

▼トリテレンカプセル [内]

【重要度】★ 【一般製剤名】 トリアムテレン (U) triamteren 【分類】 カリウム非排他性降圧利尿剤

【単位】 ▼50mg/Cap

【常用量】 90～200mg/日 [トリテレンは1カプセル50mgであるが、常用量は90mg/日の設定である]

【用法】 分2～3

【透析患者への投与方法】 急性腎不全、無尿の患者には禁忌 (1)

【その他の報告】 避ける (3,17)

【PD】 避ける (17)

【CRRT】 避ける (17)

【保存期 CKD 患者への投与方法】 薬物動態に関する文献はみあたらない (5) が、血清 K 値に注意すればおそらく減量の必要はないと思われる (5)

【その他の報告】 GFR 10mL/min 未満では避ける (3)

GFR>50mL/min : 50～150mg を 12hr 毎, GFR 50mL/min 以下 : 高 K 血症, 不整脈のリスクから避ける (17)

【特徴】 遠位尿細管でアルドステロンその他の鉱質コルチコイドに拮抗してナトリウム利尿作用を示し、カリウムの排世を抑制する。尿細管への直接作用も示唆されている。

【主な副作用・毒性】 急性腎不全, 高 K 血症 [GFR<30mL/min では高 K 血症になりやすい (12)], 光線過敏症, 消化器症状, めまい, 頭痛, 倦怠感など

【安全性に関する情報】 薬耐性拮抗剤である (12)

【モニターすべき項目】 血清 K 値

【F】 急速に吸収されるが、吸収率は低く 30～70% (U)

【tmax】 1.23hr (1)

【代謝】 肝で代謝され、p-水酸化体及びその硫酸包合体となる。p-水酸化体の硫酸包合体はナトリウム利尿作用、カリウム排世抑制作用を有する [ラット] (1) 肝代謝 (U)

【排世】 尿中未変化体排世率 4.4% [iv] (1) 尿中回収率 35～63% [po, 24hr まで] (1) 胆汁および尿中に排世 (U)

【半減期】 データなし (1) 1.5～2hr で消失相では 5～7hr (U) 無尿患者では 10hr に延長 (U) 代謝物の T1/2 は 12hr (U)

【蛋白結合率】 40% (1) 67% (U)

【Vd】 データなし (1)

【MW】 253.26

【透析性】 データなし (1)

【相互作用】 NSAID 併用時 : 急性腎不全に注意 (1) ACE-I/ARB, カリウム製剤併用時 : 高 K 血症に注意 (1)

【更新日】 20180424

※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。