

## ○ベストロン点眼用 [外]

【重要度】 【一般製剤名】セフメノキシム塩酸塩 cefmenoxime hydrochloride 【分類】点眼用セフェム系抗生物質製剤  
【単位】○5mL/本 [用時溶解] (0.5%)  
【常用量】溶解液5mLで溶解し、1回1~2滴、1日4回点眼  
【用法】使用期間は最大4週間を目安  
【透析患者への投与方法】減量の必要なし (1)  
【保存期腎不全患者への投与方法】減量の必要なし (1)  
【特徴】セフェム系抗生物質点眼剤。グラム陽性菌、グラム陰性菌に抗菌力がある。  
【主な副作用・毒性】ショック、刺激感、そう痒感、結膜充血  
【代謝】代謝されない (1) 腎不全患者では腎外クリアランスが45%低下する (Lam YW, et al: Clin Pharmacokinet 32: 30-57,1997)  
【排泄】尿中排泄率75~80%、胆汁排泄率1.6% (1) 【CL】240mL/min (10) 203mL/min [iv] (1) 【非腎CL/総CL】15% (10)  
【t1/2】約1hr (1) 0.82hr (Konishi K: Antimicrob Agents Chemother 30: 901-905,1986) 【透析患者のt1/2】7.6hr (Konishi K:Antimicrob Agents Chemother 30: 901-905,1986)  
【蛋白結合率】80% (1)  
【Vd】21.2L/man (1) 0.16L/kg (Gibson TP:Am J Kidney Dis 8:7-17,1986) 0.27L/kg (Konishi K: Antimicrob Agents Chemother 30: 901-905,1986) 【腎不全患者のVd】腎不全0.17L/kg (Gibson TP:Am J Kidney Dis 8:7-17,1986)  
【MW】529.79  
【透析性】5hr透析で28.2%除去 (Konishi K: Antimicrob Agents Chemother 30: 901-905,1986) 【透析時t1/2】4.19hr (Konishi K: Antimicrob Agents Chemother 30: 901-905,1986)  
【更新日】20130223

※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。