CASE

- BN nữ 24 tuổi, para 0000, đến khám vì tiết dịch âm đạo nặng mùi, vàng, kèm tiểu buốt nhẹ trong 1 tuần qua
- Không ngứa âm đạo, không đau vùng chậu, không sốt
- Quan hệ với 2 bạn tình trong vòng 2 tháng qua, không sử dụng bao cao su. Tránh thai bằng COCs
- Không ghi nhận tiền căn mắc các bệnh lý lây qua đường tình dục

Khám tổng quát

- BN tỉnh, tiếp xúc tốt
- Sinh hiệu: Mạch 72 l/p, HA 112/78mmHg, NT 15l/p, T: 37,3 oC
- Khám tim, phổi, nhũ, cơ xương khớp, bụng: trong giới hạn bình thường
- Chạm thận (-)

Khám sản khoa

- Khám ngoài: 1 vài vết trầy xước gần cửa mình
- Khám mỏ vịt: tiết dịch lượng trung bình, có bọt, màu vàng, nặng mùi; không mủ nhầy, không dễ chảy máu
- Sờ tử cung phần phụ: không đau



Chẩn đoán sơ bộ: viêm âm đạo nghĩ do T.vaginalis

Đề nghị cận lâm sàng

- Soi tươi huyết trắng
- Whiff test
- pH âm đạo
- NAAT tim Chlamydia

Kết quả Cân lâm sàng

- pH: 6.0
- Whiff tét (+)
- Soi tươi huyết trắng: nhiều trùng rồi di động trên lame, không thấy clue cell, không thấy sợi tơ nấm giả hay chồi nấm

Chẩn đoán

Viêm âm đạo do Trichomonas vaginalis

Điều trị

■ Metronidazol 2g uống 1 liều duy nhất

Quản lý bạn tình

BN có 2 bạn tình trong 6 tháng qua

L.H.

- Lần quan hệ cuối: 2 ngày trước
- Lần quan hệ đầu tiên: 2 tháng trước
- Tần suất: 2 lần/tuần, quan hệ ngã âm đạo

M.H.

- Lần quan hệ cuối: 6 tháng trước
- Lần quan hệ đầu tiên: 7 tháng trước
- Tần suất: 3 lần/tuần, quan hệ ngã âm đạo& miệng

Vậy, ai sẽ là người cần được điều trị? A, B, không ai cả, hay cả 2?

Điều trị bạn tình như thế nào?

2 tuần sau....

- Cô trở lại phòng khám với triệu chứng tiết dịch âm đạo vẫn không thuyên giảm dù đã dùng thuốc, và không quan hệ tình dục kể từ lần khám trước
- Bạn tình của cô đã đi công tác xa
- Xét nghiệm tìm STDs (bao gồm lậu cầu và Chlamydia) âm tính
- Soi tươi dịch tiết âm đạo 1 lần nữa phát hiện trùng roi đi động

Nên điều trị thế nào?

- Metronidazol 500mg (u)x2 lần/ngày trong 7 ngày
- Nếu thất bại: Metronidazole hoặc Tinidazole 2g (u) x 1 lần/ngày x 7 ngày

Cảm ơn sự chú ý lắng nghe của bạn!

https://www.cdc.gov/std/ready-to-use/vaginitis/vaginitis-case-study-2013.docx