

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		
フォーシーガ ダパグリフロジン	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



250mg

500mg



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



イニシンク
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



15mg

30mg



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

ベイスン
ボグリボース

ジェネ

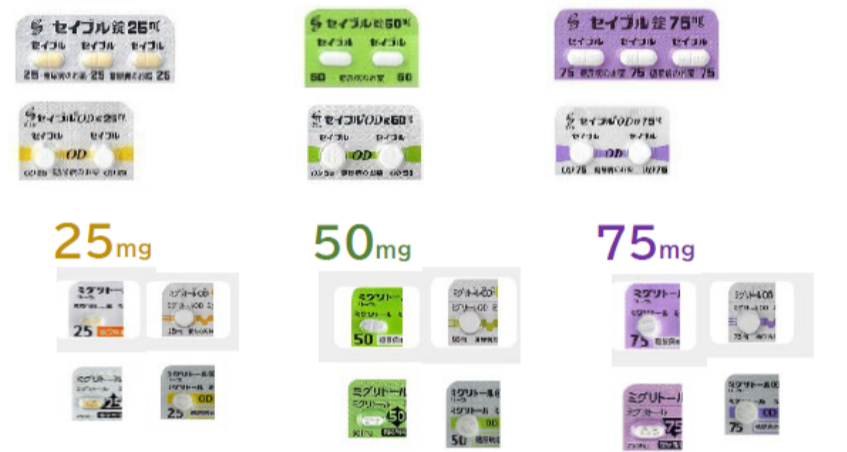
3



セイブル
ミグリトール

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 + ベイスン

3



アマリール

グリメピリド

ジェネ

1-2



0.5mg



1mg



3mg



グリミクロン

グリクラジド

ジェネ

1-2



20mg



40mg



(ダオニール)

グリベンクラミド

ジェネ

1-2

1.25mg



2.5mg



※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