



Präparate mit Hypoglykämiegefahr (Unterzuckerungsgefahr)

| Substanzgruppe | Wirkstoff | Handelsname (CH) |
|--|----------------------|---|
| Insuline | Humaninsulin | Actrapid® Huminsulin Basal® Huminsulinpen Basal® Insulatard® Insuman® Mixtard® |
| | Humaninsulin-Analoga | Apidra® Humalog®, Lantus® Levemir® Novomix® Novorapid® |
| | Tierisches Insulin | Hypurin Porcine® |
| Sulfonylharnstoffe und Kombinationspräparate mit Sulfonylharnstoffen | Gliclazid | Diamicon® Gliclazid+Firmenname |
| | Glibornurid | Glutril® |
| | Glimepirid | Amaryl® Glimeryl Mepha® Glimepirid+Firmenname |
| | Glibenclamid | Daonil® Glibenorm® Glibesifar® Glucovance® Melix® |
| Glinide | Repaglinid | NovoNorm® |
| | Nateglinid | Starlix® |



Präparate ohne Hypoglykämiegefahr (keine Unterzuckerungsgefahr)

| Substanzgruppe | Wirkstoff | Handelsname (CH) |
|---|---------------------|--|
| Biguanid | <i>Metformin</i> | Glucophage® Metfin® Metformin+Firmenname |
| | <i>Sitagliptin</i> | Januvia® Janumet® Velmetia® Xelevia® |
| Gliptine (DPP4-Inhibitoren) | <i>Vildagliptin</i> | Galvus® Galvumet® |
| | <i>Saxagliptin</i> | Onglyza® |
| | <i>Pioglitazon</i> | Actos® Competact® |
| Glitazone | <i>Exenatid</i> | Byetta® |
| | <i>Liraglutid</i> | Victoza® |
| Inkretin-Analoga (Glucagon-Like-Peptide = GLP-1- Analoga) | <i>Acarbose</i> | Glucobay® |
| | <i>Miglitol</i> | Diastabol® |
| α -Glucosidase-Hemmer | | |
| | | |