**ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ SỚM PHẪU THUẬT TÁI TẠO VÚ TỨC THÌ SAU MỔ CẮT TUYẾN VÚ DO UNG THƯ TẠI BỆNH VIỆN UNG BƯỚU NGHỆ AN**

**TÓM TẮT**

**Giới thiệu:** Điều trị phẫu thuật trong ung thư vú đóng vai trò quan trọng đặc biệt ở bệnh nhân giai đoạn sớm. Hiện nay, điều trị ung thư vú không chỉ đảm bảo chất lượng điều trị mà còn là chất lượng cuộc sống cho bệnh nhân. Phẫu thuật tái tạo lại vú sau cắt tuyến vú là một nhu cầu cần thiết của nhiều bệnh nhân ung thư vú, đặc biệt là ở những phụ nữ trẻ nhằm nâng cao chất lượng sống. Mục tiêu của đề tài này nhằm đánh giá kết quả tái tạo vú tức thì sau cắt bỏ tuyến vú do ung thư tại Bệnh viện Ung bướu Nghệ An.

**Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:** Nghiên cứu mô tả hồi cứu trên 48 bệnh nhân ung thư vú được điều trị phẫu thuật tái tạo vú tức thì sau cắt toàn bộ tuyến vú tại Bệnh viện Ung bướu Nghê An từ 1/2018 đến 12/2023.

**Kết quả:** Tuổi trung bình 36±8,25 tuổi, thấp nhất 23 tuổi, cao nhất 58 tuổi. Kết quả phẫu thuật sớm: Phương pháp phẫu thuật: vạt LD: 58,3%; vạt TRAM: 8,3%; túi độn 20,9%; vạt LD + túi độn: 12,5%. Biến chứng chung của phẫu thuật: 39,6%, tụ dịch vùng lưng là biến chứng hay gặp nhất: 25%. Không có trường hợp nào hoại tử vạt tái tạo. Kết quả thẩm mỹ: Xuất sắc: 37,5%, Tốt: 52,1%, Trung bình: 10,4% và Kém: 0%. Không có trường hợp tái phát và di căn trong quá trình theo dõi. 95,9% số trường hợp được khảo sát có chất lượng sống tốt và khá sau phẫu thuật.

**Kết luận:** Phẫu thuật tái tạo vú sau cắt tuyến vú không chỉ đảm bảo kết quả điều trị ung thư mà còn nâng cao chất lượng sống cho bệnh nhân ung thư vú.

**Từ khóa:** Ung thư vú, phẫu thuật ung thư vú, tái tạo vú.

**EVALUATION OF EARLY RESULTS OF IMMEDIATE BREAST RECONSTRUCTION SURGERY AFTER MASTECTOMY DUE TO CANCER AT NGHE AN ONCOLOGY HOSPITAL**

**ABSTRACT**

***Introduction:*** *Surgical treatment plays a crucial role in early-stage breast cancer patients. Nowadays, breast cancer treatment not only ensure the quality of treatment but also guarantee the quality of life for patients. Immediate breast reconstruction surgery after mastectomy is a necessary demand for many breast cancer patients, especially young women, to improve their quality of life. The goal of this topic is to evaluate the results of immediate breast reconstruction after mastectomy due to cancer at Nghe An Oncology hospital.*

***Subjects and research methods:*** *Retrospective descriptive study on 48 breast cancer patients who underwent immediate breast reconstruction surgery after total mastectomy at Nghe An Oncology Hospital from 1/2018 to 12/2023.*

***Results****: Average age 36±8.25 years old, youngest 23 years old, oldest 58 years old. Early surgical results: Surgical method: LD flap: 58.3%; TRAM flap: 8.3%; implant bag 20.9%; LD flap + implant bag: 12.5%. Common surgical complications: 39.6%, fluid accumulation in the back is the most common complication: 25%. No cases of flap necrosis were observed. Cosmetic results: Excellent: 37.5%, Good: 52,1%, Average: 10.4% and Poor: 0%. No cases of recurrence and metastasis were observed during follow-up. 95.9% of surveyed cases had good and fairly good quality of life after surgery. Conclusion: Breast reconstruction surgery after mastectomy not only ensures the results of cancer treatment but also improves the quality of life for breast cancer patients.*

