

## Tầm soát ung thư vú

Viết bởi Biên tập viên

Thứ năm, 10 Tháng 10 2024 13:22 -

---

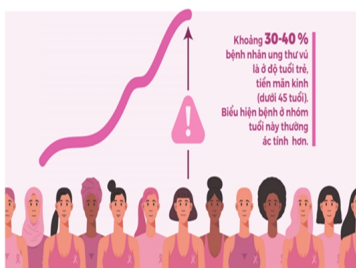
### Bs Nguyễn Thị Kiều Trinh -

Thống kê của Tổ chức Ung thư toàn cầu (GLOBOCAN), trong năm 2020 toàn thế giới có tổng cộng 2,2 triệu phụ nữ được phát hiện ung thư vú và có tổng cộng 685 nghìn trường hợp tử vong do căn bệnh này.

Tại Việt Nam, năm 2020 ước tính có 21.555 người mắc ung thư vú được phát hiện bệnh và 9.345 bệnh nhân tử vong, chiếm khoảng 25,8% tổng số các trường hợp tử vong do ung thư ở phụ nữ.

Đáng lo ngại, tỷ lệ người mắc ung thư vú đang có xu hướng ngày càng trẻ hóa. Một khác, do ý thức tâm lý cho nên nhiều phụ nữ còn e ngại, trì hoãn việc khám sàng lọc để được phát hiện sớm bệnh. Còn rất nhiều phụ nữ chỉ bệnh viện thăm khám thì đã ở giai đoạn muộn, khiến việc điều trị gặp nhiều khó khăn, hiệu quả kém.

Trong khi đó, việc tầm soát phát hiện sớm có ý nghĩa đặc biệt quan trọng. Nếu được phát hiện sớm, tỷ lệ chữa khỏi có thể lên đến 90%, cùng với đó chi phí thấp và hiệu quả điều trị cũng tốt.



Tháng 10 hàng năm đã được Liên Hiệp quốc chọn làm Tháng nhận thức về ung thư vú trên toàn Thế giới (Breast Cancer Awareness Month in October).

## Tóm tắt ung thư vú

Viết bởi Biên tập viên

Thứ năm, 10 Tháng 10 2024 13:22 -

---

Nếu được phát hiện sớm, tỷ lệ chữa khỏi có thể lên đến 90%, cùng với đó chi phí và hiệu quả điều trị cũng thuận lợi hơn rất nhiều. Điều trị ung thư vú hiện nay đã có những bước tiến lớn với những phương pháp điều trị như phẫu thuật, xạ trị, hóa trị và kết hợp với các phương pháp điều trị khác như liệu pháp nội tiết tố, liệu pháp sinh học (điều trị nhắm trúng đích), liệu pháp miễn dịch và thực tế đã có nhiều tiến bộ đáng kể nhất trong điều trị ung thư vú.

Do đó, chúng tôi cùng chung tay đẩy lùi ung thư vú; các doanh nghiệp, tổ chức cần đưa chương trình sàng lọc ung thư nói chung và ung thư vú nói riêng vào gói bảo hiểm y tế và chi trả 40 vào chương trình khám sức khỏe định kỳ hàng năm tại Việt Nam khỏe mạnh, hơn nữa vì ung thư vú.

Muốn biết thêm chi tiết [xin click tại đây](#)