

糖尿病治療薬 効能効果 併用確認シート（添付文書）

薬効群	製品名	一般名	適応の範囲		薬効分類									備考	
			1型糖尿病	2型糖尿病	GLP-1受容体作動薬	DPP-IV阻害薬	α-GI	チアゾリジン薬	BG薬	速効型インスリン分泌促進薬	SU薬	SGLT-2阻害薬	インスリン製剤		
GLP-1受容体作動薬	ビクトーザ	リラグリチド	×	○	/	△※1	○	○	○	○	○	○	○	※1 作用機序が同じ	
	リクスマア	リキシセナジド	×	○		△※1	△	△	○	△	○	○	△※2	※2 持効型溶解及び中間型を除くインスリン製剤との併用	
	ビデュリオン	エキセナチド	×	○		△※1	△	○	○	△	○	○	△		
	パイエッタ		×	○		△※1	△	○	○	△	○	○	△		
	トルリシティ	デュラグルチド	×	○		△※1	△※1	○	○	○	○	○	○		
DPP-IV阻害薬	ネシーナ	アログリプチン	×	○	△※1	/	○	○	○	○	○	○	△※3	※3 インスリン依存状態の2型糖尿病患者に対する併用	
	スイニー	アナグリプチン	×	○	△※1		○	○	○	○	○	○	△※3		
	テネリア	テネリグリプチン	×	○	△※1		○	○	○	○	○	○	△		
	オングリザ	サキサグリプチン	×	○	△※1		○	○	○	○	○	○	△		
	トラゼンタ	リナグリプチン	×	○	△※1		○	○	○	○	○	○	△		
	エクア	ビルダグリプチン	×	○	△※1		○	○	○	○	○	○	△		
	ジャヌビア	シタグリプチン	×	○	△※1		○	○	○	○	○	○	○	△※3	
	グラクティブ		×	○	△※1		○	○	○	○	○	○	○	△※3	
α-GI	セイブル	ミグリトール	糖尿病の食後過血糖の改善		○	○	/	○	○	○	○	○	○		
	ベイスン	ボグリボース			○	○		○	○	○	○	○	○		
	グルコバイ	アカルボース	糖尿病の食後過血糖の改善		○	○		○	○	○	○	○	○		
チアゾリジン薬	アクトス	ピオグリタゾン	×	○	○	○	△	△	○	○	○	○	TZD、α-GI、SU 3剤併用は副作用の発現が高くなる		
BG薬剤	メトグルコ	メトホルミン	×	○	○	○	○	○	/	○	○	○	○		
	メルビン		×	○	○	○	○	○		○	○	○			
	グリコラン		×	○	○	○	○	○		○	○	○			
速効型インスリン分泌促進薬	ファステック	ナテグリニド	2型糖尿病における食後血糖推移の改善		○	○	○	△	○	/	×	○	○		
	スターシス		○	○	○	△	○	×	○		○				
	グルファスト	ミチグリニド	2型糖尿病における食後血糖推移の改善		△	○	○	△	○		×	○	△		
	シュアポスト	レパグリニド			△	○	○	○	○		×	○	△		
SU薬	グリミクロン	グリクラジド	×	○	○	○	○	○	○	×	/	○	○		
	アマリール	グリメピリド	×	○	○	○	○	○	○	×		○	○		
	オイグルコン	グリベンクラミド	×	○	○	○	○	○	○	×		○	○		
	ダオニール		×	○	○	○	○	○	○	×		○	○		
SGLT2阻害薬	デベルザ	トホグリフロジン	×	○	△	○	○	○	○	○	○	○	△		
	アブルウェイ		×	○	△	○	○	○	○	○	○	○	△		
	フォシーガ	ダバグリフロジン	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△		
	スーグラ	イブラグリフロジン	×	○	△	○	○	○	○	○	○	○	△		
	ルセフィ	ルセオグリフロジン	×	○	△	○	○	○	○	○	○	○	△		
	カナグル	カナグリフロジン	×	○	△	○	○	○	○	○	○	○	△		
	ジャディアンス	エンバグリフロジン	×	○	△	○	○	○	○	○	○	○	△		
配合薬	メタクト配合錠	ピオグリタゾン メトホルミン	×	○	△	△	△	/	/	△	△	△	△	2型糖尿病治療の第一選択薬としないこと	
	ソニアス配合錠	ピオグリタゾン グリメピリド	×	○	△	△	△	/	△	△	△	△	△		
	リオベル配合錠	ピオグリタゾン アログリプチン	×	○	△※1	/	△	/	△	△	△	△	△		
	エクメット配合錠	ビルダグリプチン メトホルミン	×	○	△	/	△	/	△	△	△	△	△		
	グルベス配合錠	ミチグリニド ボグリボース	×	○	△	△	△	/	△	△	△	△	△		

網掛け:非採用薬

○:併用が認められている例 △両剤を併用した際の臨床試験成績はなく、有効性及び安全性は確認されていない。又は併用について検討が行われていない。