
Bibliografie:

- ¹ Scirica BM, et al.: Saxagliptin and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes mellitus. *N Engl J Med* 2013 Oct 3; 369(14): 1317–1326.
- ² Zannad F, et al.: Heart failure and mortality outcomes in patients with type 2 diabetes taking alogliptin versus placebo in EXAMINE: a multi-centre, randomised, double-blind trial. *Lancet* 2015 May 23; 385(9982): 2067–2076.
- ³ Green JB, et al.: Effect of Sitagliptin on Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. *N Engl J Med* 2015 Jul 16; 373(3): 232–242.
- ⁴ Marso SP, et al.: Liraglutide and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. *N Engl J Med* 2016 Jul 28; 375: 311–322.
- ⁵ Tahrani AA, et al.: SGLT inhibitors in management of diabetes. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2013; 1(2): 140–151
- ⁶ Halimi S, et al.: Adverse effects and safety of SGLT-2 inhibitors. *Diabetes Metab.* 2014; 40: 28–34.
- ⁷ Wiesli P, et al.: Diabetes und urogenitale Infektionen unter SGLT2-Hemmern, SWISS MEDICAL FORUM – SCHWEIZERISCHES MEDIZIN-FORUM 2016; 16(16): 363–368.
- ⁸ Erondü N, et al.: Diabetic Ketoacidosis and Related Events in the Canagliflozin Type 2 Diabetes Clinical Program. *Diabetes Care.* 2015;38(9): 1680–1686.
- ⁹ Zinman B, et al.: Empagliflozin, Cardiovascular Outcomes, and Mortality in Type 2 Diabetes. *N Engl J Med.* 2015 Nov 26; 373(22): 2117–2128.
- ¹⁰ Schweizerische Gesellschaft für Endokrinologie und Diabetologie: Richtlinien bezüglich Fahr-eignung und Fahrfähigkeit bei Diabetes mellitus. Richtlinien 2015 [cited 2015 November 24]. Available from: www.sgedssed.ch/fileadmin/files/6_empfehlungen_fachpersonen/61_richtlinien_fachaerzte/Neue-Auto-Richtlinien_SGED_15-11-24_DE-DEFkorr.pdf