

NGHIÊN CỨU NỒNG ĐỘ PARATHYROID HORMON Ở BỆNH NHÂN GHÉP THẬN TẠI BỆNH VIỆN QUÂN Y 103

Bùi Văn Mạnh, Lê Văn Toàn

Nghiên cứu 92 bệnh nhân sau ghép thận đang theo dõi định kì tại BVQY103 chúng tôi có một số nhận xét sau:

- Tỷ lệ bệnh nhân có nồng độ PTH huyết thanh trong giới hạn bình thường là 33,7%; tỷ lệ bệnh nhân có PTH tăng là 66,3% và không có bệnh nhân nào có nồng độ PTH thấp hơn bình thường.

- Nồng độ hormon tuyến cận giáp (PTH) có mối tương quan thuận mức độ vừa với thời gian lọc máu trước ghép với ($r=0,36$ và $p= 0,001$) nhưng chưa thấy mối liên quan có ý nghĩa thống kê thời gian sau ghép và mức lọc cầu thận.

Key words: nồng độ PTH huyết thanh, bệnh nhân ghép thận, Bệnh viện Quân y 103.

STUDY ON PARATHYROID HORMON CONCENTRATION IN KIDNEY TRANSPLANT RECIPIENTS AT MILITARY HOSPITAL 103

Bui Van Manh, Le Van Toan

Study on 92 kidney transplant recipients following-up at Military Hospital 103, we have some remarks: The plasma PTH concentration was in normal range in 33.7% patients; there were 66.3% with elevated plasma PTH concentration and no patient with hypoconcentration of plasma PTH. There is positive correlation between plasma PTH concentration and the length of hemodialysis pre-transplantation; however we did not showed the significant relationship between the plasma PTH concentration and the length of time post-transplantation and Glomerular Filtration Rate.

Key words: PTH concentration, kidney transplant recipients, Military Hospital 103.