**NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA CHỈ SỐ TIÊN LƯỢNG SOKAL**

**TỚI THỜI GIAN SỐNG THÊM TRONG LƠ-XÊ-MI KINH DÒNG HẠT**

**ĐƯỢC ĐIỀU TRỊ NHẮM ĐÍCH**

**Nguyễn Hà Thanh\*, Nguyễn Anh Trí\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Đặt vấn đề:** Đánh giá lại ý nghĩa tiên lượng của chỉ số tiên lượng Sokal trong CML được điều trị nhắm đích là cần thiết.

**Mục tiêu:** Nghiên cứu ảnh hưởng chỉ số tiên lượng Sokal tới PFS và OS trên bệnh nhân CML điều trị imatinib.

**Đối tượng và phương pháp:** 121 bệnh nhân CML điều trị tại Viện HH-TM TW, từ tháng 10/2010-10/2014. Nghiên cứu theo dõi dọc sau can thiệp.

**Kết quả:** (1) Chỉ số tiên lượng Sokal không ảnh hưởng đáng kể tới PFS và OS (p > 0,05); (2) Các bệnh nhân thuộc nhóm tiên lượng tốt theo Sokal có xu hướng đạt tỷ lệ PFS và OS cao hơn, tuy nhiên sự khác biệt này không có ý nghĩa thống kể.

**Kết luận:** Chỉ số Sokal, vốn là một yếu tố tiên lượng kinh điển, không còn ảnh hưởng nhiều đến PFS và OS trong kỷ nguyên điều trị CML bằng phương pháp nhắm đích.

***Từ khóa:*** LXM kinh dòng hạt, chỉ số Sokal, imatinib.

**SUMMARY**

**STUDY OF PROGNOSTIC SOKAL INDEX IMPACT TO SURVIVAL IN CHRONIC MYELOID LEUKEMIA**

**Background:** To assess value of Sokal index in CML treated with targeting agents.

**Purpose:** To study the impact of Sokal index to PFS and OS in CML patients treated with imatinib.

**Patients and methods:** Follow up after invervention study was carried out on 121 CML patients treated in NIHBT from 10/2010-10/2014.

**Results:** (1) Sokal index has no significant impact ton PFS and OS (p > 0.05); (2) There is a trend to have higher PFS and OS in patients group with favorable Sokal index, but the difference is not significant.

**Conclusion:** Sokal index, as a classical risk factor, has lost significant impact to PFS and OS in the era of targeting therapy for CML.

1. [↑](#footnote-ref-1)