

MOTIVOS DE REINTERNAÇÕES DE TRANSPLANTADOS RENAIIS DURANTE O PRIMEIRO ANO PÓS TRANSPLANTE

Ana Paula Almeida Correa, Carolina de Castilhos Teixeira, Isabel Cristina Echer, Amália de Fatima Lucena, Stephani Amanda Lukasewicz Ferreira, Marise Marcia These Brahm

Introdução: transplante renal é o método mais efetivo para tratar pacientes no estágio V da doença renal crônica, no entanto, os pacientes submetidos a este procedimento têm um elevado número de reinternações. Objetivo: identificar os motivos de reinternações de transplantados renais no primeiro ano após o transplante. Método: coorte histórica realizada em um hospital universitário, com 179 pacientes submetidos ao transplante renal entre janeiro/2007 e janeiro/2009. Os dados foram coletados na base de dados do hospital e analisados com auxílio do Statistical Package for Social Science versão 18. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética e Pesquisa da Instituição sob protocolo nº 09-465. Resultados: amostra com média de idade de $43 \pm 3,7$ anos, sendo 114(63,7%) homens, 159(88,8%) brancos, 98(54,7%) casados, 111(63,1%) com ensino fundamental, 134(80,7%) ativos profissionalmente, 74(44,6%) com peso saudável, 95(65,1%) não-fumantes e 118(66,3%) receptores de doadores falecidos. Houve 117(65%) pacientes que reinternaram até um ano após o transplante, em um total de 186 reinternações. Os motivos foram: infecção 85(45,7%), perda da função renal 39(20,9%), complicações relacionadas ao transplante 26(13,9%), entre elas uropatias, nefropatias obstrutivas, leucopenia, neutropenia e hidronefrose, doenças não relacionadas ao transplante 25(13,4%) e rejeição ou perda do enxerto 11(5,9%). Conclusões: o estudo mostra que há alta incidência de reinternações no primeiro ano após o transplante, sendo a infecção o principal motivo. Estes dados fornecem subsídios para aprimorar o cuidado da equipe multiprofissional, que tem um importante papel na identificação e na prevenção de complicações que possam ser causas de reinternações entre os transplantados renais.