

---

## Gliflozine erhöhen das Risiko einer Amputation

**k** -- Chang HY, Singh S, Mansour O et al. Association between sodium-glucose cotransporter 2 inhibitors and lower extremity amputation among patients with type 2 diabetes. JAMA Intern Med 2018 (1. September); 178: 1190-8

[\[LINK\]](#)

---

Zusammenfassung: Natalie Marty

Im Mai 2017 hat die FDA eine «Drug Safety Communication» zum erhöhten Risiko von Fuss- und Beinamputationen im Zusammenhang mit der Einnahme von Canagliflozin (Invokana®) publiziert. In dieser retrospektiven Kohortenstudie mit fast einer Million Untersuchten zeigte sich im Zusammenhang mit einer Neuverordnung von Gliflozinen (SGLT-2-Inhibitoren) ein statistisch nicht-signifikant erhöhtes Risiko von Amputationen im Vergleich zu Gliptinen (DPP-4-Hemmern) und Glutiden (GLP-1-Agonisten). Das Risiko einer Amputation war aber bei einer Neuverordnung von Gliflozinen statistisch signifikant höher im Vergleich zu Sulfonylharnstoffen, Metformin oder Glitazonen.

Telegramm von Natalie Marty