

## ◎サブブラッド血液ろ過用補充液 BSG [注]

【重要度】【腎不全】 Sublood-BSG 【分類】ろ過型人工腎臓用補液

【単位】◎BSG 2020mL/キット

【用法】使用時 A 液及び B 液を混和し、HF または HDF 時の置換液として用いる。通常 30～80mL/min の速度で、1 回の HF もしくは HDF では 15～20L を 4～7 時間で投与する。

【透析患者への投与方法】通常用量

【保存期腎不全患者への投与方法】必要に応じ適用 (1)

【特徴】濾過透析型人工腎臓使用時の補液。アルカリ化剤としての酒石酸は心機能抑制や血圧低下をもたらすことがあるが、本剤は酒石酸の代わりに重曹を用いている。ダブルバック製剤で混合調製を無菌的にできる。

【副作用】循環器系：循環血液量の急激な減少による低血圧、ショック等。不均衡症候群：頭痛、悪心・嘔吐、痙攣、胸内苦悶、全身倦怠感等

【備考】<混合後の糖・電解質濃度（理論値）>電解質濃度 (mEq/L)：Na+140.0, K+2.0, Ca++3.5, Mg++1.0, Cl-111.5 (pH 調節剤塩酸の Cl 約 0.5mEq/L を含む)、CH3COO-0.5, HCO3-35, ブドウ糖 100.0mg/dL

【更新日】20120813

※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。