*K****eywords****: Breast cancer, breast cancer surgery, breast reconstruction.*

**I. ĐẶT VẤN ĐỀ**

Ung thư vú là bệnh ung thư phổ biến nhất ở phụ nữ trên thế giới, đứng đầu trong các loại ung thư ở nữ giới [1]. Điều trị ung thư vú là điều trị đa mô thức trong đó phẫu thuật đóng vai trò quan trọng đặc biệt ở bệnh nhân giai đoạn sớm. Hiện nay điều trị ung thư vú không chỉ đảm bảo chất lượng điều trị mà còn là chất lượng cuộc sống cho bệnh nhân [2],[3]. Phẫu thuật tái tạo lại vú sau cắt tuyến vú là một nhu cầu cần thiết của nhiều bệnh nhân ung thư vú, đặc biệt là ở những phụ nữ trẻ, giúp trả lại hình thể cho người bệnh tránh mặc cảm do mất bên vú sau cắt tuyến vú. Phẫu thuật tái tạo vú có thể thực hiện ngay sau khi cắt tuyến vú, hoặc trì hoãn sau khi đã điều trị tia xạ và hoá chất bổ trợ. Vật liệu để tái tạo vú cũng khác nhau, có thể dùng các vật liệu tổng hợp: túi nước, túi silicon hoặc dùng các vạt da cơ tự thân hay phối hợp cả 2 loại vật liệu.Vạt da cơ tự thân có ưu điểm mang lại vẻ tự nhiên của một mô sinh học. Tùy nhu cầu của người bệnh mà có thể lựa chọn nhiều phương pháp tái tạo vú. Các báo cáo về tái tạo vú ở Việt Nam còn ít nghiên cứu về tái tạo vú đặc biệt là nghiên cứu đánh giá vai trò của vạt tự thân có (hoặc không) kết hợp vật liệu nhân tạo để tái tạo tức thì sau cắt toàn bộ tuyến vú do ung thư. Để góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống của những bệnh nhân ung thư vú, chúng tôi tiến hành đề tài này với mục tiêu: *Đánh giá kết quả tái tạo vú tức thì sau cắt bỏ tuyến vú do ung thư tại Bệnh viện Ung bướu Nghệ An.*

**II. ĐỐI TƯỢNG VÀ PHƯƠNG PHÁP NGHIÊN CỨU**

**1. Đối tượng nghiên cứu**

Lựa chọn vào nghiên cứu tất cả các bệnh nhân được chẩn đoán xác định bằng mô bệnh học trước mổ là ung thư vú và đã được điều trị phẫu thuật tái tạo vú tức thì sau cắt toàn bộ tuyến vú tại Bệnh viện Ung bướu Nghê An từ 1/2018 đến 12/2023, có đầy đủ hồ sơ lưu trữ, có đầy đủ thông tin về tình trạng bệnh sau mỗi lần tái khám định kỳ.

Loại trừ các trường hợp ung thư từ nơi khác di căn đến vú hoặc ung thư vú di căn xa, ung thư vú tái phát sau điều trị bảo tồn, có tiền sử xạ trị vùng bụng, sẹo mổ cắt ngang qua đường đi của vạt, mô mỡ vùng bụng ít.

**2. Phương pháp nghiên cứu:** Mô tả hồi cứu có theo dõi dọc. Thông tin được lấy theo mẫu bệnh án in sẵn, phân tích số liệu bằng phần mềm SPSS 20.

**III. KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU**

**3.1. Tuổi**

***Bảng 1. Đặc điểm tuổi đối tượng nghiên cứu***

| Nhóm tuổi | n | Tỷ lệ % |
| --- | --- | --- |
| ≤30 | 4 | 8,3 |
| 31-40 | 24 | 50 |
| 41-50 | 15 | 31,3 |
| >50 | 5 | 10,4 |
| Tổng | 48 | 100 |
| ± SD | 36±8,25 | Min = 23 ; Max=58 |

Nhận xét: Tuổi trung bình là 36±8,25tuổi, BN nhỏ tuổi nhất là 23, lớn tuổi nhất là 58. Tỷ lệ mắc cao nhất ở nhóm tuổi 31-40 chiếm 50%.

