

Sử dụng sớm everolimus ngay sau ghép thận tại Bệnh viện Chợ Rẫy: Kết quả bước đầu

Early results of using everolimus de novo in kidney transplantation at Cho Ray Hospital

Nguyễn Duy Điền , Hoàng Khắc Chuẩn ,Thái Kinh Luân
Nguyễn Trọng Hiền, Quách Đô La, Thái Minh Sâm
Bệnh viện Chợ Rẫy

Tóm tắt

Mục tiêu: Đánh giá bước đầu hiệu quả và tính an toàn của việc sử dụng sớm everolimus ngay sau ghép thận tại Bệnh viện Chợ Rẫy. **Đối tượng và phương pháp:** Nghiên cứu mô tả hàng loạt trường hợp Tất cả các trường hợp ghép thận có sử dụng everolimus sớm ngay sau ghép tại Bệnh viện Chợ Rẫy. **Phân tích:** Tuổi người hiến, thời gian theo dõi sau ghép thận, chức năng thận ghép, tỷ lệ biến chứng sau mổ, tỷ lệ thải ghép cấp, tỷ lệ các bệnh lý nhiễm khuẩn sau ghép. **Kết quả:** Nghiên cứu có 03 trường hợp sử dụng sớm everolimus ngay sau ghép thận tại Bệnh viện Chợ Rẫy. Trường hợp 01: Bệnh nhân nam, 38 tuổi, người hiến: Mẹ ruột, 66 tuổi, độ lọc cầu thận ước đoán (eGFR) sau mổ, sau 01 tháng, sau 06 tháng tương ứng là: 43,3, 44,2, 41,1 mL/phút/1,73m². Trường hợp 02: Bệnh nhân nam, 25 tuổi, người hiến: Cha ruột, 57 tuổi, eGFR sau mổ, sau 01 tháng, sau 02 tháng tương ứng là: 54,1, 56,2, 60,3 mL/phút/1,73m². Trường hợp 03: Bệnh nhân nam, 33 tuổi, người hiến: Mẹ ruột, 55 tuổi, eGFR sau mổ, sau 01 tháng, sau 02 tháng tương ứng là: 69,7, 69,1, 68,4 mL/phút/1,73m². Cả 03 trường hợp không có biến chứng ngoại khoa sau mổ, không có nang bạch huyết, không có thải ghép cấp, chưa ghi nhận nhiễm khuẩn cơ hội sau ghép. **Kết luận:** Sử dụng sớm everolimus ngay sau ghép thận bước đầu cho thấy có thể được áp dụng hiệu quả và an toàn. **Từ khoá:** Everolimus de novo, ghép thận.

Summary

Objective: Analyzing the efficacy and safety of using everolimus de novo in kidney transplantation at Cho Ray Hospital. **Subject and method:** A case series study, all case of using everolimus de novo in kidney transplantation at Cho Ray Hospital. Analyzing donor's age, period of following up kidney transplant recipients, renal function, post operation complications, acute rejection, infections. **Result:** There are 03 cases using everolimus de novo in kidney transplantation at Cho Ray Hospital. Case 1: Male patient, 38 years-old, donor: His mother, 66 years-old, estimated Glomerular Filtration Rate (eGFR) at post operation time: 43.3 mL/min/1.73m², at 01 months later: 44.2 mL/min/1.73m², at 06 months later: 43.3 mL/min/1.73m². Case 2: Male patient, 25 years-old, donor: His father, 57 years-old, estimated Glomerular Filtration Rate (eGFR) at post operation time: 54.1 mL/min/1.73m², at 01 months later: 56.2 mL/min/1.73m², at 02 months later: 60.3 mL/min/1.73m. Case 3: Male patient, 33 years-old, donor: His mother, 55 years-old, estimated Glomerular Filtration Rate (eGFR) at post operation time: 69.7 mL/min/1.73m², at 01 months later: 69.1 mL/min/1.73m², at 02 months later: 68.4 mL/min/1.73m². No post operation complications, acute rejection, infections. **Conclusion:** Using everolimus de novo in kidney transplantation may be efficacy and safety. **Keywords:** Everolimus de novo, kidney transplantation.