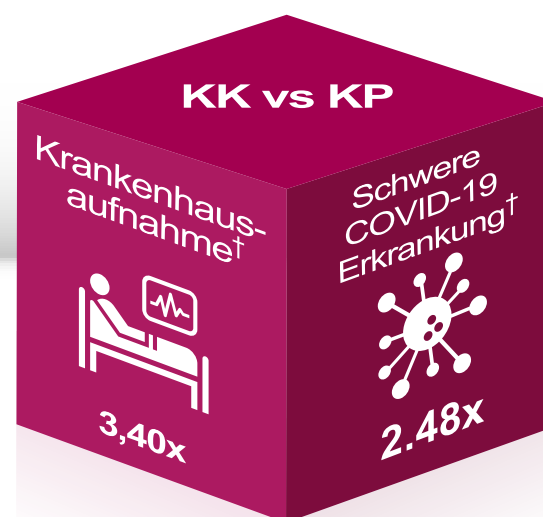
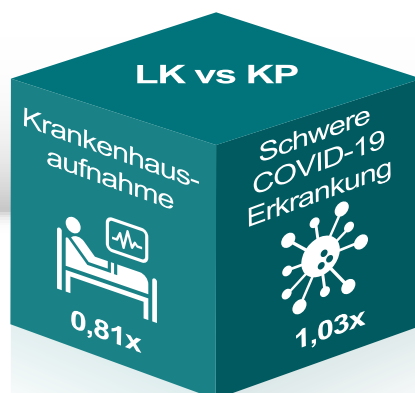
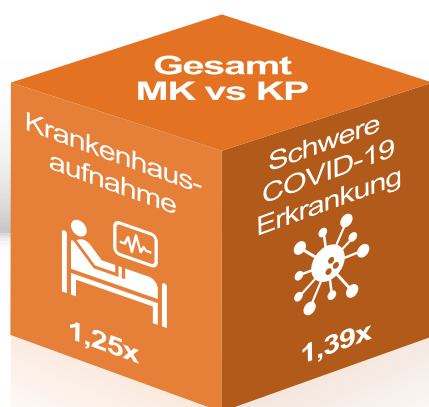




Wussten Sie?

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

In einer schwedischen Kohortenstudie wurde berichtet, dass KK, nicht aber lymphozytäre Kolitis (LK) oder mikroskopische Kolitis (MK) insgesamt mit einem signifikant erhöhten Risiko für Krankenhauseinweisungen und schwere COVID-19* verbunden war gegenüber einer angepassten Kontrollpopulation (KP)¹



†p < 0,05

Die Risikovariante rs13071258A für schwere COVID-19 Erkrankung² war häufiger bei Patienten mit KK im Vergleich zu Patienten mit LK (p < 0,01)¹

Diese Befunde deuten, wenn sie repliziert werden, auf die Existenz spezifischer pathogenetischer Mechanismen hin, die KK- und COVID-19-Infektionen und deren Schweregrad gemeinsam haben¹

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-Krankenhauseinweisung

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

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