**ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ PHÁC ĐỒ HÓA CHẤT KẾT HỢP KHÁNG THỂ ĐƠN DÒNG TRASTUZUMAB TRONG ĐIỀU TRỊ BỔ TRỢ UNG THƯ VÚ**

**Phùng Thị Huyền\*, Đào Văn Tú\*,**

**Lê Thị Yến\*, Trần Văn Thuấn\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

Đặt vấn đề: Ung thư vú có thụ thể Her/2neu dương tính liên quan đến tiên lượng xấu. Trastuzumab là kháng thể đơn dòng kháng Her/2neu được chứng minh có hiệu quả trong điều trị ung thư vú giai đoạn sớm và giai đoạn tái phát di căn. Tại Bệnh viện K đã tiến hành điều trị trastuzumab bổ trợ cho bệnh nhân ung thư vú có Her/2neu dương tính từ năm 2009. Mục tiêu của đề tài : Đánh giá kết quả điều trị bước đầu và độc tính phác đồ hóa chất bổ trợ 4AC+ 4Paclitaxel kết hợp trastuzumab (AC-TH) trên bệnh nhân ung thư vú giai đoạn II-III có Her/2neu dương tính. Đối tượng và phương pháp:Nghiên cứu can thiệp không đối chứng trên 70 bệnh nhân ung thư vú giai đoạn II, III có Her/2neu dương tính, được điều trị bổ trợ phác đồ AC-TH từ tháng 1/2009 đến tháng 9/2015.

Kết quả: Có 5/70 bệnh nhân tái phát, 1 bệnh nhân tử vong. Thời gian sống thêm không bệnh ước tính là 63,6 tháng. Tỷ lệ sống thêm không bệnh 5 năm ước tính là 82,2%. Có 1 bệnh nhân có biểu hiện suy tim độ II, có hồi phục chiếm 1,6%. Các độc tính khác ít gặp, chủ yếu độ I, II. Kết luận: Bước đầu cho thấy phác đồ hóa chất bổ trợ AC-TH có hiệu quả trên bệnh nhân ung thư vú có Her/2neu dương tính. Độc tính của phác đồ chấp nhận được, không gặp độc tính nghiêm trọng.

***Từ khóa:***ung thư vú, bổ trợ, trastuzumab

**SUMMARY**

**THE EFFICACY OF ADJUVANT CHEMOTHERAPY WITH TRASTUZUMAB**

**IN EARLY BREAST CANCER**

Background:Breast cancer with Her/2neu receptor positive is related to poor prognosis. Trastuzumab- a monoclonal antibody against Her/2neu receptor has been proven to be effective in the treatment of both early and metastatic breast cancers. Adjuvant therapy with trastuzumab has been conducting in K hospital since 2009. This study is aim to evaluate the preliminary result of 4AC plus 4 Paclitaxel combining trastuzumab (AC-TH) in breast cancer patients stage II-III with Her/2neu positive. Subjects and methods: This is an interventional study without control group. Seventy eligible patients were enrolled. The patients were treated with AC-TH adjuvant chemotherapy between Jan 2009 and Sept 2015. Results: 5/70 patients had relapse, median disease free survival time is estimated of 63,6 months. Five year disease free survival is estimated of 82.2%. One patient dead. One patient had reversible heart failure, grade II (1,6%), all other toxicities were mild and acceptable. Conclusion: The preliminary data shows a good result of AC-TH regimen in breast cancers with Her/2 neu positive and acceptable toxicities. We need to follow-up such patients for longer time to evaluate survival.

***Keywords:***breast cancer, adjuvant chemotherapy, trastuzumab

1. [↑](#footnote-ref-1)