

緑内障 { 開放：線維柱帯の目詰り
閉塞：隅角の狭窄

眼房水は毛様体で産生 → 隅角 → 線維柱帯 → 主経路 (シュレム管) → 流出
→ 副経路 (ぶどう膜強膜) → 流出

眼房水産生抑制

炭酸脱水酵素阻害

- アセタゾラミド (ダイアモックス)
- トルゾラミド (トルソフト)
- ブリンゾラミド (エイソフト)

β受容体遮断

- チモロール (チモフト-ル)
- カルテオロール (ミケラン)

眼房水産生抑制 ⊕
眼房水流出促進 (副経路)

α₂受容体刺激

- ブリンゾラミド (アイソフト)

眼房水流出促進

プロスタグランジン製剤

FP受容体作動薬 (プロスタグランジン F_{2α}) 副経路

- ラタノプロスト (キサラン)
- トラボプロスト (トラバタンズ)
- ビマトプロスト (ルミカッ)

タフルプロスト (タフロス)
↑ エイバリスとの併用禁忌

イオンチャネル開口薬
PGF_{2α}誘導体
BKチャネル (Ca²⁺依存性Kチャネル)
主経路 + 副経路

イソプロピロル ウノプロストン (レスキュラ)

EP2受容体作動薬 (プロスタグランジン E₂) 主経路 + 副経路

- オミテネバグ イソプロピロル (エイバリス)

FP受容体作動薬 ⊕ EP3受容体作動薬 (主経路 + 副経路)

- セバタプロスト (セタネオ)

Rhoキナーゼ阻害 (主経路)

- リバスタジル (グラナテック)

α₁受容体遮断 (副経路)

- ブナゾリン (デタントール)

副交感神経刺激 (主経路)

- ピロカルピオン (サビロ)