

【目次】

◆ 代表的な処方例は？

◆ 医薬品の開発の経緯は？

- 1) 従来の医薬品のどこが問題で今回開発に至ったのか？
- 2) ファースト・イン・クラス（ピカ新）か？ 改良型新医薬品か？
製剤・剤形の変更か？ 効能追加か？
- 3) どこでどのような経緯で開発されることになったか？
- 4) 販売名の由来は何か？

《医薬品まるわかりポイント》 日々の薬剤業務、薬学的管理への生かし方！

I. 処方箋チェック・疑義照会のポイントは？

- a. 医薬品名（商標・剤形・規格単位）のチェックは？
- b. 剤形および加工・調製法のチェックは？
- c. 効能・効果のチェックは？
- d. 用法・用量のチェックは？
- e. 患者情報（疾患）のチェックは？
- f. 患者情報（生理的状态）のチェックは？
- g. 併用薬、飲食物・嗜好品のチェックは？
- h. 副作用のチェックは？

II. 調製・調合のポイントは？

III. 服薬ケアのポイントは？

- a. 医薬品名（商標・剤形・規格単位）の説明と確認は？
- b. 薬価の説明と確認は？
- c. 製剤・成分薬剤・包装の特性の説明と確認は？
- d. 効能・効果の説明と確認は？
- e. 使用法の説明と確認は？
- f. 注意すべき疾患の確認と説明は？
- g. 注意すべき生理的状态の確認と説明は？
- h. 注意すべき併用薬、飲食物・嗜好品の確認と説明は？
- i. 副作用の説明と確認は？
- j. 患者へ提供する情報媒体にはどのようなものがあるか？

IV. 薬効薬理・体内動態・同効薬比較のポイントは？

- a. 薬効薬理のポイントは？
- b. 体内動態のポイントは？
- c. 同効薬比較のポイントは？

《医薬品のベーシック情報》 薬の基本的な特性を徹底理解する！

① 製剤・包装の特徴は？

- 1) 有効成分の特徴は？
- 2) 製剤の特徴は？
- 3) 包装の特徴は？

② 薬効薬理の特徴は？

- 1) メカニズムは？
- 2) 薬理試験結果は？

③ 体内動態の特徴は？

- 1) 腎排泄か？ 肝消失型か？ バイオアベイラビリティは？
- 2) 腎排泄メカニズムは？ 腎排泄クリアランスは？
- 3) 肝消失メカニズム（代謝・胆汁中排泄）は？
- 4) 肝消失クリアランスは？
- 5) P-糖タンパク質の基質か？ 阻害剤か？ 他のトランスポーターの基質か？ 阻害剤か？
- 6) 脂溶性は？ タンパク結合率は？
- 7) 体内分布の特徴は？
- 8) 半減期は？ T_{max} 、 C_{max} 、AUC は？

④ 臨床効果の特徴は？

- 1) 臨床試験結果は？
- 2) 用法用量設定はどのように決定されたか？
- 3) 臨床効果と体内動態の関係（PK/PD）は？

⑤ どのような疾患を持った患者には注意が必要か？

- 1) 投与禁忌・原則禁忌にすべき患者は？
- 2) 慎重投与すべき患者は？
- 3) 医薬品リスク管理計画（RMP）では？

⑥ どのような生理的状态を有した患者には注意が必要か？

- 1) 投与禁忌・原則禁忌にすべき患者は？
- 2) 慎重投与すべき患者は？

⑦ 薬物相互作用にはどのようなものがあるか？

- 1) 食事の影響は？
- 2) 併用禁忌となる薬剤は？
- 3) 併用注意となる薬剤は？

⑧ 副作用にはどのようなものがあるか？

- 1) 重大な副作用は？
- 2) その他の副作用は？
- 3) 医薬品リスク管理計画（RMP）では？

⑨ 同効薬はあるか？同効薬との違いはどこにあるか？

- 1) 同効薬は？
- 2) 同効薬との違いはどこにあるか？

⑩ 「ポケット医薬品集 2016」