逐航患者に関する薬剤情報

◎シグマート錠, ○ニコランジル錠 [内], ◎シグマート注 [注]

【重要度】 【一般製剤名】ニコランジル Nicorandil 【分類】 [内] 狭心症治療剤、[注]不安定狭心症治療剤・急性心不全治療剤

【単位】◎5mg/錠,◎12mg/V

【常用量】■内服:15mg/日■不安定狭心症:2mg/hr から開始し、最大 6mg/hr■急性心不全:0.2mg/kg を 5 分かけて静注し、0.2mg/kg/hr で持続静注[0.05~0.2mg/kg/hr の範囲で調節]

【用法】 ■内服:1日3回■注射:点滴静注 [生食または5%ブドウ糖で希釈]

【透析患者への投与方法】腎機能の低下によっても総クリアランスは変化しないため、減量の必要はないと思われる (Eur J Clin Pharmacol 42: 203-7,1992) 【その他の報告】15mg/日投与でも蓄積性は認められない (臨床透析 14: 1011-4,1998)

【保存期 CKD 患者への投与方法】減量の必要なし(5)

【特徴】冠拡張作用を持ち、常用量では心拍数や心収縮に変化をもたらさないので低血圧、徐脈症例、高齢者にも用いられる。K channel opener であり、K+の流出を促進することによって血管拡張し、静脈に作用せずに、細小動脈を拡張させる。

【主な副作用·毒性】肝機能障害,黄疸,血小板減少,発疹,頭痛,紅潮,動悸,めまい,消化管潰瘍,角膜潰瘍,皮膚潰瘍,血中カリウム増加など.

【安全性に関する情報】難治性舌潰瘍の原因となる(日本口腔外科学会雑誌 54:291-4,2008)

[F] 75.0±23.6% (1) 75%以上 (10) 75~100% (11)

[tmax] 0.55hr (1)

【代謝】ほとんどは脱ニトロ化されて N- (2-ヒドロキシエチル) ニコチンアミドに代謝される (1)

【排泄】尿中未変化体排泄率 0.7~1.2% (1) 0.4% (Eur J Clin Pharmacol 42: 203-7,1992) 尿中に代謝物 N- (2・ヒドロキシエチル) ニコチンアミドとして 6.8~17.3% 回収 (1) 【CL】 2100mL/min (1) 867~1150mL/min (10) 【非腎 CL/総 CL】 100% (10)

【t1/2】 α 相 0.14hr、 β 相 1.5hr(1) 0.75hr(10) 1.0 [$0.7\sim1.2$] hr(11) 54.5min(カレントファーマシー $11:586\cdot9,1993$)【透析患者の t1/2】 4.65hr(カレントファーマシー $5:1439\cdot42,1987$) 非透析時 102.4min,透析時 49.9min(カレントファーマシー $11:586\cdot9,1993$)

【蛋白結合率】34.2~41.5% (1) 24% (10) 25% (11)

【Vd】19.6L/man[iv](1) 1.2L/kg(10)1.0L/kg以下(11)48L/man(1)

[MW] 211.17

【透析性】ニコランジル含有牛血清による in vitro HD では7種類の膜すべてで吸着され、透過性も高い (医学と薬学 41: 1137-41,1999) という報告があるが牛血清量 は500mL と少なく経時的なクリアランス試験も行っていないため、この報告をもって透析の除去率が高いとは言い難いと思われるが、ある程度透析される特性を有している (5)

【TDM のポイント】TDM の対象にならない. 抗狭心症効果と血中濃度は相関しない (1) 【O/W 係数】4.5 [pH5~9] (11) 1.94 [クロロホルム/水系, pH7] (1) 【pKa】 3.24 (1)

【相互作用】PDE5 阻害剤、sGC 刺激剤との併用により過降圧を生じるため併用禁忌 (1) リファンピシンとの相互作用は認められない (Frydman A: J Cardiovasc Pharmacol 20: S34·S44,1992)

【備考】製剤は湿気の影響を受けやすい(1)

【更新日】20240530

※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・写真などの無断奄載・配信を禁じます。すべての内容は、日本国著作権法述びに国際条約により保護されています。