

SGLT2 阻害薬

回/日

腎臓で尿への糖の排泄を促進する

ジャディアンス エンパグリフロジン	1	
フォシーガ ダバグリフロジン	1	
カナグル カナグリフロジン	1	
デベルザ トホグリフロジン	1	
スーグラ イプラグリフロジン	1	
ルセフィ ルセオグリフロジン	1	

DPP4 阻害薬

回/日

インクレチニンの働きを強めてインスリン分泌を促す

ジャヌビア グラクティブ シタグリプチン	1	
トラゼンタ リナグリプチン	1	
テネリア テネリグリプチン	1	
ネシーナ アログリプチン	1	
エクア ビルダグリプチン	1-2	
スイニー アナグリプチン	2	
オングリザ サキサグリプチン	1	
ザファテック トレラグリプチン	1回/週	
マリゼブ オマリグリプチン	1回/週	

SGLT2 + DPP4

回/日

トライディアンス トラゼンタ + ジャディアンス	1	
カナリア カナグル + テネリア	1	
スージャヌ スーグラ + ジャヌビア	1	

経口GLP-1		回/日	インクレチニンを介してインスリン分泌、食欲低下作用あり		
リベルサス	1 (空腹)	3mg 	7mg 	14mg 	

イメグリミン		回/日	ミトコンドリア機能改善		
ツイミー ^グ イメグリミン	2				

ビグアナイド		回/日	肝臓での糖新生を抑え、インスリンの効きを改善する		
メトグルコ メトホルミン ジェネ	2-3		 	 	 
エクメット エクア + メトホルミン	2		 	 	
メトアナ スイニー + メトホルミン	2		 	 	
イニシング ネシーナ + メトホルミン	1		 		

チアゾリジン		回/日	筋肉、肝臓でのインスリンの効きを改善する		
アクトス ピオグリタゾン ジェネ	1		 	 	 
メタクト	1		 		
リオベル	1		 		

α -GI

回/日 小腸での糖の吸収を抑制する

ベイン ボグリボース ジェネ	3		
			
			

セイブル ミグリトル ジェネ	3		
			
			

(グルコバイ) アカルボース ジェネ	3		
			
			

グリニド

回/日 服用後短い時間で、膵臓からのインスリン分泌を促進する

ファスティック スターシス ナテグリニド ジェネ	3		
			
			

グルファスト ミチグリニド ジェネ	3		
			
			

シュアポスト レパグリニド ジェネ	3		
			
			

グルベス グルファスト + ベイン グルベス	3		

アマリール グリメピリド ジェネ	1-2	アマリール 0.5 テアミール ■薬 糖尿病用薬 ■0.5 フラリード 0.5 0.5 mg	アマリール 1アマリール ■病用薬 糖尿病用 ■1 フラリード 1 フラリ 1 mg	アマリール 3アマリール 3 ■糖尿病用薬 糖尿 ■3 フラリード 3 フラリ 3 mg
グリミクロン グリクラジド ジェネ	1-2	グリミクロン 20mg: グリミクロン HA, ■20 20mg ■P 20 20mg ■新規開発 20 mg	グリミクロン 40mg: グリミク ■40 40mg ■P 40 40 ■新規開発 40 mg	
(ダオニール) グリベンクラミド ジェネ	1-2	グリベンクラミド 1.25mg ■1.25mg ■P 1.25mg ■新規開発 1.25 mg	グリベンクラミド 2.5mg ■2.5mg ■P 2.5mg ■新規開発 2.5 mg	

※全ての糖尿病治療薬を網羅しているものではありません