## Übersicht: Antidiabetika bei CKD

Substanzklasse	Substanz	G2: Leichte NI >60-89 ml/min/1,73m	G3A:59-45 ml/min/1,73m <sup>2</sup>	G3B:44- 30ml/min/1,73 m <sup>2</sup>	G4:Schwere NI 15-29 ml/min/1,73m <sup>2</sup>	G5: ESRD / Dialyse >15 ml/min/1,73m <sup>2</sup>	Hypos
Biguanide	Metformin						
a-Glukosidase-Inhibitoren	Acarbose						
Sulfonylharnstoffe	Glibenclamid						
	Glimepirid						
	Gliquidon						
Glinide	Repaglinid						
	Nateglinid						
Glitazone	Pioglitazon						
GLP-1 Rezeptoragonisten	Exenatide						
	Exenatide LAR						
	Liraglutid						
	Dulaglutid						
	Semaglutid						
DPP-4 Inhibitoren	Saxagliptin						
	Vildagliptin						
	Sitagliptin						
SGLT-2 Inhibitoren	Dapagliflozin						
	Empagliflozin						
	Ertugliflozin						

<sup>\*</sup> Die Angaben beziehen sich ausschließlich auf die Zulassung als Antidiabetikum. Quellen: jeweilige Gebrauchsinformation für Fachkreise, Stand August 2021

© Dr. L. Merker – Diabetologie Neanderthal 2021

## Farben

- Kein Risiko/keine Dosisanpassung
- Risiko/Dosisanpassung
- Kontraindiziert/Hypo-Risiko erhöht

