**ĐẶC ĐIỂM LÂM SÀNG CẬN LÂM SÀNG VÀ KẾT QUĂ ĐIỀU TRỊ PHẪU THUẬT U MÔ ĐỆM ĐƯỜNG TIÊU HÓA TẠI BỆNH VIỆN BẠCH MAI**

 **Trần Mạnh Hùng**

**TÓM TẮT**

 ***Mục tiêu***: Nhận xét một số đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng và kết quả điều trị phẫu thuật u mô đường tiêu hóa

***Đối tượng và phương pháp nghiên cứu***: Nghiên cứu mô tả hồi cứu 56 trường hợp u mô đệm đường tiêu hóa được phẫu thuật tại Bệnh viện Bạch Mai từ 2008- 2014

***Kết quả****:* 56 bệnh nhân (31 nam, 25 nữ); độ tuổi trung bình 56,2 tuổi, u mô đệm đường tiêu hóa hay gặp ở dạ dày (64,3%), ruột non (26,8%). Triệu chứng thường gặp là đau bụng 94,6%, xuất huyết tiêu hóa 37,5%, tắc ruột 7%. 73,0% các TH có kích thước u dưới 5cm

***Kết luận****:* U mô đệm đường tiêu hóa hay gặp ở dạ dày và ruột non. Phẫu thuật vẫn là phương pháp điều trị chính với u mô đệm đường tiêu hóa**.**

**Từ khóa:** U mô đệm đường tiêu hóa.

**CLINICAL, PARACLINICAL FEATURES AND THE RESULT OF SURGICAL TREATMENT OF GASTROINTESTINAL STROMAL TUMORS AT BACH MAI HOSPITAL**.

**Subject :** Gastrointestinal stromal tumors.( GIST )

**Aims :**

-Present some clinical and paraclinical features of GIST

- The Results of surgical treatment of this deseases in Bach Mai Hospital

- **Material and method***:*  A review of the clinical, paraclinical features and the result of surgical treatment of Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST). It was a retrospectively Study. All patients are seen from 2008 to 2014.

 ***Results*:** 56 patients (31 male, 25 female) were in the study. Mean age at diagnosis was 56,2. GIST often appear in the stomach (64,3%) and in the small instetine (26,8%). Common signs and symptoms are abdominal pain (94,6%), bleeding of digestive tract (37,5%), intestinal obstruction (7,0%), and palpaple tumors were (1,8%) in this case all of them (73,0%) the tumors are under 5 cm.

 No dead and no complication in the post-operative time .

***Conclusion***: GIST often located in the stomach and in the small instetine. Surgery is the treatment of choice. Method of Surgical treatments depend on the location of the tumors.

**Key words:** GIST.