

128

USO DE RILMENIDINA PARA NORMALIZAÇÃO DO RITMO CIRCADIANO DA PRESSÃO ARTERIAL EM PACIENTES TRANSPLANTADOS RENAI: ENSAIO CLÍNICO, RANDOMIZADO, DUPLO CEGO, CONTROLADO COM PLACEBO.

Marcelle Duarte Alves, Elizete Keitel, Valter Garcia, Auri Ferreira, Clotilde Druck Garcia (orient.) (Medicina Interna, Nefrologia, Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre).

Introdução: Em pacientes submetidos a transplante renal, a comparação entre medidas casuais da pressão arterial e monitorização ambulatorial da pressão arterial (MAPA) tem mostrado amplas variações. Através do MAPA, verificou-se ausência ou redução da queda noturna da PA. A rilmenidina atua reduzindo a resistência periférica através da redução da atividade simpática, um dos mecanismos relacionados com a ausência da queda noturna da PA. **Objetivos:** verificação da efetividade do uso noturno de rilmenidina da queda da PA noturna nos pacientes transplantados avaliada através da monitorização ambulatorial da pressão arterial. **Material e Métodos:** pacientes serão submetidos ao MAPA por 24 horas e os definidos como tendo hipertensão noturna (40% das medidas acima de 120/80 mmHg à noite com queda da PA noturna menor que 10%) serão randomizados para receber rilmenidina ou placebo durante 8 semanas; após este período, será repetido o MAPA. **Análise estatística:** teste T de Student para avaliar a média das pressões em cada grupo; análise de variância (ANOVA) para análise intergrupo. Teste Student-Newman-Keuls quando o teste F for significativo. **Resultados:** o trabalho está em andamento; não dispomos ainda de resultados. (FAPERGS/IC).