

循環器疾患の病態と治療・糖尿病

監修 順天堂大学大学院医学研究科代謝内分泌内科学教授 綿田裕孝先生

INDEX

糖尿病の原因

- ●糖尿病とは
- ●糖尿病の分類

● 2 型糖尿病の原因



糖尿病の診断

- ●糖尿病診断のための検査
- ●糖尿病の診断
- ●糖尿病の治療目標
- ●血糖コントロールの指標
- ●血糖自己測定 (SMBG/CGM・isCGM) による血糖管理



糖尿病治療の進め方

- ●糖尿病の治療方針
- ●糖尿病の患者教育
- ●日常生活を送りながら治療を継続する



糖尿病の非薬物療法

- ●食事療法
- ●食事療法の評価など
- ●食品交換表の使い方
- ●運動療法
- ●運動療法の進め方
- ●運動の種類と強度、時間
- ●運動療法を行ううえでの注意点



糖尿病の薬物療法

- 1 型糖尿病の薬物療法
- 2 型糖尿病の薬物療法
- ●血糖降下薬の特徴
- ●インスリン製剤の適応と作用時間別の特徴



糖尿病の合併症と併存症

- ●糖尿病網膜症
- ●糖尿病性腎症
- ●糖尿病性神経障害
- ●動脈硬化性疾患(冠動脈疾患、脳血管疾患、末梢動脈疾患)
- ●糖尿病性足病変
- ●糖尿病に多い併存症



糖尿病患者さんの服薬管理

- ●服薬の阻害要因となるもの
- ●残薬対策
- ●自己注射の説明と補助具使用の指導



詳しくは、循環器情報サイト Assist の 薬剤師のためのアシスト 「循環器疾患の病態と治療」をご覧ください。



循環器情報サイト Assist はこちら

