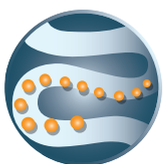


NUR FÜR FACHKREISE

63 % Responder bei Colitis Ulcerosa



MICROBIOTICA

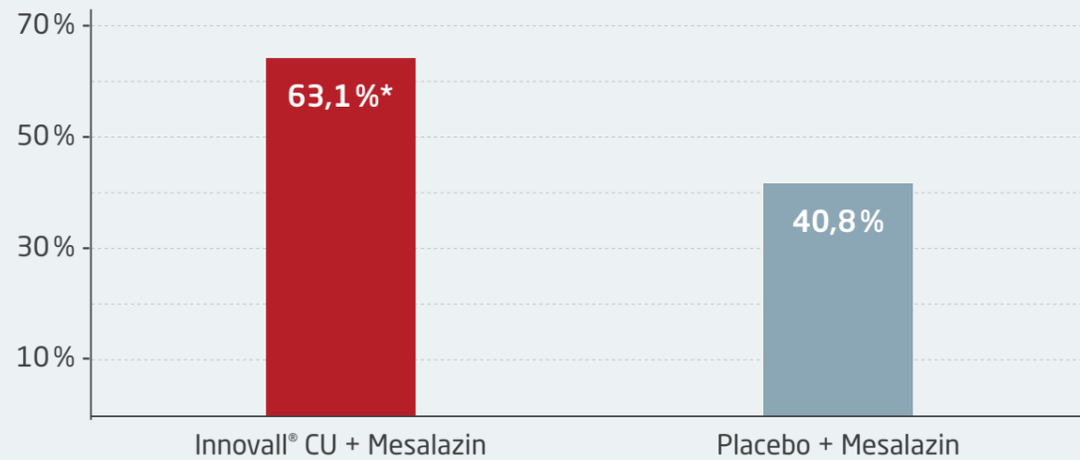
Mikrobiom Modulation – Evidenzbasiert

Innovall® CU zur adjuvanten Therapie bei Colitis Ulcerosa und Pouchitis

63 % Responder bei Colitis Ulcerosa

Randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Multicenterstudie an 144 Patienten mit aktiver rezidivierender Colitis Ulcerosa über 8 Wochen.

Anteil der Patienten mit Reduktion des UCDAI um mindestens 50 %



UCDAI = Ulcerative colitis disease activity index

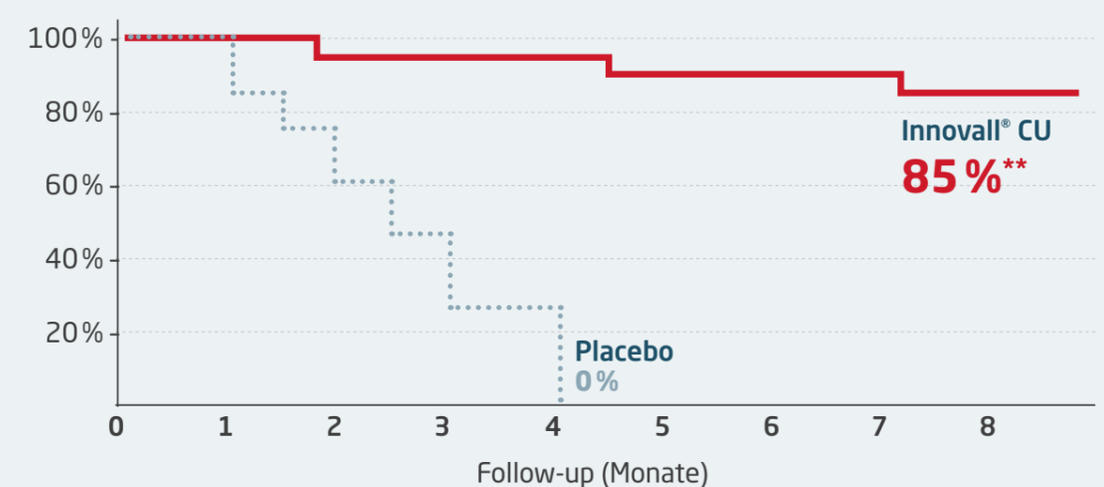
*p=0,031

Tursi et al. Am J Gastroenterol. 2010; 105:2218-27

Senkung der Rezidivrate um 85 % bei chronischer Pouchitis

Randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Studie über 9 Monate mit 40 Pouchitis-Patienten in klinischer und endoskopischer Remission nach einmonatiger Antibiotika-Behandlung

