

44. Rối loạn chuyển hoá trên bệnh nhân ghép thận tại BVCR

Nguyễn Tất Đạt, Hoàng Văn Sỹ, Thái Minh Sâm

Đặt vấn đề:

Thay đổi chuyển hóa và viêm mạn tính xuất hiện ở giai đoạn sớm của bệnh thận mạn và STMGĐC. Sau khi ghép thận thành công, những thay đổi này có thể trở về bình thường hoặc vẫn còn tồn tại. [1]

Thay đổi chuyển hóa trên bệnh nhân sau ghép thận:

Những thay đổi chuyển hóa thường gặp sau ghép thận bao gồm rối loạn dinh dưỡng, đái tháo đường mới mắc hậu ghép, hội chứng chuyển hoá, béo phì, rối loạn lipid máu. Các thay đổi có liên quan đến bệnh nền và ảnh hưởng của các thuốc corticoid, CNI, chống tân sinh tế bào và nhóm m-Tor. Đồng thời có ảnh hưởng lâu dài đến chất lượng và tiên lượng sống lâu dài của bệnh nhân sau ghép thận. [1]

Kết luận:

Nắm rõ được các đặc điểm cũng như cơ chế gây ra các thay đổi chuyển hoá ở bệnh nhân ghép thận giúp nhà lâm sàng có thể phát hiện sớm và điều trị thích hợp, nhằm kiểm soát các nguy cơ tim mạch và tối ưu tỷ lệ sống còn cho bệnh nhân hậu ghép.

Từ khóa: Suy thận, Rối loạn chuyển hóa, Ghép thận.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Ekamol Tantisattamo, Bing T. Ho, Biruh T. Workeneh (2021), "Editorial: Metabolic Changes After Kidney Transplantation", *Frontiers in Medicine*, 8, pp.