

---

○アクロマイシンVカプセル [内], ○アクロマイシン軟膏 [外]

---

【重要度】 【一般製剤名】テトラサイクリン塩酸塩 (U) Tetracycline Hydrochloride 【分類】抗生物質製剤 [テトラサイクリン系]

【単位】○25mg/Cap, ○25g/本 [3%]

【常用量】1g/日

【用法】■内服：1日4回■外用：適量を1日1～数回、直接患部に塗布または無菌ガーゼにのぼして貼付

【透析患者への投与方法】消失遅延のため要注意 (U)

【保存期 CKD 患者への投与方法】消失遅延のため要注意 (U)

【特徴】テトラサイクリン難航で、表在性・深在性皮膚感染症、慢性膿皮症、外傷・熱傷及び手術創等の二次感染に適用。

【主な副作用・毒性】発熱、発疹、蕁麻疹、光線過敏症、肝機能障害、消化器症状など

【安全性に関する情報】肝障害は非閉鎖性肝タイプで、高用量、妊婦、腎障害患者にみられやすい (U)

【吸収】食事により低下 (U)

【F】75～77% (U)

【tmax】3.6hr (1) 2～4hr (U)

【代謝】肝代謝 (1)

【排泄】尿中排泄率13.5% [po, 8hr まで] (1)

【半減期】6～11hr (U)

【蛋白結合率】65% (U)

【Vd】組織移行性は良好と思われる (1) 1.3～1.6L/kg (U)

【MW】480.90 (TC として 444)

【透析性】低い (U)

【O/W 係数】

【相互作用】金属カチオン：吸収低下 (1)

【更新日】20200604

---

※正確な情報を掲載するように努力していますが、その正確性、完全性、適切性についていかなる責任も負わず、いかなる保証もいたしません。本サイトは自己の責任で閲覧・利用することとし、それらを利用した結果、直接または間接的に生じた一切の問題について、当院ではいかなる責任も負わないものとします。最新の情報については各薬剤の添付文書やインタビューフォーム等でご確認ください。

※本サイトに掲載の記事・写真などの無断転載・配信を禁じます。すべての内容は、日本国著作権法並びに国際条約により保護されています。