In Remission verbleibende Patienten



**p<0,001

Gionchetti et al. Gastroenterology. 2000; 119:305-09

Sigifikant verkürzte Zeit bis zur Remission

Eine weitere randomisierte, kontrollierte Multicenterstudie an 90 Patienten mit aktiver leichter bis mittlerer Colitis Ulcerosa über 8 Wochen zeigte, dass die Zeit bis zur Remissionsinduktion mit Innovall® CU halbiert werden konnte (p<0,01).

Tursi et al. Med Sci. Monit. 2004; 10(11):PI126-31

Innovall® CU

IN LEITLINIEN EMPFOHLEN***

- ✓ Begleitend zur Mesalazin-Therapie
- ✓ Bei leichter bis mittlerer Colitis Ulcerosa
- ✓ Bei chronischer Pouchitis



*** Bischoff et al. Clin Nutr. 2020; 39(3):632-53. | Guarner et al. WGO Global Guideline Probiotics and prebiotics, 2017. | Turner et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2012; 55(3):340-61.

Innovall® CU

- ✓ Senkt den Aktivitätsindex um über 50 %
- ✓ Verkürzt die Zeit bis zur Remission
- ✓ Senkt die Rezidivrate bei chronischer Pouchitis

BAKTERIENSPEZIES	BAKTERIENSTAMM
<i>Lactobacillus paracasei</i>	NCIMB 30439
<i>Lactobacillus plantarum</i>	NCIMB 30437
<i>Lactobacillus acidophilus</i>	NCIMB 30442
<i>Lactobacillus delbrueckii ssp. bulgaricus</i>	NCIMB 30440 ²
<i>Bifidobacterium longum</i>	NCIMB 30435 ¹
<i>Bifidobacterium breve</i>	NCIMB 30441
<i>Bifidobacterium infantis</i>	NCIMB 30436 ¹
<i>Streptococcus thermophilus</i>	NCIMB 30438

¹ Neu klassifiziert als *Bifidobacterium lactis*
² Neu klassifiziert als *Lactobacillus helveticus*

Innovall® CU - Microbionicum von höchster Qualität

Nahrungsergänzungsmittel mit acht spezifisch ausgewählten Bakterienstämmen

- ✓ Humane Bakterienstämme
- ✓ 450 Milliarden vermehrungsfähige Keime pro 1 Portionsbeutel
- ✓ Überlebensfähigkeit im Verdauungstrakt durch Magen- und Gallensaftresistenz
- ✓ Hohe Vermehrungsfähigkeit im Darm
- ✓ Gesicherte Stabilität und Haltbarkeit
- ✓ Wirksamkeit und Verträglichkeit in über 60 klinischen Studien untersucht*

* für unterschiedliche gastrointestinale Indikationen

Einnahme von Innovall® CU

Erwachsene:

Täglich den Inhalt von 2-8 Portionsbeuteln Innovall® CU in kaltes Wasser ohne Kohlensäure einrühren und einnehmen.

Die Einnahme kann auf einmal oder wahlweise aufgeteilt in mehrere Portionen über den Tag verteilt erfolgen.

Einnahmetipp:

- ✓ Es empfiehlt sich eine Einnahme von mindestens acht bis zwölf Wochen.

Kinder 4-10 Jahre:

Täglich den Inhalt von 1 Portionsbeutel in kaltes Wasser ohne Kohlensäure einrühren und einnehmen.

Kinder 11-17 Jahre:

Täglich den Inhalt von 2 Portionsbeuteln in kaltes Wasser ohne Kohlensäure einrühren und einnehmen.



Glutenfrei



Fructosefrei



Lactosefrei



Vegan

Erhältliche Packungsgrößen:

10 Portionsbeutel à 4,4 g = 44 g 29,95 € (UVP)
PZN 13655903

30 Portionsbeutel à 4,4 g = 132 g 79,95 € (UVP)
PZN 13889788

Kühl und trocken lagern (2-8°C).

