

# Diabetes mellitus

Stand: Versorgungsmedizin Sachsen –Anhalt 01/2017

Arbeitshilfe zur Einordnung handelsüblicher oraler Antidiabetika einschließlich Inkretine entsprechend der durch die Versorgungsmedizinischen Grundsätze vorgegebenen GdB–Werte

Kennzeichnung: **Rot\_ aus dem Handel (aH)**

**Blau\_neu auf dem Markt (nM)**

Alpha-Glucosidasehemmer (Hemmung der Glucose-Resorption)		GdS 0	
Substanzen	Handelsnamen		
Acarbose	Acarbose (Firma) Glucobay		
<b>Miglitol</b>	<b>Diastabol, aH</b>		
Biguanide (Verbesserung der Insulin-Wirkung)		GdS 0	
Substanzen	Handelsnamen		
Metformin	Competact Diabesin <b>espa-formin, aH</b> glucobon biomo Glucophage Metfoliquid Geriasan Juformin Meglucon Mesocorit <b>Met, aH</b>	<b>Metformdoc, aH</b> Metfogamma Metformin (Firma) Metform Metnit Metsop Mettas Siofor Thiabet	
<b>Biguanidin, Buformin, Diguanidin, Phenformin</b>	<b>aus dem Handel (aH)</b>		
Glitazone (Verbesserung der Insulin-Wirkung)		GdS 0	
Substanzen	Handelsnamen		
Pioglitazon	Actos Pioglitazon (Firma)		
Pioglitazon mit Metformin	Competact		
<b>Rosiglitazon, Rosiglitazon mit Metformin</b>	<b>aus dem Handel (aH)</b>		

<b>Inkretin-Mimetika = GLP-1-Analoga (glukoseabhängige Stimulation der Insulinfreisetzung), parenterale Anwendung</b>		<b>GdS 0</b>
<b>Substanzen</b>	<b>Handelsnamen</b>	
Albiglutid	Eperzan	
Dulaglutid	Trulicity	
Exenatid	Byetta Bydureon	
Liraglutid	Saxenda Victoza	
<b>Gliptide = DPP-4-Hemmstoffe (glukoseabhängige Stimulation der Insulinfreisetzung)</b>		<b>GdS 0</b>
<b>Substanzen</b>	<b>Handelsnamen</b>	
Sitagliptin	Januvia Xelevia	
Sitagliptin mit Metformin	Janumet Velmetia	
Saxagliptin	Onglyza	
Saxagliptin mit Metformin	Komboglyze	
<b>Alogliptin Linagliptin Vildagliptin Vildagliptin mit Metformin</b>	<b>aus dem Handel (aH) Trajenta, aH Galvus, Jalra, aH Eucreas, Icandra, aH</b>	
<b>SGLT-2-Hemmstoffe (gesteigerte Glukoseausscheidung über die Niere)</b>		<b>GdS 0</b>
<b>Substanzen</b>	<b>Handelsnamen</b>	
<b>Canagliflozin</b>	<b>Invokana, (aH)</b>	
<b>Canagliflozin mit Metformin</b>	<b>Vokanamet, (aH)</b>	
Dapagliflozin	Forxiga	
Dapagliflozin mit Metformin	Xigduo	
Empagliflozin	Jardiance	
<b>Empagliflozin mit Metformin</b>	<b>Synjardy, (aH)</b>	

<b>Sulfonylharnstoffe</b>		<b>GdS 20</b>	
<b>(Stimulation der Insulin-Freisetzung)</b>			
<b>Substanzen</b>	<b>Handelsnamen</b>		
Glibenclamid (Glyburid = mikronisiertes Glibenclamid)	Duraglucon Euglucon Glib-Ratiopharm Glibenbeta Gliben-ct Glibenclamid (Firma)	Glibendoc Glibenhexal Glibenorm Glibesifar Maninil	
<b>Glibenclamid mit Metformin</b>	<b>aus dem Handel (aH)</b>		
Gliclazid	Diamicon Uno		
Glimepirid	Amaryl Glimegamma Glimerid-biomo <b>Glime-Q, aH</b> Glimepirid (Firma) Glimepiride Accord		
Gliquidon	Glurenorm		
<b>Carbutamid, Glianidon, Glibornurid, Glidazid, Glipizid, Glisoxepid, Glymidine, Sulfacarbamid, Tolazamid, Tolbutamid, Glimepirid mit Pioglitazon, Glimepirid mit Rosiglitazon</b>	<b>aus dem Handel (aH)</b>		
<b>Glinide</b>		<b>GdS 20</b>	
<b>(Stimulation der Insulin-Freisetzung)</b>			
<b>Substanzen</b>	<b>Handelsnamen</b>		
Repaglinid	Enyglid Novonorm Repaglinid (Firma)		
Nateglinid	Starlix		