

▼クリアクター静注用 [注]

【重要度】 【一般製剤名】モンテプラゼ（遺伝子組換え） Montepulse (Genetical Recombination) 【分類】血栓溶解剤 [t-PA 製剤]

【単位】▼40万単位・▼80万単位・▼160万単位/V

【常用量】●急性心筋梗塞における冠動脈血栓の溶解 [発症後6時間以内]：27500国際単位/kgを静注

●不安定な血行動態を伴う急性肺塞栓症における肺動脈血栓の溶解：13750～27500国際単位/kgを静注

■慎重投与に該当する患者など、出血の危険性が高い患者には低用量 (13,750IU/kg) の投与を考慮

【用法】生食で8万国際単位/mLとなるように溶解し、80万単位/分 [10mL/min] で注入する

【透析患者への投与方法】減量の必要はないと思われる (5)

【保存期CKD患者への投与方法】減量の必要はないと思われる (5)

【特徴】ヒト組織プラスミノゲン活性化因子 (t-PA) の一部のアミノ酸を置換した製剤。急性心筋梗塞、急性肺塞栓症における血栓の溶解に適用。

【主な副作用・毒性】重篤な出血、心破裂、心タンポナーゼ、VF、VT、不整脈、ショック、血圧低下、肝障害、悪寒など

【F】

【tmax】

【代謝】肝臓で代謝され低分子量となり、主に尿中から排泄されると推測 (1)

【排泄】尿中に未変化体は排泄されない (1)

【t1/2】α相24min、β相7.8hr (1)

【蛋白結合率】資料なし (1)

【Vd】0.2L/kg (1)

【MW】約68,000

【透析性】分子量が大きく透析されないと思われる (5)

【薬物動態】2相性に消失 (1)

【相互作用】出血関連の相互作用に注意 (1)

【更新日】20230123

※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。