**ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ HÓA TRỊ BỔ TRỢ PHÁC ĐỒ AT**

**CÁC BỆNH NHÂN UNG THƯ VÚ ĐÃ PHẪU THUẬT PATEY**

**TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH BẮC GIANG**

**Trần Bảo Ngọc\*, Lê Thị Hương\*\*, Ngô Thị Tính\*\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu:** Đánh giá kết quả điều trị và một số yếu tố ảnh hưởng tới sống thêm ở bệnh nhân ung thư vú đã phẫu thuật Patey được hóa trị bổ trợ phác đồ AT. **Đối tượng, phương pháp:** Điều tra cắt ngang 55 bệnh nhân, theo dõi từ 01/2011 đến tháng 12/2013. Tất cả bệnh nhân được hóa trị bổ trợ 6 chu kỳ phác đồ AT. **Kết quả:** Độc tính chủ yếu của điều trị là hạ bạch cầu bạch cầu độ 1 chiếm 74,5%; hạ huyết sắc tố độ 1 là 56,1%. Không có BN nào phải bỏ dở điều trị do tác dụng phụ. Tỷ lệ tái phát, di căn: Tỷ lệ tái phát di căn sau 1 năm, 2 năm, 3 năm là 3,6%; 5,4%; 3,6%. Tỷ lệ sống thêm không bệnh sau 1 năm, 2 năm, 3 năm: 96,3%; 92,7%; 87,2%. Tỷ lệ sống thêm toàn bộ sau 1 năm, 2 năm, 3 năm: 100%; 96,2%; 85,1%.Thời gian sống thêm không bệnh trung bình là 38,2 tháng. Thời gian sống toàn bộ trung bình của các bệnh nhân trong nghiên cứu là 41,2 tháng.Các yếu tố ảnh hưởng có ý nghĩa tới kết quả điều trị bao gồm: bệnh nhân giai đoạn II và nhóm có thụ thể nội tiết dương tính. **Kết luận:** Phác đồ AT là phác đồ có độ dung nạp tốt, độc tính thấp và hiệu quả chấp nhận được.

***Từ khóa:***phác đồ AT, bổ trợ ung thư vú, bệnh viện Bắc Giang

**SUMMARY**

**EVALUATION OF AT-REGIMEN CHEMOTHERAPY EFFECTS ON BREAST CANCER AFTER PATEY'S OPERATION IN BAC GIANG'S GENERAL HOSPITAL**

**Objective:** To assessAT-regimen chemotherapy effects on breast cancer and to identify factors associated with breast cancer survival among patients undergoing Patey's operation. **Materials and Methods:** A total of 55 patients was followed from January, 2011 to December, 2013. All patients were treated with 6 cycles of AT-regimen chemotherapy. **Results:** Major adverse effects of therapy included leucopenia at level 1 (74.5%), decreased hemoglobin level 1 (56,1%). No patients withdrew due to side-effects of therapy. Rates of recurrence or metastasis after 1 year, 2 years and 3 years were 3.6%, 5.4% and 3.6%, respectively. Survival rates without disease after 1 year, 2 years and 3 years were 100%, 96.2% and 85.1%, respectively.Median survival time without disease was 38.2 months, and total survival time was 41.2 months. Stage II breast cancer and ER-positive tumors were significantly associated with treatment outcomes. **Conclusion:** AT treatment regimen is well tolerant with few adverse effects and acceptable effectiveness.

***Keywords:***AT regimen, breast cancer, Bac Giang hospital.

1. [↑](#footnote-ref-1)