3.2. Phẫu thuật tái tạo vú

*Bảng 2. Các phương pháp được sử dụng để tái tạo vú*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Phương pháp tái tạo** | **n** | **Tỷ lệ %** |
| Vạt LD | 28 | 58,3 |
| Vạt TRAM | 4 | 8,3 |
| Túi độn | 10 | 20,9 |
| Vạt LD + túi độn | 6 | 12,5 |
| **Tổng** | 48 | 100 |

Nhận xét: Phương pháp tái tạo trong nhóm nghiên cứu chuyển vạt LD chiếm tỉ lệ cao nhất 58,3%. Vạt TRAM 8,3%, túi độn 20,9%, vạt LD + túi độn 12,5%

3.3. Biến chứng sau mổ

*Bảng 3. Biến chứng sau mổ tại vùng vú*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Biến chứng** | **n** | **Tỷ lệ %** |
| Chảy máu sau mổ | 2 | 4,2 |
| Nhiễm trùng vết mổ | 3 | 6,3 |
| Hoại tử 1 phần vạt da vú | 0 | 0 |
| Hoại tử 1 phần núm vú bảo tồn | 0 | 0 |
| Tụ dịch kéo dài tại hố nách | 0 | 0 |
| Tụ dịch kéo dài tại diện cắt vú | 0 | 0 |
| Không biến chứng | 43 | 89,5 |
| **Tổng** | 48 | 100 |

**Nhận xét:** Biến chứng sau mổ tại vùng vú: 2 trường hợp chảy máu sau mổ chiếm 4,2%; 3 trường hợp nhiễm trùng vết mổ chiếm 6,3%.

*Bảng 4. Biến chứng vùng cho vạt và vạt tái tạo*

| **Biến chứng** | **n** | **Tỷ lệ %** |
| --- | --- | --- |
| **Tại nơi cho vạt** |  |  |
| Nhiễm trùng tại nơi cho vạt | 3 | 6,3 |
| Tụ dịch vùng cho vạt | 12 | 25 |
| Hoại tử da vùng cho vạt | 0 | 0 |
| Sa lồi thành bụng sau mổ | 1 | 2,1 |
| Hở vết mổ | 3 | 6,2 |
| Không biến chứng | 29 | 60,4 |
| Tổng | 48 | 100 |
| **Vạt tái tạo** |  |  |
| Hoại tử mỡ 1 phần vạt tái tạo | 3 | 6,3 |
| Hoại tử toàn bộ vạt tái tạo | 0 | 0 |
| Không biến chứng | 45 | 93,7 |
| **Tổng** | 48 | 100 |

**Nhận xét:**

- Biến chứng tụ dịch tại vùng cho vạt chiếm tỉ lệ cao nhất 25%. 3 trường hợp hở vết mổ 6,2%. 3 trường hợp nhiễm trùng vết mổ và 1 trường hợp sa lồi thành bụng.

- Biến chứng ở vạt tái tạo: 3 trường hợp có hoại tử mỡ một phần vạt tái tạo.

**3.4. Đánh giá kết quả thẩm mỹ**

***Bảng 5. Kết quả thẩm mỹ chung***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kết quả thẩm mỹ** | **Sau 3 tháng** | | **Sau 6 tháng** | |
| **n** | **Tỷ lệ (%)** | **n** | **Tỷ lệ (%)** |
| Xuất sắc | 18 | 37,5 | 19 | 39,6 |
| Tốt | 25 | 52,1 | 24 | 50 |
| Trung bình | 5 | 10,4 | 5 | 10,4 |
| Kém | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Tổng** | 48 | 100 | 48 | 100 |

**Nhận xét:** Kết quả thẩm mỹ sau 3 tháng xuất sắc 37,5%; tốt 52,1%, trung bình 10,4%. Sau 6 tháng xuất sắc 39,6%; tốt 50%; trung bình 10,4%; không có trường hợp nào kém.

**3.5. Khảo sát chất lượng cuộc sống và mức độ hài lòng sau phẫu thuật tái tạo vú.**

***Bảng 6. Chất lượng cuộc sống và sự hài lòng của người bệnh sau tái tạo vú***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Chất lượng cuộc sống | n | % | Sự hài lòng | n | % |
| Tốt | 32 | 66,7 | Rất hài lòng | 24 | 50 |
| Khá | 14 | 29,2 | Hài lòng | 20 | 41,7 |
| Trung bình | 2 | 4,1 | Ít hài lòng | 4 | 8,3 |
| Kém | 0 | 0 | Không hài lòng | 0 | 0 |
| Tổng | 48 | 100 | Tổng | 48 | 100 |

Nhận xét:

- Chất lượng cuộc sống sau phẫu thuật tốt chiếm tỉ lệ cao nhất 66,7%, khá 29,2%, trung bình 4,1%.

