

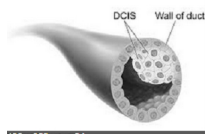
Carcinome ống tuyến vú i chấn

Vị trí bìa Biên tập viên

Thứ năm, 24 Tháng 4 2014 09:15 - Lần cập nhật cuối cùng Thứ năm, 24 Tháng 4 2014 09:27

Bs CKI Nguyễn Xuân Huy - Khoa GPB

1. Định nghĩa: Ung thư ống tuyến vú i chấn (Ductal carcinoma in situ # DCIS) định nghĩa là tăng sinh không điển hình của các bào ống tuyến đặc trưng giáp với thành màng đáy còn nguyên vẹn. Nó không thể gây bệnh (di căn) trừ khi nó xâm nhập.



2. Đặc điểm lâm sàng:

DCIS phát sinh từ hòn thũng ống cua tuyến vú, gồm cả ống cua thùy vú

DCIS là 1 tên thường khó sử dụng đặc, mà thường phát hiện qua chụp nhũ ảnh hoặc sinh thiết vú.

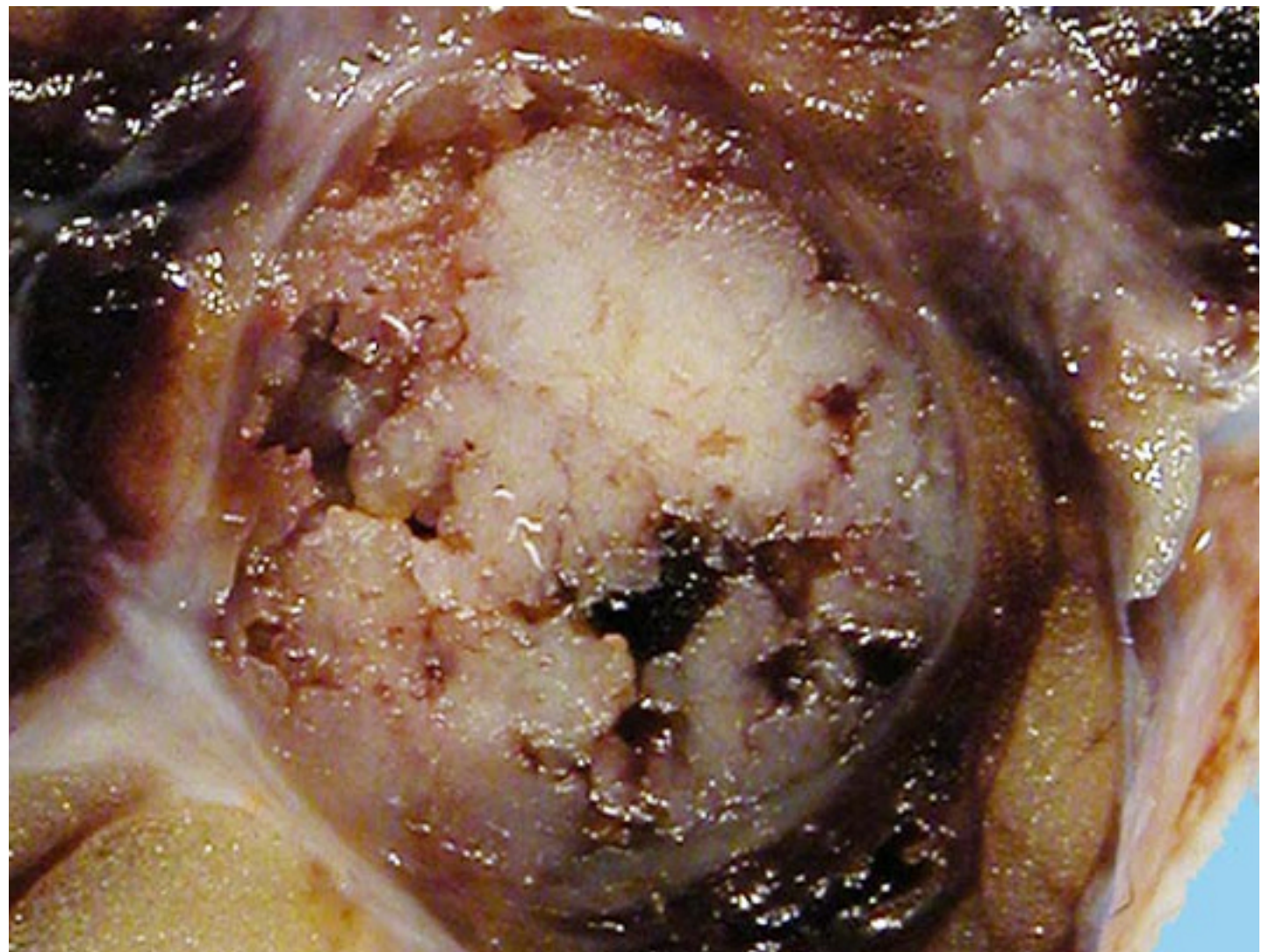
3. Đặc điểm:

