

Programm

28.07.2021

Virtuelle Pressekonferenz

Evidenz. Leitlinien. Praxis. – Typ-2-Diabetes patientenzentriert mit Trulicity®^a behandeln

Donnerstag, 16. September 2021, 14:00 – 15:00 Uhr

Ihre Ansprechpartner:

Weber Shandwick Frankfurt
Speicherstraße 59
60327 Frankfurt a.M.

Name: Alicia Altvatter
Büro: 069 913 043-41

eMail: aaltvatter@webershandwick.com

Lilly Deutschland GmbH
Werner-Reimers-Straße 2-4
61352 Bad Homburg
www.lilly-pharma.de

Eva Biesenbach
Büro: 06172 273-2173
eMail: biesenbach_eva@lilly.com

14:00 Uhr	Begrüßung und inhaltliche Einordnung Prof. Dr. Sebastian Schmid, Lübeck
14:05 Uhr	Kardiovaskuläres Risiko bei Typ-2-Diabetes – Trulicity® einfach frühzeitig einsetzen^{1,b,c} Prof. Dr. Marcel Roos, München
14:30 Uhr	Therapiestart mit Trulicity® – eine Therapie, die ins Leben passt Dr. Inga-Nadine Kummer, Aschaffenburg
14:55 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung Prof. Dr. Sebastian Schmid, Lübeck
15:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

a Trulicity® (Dulaglutid) ist angezeigt zur Behandlung von Erwachsenen mit unzureichend kontrolliertem Typ-2-Diabetes unterstützend zu Diät und Bewegung, als Monotherapie, wenn die Einnahme von Metformin wegen Unverträglichkeit oder Kontraindikationen nicht angezeigt ist oder in Kombinationstherapie zusätzlich zu anderen Arzneimitteln zur Behandlung des Diabetes mellitus.¹

b MACE-3 (major adverse cardiovascular event): Kardiovaskulärer Tod, nicht-tödlicher Myokardinfarkt, oder nicht-tödlicher Schlaganfall.

c Belegt durch eine placebokontrollierte, doppelblinde kardiovaskuläre Langzeit-Outcome-Studie REWIND, bei welcher Patienten mit Typ-2 Diabetes und unterschiedlich hohem kardiovaskulären Risiko (Alter ≥ 50 Jahre und klinisch manifeste Gefäßerkrankung, Alter ≥ 55 Jahre und subklinische Gefäßerkrankung; Alter ≥ 60 Jahre und Zutreffen von mind. 2 weiteren Risikofaktoren)² Dulaglutid 1,5 mg oder Placebo jeweils in Kombination mit einer Standardtherapie verabreicht wurde.¹

¹ Fachinformation Trulicity®, aktueller Stand; https://www.lilly-pharma.de/assets/pdf/diabetes/fachinformation/fachinformation_trulicity.pdf

² Gerstein HC et al. Diabetes Obes. Metab. 2018; 20: 42-49.