

○サリンヘス輸液・▼ヘスパンダー輸液 [注]

【重要度】 【一般製剤名】 ヒドロキシエチルデンプン 70000 hydroxyethylated starch 【分類】 代用血漿・体外循環希釈剤

【単位】 ○500mL/本 [6%]

【常用量】 1回 100～1000mL

【用法】 点滴静注 [30分以上かけて]

【透析患者への投与方法】 慎重に適用 (5)

【保存期 CKD 患者への投与方法】 乏尿等を伴う腎障害又は脱水状態のある患者には禁忌 (1)

【特徴】 高分子量のヒドロキシエチルデンプンを用いた代用血漿・体外循環希釈剤。出血多量、体外循環における血液希釈液として用いる。ただし、敗血症等の重症患者管理における相対的循環血液量低下には使用しない。

【主な副作用・毒性】 ショック、過敏症、出血傾向、悪寒、発熱、消化器症状、腎機能障害など

【蛋白結合率】

【Vd】

【MW】 約7万

【透析性】

【O/W 係数】

【相互作用】 アミノグリコシド系抗生物質 [腎毒性の増強] (1)

【備考】 組織残留性が認められるので投与は緊急時に短期間にとどめる (1)

【更新日】 20160813

※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。