



全日病S-QUE看護師特定行為研修

臨床薬理学

共通科目



2.主要薬物の薬理作用・副作用の理論と演習／3.主要薬物の相互作用の理論と演習

内分泌・代謝系 演習

宮崎大学 医学部看護学科 統合臨床看護科学講座 臨床薬理学

柳田 俊彦 氏



臨床薬理学

演習：内分泌・代謝系

宮崎大学 医学部看護学科
統合臨床看護科学講座 臨床薬理学

柳田俊彦

本日の内容

目標

- ・内分泌・代謝系の治療薬の特徴を理解し、
臨床の場での適切な対応を考えることができる

内容

症例提示を行い、治療薬に関する方針や患者説明等を検討する

問題1

下記の症例について、糖尿病の薬物治療に関して必要と思われる患者指導の要点、留意点を列記してください。

1. グリニド薬で治療中の患者にαグルコシダーゼ阻害薬の投薬が検討されるとき
2. 妊娠糖尿病の診断となったとき
3. SU薬治療中の糖尿病患者が認知症を発症したとき
4. インスリン療法が必要であるが自己注射できない認知症患者

問題2

Bさん 55歳 男性. 非喫煙者.

冠動脈疾患や脳血管障害、末梢動脈疾患の既往なし。
冠動脈疾患の家族歴なし。

TC 228mg/dL, HDL-C 35mg/dL, TG 180mg/dL
血圧145/85mmHg

糖尿病・耐糖能異常なし。
特に自覚症状はなく、治療中の疾患もなし。

問題2

1. LDL-Cの値を求めてください
2. Bさんのリスク評価と努力目標値を求めてください
3. 検査値が全く同じとして、Bさんが女性だった場合の
リスク評価と努力目標値を求めてください
4. Bさんにスタチンによる治療が行われることになりました。
薬物療法に関して必要と思われる患者指導の要点を列記して
ください。