**ĐẶC ĐIỂM LÂM SÀNG, CẬN LÂM SÀNG VÀ KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ**

**HỘI CHỨNG SUY HÔ HẤP CẤP TIẾN TRIỂN Ở BỆNH NHÂN VIÊM TỤY CẤP**

**Phan Thắng\*, Nguyễn Việt Hải\*\*, Đào Xuân Cơ\*\*\*,**

**Nguyễn Gia Bình\*\*\*, Đỗ Thanh Hòa\*\*\*\*,**

**Nguyễn Mạnh Dũng\*\*\*\*, Đoàn Ngọc Giang Lâm\*\*\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu:** Mô tả đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và nhận xét kết quả điều trị hội chứng suy hô hấp cấp tiến triển (ARDS) ở bệnh nhân viêm tụy cấp (VTC) nặng. **Phương pháp:** Nghiên cứu mô tả trên 48 bệnh nhân ARDS do bệnh lý VTC nặng điều trị tại khoa Hồi sức tích cực Bệnh viện Bạch Mai từ 01/06/2012 đến 30/06/2014. **Kết quả:** Tỉ lệ ARDS do VTC nặng là 14,9%, khởi phát ARDS vào ngày thứ 3 - 4 của VTC nặng. Các bệnh nhân thiếu dịch, tăng áp lực ổ bụng, toan chuyển hóa, suy đa tạng tại thời điểm chẩn đoán ARDS. Vt cài đặt 8 ml/kg, PEEP cài đặt 6 - 8 cmH2O. Tỷ lệ thành công của thông khí nhân tạo không xâm nhập 20,8%. Thời gian thoát ARDS vào ngày thứ 5 - 6 của quá trình điều trị. Biến chứng hay gặp là suy đa tạng chiếm 75,0%, viêm phổi liên quan thở máy chiếm 29,2%. Tỉ lệ tử vong 20,8%.

**SUMMARY**

**CLINICAL AND LABORATORY FEATURES AND THE TREATMENT OF ACUTE RESPIRATORY DISTRESS DUE TO ACUTE PANCREATITIS**

**Objectives**: To describe clinical and laboratory features and to assess the treatment of acute respiratory distress syndrome (ARDS) due to severe acute pancreatitis (SAP). **Methods**: An observational study was performed on 48 ARDS patients caused by SAP at the intensive care unit of Bach Mai hospital from 06/01/2012 to 06/30/2014. **Results**: The incidence of ARDS caused by SAP was 14,9%, onset on the third - fourth of SAP. Patients had fluid insufficience, intra-abdominal hypertension, acidosis, multiple organ failure at ARDS determination. Vt was set 8 ml/kg, PEEP 6 - 8 cmH2O. The successful rate of noninvasive ventilation was 20,8%. The patients escaped from ARDS on the fifth - sixth of treatment therapy. The main complications were mutilple organ failure (75%) and ventilator-associated pneumonia (29,2%). The mortality rate was 20,8%.

1. [↑](#footnote-ref-1)