

Semaglutide - Schlaganfallrisikoreduktion bei Typ 2 Diabetes¹

Bei Patient:innen mit Typ 2 Diabetes:

Der GLP-1-RA Semaglutide
führt zu einer

**39 %igen
Risikoreduktion**

für nicht tödliche Schlaganfälle.^{1,§}

GLP-1-RA: Glucagon-like-Peptide-1-Rezeptoragonist.

^{*}SUSTAIN 6 Studie: Ozempic® + Standardtherapie versus Placebo + Standardtherapie; Primäre Endpunkte: Kombierter CV-Endpunkt (kardiovaskulärer Tod; nichttödlicher Schlaganfall; nichttödlicher Herzinfarkt) und einzelne Komponenten nach 2 Jahren.¹ [§]Rybelsus® und Ozempic® sind indiziert für die Behandlung von unzureichend kontrolliertem Diabetes mellitus Typ 2 ergänzend zu Diät und Bewegung, sind aber nicht indiziert für die Gewichtsreduktion oder Reduktion von kardiovaskulären Ereignissen.

Referenz: 1. Marso SP, et al. Semaglutide and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes. N Engl J Med 2016;375(19):1834-44. Referenz ist auf Anfrage erhältlich.

Novo Nordisk Pharma AG, The Circle 32/38, CH-8058 Zürich, CH23CARD00005_02/2023



novo nordisk®