

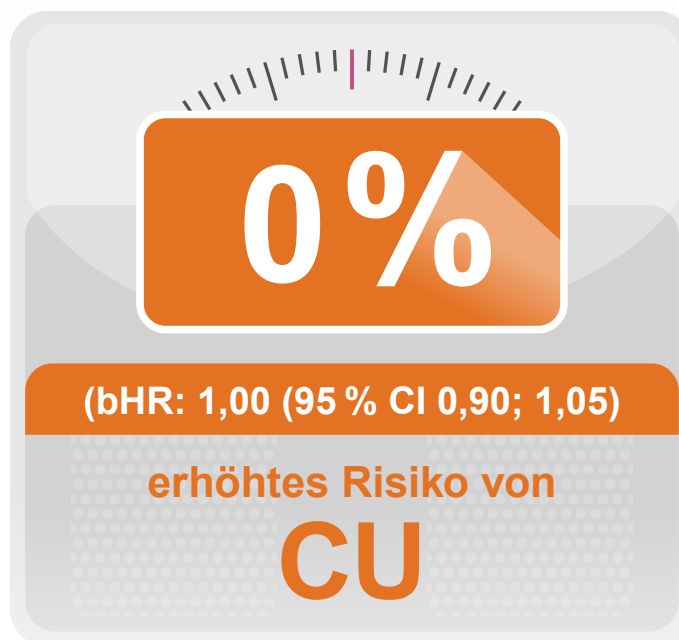
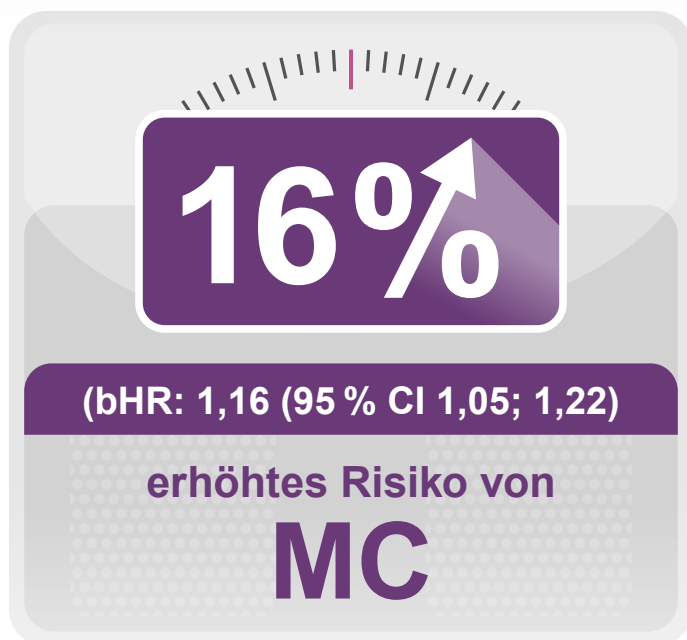


## Wussten Sie?

... , dass Adipositas mit einem erhöhten Auftreten von Morbus Crohn (MC) verbunden sein könnte?

**In einer gepoolten Analyse von 5 prospektiven Kohorten aus 9 westlichen Ländern wurde Adipositas\* mit einem erhöhten Risiko für das Auftreten von MC in Verbindung gebracht, nicht aber für CU<sup>1</sup>**

Bei 601.009 Teilnehmern (Altersspanne: 18 – 98 Jahre) mit einer Nachbeobachtungszeit von 10.110.018 Personenjahren war jeder Anstieg des BMI um 5 kg/m<sup>2</sup> verbunden mit:<sup>1</sup>



**Die weltweite Prävalenz von Adipositas hat sich seit 1975 fast verdreifacht, was ein Hauptgrund für die zunehmende Inzidenz von MC weltweit sein könnte<sup>1,2</sup>**

bHR: bereinigte Hazard Ratio; BMI: Body-Mass-Index; MC: Morbus Crohn; CU: Colitis ulcerosa

\*Definiert als BMI  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>

1. Chan SSM et al. Clin Gastroenterol Hepatol 2021;S1542–3565(21)00720-5.

2. WHO. Adipositas und Übergewicht. 9. Juni 2021.

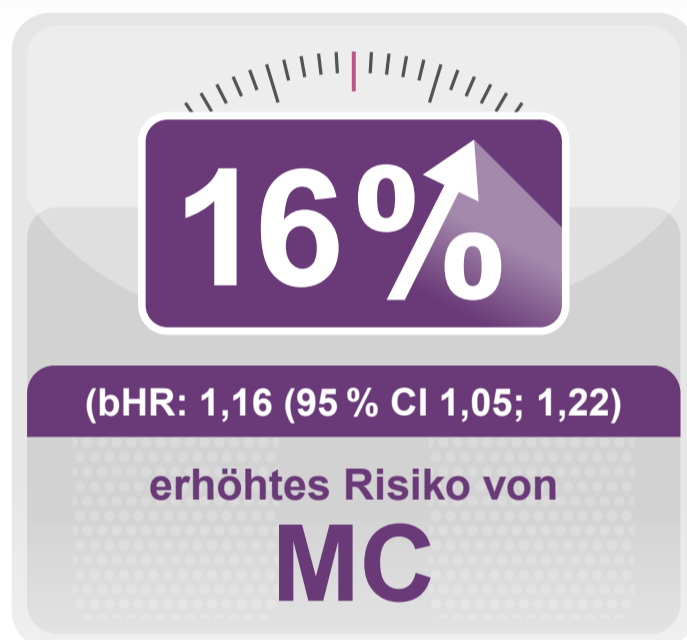


## Wussten Sie?

... , dass Adipositas mit einem erhöhten Auftreten von Morbus Crohn (MC) verbunden sein könnte?

**In einer gepoolten Analyse von 5 prospektiven Kohorten aus 9 westlichen Ländern wurde Adipositas\* mit einem erhöhten Risiko für das Auftreten von MC in Verbindung gebracht, nicht aber für CU<sup>1</sup>**

Bei 601.009 Teilnehmern (Altersspanne: 18 – 98 Jahre) mit einer Nachbeobachtungszeit von 10.110.018 Personenjahren war jeder Anstieg des BMI um 5 kg/m<sup>2</sup> verbunden mit:<sup>1</sup>



**Die weltweite Prävalenz von Adipositas hat sich seit 1975 fast verdreifacht, was ein Hauptgrund für die zunehmende Inzidenz von MC weltweit sein könnte<sup>1,2</sup>**

bHR: bereinigte Hazard Ratio; BMI: Body-Mass-Index; MC: Morbus Crohn; CU: Colitis ulcerosa  
\*Definiert als BMI  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>

1. Chan SSM et al. Clin Gastroenterol Hepatol 2021;S1542–3565(21)00720-5.

2. WHO. Adipositas und Übergewicht. 9. Juni 2021.