

## **NHIỄM VIRUS VIÊM GAN C Ở BỆNH NHÂN THẬN NHÂN TẠO VÀ GHÉP THẬN**

*BS. Lê Việt Thắng, Khoa Thận – Lọc máu, Bệnh viện Quân y 103*

Viêm gan virus C là bệnh truyền nhiễm phổ biến trên nhiều nước trên thế giới, hậu quả quá trình viêm có thể dẫn đến ung thư gan. Ở nhóm bệnh nhân thận nhân tạo chu kỳ, cơ chế lây nhiễm virus viêm gan C chủ yếu qua đường can thiệp trong quá trình lọc máu. Tại Việt nam, nhiều nghiên cứu công bố cho thấy tỷ lệ bệnh nhân nhiễm virus gan C từ 20 % - 50%. Hiệp hội thế giới về cải thiện chất lượng bệnh thận thế giới đã đưa ra các khuyến cáo trong việc tầm soát, điều trị bệnh nhân lọc máu và ghép thận có nhiễm virus viêm gan C. Cần phải tầm soát tình trạng nhiễm virus viêm gan C mỗi 6 tháng ở các bệnh nhân thận nhân tạo. Người hiến thận cần định lượng nồng độ virus viêm gan C ngay cả khi bệnh nhân có xét nghiệm âm tính với HCV. Những người nhận thận cần được tầm soát virus viêm gan C sau ghép. Ở người bệnh sau ghép thận, cần chú ý tương tác thuốc ức chế miễn dịch và thuốc kháng virus viêm gan C.

### **HEPATITIS C INFECTION IN HEMODIALYSIS PATIENTS AND KIDNEY RECIPIENTS**

*Le Viet Thang, 103 Military Hospital*

Viral C hepatitis is a common infectious disease in many countries in the world, can lead to liver cancer. In the maintenance hemodialysis patients, the mechanism of hepatitis C virus infection mainly through interventions during dialysis. In Vietnam, many published studies show that the ratio of hepatitis C virus infection was 20% - 50%. The Kidney Disease Improving Global Outcomes (KDIGO) has issued recommendations for the screening and treatment of dialysis patients and kidney transplants, who has virus C hepatitis infection. Hepatitis C virus infection should be screened every 6 months in patients with maintenance hemodialysis. The kidney donor needs to measure hepatitis C virus levels even if the patient has a negative HCV test in serum. Renal transplant recipients should be screened for hepatitis C virus. In kidney recipients, the interaction between immunosuppressive drugs and antiretroviral hepatitis C drugs was noted.