

## ○パレプラス輸液 [注]

【重要度】 【分類】 アミノ酸・水溶性ビタミン加総合電解質液

【単位】 ○500mL・▼1000mL/袋

【常用量】 1回 500mL [最大 2500mL/日]

【用法】 500mL あたり 2 時間以上かけて点滴静注。用時、隔壁を開通してよく混合して使用。

【透析患者への投与方法】 重篤な腎障害のある患者又は高窒素血症の患者には禁忌 (1)

【保存期腎不全患者への投与方法】 腎障害患者には慎重投与 (1) 食事摂取不能でかつ TPN が適用できない例において、末梢からの中カロリー輸液として考慮してよいと思われる (5) ただし、患者の尿量が 1 日 500mL 又は 1 時間当たり 20mL 以上あることが望ましい (1)

【特徴】 500mL あたり、210kcal (7.5%ブドウ糖)、NPC/N 64、3%アミノ酸 (BCAA 30%)、Na 17.1mEq、K 10mEq。水溶性ビタミンを含有。

【主な副作用・毒性】 ショック、発疹、胸部不快感、過敏症、消化器症状、肝機能障害、高 K 血症など

【安全性に関する情報】 パンテノール含有のため、血友病患者の出血時間延長の可能性 (1)

【F】

【tmax】

【代謝】

【排泄】

【t1/2】

【蛋白結合率】

【Vd】

【透析性】

【OW 係数】

【相互作用】 レボドパの作用減弱の可能性 [微量なので問題ないと思われる (5)] (1)

【更新日】 20180828

※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。