
**ĐẶC ĐIỂM LÂM SÀNG, CẬN LÂM SÀNG, CÁC YẾU TỐ NGUY CƠ VÀ
KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ NHỒI MÁU NÃO CẤP VÒNG TUẦN HOÀN SAU
TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA TRUNG ƯƠNG CẦN THƠ**

Phạm Trường Nhân, Lê Văn Minh
Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
Email: truongnhanpham@gmail.com

TÓM TẮT

Đặt vấn đề: Nhồi máu não vòng tuần hoàn sau chiếm khoảng 20% tổng số bệnh nhân nhồi

máu não. Sự đa dạng về triệu chứng lâm sàng, đánh giá, chẩn đoán và điều trị tạo ra thách thức cho các bác sĩ. **Mục tiêu nghiên cứu:** Mô tả một số đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng, yếu tố nguy cơ và kết quả điều trị bệnh nhân nhồi máu não cấp vòng tuần hoàn sau. **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:** Nghiên cứu mô tả cắt ngang 30 bệnh nhân nhồi máu não cấp vòng tuần hoàn sau được điều trị tại khoa Nội Thần kinh Bệnh viện Đa khoa Trung ương Cần Thơ từ tháng 12/2019 đến tháng 12/2020. **Kết quả:** Các biểu hiện lâm sàng và cận lâm sàng thường gặp của nhồi máu não vòng tuần hoàn sau là yếu chi 50%, chóng mặt 40%, nói khó 23,3% và rung giật nhãn cầu 16,7%, 20% bệnh nhân có tiền sử cơn thoáng thiếu máu não, tổn thương chủ yếu vùng cấp máu các nhánh xuyên cầu não 43,3%, động mạch tiểu não trên 30%. Kết quả điều trị 70% bệnh nhân có khiếm khuyết chức năng nhẹ, 23,3% bệnh nhân khiếm khuyết chức năng nặng, 6,7% bệnh nhân tử vong. **Kết luận:** Nhồi máu não vòng tuần hoàn sau có biểu hiện đa dạng, gây thách thức cho chẩn đoán xác định.

Từ khóa: Nhồi máu não, vòng tuần hoàn sau, yếu tố nguy cơ.

ABSTRACT

CLINICAL, SUBCLINICAL CHARACTERISTICS, RISK FACTORS AND TREATMENT RESULTS OF PATIENTS WITH ACUTE POSTERIOR CIRCULATION STROKE AT NEUROLOGY DEPARTMENT AT CAN THO CENTRAL GENERAL HOSPITAL

Pham Truong Nhan*, Le Van Minh

Can Tho University of Medicine and Pharmacy

Background: Posterior circulation strokes represent approximately 20% of all ischemic strokes. Variation in symptoms, clinical evaluation, diagnostic testing, and management strategy exist presenting a challenge to the treating physician. **Objectives:** This study aimed to describe the clinical, subclinical characteristics, risk factors and treatment results of patients with acute posterior circulation stroke. **Materials and methods:** A prospective descriptive cross-sectional study was performed on 30 patients with acute posterior circulation stroke at neurology department of Can Tho Central General Hospital from 2019 to 2020. **Results:** Among 30 patients with posterior circulation stroke, 50% had extremity weakness, 40% had vertigo, 23.3% had dysarthria, 16.7% had nystagmus and 20% had transient ischemic attacks as a single risk factor. Infarcts most often included the pontine paramedian penetrators territories with 43.3% and superior cerebellar artery territories with 30%. Mortality was low (6.7%) and most patients (70%) had mild disability, 23.3% had moderate disability. **Conclusion:** Posterior circulation strokes had broad spectrum of clinical scenarios, which present a challenge to the treating physician.

Keywords: Ischemic stroke, posterior circulation, risk factors.