

Diabetes – Medikamente und Hypoglykämiegefahr

→ Verkehrsmedizin, Merkblatt

Präparate mit erhöhter Hypoglykämiegefahr (Unterzuckerungsgefahr)		
Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Handelsname (CH)
Insuline und Analoga^a		
Schnell wirkende Insuline	Insulin aspart	NovoRapid [®] , Fiasp [®]
	Insulin lispro	Humalog [®] , Lyumjev [®]
	Insulin glulisin	Apidra [®]
	Human-Insulin	Actrapid HM [®] , Insuman [®] Rapid
Intermediär oder lang wirkend, kombiniert mit schnell wirkend	Insulin lispro	Humalog Mix [®]
	Insulin aspart/degludec	Ryzodeg [®]
	Human-Insulin	Insuman [®] Comb 25
Intermediär wirkende Insuline	Human-Insulin	Insulatard [®] HM, Huminsulin [®] Basal, Insuman [®] Basal
Sulfonylharnstoffe	Glimepirid	Amaryl [®] , Glimeryl Mepha [®] , Glimepirid-Generika, Glimepiride Zentiva [®]
	Glibenclamid	Daonil [®] , Glibenorm [®] , Melix [®]

Präparate mit niedriger Hypoglykämiegefahr (Unterzuckerungsgefahr sehr gering, aber nicht ausgeschlossen)		
<i>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! Analoge Basalinsuline nur eine Injektion täglich.</i>		
Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Handelsname (CH)
Analoge Basalinsuline^a		
Lang wirkend	Insulin glargin	Lantus [®] , Abasaglar [®] , Toujeo [®]
	Insulin detemir	Levemir [®]
	Insulin degludec	Tresiba [®]
Lang wirkend, kombiniert mit Inkretin-Analagon	Insulin degludec und Liraglutid	Xultophy [®]
	Insulin glargin und Lixisenatid	Suliqua [®]
Sulfonylharnstoffe	Gliclazid	Diamicon [®] MR, Gliclazid-Generika
Glinide	Repaglinid	NovoNorm [®] , Repaglinide Zentiva [®]
	Nateglinid	Starlix [®] , Starlix [®] mite

^a Subkutane Injektion

Diabetes – Medikamente und Hypoglykämiegefahr

→ Verkehrsmedizin, Merkblatt

Präparate ohne Hypoglykämiegefahr (keine Unterzuckerungsgefahr)		
Wirkstoffgruppe	Wirkstoff	Handelsname (CH)
Biguanid und Kombinationspräparate	Metformin	Glucophage [®] , Metfin [®] , Metformin-Generika
		Jentadueto [®] (Metformin + Linagliptin)
		Vipdomet [®] (Metformin + Alogliptin)
		Kombiglyze [®] XR (Metformin + Saxagliptin)
		Janumet [®] (Metformin + Sitagliptin)
		Janumet [®] XR (Metformin + Sitagliptin)
		Galvumet [®] (Metformin + Vildagliptin)
		Competact [®] (Metformin + Pioglitazon)
		Vokanamet [®] (Metformin + Canagliflozin)
		Xigduo [®] XR (Metformin + Dapagliflozin)
Jardiance Met [®] (Metformin + Empagliflozin)		
Segluromet [®] (Metformin + Ertugliflozin)		
Gliptine (Dipeptidylpaptidas 4- = (DPP-4-Inhibitor)	Sitagliptin	Januvia [®] , Janumet [®] (Metformin + Sitagliptin), Janumet [®] XR (Metformin + Sitagliptin), Steglujan [®] (Sitagliptin + Ertugliflozin)
	Vildagliptin	Galvus [®] , Galvumet [®] (Metformin + Vildagliptin)
	Linagliptin	Trajenta [®] , Jentadueto [®] (Metformin + Linagliptin), Glyxambi [®] (Linagliptin + Empagliflozin)
	Alogliptin Saxagliptin	Vipidia [®] , Vipdomet [®] (Metformin + Alogliptin) Onglyza [®] , Kombiglyze [®] XR (Metformin + Saxagliptin), Qtern [®] (Saxagliptin + Dapagliflozin)
Glitazone	Pioglitazon	Actos [®] , Competact [®] (Metformin + Pioglitazon), Pioglitazon-Generika
Inkretin-Mimetika (Glucagon-like peptide-1-Analoga)	Exenatid	Byetta ^{® a} , Bydureon ^{® a}
	Liraglutid	Victoza ^{® a} , Saxenda ^{® a}
	Lixisenatid	Lyxumia ^{® a}
	Dulaglutid	Trulicity ^{® a}
	Semaglutid	Ozempic ^{® a} , Rybelsus [®]
α-Glucosidase-Hemmer	Acarbose	Glucobay [®]
SGLT2-Hemmer (Gliflozine)	Canagliflozin	Invokana [®] , Vokanamet [®] (Metformin + Canagliflozin)
	Dapagliflozin	Forxiga [®] , Xigduo [®] XR (Metformin + Dapagliflozin), Qtern [®] (Saxagliptin + Dapagliflozin)
	Empagliflozin	Jardiance [®] , Jardiance Met [®] (Metformin + Empagliflozin), Glyxambi [®] (Linagliptin + Empagliflozin)
	Ertugliflozin	Steglatro [®] , Segluromet [®] (Metformin + Ertugliflozin), Steglujan [®] (Sitagliptin + Ertugliflozin)

^a Subkutane Injektion