

## ◎ハイカリック RF 輸液 [注]

【重要度】 【一般製剤名】 【分類】 高カロリー輸液基本液

【単位】 ▼250mL/袋, ◎500mL/袋, ▼1000mL/袋

【常用量】 1000mL/日

【用法】 Na を含有しない 5.9～12% アミノ酸輸液 200～600mL, ビタミン B1 [3mg/日以上] を添加して中心静脈内に持続点滴

【透析患者への投与方法】 常用量投与するが、カリウムとリンが含有されていないため、低 K 血症や低 P 血症の発現に注意し、適宜電解質補正を行う (5)

【保存期 CKD 患者への投与方法】 常用量 (5)

【特徴】 カリウムとリンを含有しない高カロリー輸液の基本液。50%ブドウ糖, 500mL 中に Na25mEq 含有

【主な副作用・毒性】 高血糖, 肝障害, 低 K 血症, 低 P 血症など

【F】

【tmax】

【代謝】

【排泄】

【t1/2】

【更新日】 20181218

※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・配付を禁じます。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。