

A importância da doença cardiovascular aterosclerótica

O estudo **CAPTURE** é um estudo global e não intervencionista sobre a prevalência e risco de **doenças cardiovasculares** e o seu manejo em pessoas com **diabetes tipo 2**, descobriu que:

GLOBALMENTE

1
3

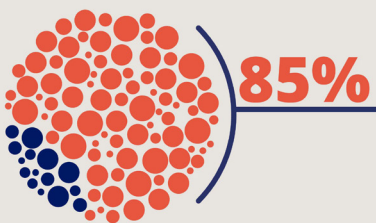
DE TODAS AS **PESSOAS** COM **DIABETES TIPO 2** TEM **DOENÇA CARDIOVASCULAR** ESTABELECIDADA¹



9
10

DAS **PESSOAS** COM **DIABETES TIPO 2** E **DOENÇA CARDIOVASCULAR** TEM **ATEROSCLEROSE**¹

Doença cardiovascular refere-se à doença do coração e dos vasos sanguíneos²

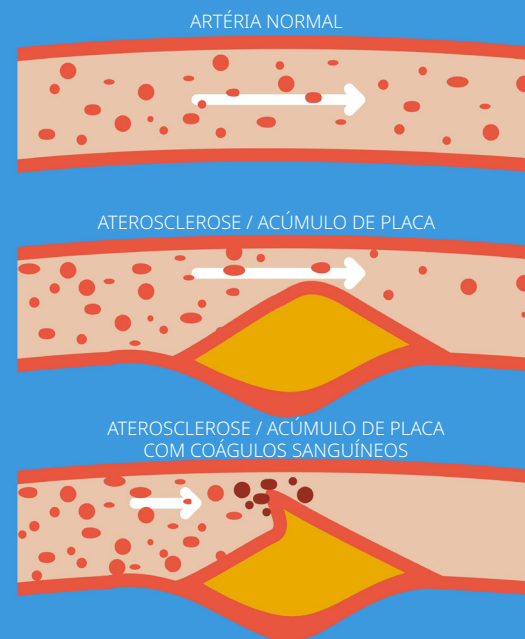


de todos os óbitos de **DOENÇA CARDIOVASCULAR** são causados pela **DOENÇA CARDIOVASCULAR ATEROSCLERÓTICA**, incluindo ataque cardíaco e derrame³. Diabetes tipo 2 é um **fator de risco** para doença cardiovascular aterosclerótica, portanto, é vital que o risco cardiovascular seja **identificado precocemente e gerenciado de acordo**, incluindo através de tratamentos para diabetes tipo 2 que tem benefícios cardiovasculares comprovados^{3,4}

Aterosclerose

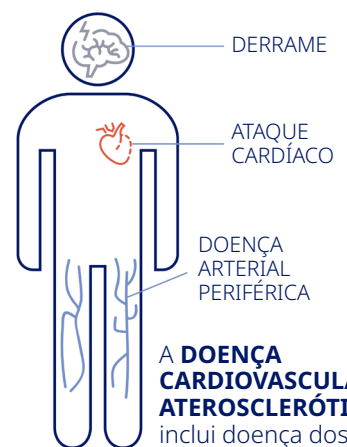
é um processo no qual o acúmulo de placa na parede arterial estreita o vaso, resultando em **redução do fluxo sanguíneo**⁴

Eventualmente, uma área com **placa** pode se romper e fazer com que as plaquetas se aglomerem para formar **coágulos sanguíneos**, o que pode restringir ainda mais o sangue e, em casos graves, pode causar um **ataque cardíaco ou derrame**⁴



A mensagem do estudo **CAPTURE** é clara: se você tem **diabetes tipo 2**, fale com o seu médico sobre seu risco cardiovascular. É **crucial** para sua saúde ao longo prazo que isso seja identificado precocemente e que seja bem gerenciado.

Prof. Giuseppina Russo, MD, PhD
Departamento de medicina clínica e experimental da Universidade de Messina (Itália).



A **DOENÇA CARDIOVASCULAR ATEROSCLERÓTICA** inclui doença dos vasos do coração, cérebro e membros inferiores⁴

Referências: 1. Mosenzon O, Alguwaihes A, Arenas Leon J.L., et al. CAPTURE: a cross-sectional study of the contemporary (2019) prevalence of cardiovascular disease in adults with type 2 diabetes across 13 countries. Abstract 158. Presented at the 56th Annual Meeting of the European Association of the Study of Diabetes, Macrovascular complications and beyond, 10:15 CDT on 24 September 2020. 2. World Health Organization (WHO). Cardiovascular Disease. Available at: https://www.who.int/cardiovascular_diseases/about_cvd/en/ Last accessed: August 2020. 3. Barquera S, Pedroza-Tobias A, Medina C, et al. Global Overview of the Epidemiology of Atherosclerotic Cardiovascular Disease. Arch Med Res. 2015;46:328-338. 4. National Institute of Health (NIH). Atherosclerosis. Available at: <https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/atherosclerosis> Last accessed: August 2020.

CAPTURE
Identifying CVD in T2DM

Para mais informações, visite: www.quemvedidiabetesvecoracao.com.br

VEEVA#: HQ20GLP00030 Date: August 2020

novo nordisk®