- Sự hài lòng của bệnh nhân sau phẫu thuật chiếm tỉ lệ cao là rất hài lòng và hài lòng chiếm tỉ lệ 50% và 41,7%. Ít hài lòng 4 trường hợp 8,3%.

3.6. Tình trạng tái phát và di căn

Theo dõi tới tháng 6/2024 trong nhóm nghiên cứu không có trường hợp nào tái phát và di căn.

**IV. BÀN LUẬN**

**4.1. Tuổi**

Trong ung thư vú tuổi là một yếu tố quan trọng. Trong nghiên cứu của chúng tôi, nhóm tuổi trung bình bệnh nhân ung thư vú được phẫu thuật tái tạo vú tại viện UBNA là 36±8,25 tuổi. Tỷ lệ mắc cao nhất ở nhóm tuổi 31-40 chiếm 50%. Kết quả nghiên cứu của chúng tôi có độ tuổi trung bình trẻ hơn so với các nghiên cứu ung thư vú nói chung. Cũng giống như các nghiên cứu về tái tạo vú trước đó của các tác giả như của Lê Minh Quang hay Trần Thế Việt Phương độ tuổi trung bình trẻ hơn [4], [5]. Có sự khác biệt nhiều giữa các nghiên cứu với nhau về tuổi trung bình trong các nhóm nghiên cứu. Điều này có thể giải thích vì phẫu thuật tái tạo không chỉ theo chỉ định mà còn phụ thuộc vào nhu cầu của bệnh nhân cũng như quan điểm của bác sĩ. Tại Việt Nam và các nước đang phát triển nhu cầu thẩm mỹ phần lớn ở độ tuổi trẻ hơn. Thời gian đầu triển khai bệnh nhân trẻ tuổi được chọn lựa tái tạo ưu tiên hơn. Sau thời gian triển khai thì bệnh nhân lớn tuổi có nhu cầu cũng được chỉ định phẫu thuật tái tạo.

**4.2. Phẫu thuật tái tạo vú**

Trong nhóm nghiên cứu chiếm tỷ lệ cao nhất là vạt da cơ lưng rộng chiếm 58,3%. Có 6 trường hợp kết hợp vạt LD và đặt túi độn chiếm 12,5%. Tái tạo bằng túi độn 10 trường hợp; vạt TRAM 4 trường hợp.

Tỷ lệ tái tạo bằng vạt da cơ lưng rộng là chủ yếu tương đồng với tỉ lệ ở các bệnh viện khác như Bệnh viện K, Bệnh viện Ung bướu Sài Gòn. Tái tạo bằng vạt này phù hợp với những phụ nữ có tuyến vú nhỏ như phụ nữ ở Việt Nam. Ngoài ra có thể kết hợp sử dụng vạt LD + túi độn để đảm bảo kích thước vú tái tạo. Vạt LD mở rộng bao gồm cả phần mỡ giúp làm tăng thể tích vạt. So với vạt TRAM, vạt LD có thời gian phục hồi sau mổ nhanh hơn, kĩ thuật mổ dễ hơn.

