

▼レダマイシンカプセル [内]

【重要度】★★ 【一般製剤名】デメチルクロルテトラサイクリン塩酸塩[DMCTC] demethylchlortetracycline hydrochloride (demeclocycline) 【分類】抗生物質 [テトラサイクリン系]

【単位】▼150mg/cap

【常用量】450～600mg/日

【用法】1日2～4回

【透析患者への投与方法】血中濃度の蓄積や肝毒性が出現する可能性があるため低用量から開始し、長期投与時には血中濃度を測定するのが望ましい(17)

【保存期 CKD 患者への投与方法】血中濃度の蓄積や肝毒性が出現する可能性があるため低用量から開始し、長期投与時には血中濃度を測定するのが望ましい(17)

【特徴】テトラサイクリン系抗生物質で消化管吸収がよい。高用量(600～1200mg/日)でSIADHの治療に用いられることがある。

【主な副作用・毒性】発疹、過敏症、肝機能障害、消化器症状、光線過敏症など。

【tmax】3hr (1)

【代謝】資料なし (1)

【排泄】尿中回収率24.2% [po, 8hr まで] (1) 40% (17)

【t1/2】資料なし (1)

【蛋白結合率】29% (1)

【Vd】資料なし (1)

【MW】501.31

【透析性】資料なし (1)

【O/W 係数】水相に分配 (1)

【相互作用】Ca, Mg, Al, Fe, La 製剤とキレートして吸収率低下 [間隔を2～4hr 空ける] (1)

【更新日】20190128

※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。