Faktenbox: Sulfonylharnstoffe

Sulfonylharnstoffe im Vergleich zu Metformin

Im Folgenden sind die Ergebnisse einer Metaanalyse zu Sulfonylharnstoffen dargestellt. Für die Ergebnisse wurden insgesamt 14 Studien eingeschlossen, die Anzahl der Studien für die einzelnen Endpunkte variierte. Die Studiendauer lag zwischen 24 Wochen und 10,7 Jahren.

Welche Wirkung haben Sulfonylharnstoffe im Vergleich zu Metformin? Wenn Sulfonylharnstoff Wenn **Metformin** gegeben gegeben wird wird HbA1c-Senkung ist in beiden Gruppen Die HbA1c-Senkung war in beiden Gruppen gleich groß. gleich Wie viele Patienten starben während des Kein Unterschied zwischen den Gruppen Beobachtungszeitraums? Wie viele Patienten starben an einem Kein Unterschied zwischen den Gruppen kardiovaskulären Ereignis? Wie viele Patienten hatten eine Daten liegen nicht vor mikrovaskuläre Komplikation? Wie viele Patienten hatten eine schwere 0,6 von 100 Patienten 0,1 von 100 Patienten Unterzuckerung mit Bewusstlosigkeit? Wie viele Patienten hatten eine leichte 30 von 100 Patienten 9 von 100 Patienten Unterzuckerung? Wie war der Unterschied beim Patienten mit Sulfonylharnstoff hatten im Mittel 3 bis 4,5 Körpergewicht? kg mehr zugenommen als die Metformingruppe Wie ist die Aussagekraft der Analyse Alle eingeschlossenen Studien wiesen methodische einzuschätzen? Mängel und in mindestens einem Qualitätsmerkmal ein hohes Verzerrungspotenzial auf.