**YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN THỜI GIAN SỐNG THÊM**

**CỦA BỆNH NHÂN UNG THƯ VÚ CÓ THỤ THỂ NỘI TIẾT ÂM TÍNH**

**Vũ Hồng Thăng\***

TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)

Mục tiêu:Đánh giá một số yếu tố ảnh hưởng đến thời gian sống thêm của bệnh nhân ung thư vú có thụ thể nội tiết âm tính.

Phương pháp: Nghiên cứu hồi cứu trên141 bệnh nhân ung thư vú thụ thể nội tiết âm tính, giai đoạn II-III điều trị triệt căn, theo dõi thời gian sống thêm sau điều trị.

Kết quả: Thời gian sống thêm toàn bộ và sống thêm không tái phát sau 5 năm tương ứng là 75,2%; 68%. Một số yếu tố ảnh hưởng đến thời gian sống thêm sau điều trị. Tình trạng di căn hạch và số lượng hạch di căn nách ảnh hưởng nhiều nhất. Số lượng hạch nách di căn ảnh hưởng lớn đến thời gian sống của bệnh nhân, thời gian sống thêm tỷ lệ nghịch với số lượng hạch nách di căn, không di căn hạch nách cao hơn nếu di căn > 4 hạch nách, 90,6% so với 39,3%. Hóa chất bổ trợ sau mổ góp phần cải thiện thời gian sống thêm nhóm bệnh nhân thụ thể âm tính.

Kết luận: Thời gian sống thêm sau điều trị phụ thuộc cả các yếu tố tiên lượng bệnh và liệu pháp điều trị bổ trợ toàn thân

*Từ khóa:* ung thư vú, thụ thể âm tính, thời gian sống thêm

SUMMARY

**THE FACTORS EFFECTING THE SURVIVAL OF BREAST CANCER PATIENTS WITH NEGATIVE HORMONE RECEPTORS**

**Objective**: Evaluate the clinical and prognostic factors affecting the survival of breast cancer patients with hormone receptor-negative

Methods: Retrospective study on 141 breast cancer patients with hormone receptor -negative, stage II - III, radical treatment, follow-up for the long-term survival.

Results: Overall survival and disease-free survival after 5 years was 75.2%, 68%, respectively. A number of factors affect survival after treatment. Status of lymph node metastasis and the number of axillary lymph node metastases most affected: The number of axillary lymph node metastases significantly impact on survival. The overall survival is inversely proportional to the number of axillary lymph node metastases. No axillary lymph node metastasis 90.6% of survival that was more farvoral as compared to patients with 4 axillary lymph nodes metastases 39.3%. Adjuvant chemotherapy had a role to improve survival of this patient group.

**Conclusion:** Survival after treatment depends on both prognostic factors and complementary therapies

*Keywords:* **Breast cancer, negative receptor, breast cancer survival**

1. [↑](#footnote-ref-1)