



Wussten Sie?

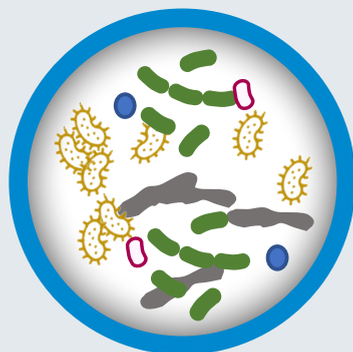
... , dass Mesalazin durch eine Modulation der Darm-Mikroben eine vorteilhafte Rolle bei leichter bis mäßiger CU spielen könnte?

Die Konzentration von Bakterien und verwandten metabolischen Substanzen korrelierte mit dem sogenannten Mayo-Score und dem Krankheitsverlauf bei CU-Patienten unter Mesalazin¹

Diese Ergebnisse ermöglichen neue Einblicke in die Wirkung von von Mesalazin in der CU-Behandlung¹

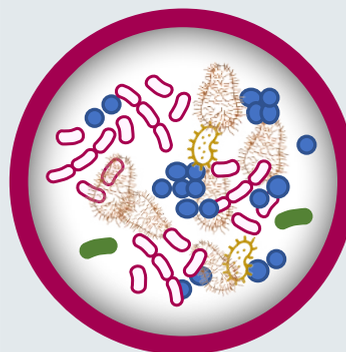
MIKROBEN AUS STUHLPROBEN¹

GESUND



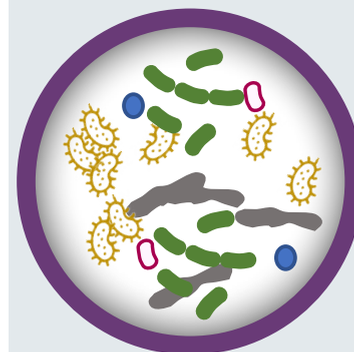
NIEDRIG

Behandlungsnaive AKTIVE CU



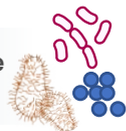
HOCH

CU + Mesalazin-PRÄPARATE



NIEDRIG*

Entzündungsfördernde Bakterien²



RELATIVE HÄUFIGKEIT

Entzündungshemmende Bakterien²



HOCH

NIEDRIG

HOCH*

*p = < 0,05

Die Anwendung von Mesalazin könnte die relative Häufigkeit von schädlichen gegenüber nützlichen Bakterien und verwandten Metaboliten bei leichter bis mittelschwerer CU umkehren¹

CU: Colitis ulcerosa

1. Dai L et al. Front Pharmacol 2021;11:620724.
2. Ohkusa T et al. J Infect Chemoter 2015;21:761-768.