

Bs Phạm Thị Mỹ Na -

## BÁO CÁO MỘT TRƯỜNG HỢP

### Giới thiệu

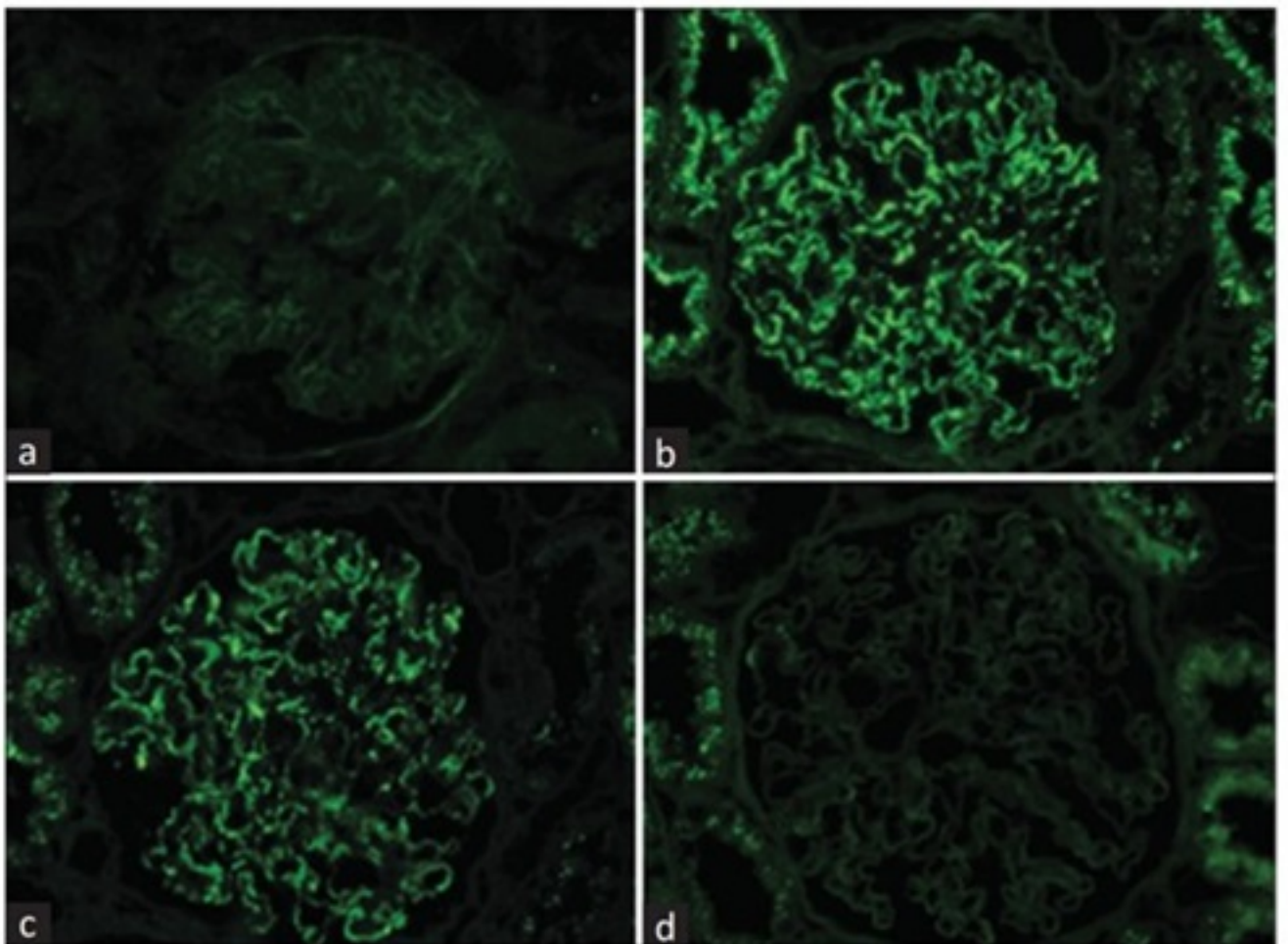
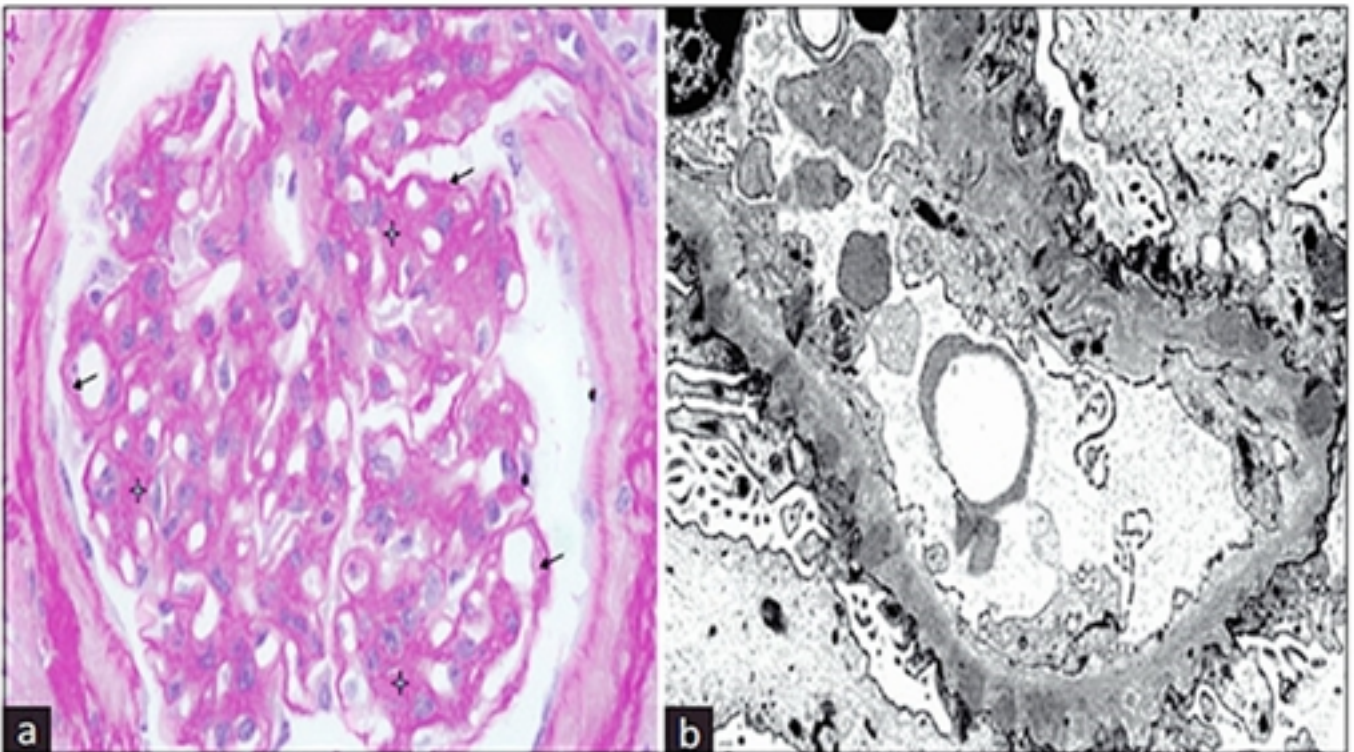
Phân biệt bệnh thận không do đái tháo đường (nondiabetic kidney disease - NDKD) và bệnh thận đái tháo đường (diabetic nephropathy - DN) là điều quan trọng nhất trong việc lựa chọn phương pháp điều trị và xác định tiên lượng bệnh thận. Gần 40% số bệnh nhân mắc bệnh đái tháo đường có thể có NDKD. Ở Châu Á, Châu Phi và Châu Âu, bệnh lý NDKD điển hình nhất là bệnh thận màng (MN) (lên tới 34%), trong khi bệnh cầu thận xơ hóa ở đái tháo đường báo cáo là loại bệnh lý nguyên phát ở Mỹ (22%) và Châu Đại Dương (64%). Do đó, giá trị của sinh thiết thận không thể không được nhận ra, đặc biệt là trong các trường hợp không điển hình. Sử dụng kỹ thuật nhuộm đặc biệt xác định trên mô sinh thiết thận bằng cách cho khối parafin vào để nhuộm hiển vi quang (IF) cho thấy sự nhuộm màu âm tính ở IF thông thường quy trên mô đồng thời đã được biệt định bằng nhuộm IF thông thường “che đậy”. Bệnh cầu thận màng