



Diabetes – Medikamente und Hypoglykämiegefahr

Präparate mit erhöhter Hypoglykämiegefahr (Unterzuckerungsgefahr)		
Substanzgruppe	Wirkstoff	Handelsname (CH)
Insuline und Analoga (schnell wirkend, intermediär wirkend mit Injektion 2 x/d, Kombinationspräparat)	<i>schnell wirkend Human-Insulin, Insulin lispro, Insulin aspart, Insulin glulisin</i>	Actrapid® Apidra® Fiasp® Humalog® Lyumjev® NovoRapid®
	<i>intermediär wirkend mit Injektion 2 x/d Human-Insulin</i>	Huminsulin basal®
	<i>Intermediär oder langwirkend kombiniert mit schnell wirkend</i>	Humalog® Ryzodeg®
Sulfonylharnstoffe	<i>Glibenclamid</i>	Glibenorm® Melix®
	<i>Glimepirid</i>	Amaryl® Glimeryl® Glimepirid-Generika

Präparate mit niedriger Hypoglykämiegefahr
(Unterzuckerungsgefahr sehr gering, aber nicht ausgeschlossen)

Die nachstehenden Präparate beinhalten nur dann eine niedrige Hypoglykämiegefahr, wenn sie nicht in Kombination untereinander und nicht in Kombination mit Präparaten, die eine erhöhte Hypoglykämiegefahr (rote Liste) hervorrufen, eingesetzt werden. *Andernfalls besteht eine erhöhte Hypoglykämiegefahr!*

Substanzgruppe	Wirkstoff	Handelsname (CH)
Insuline und Analoga intermediär oder lang wirkend (falls nur einmal täglich verabreicht und nicht in Kombination mit anderen Substanzen, die Hypoglykämien verursachen können)	<i>intermediär wirkend mit Injektion 1 x/d</i> <i>Insulin</i>	Insulatard
	<i>langwirkend</i> (<i>Insulin glargin, Insulin degludec, Insulin detemir</i>)	Abasaglar® Lantus® Levemir® Tresiba® Toujeo®
	<i>Kombination langwirkendes Insulin und Inkretin-Mimetika</i>	Suliqua® (Kombination Insulin glargin und Lixisenatid) Xultophy® (Kombination Insulin degludec und Liraglutid)
Gliclazid, aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe	<i>Gliclazid</i>	Diamicron® Gliclazid-Generika
Glinide	<i>Repaglinid</i>	NovoNorm® Repaglinide-Generika

Präparate ohne Hypoglykämiegefahr (keine Unterzuckerungsgefahr)

Substanzgruppe	Wirkstoff	Handelsname (CH)
Biguanid und Kombinationspräparate	<i>Metformin</i>	Competact® (Metformin + Pioglitazon)
		Galvumet® (Metformin + Vildagliptin)
		Glucophage®
		Janumet® (Metformin+Sitagliptin)
		Metfin®
		Jardiance Met® (Metformin + Empagliflozin)
		Jentadueto® (Metformin + Linagliptin)
		Kombiglyze® (Metformin + Saxagliptin)
		Metformin-Generika
		Segluromet (Metformin + Ertugliflozin)
		Sitagliptin-Metformin-Generika
		Vipdomet® (Metformin + Alogliptin)
		Vokanamet® (Metformin + Canagliflozin)
Xigduo XR® (Metformin + Dapagliflozin)		
Gliptine (DPP-4 (Dipeptidyl-Peptidase-4)-Inhibitoren) und Kombinationspräparate	<i>Sitagliptin</i>	Janumet® (Metformin + Sitagliptin)
		Januvia®
		Sitagliptin-Generika
		Sitagliptin-Metformin-Generika
		Steglujan® (Sitagliptin + Ertugliflozin)
	<i>Vildagliptin</i>	Galvus®
		Galvumet® (Metformin + Vildagliptin)
		Vidagliptin-Generika
	<i>Linagliptin</i>	Glyxambi® (Linagliptin + Empagliflozin)
		Jentadueto® (Metformin + Linagliptin)
		Trajenta®
	<i>Alogliptin</i>	Vipdomet® (Metformin + Alogliptin)
		Vipidia®

	<i>Saxagliptin</i>	Kombiglyze® (Metformin + Saxagliptin) Onglyza® Qtern® (Saxagliptin + Dapagliflozin)
Glitazone (Thiazolidindione)	<i>Pioglitazon</i>	Actos® Competact® (Metformin + Pioglitazon) Pioglitazon-Generika
Inkretin-Mimetika (GLP-1(Glucagon-like peptide-1)-Agonisten) Achtung: Die Kombinationspräparate sind immer mit langwirksamen Insulin!, also erhöhte Hypoglykämiegefahr!	<i>Exenatid</i>	Byetta® Bydureon®
	<i>Liraglutid</i>	Saxenda® (zur Gewichtsregulierung zugelassen und nicht als Antidiabetikum) Victoza®
	<i>Semaglutid</i>	Ozempic® Rybelsus®
	<i>Dulaglutid</i>	Trulicity®
Natrium-Glucose Cotransporter 2 (SGLT2)-Hemmer (Gliflozine) und Kombinationspräparate	<i>Canagliflozin</i>	Invokana® Vokanamet® (Metformin + Canagliflozin)
	<i>Dapagliflozin</i>	Forxiga® Qtern® (Saxagliptin + Dapagliflozin) Xigduo® (Metformin + Dapagliflozin)
	<i>Ertugliflozin</i>	Segluromet® (Metformin + Ertugliflozin) Steglatro® Steglujan® (Sitagliptin + Ertugliflozin)
	<i>Empagliflozin</i>	Jardiance® Jardiance Met® (Metformin + Empagliflozin) Glyxambi® (Linagliptin + Empagliflozin)