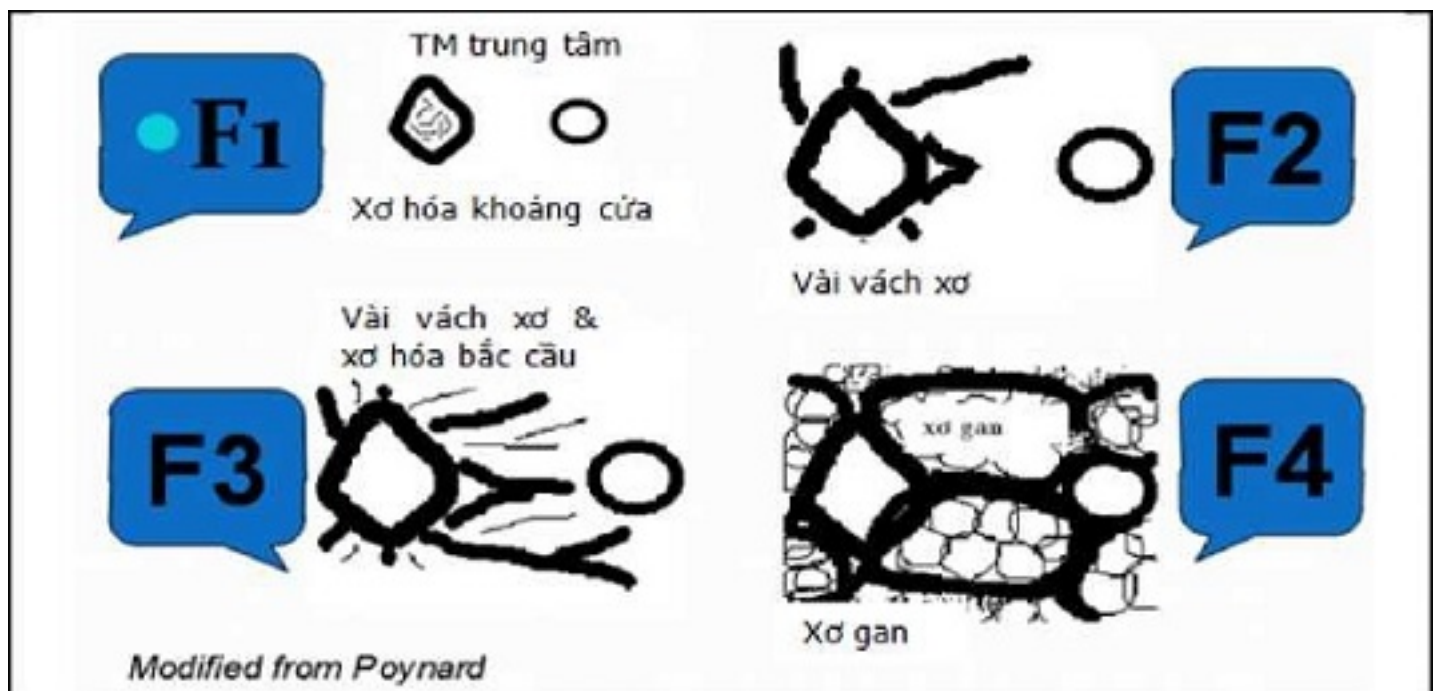


BS. Lê Ngô Ái Thảo - Khoa Hóa Sinh

TỔNG QUAN

Xơ hóa gan là sự tích tụ quá mức các mô sẹo do tình trạng viêm phá hủy các tế bào gan, là hậu quả của đáp ứng làm lành tổn thương gan trước khi ngừng tổn thương lặp đi lặp lại liên tục như: viêm gan virus, tiểu đường, thuốc, rượu, bệnh về đường mật, chuyển hóa và miễn dịch.[1]

Theo phân loại Metavir của giai đoạn bệnh, các giai đoạn xơ hóa gan bao gồm F0 (không có xơ hóa), F1 (xơ hóa khoảng cửa), F2 (xơ hóa khoảng cửa với vài cầu nối), F3 (xơ hóa bất cầu) và F4 (xơ gan).[2]



[Xem tiếp tại đây](#)