4.3. Biến chứng sau mổ

Biến chứng chung của tái tạo vú tức thì thay đổi từ 39-49% trong các nghiên cứu. Tỷ lệ hoại tử và biến chứng tùy thuộc vào các phương pháp tái tạo vú. Trong nghiên cứu của chúng tôi, biến chứng chung của phẫu thuật có 19 trường hợp, chiếm tỷ lệ 39,6%, Khi so sánh với một số tác giả khác, tỷ lệ biến chứng trong nghiên cứu của Alderman là 39%, nghiên cứu Trần Văn Thiệp là 20,9 %, nghiên cứu Lê Minh Quang là 38,5%[3],[4]. Nhìn chung, các biên chứng mà chúng tôi gặp phải không quá nặng nề và không có trường hợp nào phải mổ lại. Biến chứng chảy máu tại diện cắt vú gặp 1 trường hợp, chúng tôi xử lý bằng băng chun băng ép tại chỗ. Tụ dịch tại diện cắt vú gặp 2 trường hợp, chúng tôi tiến hành chọc hút ổ dịch, sau 2 lần chọc hút cách nhau 5 ngày là hết tụ dịch. Hoại tử một phần vạt da còn lại của diện vú chúng tôi gặp 1 trường hợp tuy nhiên diện tích vùng hoại tử không quá lớn, không cần thiết phải xử lý cắt lọc. Sau 1 tháng, vùng hoại tử được bù đắp bởi tổ chức da xung quanh. Biến chứng hoại tử vạt tái tạo là biến chứng đáng lo ngại nhất, đặc biệt là biến chứng hoại tử hoàn toàn vạt tái tạo. Trong nghiên cứu này, không có trường hợp nào bị hoại tử hoàn toàn vạt tái tạo. Trong nghiên cứu của chúng tôi có 2 trường hợp hoại tử mỡ ở vạt và đều gặp phải ở trường hợp vạt TRAM. Cả 2 trường hợp này hoại tử mức độ nhẹ được xử lý bằng chọc hút phần hoại tử mỡ hoá dịch và đặt dẫn lưu lại ở các khoang. Trong các biến chứng tại vùng cho vạt, biến chứng hay gặp nhất là tụ dịch kéo dài vùng lưng. Trong nghiên cứu này, tỷ lệ tụ dịch vùng lưng là 25%, được xử lý bằng chọc hút dịch và băng ép, 1 trường hợp phải đặt ống dẫn lưu. Có 2 trường hợp hở vết mổ đoạn ngắn ở vùng cho vạt được cắt lọc và khâu lại ổn định.

**4.4. Đánh giá kết quả thẩm mỹ**

Vạt da cơ lưng rộng và vạt TRAM là vạt tự thân, nó có những lợi điểm so với những vật liệu nhân tạo khác như: mềm, ấm, thay đổi theo tư thế, không có phản ứng dị vật, hình dạng tự nhiên, chịu đựng tốt với các phương pháp bổ trợ và tiết kiệm chi phí. Kết quả thẩm mỹ của tái tạo vú tức thì được đánh giá dựa trên lâm sàng từng trường hợp cụ thể, dựa trên 4 yếu tố: thể tích vú, dạng vú, vị trí mô vú và nếp dưới vú. Mỗi hạng mục được 2 điểm theo tiêu chuẩn của Lowery và Carlson. Kết quả thẩm mỹ trong nghiên cứu này cho thấy: tỷ lệ xuất sắc đạt 37,5%, kết quả tốt đạt 52,1%, trung bình đạt 10,4% và kém có 0 trường hợp. Kết quả tương đồng với nghiên cứu của Lê Minh Quang với tỷ lệ xuất sắc đạt 37%, kết quả tốt đạt 48%, trung bình đạt 8% và kém có 4 trường hợp chiếm 7%. Kết quả thẩm mỹ phụ thuộc vào sự cân xứng của 2 vú và hình dạng của vú [6],[7]. Sự cân xứng của vú chịu ảnh thưởng của phần da bao bọc vú, và đặc biệt độ xệ của vú. Thể tích vú mới tái tạo là 1 yếu tố quan trọng quyết định tới thẩm mỹ của vú mới tái tạo. Vạt da cơ lưng rộng mở rộng khi cuộn lại cũng đạt được thể tích và độ cao của vú tái tạo so với bên vú lành [5].

**4.5. Khảo sát chất lượng cuộc sống và mức độ hài lòng sau phẫu thuật tái tạo vú.**

Nghiên cứu cho thấy về chất lượng cuộc sống 66,7% đạt tốt, 29,2% đạt khá và 4,1% đạt trung bình. Về sự hài lòng sau phẫu thuật 50% rất hài lòng, 41,7% hài lòng và 8,3% ít hài lòng.

Nghiên cứu của Ueda cũng nhận thấy rằng, hoạt động thể chất của những người được phẫu thuật tái tạo vú đạt điểm trung bình là 86, hoạt động xã hội đạt 90 điểm và sức khỏe chung đạt 77 điểm [8]. Nghiên cứu tại châu Âu cũng cho thấy kết quả tương tự về chất lượng cuộc sống sau mổ tái tạo vú [9].

