



循環器疾患の病態と治療 脂質異常症

監修 地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター センター長 秋下雅弘先生

INDEX

脂質異常症の原因

- 脂質とは
- 脂質異常症の分類
- 続発性（二次性）脂質異常症の原因



脂質異常症の診断と治療

- 脂質異常症がリスクとなる動脈硬化性疾患
- 脂質異常症の診断基準
- 脂質異常症の管理目標値
- 薬物療法が必要となる場合



脂質異常症の薬物療法

- 薬物療法の適応と目標
- 薬物療法に使われる薬の特徴
- LDL アフェレシス



脂質異常症の食事療法

- 脂質異常症における食事療法の効果
- 食事療法の進め方
- 脂質異常症の食事療法の基本



脂質異常症の運動療法

- 運動療法の効果
- 運動療法の進め方
- 運動療法の実際



合併症の治療と管理

- 冠動脈疾患の既往
- 脳血管障害の既往
- 喫煙
- 高血圧
- 糖尿病
- 慢性腎臓病（CKD）
- メタボリックシンドローム
- 末梢動脈疾患（PAD）
- その他



服薬アドヒアランスを高める薬剤師の役割

- 病識・薬識の向上
- 服薬アドヒアランスを高める薬剤師のかかわり
- 副作用の説明



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

