

Kalenderwoche 20/2020 - Faktoren, die die Wirksamkeit von TNF-Hemmern beeinflussen

Faktoren, die die Wirksamkeit von TNF-Hemmern beeinflussen

In dieser Woche drehten sich die Studien um Faktoren, die die Wirksamkeit von TNF-Hemmern beeinflussen. TNF-Hemmer wie Infliximab, Adalimumab und Golimumab sind schon seit geraumer Zeit für die Behandlung von Morbus Crohn und Colitis ulcerosa zugelassen. Es handelt sich hierbei um Biologika, die den Tumornekrosefaktor (TNF) hemmen. Da TNF an Entzündungsprozessen beteiligt ist, haben TNF-Hemmer eine entzündungshemmende Wirkung.

Wie die Studien dieser Woche zeigten, wird die Wirksamkeit dieser Medikamente von bestimmten Faktoren beeinflusst. In einer Studie dieser Woche stellten die Wissenschaftler fest, dass die Patienten davon profitierten, wenn TNF-Hemmer bereits früh im Krankheitsverlauf zum Einsatz kamen. Eine andere Studie dieser Woche zeigte, dass sich starkes Übergewicht bei Colitis ulcerosa negativ auf die Wirksamkeit der TNF-Hemmer auswirken kann.

Hier die Studien im Detail:

- [Morbus Crohn: Früher Einsatz von TNF-Hemmern kann sich auszahlen](#)
- [Starkes Übergewicht mindert Wirksamkeit von TNF-Hemmern bei Colitis ulcerosa](#)