

○インクレミンシロップ 5% [内]

【重要度】 【一般製剤名】 溶性ピロリン酸第二鉄 ferric pyrophosphate/soluble 【分類】 鉄欠乏性貧血治療剤

【単位】 ○50mg (鉄として6mg) /mL

【常用量】 ■1歳未満：12～24mg/日 ■1～5歳：18～60mg/日 ■6～15歳：60～90mg/日 [それぞれ鉄として]

【用法】 分3～4

【透析患者への投与方法】 減量の必要なし (5)

【保存期 CKD 患者への投与方法】 減量の必要なし (5)

【特徴】 腸管から吸収され血漿中のトランスフェリンと結合する。貧血があると鉄はヘモグロビン合成に利用され、十分補給されると、フェリチン・ヘモジデンとして貯蔵される。

【主な副作用・毒性】 消化器症状、光過敏症など

【F】 鉄欠乏時には吸収が亢進する (1)

【排泄】 生体内の鉄排泄機構により排泄される (1)

【t1/2】 6.5hr (1)

【蛋白結合率】 データなし (1)

【Vd】 データなし (1)

【MW】 1777.49

【透析性】 データなし (1) 透析されないとされる (5)

【O/W 係数】 油相に分配 [クロロホルム系, pH7.05] (1) 【pKa】 3.1, 6.1 (1)

【更新日】 20161227

※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。