với sự nhuộm IgG âm tính (MGMIID) là một dạng đặc biệt của hội chứng đái tháo đường phân biệt được bằng phương pháp nhuộm đặc biệt các chất nhuộm đái tháo đường bằng kỹ thuật nhuộm huỳnh quang và nhuộm miễn dịch mô bệnh EM.

Chúng tôi báo cáo một trường hợp bệnh nhân đái tháo đường với lượng protein niệu lớn được chẩn đoán là DN dựa trên LM và IF, nhưng parafin IF xác định sự hiện diện của MN che đậy.

**Bệnh nhân đái tháo đường kèm hội chứng thận hư: triệu chứng bệnh thận màng “che đậy”**

Viết bởi Biên tập viên

Thứ ba, 05 Tháng 3 2024 18:04 - Lần cập nhật cuối Thứ ba, 05 Tháng 3 2024 18:11



Đái tháo đường (DM) là một bệnh chuyển hóa phổ biến, có liên quan đến nhiều biến chứng thận. Hội chứng thận hư (NS) là một biến chứng thận nghiêm trọng, đặc trưng bởi protein niệu, phù nề và giảm chức năng thận. Trong một số trường hợp, bệnh thận màng (MN) có thể là nguyên nhân gây ra NS, nhưng thường bị che đậy bởi các triệu chứng của DM. Hình ảnh mô bệnh học và miễn dịch mô bệnh học (IF) có thể giúp chẩn đoán chính xác bệnh thận màng.