# MỘT SỐ YẾU TỐ LIÊN QUAN ĐẾN TÌNH TRẠNG NHIỄM TRÙNG Ở

# BỆNH NHÂN LƠXÊMI CẤP TẠI VIỆN HUYẾT HỌC–TRUYỀN MÁU TW 2014

**Hoàng Thị Thủy­\*, Nguyễn Triệu Vân\*\*, Nguyễn Hà Thanh\*\*\***

# TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)

Nghiên cứu một số yếu tố liên quan đến tình trạng nhiễm trùng ở 241 bệnh nhân Lơxêmi cấp mới vào điều trị tại Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương. **Mục tiêu**: Xác định một số yếu tố liên quan đến nhiễm trùng ở bệnh nhân lơxêmi cấp người lớn.**Phương pháp:** Mô tả cắt ngang, chọn mẫu thuận tiện. **Kết quả**: Có 33,2% BN vào viện vì lý do nhiễm trùng, có 40,2% BN xuất hiện nhiễm trùng trong quá trình điều trị. Các yếu tố liên quan đến tình trạng nhiễm trùng bao gồm: (1) *Tuổi*: tỷ lệ nhiễm trùng tăng theo nhóm tuổi, tuối càng cao, nhiễm trùng càng nhiều; (2) *Thể bệnh*: thể bệnh AML có tỷ lệ nhiễm trùng cao nhất; (3) *Điều trị hóa chất tích cực*: Hầu hết có biểu hiện tình trạng nhiễm trùng ở giai đoạn suy tủy sâu; (4) *Số lượng BCHTT* : Số lượng BCHTT càng thấp thì nguy cơ nhiễm trùng càng cao, thời gian giảm BCHTT càng kéo dài thì mức độ nhiễm trùng càng nặng.

**SUMMARY**

SOME FACTORS RELATED TO

INFECTION IN PATIENTS WITH ACUTE LEUKEMIA AT NIHBT IN 2014

Herein, factors related to infection phenomenon in 241 patients with acute leukemia who were recently hospitalized to NIHBT are investigated. Aims: Identifying factors related to infection in adult patients with acute leukemia. Method: Descriptive study. Results: 33.2% of patients were hospitalized due to infection and 40.2% of patients were infected throughout the course of treatment. Factors related to infection are: (1) Age: infection rate increases corresponding to aging, i.e. the higher the age, the higher probability of infection.; (2) Disease type: AML has the highest rate of infection; (3): Intensive Chemicals treatment: Most of patients have infection during the period of deep aplatic anemia; (4) Numbers of neutrophil granulocytes: The lower the value, the higher probability of infection and the longer the duration of neutrophil granulocytes, the more serious infection.

*Từ khóa:* LXM cấp, Nhiễm trùng, Điều trị hóa chất.

1. [↑](#footnote-ref-1)