

Sessão 39
Pneumologia e Nefrologia

338

REJEIÇÃO AGUDA EM ENXERTOS RENAIIS SEM FUNÇÃO INICIAL : A INFLUÊNCIA DO PROTOCOLO DE IMUNOSSUPRESSÃO. *Joao Pedro Tedesco Garcia, Daniel M Silva, Adriana R Ribeiro, Luiz Felipe S Gonçalves, Francisco Veronese, Roberto Ceratti Manfro (orient.)* (UFRGS).

Introdução: A disfunção inicial do enxerto renal (definida como diálise na 1º semana pós – transplante) tem uma incidência variada de 20-80% nos transplantados renais com grande impacto negativo na sobrevida do enxerto. **Objetivo:** Determinar a incidência de rejeição aguda de pacientes transplantados renais, com disfunção inicial do enxerto, submetidos a diferentes protocolos de imunossupressão. **Métodos:** Estudo de coorte histórico em pacientes de rins transplantados no Hospital de Clínicas de Porto Alegre a partir de janeiro de 1991 com disfunção inicial do enxerto nas biópsias renais de vigilância.. Os pacientes foram divididos em três grupos. O grupo 1: Ciclosporina ou Tacrolinos+ Microfenolato ou Azatioprina + Predinisona; o grupo 2: Indução com Anti IL-2R+ Cyclosporina ou Tacrolinos+ Microfenolato ou Azatioprina+ Predinisona; O grupo 3: Indução com OKT3+ Cyclosporina ou Tacrolinos+ Microfenolato ou Azatioprina+ Predinisona. **Resultados:** Estudou-se 200 pacientes, com 314 biopsias, sendo que 130 formaram o grupo 1, 57 o grupo 2 e 17 o grupo 3. A incidência de rejeição aguda foi de 39, 2 % (51/130) no grupo 1; no grupo 2 de 34% (18/53) e no grupo 3 de 41, 2% (7/17). A média de tempo para o diagnóstico de rejeição aguda foi, em dias, no grupo 1 de 20, 9 (IC 42, 2), no grupo 2 de 27, 9 (IC 71, 2) e no grupo 3 25, 3 (IC 15, 2). Não houve diferença significativa na incidência de rejeição aguda entre os grupos ($p > 0, 05$) **Conclusões:** Os episódios de rejeição ocorrerem mais precocemente no grupo de pacientes que não receberam terapia de indução mas sem diferença significativa. No grupo de pacientes que recebeu terapia de indução com OKT3 houve maior número de receptores de rim de doador cadáver, re-transplantes e receptores da raça negra; Os presentes achados reforçam a importância das punções biópsias renais de vigilância em enxertos com disfunção inicial. (PIBIC).