

経口血糖降下薬(内服)一覧

2024.1.1 Update

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	

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	

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	
イニシンク ネシーナ + メトホルミン	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

2



イメグリミン

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 -Glucosidase Inhibitor

回/日 小腸での糖の吸収を抑制する

ベイスン

ポグリボース

ジェネ

3



0.2mg

0.3mg



セイブル

ミグリトール

ジェネ

3



25mg

50mg

75mg

(グルコバイ)

アカルボース

ジェネ

3

50mg

100mg



SU

回/日 膵臓からのインスリン分泌を促進する

アマリール グリメピリド ジェネ	1-2	
グリミクロン グリクラジド ジェネ	1-2	
(ダオニール) グリベンクラミド ジェネ	1-2	

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 + ベイシン	3		

インスリン製剤一覧

2023.1.31 UpDate

ノボ

(フレックススタッチ / フレックススペン)

リリー

(ミリオペン)

サンofi

(ソロスター)

ファースト



カバ

ルムジェブ



カバ

ルムジェブ HD (0.5可)



カ カートリッジ製剤 あり

バ バイアル製剤 あり

ノボラピッド



カバ



カバ



ヒューマログ



カバ



カバ



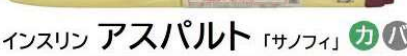
アピドラ



カバ



カバ



カバ

ノボリンR



バ

ヒューマリンR



カバ

ノボリンN



ヒューマリンN



カバ

レベミル



カ

インスリン グラルギン「リリー」ランタス



カ



カバ

トレシーバ



カ

ランタスXR



(※ 450単位/本, 空うちは 3単位)

ノボラピッド30ミックス



カ

ヒューマログミックス25



カ

ノボラピッド50ミックス



カ

ヒューマログミックス50



カ

ノボリン30R



カバ

ヒューマリン3/7



カバ



ライゾデグ



(ノボラピッド 3 : トレシーバ 7)

(ノボラピッド 3 : トレシーバ 7)

G
L
P
I
1
配
合

ゾルトファイ



1 ドーズ = トレシーバ 1 単位 + ピクトーザ 0.036 mg

10

10

0.36

20

20

0.72

(最大 50)

ソリクア



1 ドーズ = グラルギン 1 単位 + リキスマ 1 μg

10

10

10

20

20

20

(最大 20)

GLP-1 製剤一覧

2023.12.10 UpDate

ノボ

(毎日)

ビクトーザ 18mg



1日1回 0.3mgから開始し,
1週間以上あけて 0.3mgずつ増量可

リリー/サノフィ

リキスミア 300μg (サノフィ)



1日1回 10μgから開始し,
1週間以上あけて 5μgずつ増量可

アストラゼネカ

バイエッタ 5μgペン 300



10μgペン 300



1回 5μg 1日2回から開始し,
1ヶ月以上あけて 10μg1日2回に増量可

GLP-1

(週1回)

オゼンピック 2mg



トルリシティ 0.75mg (リリー)



用量調整不可

ビデュリオン 2mg



用量調整不可

オゼンピックSD



0.25mg

0.5mg

1.0mg

週1回 0.25mgから開始し,
4週間以上あけて 0.5mg→1.0mgに増量可

ウゴービ



0.25mg

0.5mg

1.0mg

1.7mg

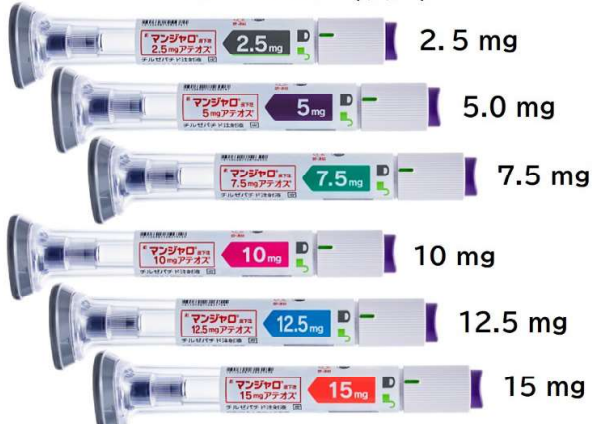
2.4mg

週1回 0.25mgから開始し,
4週間以上あけて 0.5→1.0→1.7→2.4mgに増量可

GLP-1 + GIP

(週1回)

マンジャロ 2.5~15mg (リリー)



2.5 mg

5.0 mg

7.5 mg

10 mg

12.5 mg

15 mg

週1回 2.5mgから開始し,
4週間以上あけて 2.5mgずつ増量可