**ĐẶC ĐIỂM LÂM SÀNG, HÌNH ẢNH HỌC VÀ KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ**

**CHẢY MÁU NÃO GIAI ĐOẠN CẤP TẠI KHOA CẤP CỨU**

**BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH YÊN BÁI**

**Mai Duy Tôn\*,Đào Việt Phương\*, Nguyễn Song Hào\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu:**

* Đánh giá một số đặc điểm lâm sàng và hình ảnh học của chảy máu não giai đoạn cấp.
* Đánh giá kết quả điều trị chảy máu não giai đoạn cấp tại thời điểm 3 tháng.

**Phương pháp**: Nghiên cứu quan sát, mô tả, tiến cứu, theo dõi dọc trong thời gian 3 tháng trên 137 bệnh nhân được chẩn đoán chảy máu não giai đoạn cấp, điều trị tại khoa Cấp cứu , Bệnh viện Đa khoa tỉnh Yên Bái từ tháng 01 năm 2012 đến tháng 01 năm 2014.

**Kết quả:** Nhóm tuổi hay gặp nhất là 45 – 64 tuổi (chiếm 63,5%),tỷ lệ nam/nữ 2,2/1; Vào viện trước 6 giờ sau khởi phát 81,8%, liệt nửa người chiếm 87,6%, nhức đầu chiếm 81,8%, rối loạn ý thức chiếm 77,4%, co giật 8,8%; Chảy máu não ở hạch nền 40,9%, đồi thị 19%, thân não 10,2%, tiểu não 2,2%; Khối máu tụ không đồng nhất chiếm 33,6%, đồng nhất 66,4%; Thể tích khối máu tụ < 30cm3 chiếm 51,7%, chảy máu vào não thất 49,6%. Tử vong chiếm 43,8%.

**Kết luận**: Nghiên cứu 137 bệnh nhân đột quỵ chảy máu não tại bệnh viện Yên Bái cho thấy xu hướng tuổi mắc bệnh tương đối trẻ so với các khu vực khác, nam chiếm ưu thế rõ rệt. Đa số trường hợp bệnh cảnh lâm sàng ở mức vừa và nặng. Tỷ lệ tử vong vẫn ở mức cao.

***Từ khóa:*** Chảy máu não, hình ảnh học, lâm sàng...

**SUMMARY**

**RESEARCH ON CLINICAL FEATURES, NEUROIMAGING AND THE OUTCOME OF ACUTE HEMORRHAGIC STROKES AT THE EMERGENCY DEPARTMENT OF YÊN BÁI PROVINCIAL GENERAL HOSPITAL**

**Objectives**:

- To evaluate a number of clinical characteristics, neuroimaging of acute hemorrhagic strokes.

- To assess the treatment outcome of acute hemorrhagic strokes within 3 months.

**Methods**: a prospective, observative research on 137 patients with acute hemorrhagic stroke at the Emergency Department, Yên Bái provincial General Hospital from 01/2012 to 10/2014.

**Results**: The common age group was 45 – 64(63,5%), male/female was 2,2/1, the onset to admission time within 6h was 88,1%; Hemiplegia was 87,6%, headache was 81,8%, conscious deterioration was 77,4%, seizures was 8,8%; Basal ganglia bleeding was 40,9%, thalamus bleeding was 19%, pontine bleeding was 10,2%, cerebellar bleeding was 2,2%, homogeneous hematomas was 66,4%, heterogeneous hematomas was 33,6%; Hematomatous volume < 30 cm3 was 51,7%Intraventricular extension of hemorrhages was 49,6%. The mortality rate was 43,8%.

**Conclusions**: A research on 137 cases of acute hemorrhagic stroke in Yen Bai provincial general hospitals showed that the disease tends to be occurred in younger age groups than those of other areas and male dominance. The clinical entity was moderate to severe degree in the majority of cases. The mortality rate was high.

***Keywords:*** hemorrhagic strokes, clinical, neuroimaging, outcome

1. [↑](#footnote-ref-1)