Hỗn hợp hình ảnh đặc không rõ, ngoại trừ dạng hoại tử Comedo có thể thấy một khía có một đặc chắc hơn nữa kèm xơ hóa quanh nó.

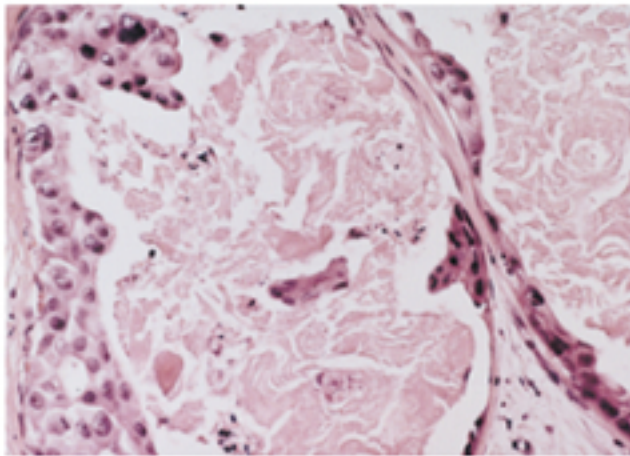
Carcinome ống tuyến vú i chồi

Vị trí bờ Biên tiếp viên

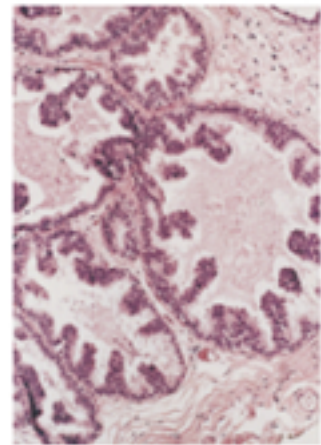
Thứ năm, 24 Tháng 4 2014 09:15 - Lần chụp nhát cuộn Thứ năm, 24 Tháng 4 2014 09:27



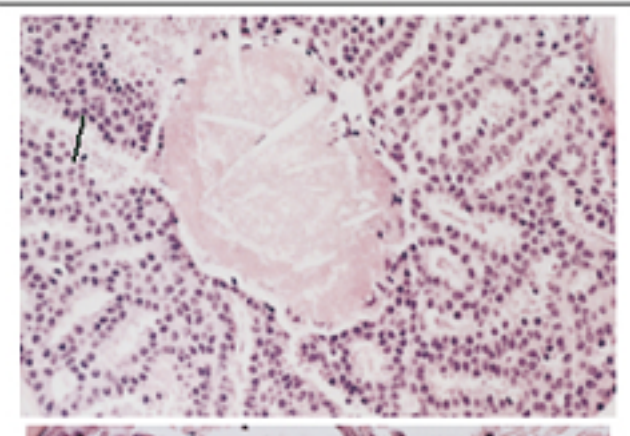
Hình ảnh do bác sĩ DGS chụp tại khoa Hồi sức và Phẫu thuật, Bệnh viện Phụ sản Trung ương, Hà Nội, ngày 24/4/2014, tháng 4/2014.



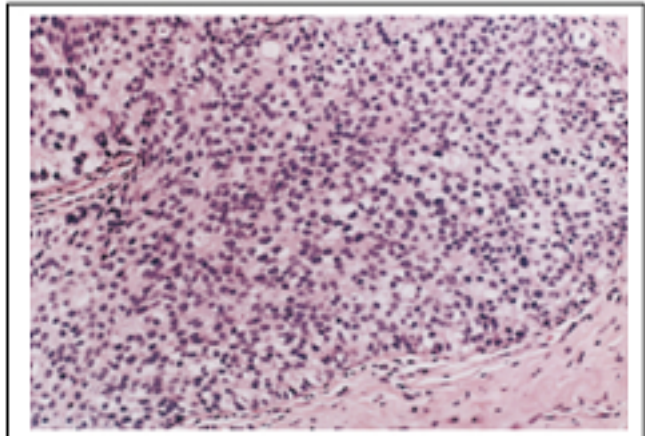
DCIS, dạng comedo với hoại tử trung tâm. Đủ tiêu chuẩn chẩn đoán độ 3 dựa vào hình thái nhân.



