

## ▼ナイスタチン錠 [内]

【重要度】 【一般製剤名】 ナイスタチン (U) nystatin 【分類】 抗真菌薬 [ポリエンマクロライド系]

【単位】 ▼50万単位/錠

【常用量】 50万単位回

【用法】 1日3回

【透析患者への投与方法】 吸収されないので減量の必要なし (1)

【保存期 CKD 患者への投与方法】 吸収されないので減量の必要なし (1)

【特徴】 消化管カンジダ症に適用されるポリエンマクロライド系抗真菌薬。4つの異なる構造式をもつ混合物。

【主な副作用・毒性】 SJS, 過敏症, 消化器症状

【F】 ほとんど吸収されない (1) 吸収されない (U)

【代謝】 代謝されない (12)

【排泄】 体内動態のデータなし (12) 吸収されずほとんど糞便中に排泄 (1) 代謝されずに糞便中に排泄 (U)

【蛋白結合率】 資料なし (1)

【Vd】 資料なし (1)

【MW】 926.09

【透析性】 資料なし (1)

【OW 係数】 資料なし (1) 水にほとんど溶けない (12) 【pKa】 4.5, 8.64

【更新日】 20151201

※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。