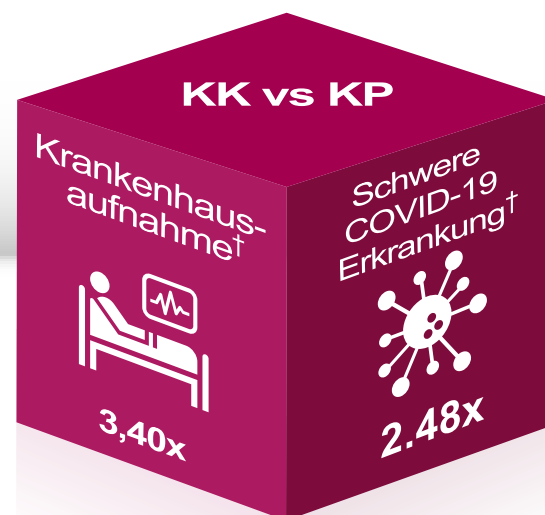
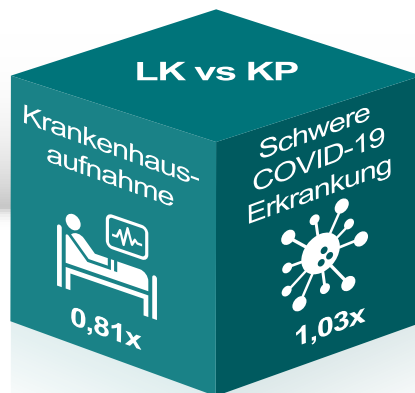
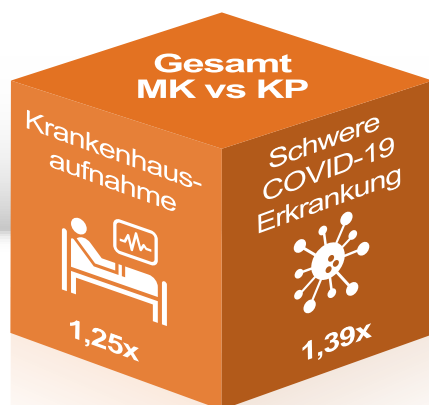




## Wussten Sie?

... , dass kollagene Kolitis (KK) mit einem erhöhten Risiko für schwere COVID-19-Infektionen verbunden ist?

Eine schwedische Kohortenstudie berichtet: gegenüber einer angepassten Kontrollpopulation (KP) ist KK – nicht aber lymphozytäre Kolitis (LK) oder mikroskopische Kolitis (MK) – insgesamt mit einem signifikant erhöhten Risiko für Krankenhauseinweisungen und schwere COVID-19\*-Verläufe verbunden.<sup>1</sup>



<sup>†</sup>p < 0,05

Die Risikovariante rs13071258A, verantwortlich für schwere COVID-19-Erkrankungen<sup>2</sup>, trat bei Patienten mit KK im Vergleich zu Patienten mit LK häufiger auf. (p < 0,01)<sup>1</sup>

Werden diese Befunde repliziert, deuten diese auf die Existenz spezifischer pathogenetischer Mechanismen hin, die KK- und COVID-19-Infektionen und deren Schweregrad gemeinsam haben.<sup>1</sup>

KK: kollagene Kolitis; KP: angepasste allgemeine Kontrollpopulation; LK: lymphozytäre Kolitis; MK: mikroskopische Kolitis

\*Schweres COVID-19-Ergebnis war ein zusammengesetztes Ergebnis, bestehend aus COVID-19-Intensivaufnahme, Tod aufgrund von COVID-19 oder Tod innerhalb von 30 Tagen nach COVID-19-Krankenhausaufnahme

1. Khalili H et al. Gastroenterology 2021;1-3.

2. The Severe Covid-19 GWAS Group. N Engl J Med 2020;383:1522-1534.