Alderman cho thấy tỷ lệ hài lòng sau phẫu thuật vú có sự khác nhau giữa các loại hình phẫu thuật: tỷ lệ hài lòng cao hơn ở nhóm được tái tạo bằng vạt tự thân: 72,5% so với 40,4% ở nhóm tái tạo có sử dụng túi độn [10]. Chất lượng cuộc sống và sự hài lòng của người bệnh thay đổi theo hoàn cảnh xã hội, yếu tố tâm lý của từng cá thể khác nhau, do vậy có nhiều khó khăn khi đánh giá các yếu tố này. Vì đây không phải là nghiên cứu lâm sàng ngẫu nhiên có đối chứng, nên không thể có cách đánh giá chất lượng cuộc sống và sự hài lòng của người bệnh một cách toàn diện và đầy đủ. Tuy nhiên với tỷ lệ hài lòng khá cao của những người được tái tạo vú (>90%), cho thấy lợi ích của tái tạo vú trong việc góp phần nâng cao chất lượng sống của người bệnh.

**IV. KẾT LUẬN**

Tuổi trung bình 36±8,25 tuổi, thấp nhất 23 tuổi, cao nhất 58 tuổi. Kết quả phẫu thuật sớm: Phương pháp phẫu thuật: vạt LD: 58,3%; vạt TRAM: 8,3%; túi độn 20,9%; vạt LD + túi độn: 12,5%. Biến chứng chung của phẫu thuật: 39,6%, tụ dịch vùng lưng là biến chứng hay gặp nhất: 25%. Không có trường hợp nào hoại tử vạt tái tạo. Kết quả thẩm mỹ: Xuất sắc: 37,5%, Tốt: 52,1%, Trung bình: 10,4% và Kém: 0%. Không có trường hợp tái phát và di căn trong quá trình theo dõi. 95,9% số trường hợp được khảo sát có chất lượng sống tốt và khá sau phẫu thuật.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| ***Hình 1: Trước mổ*** | ***Hình 2: Ngay sau mổ tái tạo bằng vạt LD + túi độn*** | ***Hình 3: Ba tháng sau mổ tái tạo bằng vạt LD + túi độn*** |

**TÀI LIỆU THAM KHẢO**

1. Globocan (2020), "Global Cancer Statistics 2020: GLOBOCAN Estimates of Incidence and Mortality Worldwide for 36 Cancers in 185 Countries", *CA Cancer J Clin 2020. 2021* May;71(3):209-249.

2. Collins, E. D. (2004), "Collaborative surgical treatment of breast cancer", *Curr Probl Surg*. 41(2), pp. 138-204.

3. Trần Văn Thiệp, Nguyễn Chấn Hùng, Trương Văn Trường (2009), “ Chất lượng cuộc sống và hài lòng của bệnh nhân ung thư vú giai đoạn sớm sau đoạn nhũ tiết kiệm da và tái tạo vú tức thì”, *Y học thành phố Hồ Chí Minh*, tập 13 phụ bản số 6, pp 353-363.

4. Lê Minh Quang (2011), Nghiên cứu phẫu thuật tái tạo vú bằng vạt da cơ lưng rộng sau mổ cắt tuyến vú do ung thư giai đoạn I, II, Luận văn tiến sĩ Y Học, Trường ĐH Y Hà Nội, Hà Nội.

5. Trần Việt Thế Phương, et al. (2010), "Tái tạo vú tức thì bằng vạt lưng rộng trong điều trị ung thư vú tại Bệnh viện ung bướu TP.HCM", Tạp chí Y học TP.HCM. 14(4), pp. 422-431.

6. Nguyễn Quang Quyền (2012), "Cơ thân mình - cơ hoành", Giải Phẫu Học, Nhà xuất bản y học, Thành phố Hồ Chí Minh.

7. Wu, J. D., et al. (2016), "Breast reconstruction with single-pedicle TRAM flap in breast cancer patients with low midline abdominal scar", Sci Rep. 6, p. 29580.

8. Wang, X. L., et al. (2014), "Meta-analysis of the safety and factors contributing to complications of MS-TRAM, DIEP, and SIEA flaps for breast reconstruction", Aesthetic Plast Surg. 38(4), pp. 681-91.

9. Associated with Decreased Operative Times in Patients Having IORT for Breast Cancer", Front Oncol. 7, p. 237.

10. Phạm Hồng Khoa (2017), Nghiên cứu ứng dụng phương pháp sinh thiết hạch cửa trong điều trị ung thư biểu mô tuyến vú giai đoạn sớm, Luận văn tiến sĩ Y Học, Hà Nội.