

## ◎ビタジェクト注キット [注]

【重要度】 【一般製剤名】 【分類】 TPN 用総合ビタミン剤

【単位】 ◎キット

【常用量】 1 日 1 キット

【用法】 点滴静注

【透析患者への投与方法】 減量の必要はないが、ビタミン A の蓄積に要注意 (5)

【保存期 CKD 患者への投与方法】 Ccr>50mL/min : 減量の必要なし, Ccr 10~50mL/min : 減量の必要なし, Ccr<10mL/min : 減量の必要はないが、ビタミン A の蓄積に要注意 (5)

【特徴】 TPN の総合ビタミン製剤。プレフィルドシリンジホルダーを用いて混注できる。A 液 [5mL] にレチノールパルミチン酸エステル 3300 ビタミン A 単位, エルゴカルシフェロール 10 $\mu$ g, トコフェロール酢酸エステル 15mg, フィトナジオン 2mg, シアノコバラミン 10 $\mu$ g, 葉酸 0.4mg, ビオチン 0.1mg, パンテノール 14.04mg, アスコルビン酸 100mg 含有。B 液 [5mL] にチアミン塩化物塩酸塩 3mg, リボフラビンリン酸エステルナトリウム 5.08mg, ピリドキシン塩酸塩 4mg, ニコチン酸アミド 40mg 含有

【主な副作用・毒性】 ショック, 過敏症, 消化器症状, 高 Ca 血症など

【TDM のポイント】

【CL】

【腎 CL】

【非腎 CL/総 CL】

【透析患者の CL】

【CAPD 患者の CL】

【OW 係数】

【pKa】

【備考】 DEHP free ルートを用いる。遮光する。

【更新日】 20170415

※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。