

Orale Antidiabetika - Übersicht

Wirkstoff	Gruppe	Medikamente	Ein-nahme	Einnahme wann?	Wirkung	Nebenwirkung	Kontraindikation	Kombination mit ...
α-Glucosidase Hemmer	Acarbose	Glucobay	1-3 x täglich	vor dem Essen bzw. mit dem ersten Bissen	hemmen Verdauung von Stärke im Darm	Flatulenz Diarrhöen Bauchschmerzen	Leber- und Darmerkrankungen, nach Operationen, Niereninsuffizienz	Sulfonylharnstoffen, Glitazone, Insulin, bei Miglitol zusätzlich Acarbose
	Miglitol	Diastabol						
Metformin		Glucophage Siofor Mediabet Mescurit Diabetase, Metformin-Ratiopharm Metformin-Stada	1-3 x täglich	nach dem Essen	Hemmung der Gluconeogenese, Steigerung der Insulinwirkung, verzögerte Glucoseresorption, Senkung der Triglyceride dadurch Verbesserung der Insulinresistenz	Müdigkeit, gastrointestinale Beschwerden, Kopfschmerzen	Nieren-, Herz-, Leber- und pulmonale Insuffizienz	Sulfonylharnstoffe, Acarbose, Glitazone, Insulin
Sulfonylharnstoffe	Glibenclamide	Euglucon, Glibenbeta Glib-ratioph. Azuglucon	1-2 x täglich 1 x tägl.	vor dem Essen	glucoseunabhängige Insulinfreisetzung durch Stimulation der β - Zellen	Hypoglykämien , Gewichtszunahme Sehstörungen	Niereninsuffizienz	Metformin, Acarbose, Glitazone, Insulin
		Glimepiride	Amaryl					
Glitazone	Rosiglitazon	Avandia	1 x täglich	unabhängig vom Essen zu festen Uhrzeiten	Verminderung der Insulinresistenz, steigert Insulin-stimulierte Glucose-aufnahme, Senkung freier Fettsäuren	Oedeme, Gewichtszunahme Herzinsuffizienz	Herz- und Leberinsuffizienz, Insulin	Metformin, Sulfonylharnstoffe Seit 09/03 Monotherapie zugelassen
	Pioglitazon	Actos						
Glinide	Repaglinide	Novonorm	1 x täglich	vor dem Essen	glucoseabhängige Insulinfreisetzung	Hypoglykämien , gastrointestinale Beschwerden	Leberinsuffizienz	Metformin, Insulin
	Nateglinide	Starlix						