

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

Referenzen

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.