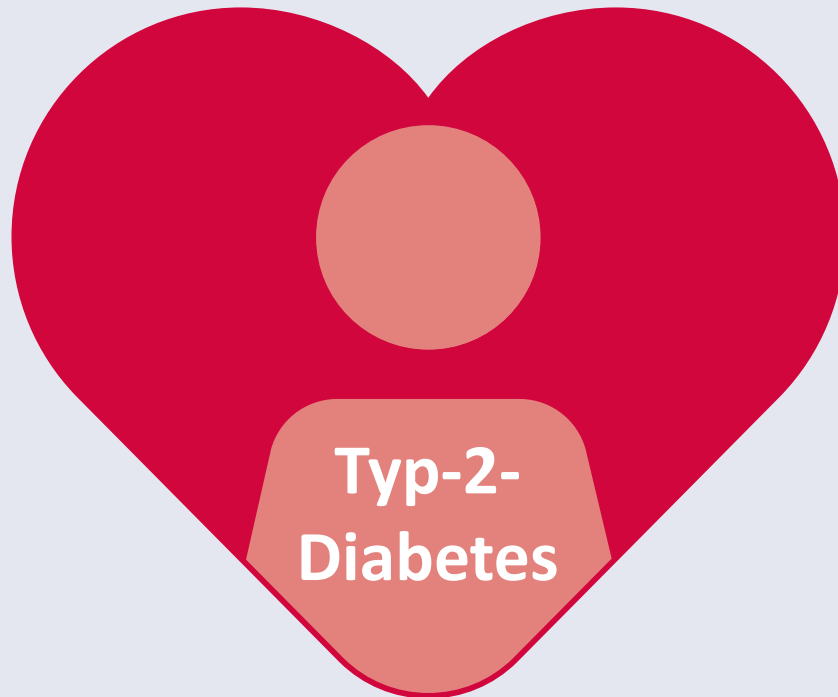


KARDIOVASKULÄRE ERKRANKUNGEN BEI TYP-2-DIABETES

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.



„Kardiovaskuläre Erkrankungen“ ist ein Oberbegriff für alle Erkrankungen des Herzens und der Blutgefäße, einschließlich **Herzinfarkt** und **Schlaganfall**.

50% 

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



Im Durchschnitt können stoffwechselgesunde Menschen bis zu **12 Jahre länger** leben als Menschen mit Diabetes und kardiovaskulärer Vorerkrankung.²

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

Diabetes = Diabetes mellitus ist eine Erkrankung des Zuckerstoffwechsels. Hierbei verwertet der Körper die Zuckerbausteine aus der Nahrung nicht störungsfrei. Die Stoffwechselerkrankung führt dazu, dass sich im Blut Zucker ansammelt.

Referenzen

1. World Heart Federation. Online publiziert unter: www.world-heart-federation.org/cardiovascular-health/cardiovascular-disease-risk-factors/diabetes/ (zuletzt aufgerufen: Januar 2017).
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.



Boehringer
Ingelheim