

▼ウログラフィン注60% [注]

【重要度】★★★ 【一般製剤名】アミドトリゾ酸ナトリウムメグルミン Meglumine Sodium Amidotrizoate 【分類】イオン性ヨード造影剤 [直接胆管胆道, 唾液腺造影剤]

【単位】▼20mg/A [60%]

【用法】添付文書参照

【透析患者への投与方法】透析直前に必要最小量投与 [重篤な腎障害には原則禁忌] (1)

【保存期 CKD 患者への投与方法】腎毒性があるためできるだけ投与しない [重篤な腎障害には原則禁忌] (1)

【特徴】イオン性ヨードの水溶性有機ヨード造影剤。完全にイオン化するため浸透圧は血漿浸透圧の数倍～十数倍となり血管痛のみならず多彩な副作用の発現の原因となるため、2023年3月に適応が限定化された。

【主な副作用・毒性】ショック, アナフィラキシー, 腎不全, 痙攣, 肺水腫, 過敏症など

【代謝】代謝されない (1)

【排泄】尿中未変化体排泄率 80% [24hr まで] (1)

【t1/2】1～2hr (1)

【蛋白結合率】9.9% (1)

【MW】613.91

【透析性】透析されやすい (1)

【更新日】20230424

※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。