

# O que podemos aprender com o CAPTURE

**CAPTURE** é o primeiro estudo global e não intervencionista que avaliou a prevalência e **risco** de **doenças cardiovasculares** e sua relação em pessoas com **diabetes tipo 2**

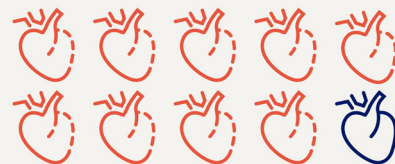
O ESTUDO DESCOBRIU QUE



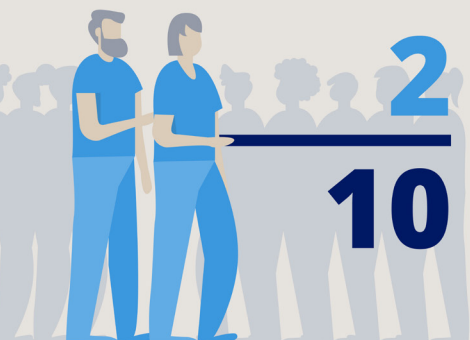
**1**  
**3**

DE TODAS AS  
**PESSOAS**  
COM **DIABETES TIPO 2**  
TEM **DOENÇA**  
**CARDIOVASCULAR**<sup>1</sup>  
ESTABELECIDA

**9**  
**10**



**DAS PESSOAS**  
COM **DIABETES TIPO 2** E **DOENÇA**  
**CARDIOVASCULAR** ESTABELECIDA  
TEM **DOENÇA CARDIOVASCULAR**  
**ATEROSCLERÓTICA**<sup>1</sup>



**2**  
**10**

**PESSOAS**  
COM **DIABETES TIPO 2**,  
ESTÃO RECEBENDO  
MEDICAMENTOS QUE  
**REDUZEM A GLICOSE**  
E TÊM BENEFÍCIO  
**CARDIOVASCULAR**  
COMPROVADO<sup>†2</sup>

Organizações e associações profissionais de cardiologia e diabetes recomendam os **agonistas do receptor GLP-1** como terapia preferencial para pessoas com **diabetes tipo 2** e **doença cardiovascular aterosclerótica**<sup>‡3,4,5</sup>



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 a longo prazo que isso seja identificado precocemente e que seja bem gerenciado. E nós precisamos fazer a nossa parte para agir com base nesse conhecimento e nos envolver com os governos locais a fim de melhorar o **atendimento e por fim, mudar vidas.**

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

\*ASCVD inclui doenças do coração, cérebro e membros inferiores.

†Tratamentos de redução de glicose com benefício CV comprovado incluem certos receptores agonistas de peptídeo-1 semelhante ao glucagon (GLP-1 RAS) e inibidores do co-transportador 2 de sódio-glicose (SGLT-2).

‡Associação Americana de Diabetes / Sociedade Europeia de Cardiologia / Diretrizes para o Relatório de Consenso da Associação Europeia para o Estudo da Diabetes (EASD).

**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. Vencio S, Alguwaihes A, Arenas Leon J.L., et al. Contemporary use of diabetes medications with a cardiovascular indication in adults with type 2 diabetes: a secondary analysis of the multinational CAPTURE study. Abstract 945. Presented at the 56th Annual Meeting of the European Association of the Study of Diabetes, Cardiovascular complications in humans through and through, 13:15 CDT on 24 September 2020. 3. Buse JB, Wexler DJ, Tsapas A, et al. 2019 update to: Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). Diabetologia. 2019. 4. Buse JB, Wexler DJ, Tsapas A, et al. 2019 update to: Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). Diabetes Care. 2019. 5. Cosentino F, Grant PJ, Aboyans V, et al. 2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD: The Task Force for diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Association for the Study of Diabetes.