**NGHIÊN CỨU MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM LÂM SÀNG VÀ XẾP LOẠI**

**CỦA BỆNH NHÂN U LYMPHO TẾ BÀO T**

**TẠI VIỆN HUYẾT HỌC – TRUYỀN MÁU TRUNG ƯƠNG**

**Nguyễn Vũ Bảo Anh\*, Nguyễn Hà Thanh\*,**

**Bạch Quốc Khánh\*\*, Thân Thị Minh Nguyệt\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu**: nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng và xếp loại của bệnh nhân u lympho tế bào T. **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu**: gồm 56 bệnh nhân được chẩn đoán xác định u lympho tế bào T theo tiêu chuẩn của WHO 2001 vào điều trị tại Viện Huyết Học Truyền Máu TW từ 1/2013-1/2015. **Kết quả và kết luận**: tuổi trung bình là 45,4 tuổi, gặp nhiều nhất ở nhóm 40-60 tuổi (48,2%), tỷ lệ nam/nữ là 1,24:1. 32,1% bệnh nhân có triệu chứng B. Vị trí hạch to thường gặp nhất là nhóm hạch cổ (76%). Tổn thương ngoài hạch thường gặp nhất là hốc mũi (41,1%), đường tiêu hóa (14,3%), amydal (10,7%), tinh hoàn (1,8%). Theo xếp loại Working Formulation, thể bệnh WF5 và WF6 gặp nhiều nhất, (37,5 và 41,1%). Theo xếp loại của WHO 2001, thể u lympho tế bào T ngoại vi không đặc hiệu và u lympho tế bào T/NK ngoài hạch thể mũi chiếm tỷ lệ cao nhất (42,8 và 41,1%).

***Từ khóa:*** u lympho tế bào T.

**SUMMARY**

**STUDY ON THE CLINICAL FEATURES AND CLASSIFICATION OF PATIENTS WITH T CELL LYMPHOMA IN NATIONAL INSTITUTE AND BLOOD TRANSFUSION**

**Objective**: to study the clinical features and classification of T cell lymphoma patients. **Subjects and methods**: 56 patients with diagnosis of T cell lymphoma according to WHO 2001 criteria in National Institute and Blood Transfusion from January – 2013 to January – 2015. **Results and conclusion**: median age at diagnosis is 45.4, the most common age is 40-60 years old (48.2%), the male to female ratio is 1.24:1. 32.1% patients have B symptoms. 76% patients have cervical lymph nodes enlargement. Extranodal site involvement are: nasal (41.1%), gastrointestinal tract (14.3%), tonsil (10.7%), testicular (1.8%). According to Working Formulation, the WF5 and WF6 subtype are 37.5 and 41.1% respectively. According to WHO 2001 classification, 42.8% patients are peripheral T cell lymphoma not otherwise specified, 41.1% patients are extranodal NK/T cell lymphoma nasal type.

***Keywords:*** T cell lymphoma.

1. [↑](#footnote-ref-1)