologikum, das sich bei der Behandlung von Morbus Crohn und Colitis ulcerosa bereits bewährt hat, ist Adalimumab. Die Studien dieser Woche drehen sich um Adalimumab bei der Behandlung von Morbus Crohn. Die Wissenschaftler untersuchten, ob eine Erhöhung der Dosis bei einem Wirkverlust hilft und ob Adalimumab auch bei Kindern gegen Fisteln helfen kann.

Hier die Studien im Detail:

- [Wirkungsverlust von Adalimumab - Was bringt eine Erhöhung der Dosis?](#)
- [Kinder mit Morbus Crohn: Adalimumab kann bei Fisteln helfen](#)