

ANÁLISE DAS INFECÇÕES URINÁRIAS RELACIONADAS AO USO DE SONDA VESICAL DE DEMORA EM TRANSPLANTADOS RENAI

CAREM GORNIAC LOVATTO; NYCOLAS KUNZLER ALCORTA; NÁDIA MORA KUPLICH; LORIANE KONKEWICZ; MÁRCIA ROSANE PIRES; RODRIGO PIRES DOS SANTOS

Introdução: A infecção do trato urinário (ITU) é uma das infecções hospitalares mais frequentes e representa um risco adicional à saúde quando acomete pacientes submetidos a transplante renal. A Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) mantém processo global de vigilância epidemiológica das infecções hospitalares incluindo as ITUs. **Objetivo:** Analisar as ITUs hospitalares em pacientes adultos transplantados renais do HCPA, no ano de 2010. **Materiais e Métodos:** Foram incluídos no estudo todos os pacientes adultos, que realizaram transplante renal durante o período de janeiro a dezembro de 2010, verificando entre aqueles que desenvolveram infecções a prevalência das variáveis como sexo, idade média, presença de sintomas e microrganismos nas uroculturas. **Resultados:** Dos 102 pacientes adultos que realizaram transplante renal em 2010, 34 desenvolveram infecções urinárias hospitalares, o que representou 33% de pacientes. Dentre as ITUs, 82,3% foram relacionados ao uso de sonda vesical de demora (SVD), sendo que 52,9% acometeram homens. A idade média dos pacientes foi de 49,6 anos. Quanto aos sintomas, 58,8% foram assintomáticas; 29,4% apresentaram febre e 8,8% disúria. Entre os microrganismos presentes em uroculturas, a *Escherichia coli* foi mais prevalente em 23,5% dos casos, seguida por *Klebsiella sp.* em 17,6%, e *Enterobacter sp.* em 11,7%. **Conclusões:** O cateterismo vesical contínuo foi o procedimento de risco mais frequentemente relacionado às ITUs, demonstrando a importância da adequada indicação de seu uso. Sendo assim, é importante um maior controle durante a utilização do cateter vesical de demora, revisando juntamente com a equipe assistencial, os motivos de permanência e os cuidados de prevenção diários.