DCIS dạng vi nhн: Các ống tuyến dнn rộng với các cấu trúc nhн nhô vào lồng ống. Đây là tнn thương độ thấp dựa vào hình thái nhân và không có hoại tử.



DCIS dạng sảng, với hoại tử trung tâm. Đây là tнn thương độ 2 dựa vào hoại tử và hình thái nhân.

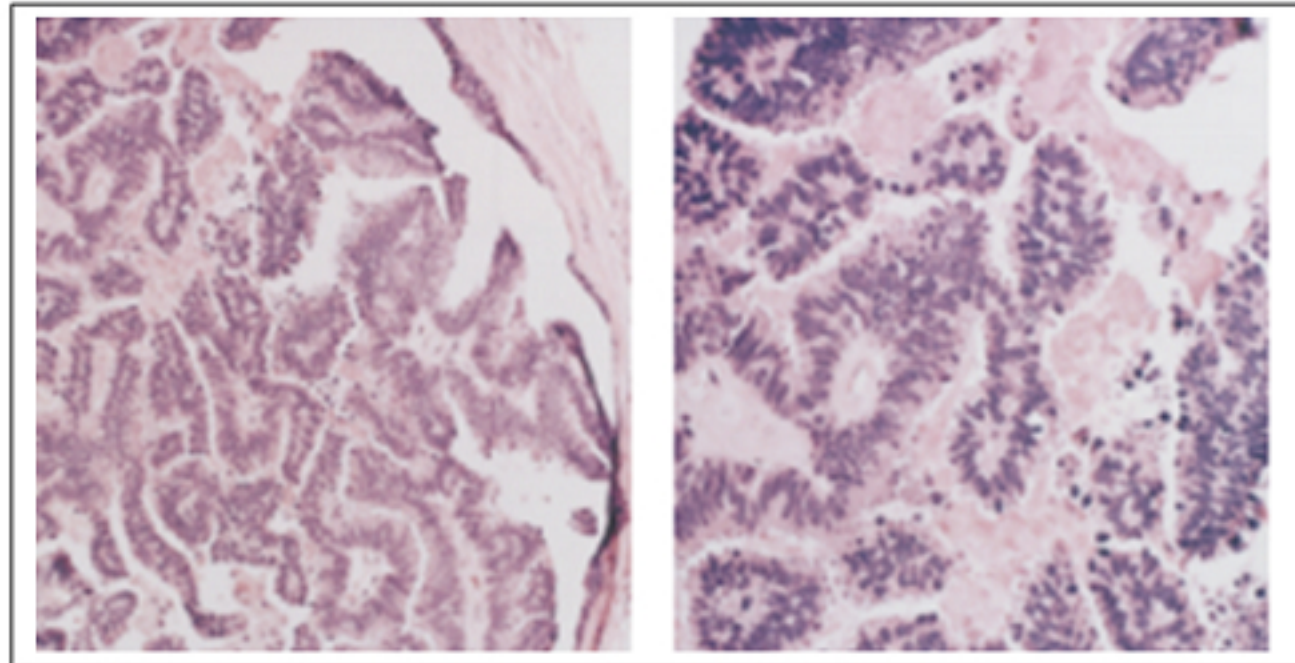


DCIS dạng đặc: Tăng sản tế bào tuyến đơn dạng trong ống. Đây là tнn thương độ thấp.

Carcinome áng tuy^n vú t^i ch^

Ví^t b^i Biên t^p vi^en

Th^ n^m, 24 Th^ng 4 2014 09:15 - L^n c^p nh^t cu^i Th^ n^m, 24 Th^ng 4 2014 09:27



*DCIS dạng nhú. Sự tăng sản trong óng dạng nhú với trực mạch liên kết sợi.
Nhân không điển hình và phân tầng.*

Kết quả DCIS hình nhú, nhân có đặc điểm DCIS, không có lumen. TPHCM
Kết quả DCIS hình nhú, nhân có đặc điểm DCIS, không có lumen. TPHCM
Kết quả DCIS hình nhú, nhân có đặc điểm DCIS, không có lumen. TPHCM