

Ohne die richtige Behandlung innerhalb eines Jahres vergrössert sich das Risiko einer Herzinsuffizienz bei Typ-2-Diabetes Patient:innen um 63 %. ¹

Bei Typ-2-Diabetes ist die Wahrscheinlichkeit für eine Herzinsuffizienz und andere kardiovaskuläre Erkrankungen besonders hoch.²



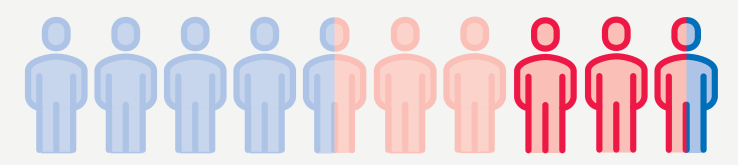
der Patient:innen mit Typ-2-Diabetes werden eine Herzinsuffizienz entwickeln.³



der Typ-2-Diabetes Patient:innen sterben innerhalb von 5 Jahren an einer Herzinsuffizienz.⁴

Herzinsuffizienz bei Diabetes-Patienten ist unterdiagnostiziert.^{5,2}

In der Frühphase ist eine Herzinsuffizienz schwierig zu diagnostizieren, da die Symptome oft mild, nicht persistent oder unspezifisch sind.⁶
Diabetes-Patient:innen >60 Jahre⁵



44 %

mit normaler linksventrikulärer Funktion 25 %

mit bereits reduzierter Herzfunktion **27** %

mit nicht-erkannter Herzinsuffizienz 4 %

mit diagnostizierter Herzinsuffizienz

Möchten Sie mehr erfahren über den Einsatz von NT-proBNP am Point of Care?

Mehr erfahren



- 1. Paul SK, et al. Cardiovasc Diabetol 2015;14:100; In conjunction with HbA1c levels > 7% (53 mmol/mol)
- 2. Seferovic PM et al: European Journal of Heart Failure (2018); 20, 853-872. doi:10.1002/ejhf.1170
- 3. American Diabetes Association. 10. Cardiovascular disease and risk management: standards of medical care in diabetes—2019. Diabetes Care. 2019;42(suppl 1):S103-S123.
- 4. Bertoni AG, Hundley WG, Massing MW, Bonds DE, Burke GL, Goff DC Jr. Heart failure prevalence, incidence, and mortality in the elderly with diabetes. Diabetes Care. 2004;27(3):699-703.
- Boonman-de Winter LJM: Diabetologia (2012); 55(8):2154–2162
- 6. McMurray JJ et al: Eur J Heart Fail (2014); 16(7):817-25