

Bs Phạm Thị Trà -

Bệnh nhân ung thư vú có mức độ dương tính Her-2 thấp, trước đây được coi là không thể điều trị liệu pháp nhắm trúng đích Her-2, nay nhận lợi ích từ thuốc liên hợp kháng thể kháng Her-2 trastuzumab deruxtecan. Liệu pháp điều trị tăng gấp đôi thời gian sống thêm không tiến triển (progression-free survival PFS) so với hóa trị ở bệnh nhân có thể thụ hormone dương tính (HR +) và mức độ dương tính Her-2 thấp.

Nhìn chung, các kết quả xác nhận ung thư vú di căn dương tính Her-2 thấp tiếp nhận liệu pháp nhắm trúng đích trastuzumab deruxtecan như một tiêu chuẩn trong điều trị ", Shanu Modi, MD, cho biết trong một cuộc họp báo được tổ chức tại Chicago tại cuộc họp thường niên của Hiệp hội Ung thư Hoa Kỳ (the American Society of Clinical Oncology -ASCO)

Phát ngôn viên chuyên gia về ung thư vú, Jane Lowe Meisel, MD phát biểu: "Tôi nghĩ rằng kết quả của thử nghiệm này rõ ràng sẽ thay đổi thực hành. Tôi nghĩ rằng những gì thử nghiệm này thực sự mang lại là lợi ích to lớn của tác nhân này cho nhóm bệnh nhân mà theo truyền thống là thực sự khá khó điều trị. Sẽ cung cấp một lựa chọn mới tuyệt vời và cũng sẽ thay đổi cách thức chúng tôi nghĩ về tình trạng Her-2 và cách chúng tôi phân loại điều trị ở những bệnh nhân di căn của chúng tôi"

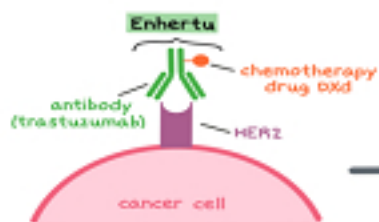
Thuốc liên hợp gồm trastuzumab-kháng thể kháng Her-2 và deruxtecan-chức năng chẹn topoisomerase I, cản trở quá trình sao chép DNA. Trastuzumab đã chứng minh hiệu quả ở bệnh nhân có mức độ dương tính Her-2 cao, và trastuzumab-deruxtecan đã nhận được sự chấp thuận của FDA vào tháng 5/2022 để điều trị ung thư vú Her-2 dương tính mà đã điều trị bằng phác đồ kháng Her-2 trước đó.

Uptodate: Lợi ích của ENHERTU trong ung thư vú biểu mô HER-2 dương tính

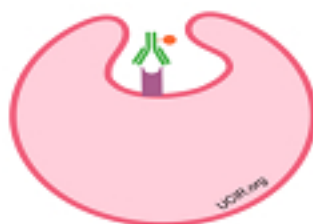
Viết bởi Biên tập viên

Thứ hai, 08 Tháng 8 2022 10:38 - Lần cập nhật cuối Thứ hai, 08 Tháng 8 2022 10:44

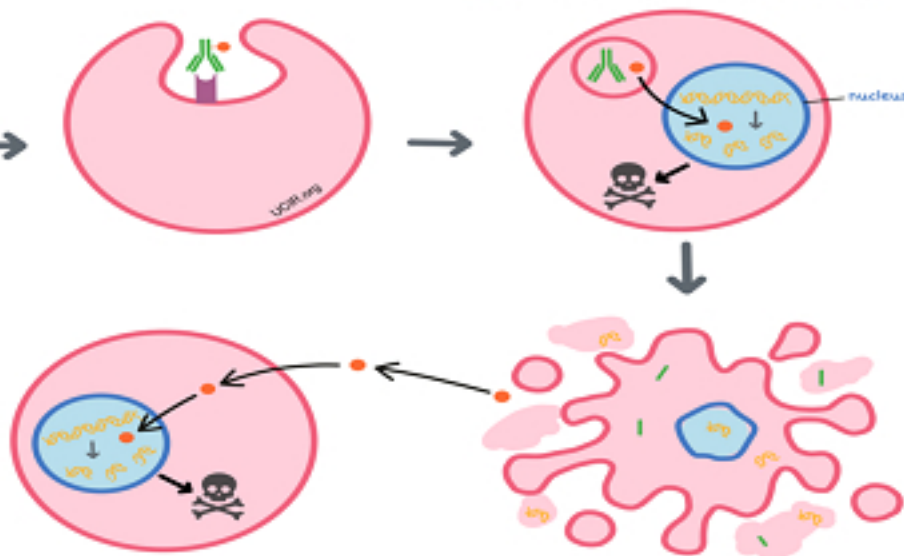
Using its antibody part, **Enhertu** binds to **HER2** on the surface of a **cancer cell**...



...and enters the cell.



Inside the cell, the **chemotherapy drug DXd** gets released and travels to the **nucleus** of the cell, where it leads to **DNA damage** and results in **cell death**.



when the **cancer cell** dies, the **chemotherapy drug DXd** may be freed, going on to kill neighboring **cancer cells**