

△ユベラ錠 [内]

【重要度】 【一般製剤名】 トコフェロール酢酸エステル t ocopherol acetate 【分類】 ビタミン E 製剤

【単位】 △50mg/錠

【常用量】 100～300mg/日

【用法】 1日2～3回

【透析患者への投与方法】 常用量 (5)

【保存期 CKD 患者への投与方法】 常用量 (5)

【特徴】 ビタミン E 製剤で、ビタミン E 欠乏症の予防及び治療、ASO、過酸化脂質の増加防止目的に適用される。

【主な副作用・毒性】 便秘、胃部不快感、下痢、発疹

【吸収】 リンパ吸収 28.5% (1) 食後の吸収がよい (1)

【tmax】 19hr (1)

【代謝】 代謝物として tocopherol-p-quinone, α -tocopherol-p-quinone, di- α -tocopherone が検出 (1) 十二指腸、小腸で α -トコフェロールと酢酸に加水分解され、 α -トコフェロールとして吸収される。その後主としてカイロミクロンに取り込まれ、リンパを介して血中に放出される、血中での移送蛋白質は、リポ蛋白質 (1)

【排せ】 α -トコフェロノラクトンとして尿からの経路の他に、 α -トコフェロールとして胆汁や皮脂腺からの排せ経路がある (1) 尿中への回収率 3.4～16.1% (1)

【t1/2】 非常に長い (1)

【蛋白結合率】 資料なし (1)

【Vd】 資料なし (1) 大きいと思われる (5)

【MW】 472.74

【透析性】 除去されにくいと思われる (5)

【OW 係数】 資料なし (1) 脂溶性 (5)

【備考】 末梢循環障害、過酸化脂質の増加防止には効果がないのに1か月以上にわたり漫然と使用すべきではない。

【更新日】 20141220

※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。