KARDIOVASKULÄRE ERKRANKUNGEN BEI TYP-2-DIABETES

Trotz Fortschritten in der Versorgung sind kardiovaskuläre Erkrankungen noch immer die Haupttodesursache bei Menschen mit Typ-2-Diabetes.¹
Sie benötigen daher zusätzlichen kardiovaskulären Schutz.





Im Durchschnitt können stoffwechselgesunde Menschen bis zu

12 Jahre länger

leben als Menschen mit Diabetes und kardiovaskulärer Vorerkrankung.² 50%†

Weltweit sterben rund **50%** aller Menschen mit Diabetes an kardiovaskulären Erkrankungen.^{3,4}



"Kardiovaskuläre Erkrankungen" ist ein Oberbegriff für alle Erkrankungen des Herzens und der Blutgefäße, einschließlich Herzinfarkt und Schlaganfall. 2x

Das Risiko, an einer kardiovaskulären Erkrankung zu sterben, ist bei Menschen mit Diabetes bis zu zwei Mal höher als bei Menschen

ohne Diabetes.2

Referenze

^{1.} World Heart Federation. Online publiziert unter: www.world-heart-federation.org/cardiovascular-health/cardiovascular-disease-risk-factors/diabetes/(zuletzt aufgerufen: Juni 2019).

2. Emerging Risk Factors Collaboration. JAMA 2015; 314(1):52-60. 3. Nwaneri C et al. Br J Diabetes Vasc Dis 2013; 13(4):192-207. 4. Morrish NJ et al. Diabetologia 2001; 44 Suppl 2:S14-21



