

MCQ Questions

Câu hỏi

- 1 Vì sao phải tìm hiểu phương thức bị mắc STIs?
 - A. ☐ Vì với cùng tác nhân, đáp ứng với một thuốc có thể khác nhau khi mắc theo những phương thức khác nhau
 - B. ☐ Vì với cùng tác nhân, chọn thuốc cho điều trị có thể khác nhau khi mắc theo những phương thức khác nhau
 - C. ☐ Vì với cùng tác nhân, cách tiếp cận chẩn đoán có thể khác nhau khi mắc theo những phương thức khác nhau
 - ~~D.~~ ☒ Cả 3 lý do trên cùng là giải thích cho việc phải tìm hiểu phương thức mắc STIs

- 2 Làm gì khi một phụ nữ đã có chồng con đến khám vì phát hiện một vết loét vùng âm hộ?
 - A. ☐ Luôn nghĩ tới giang mai và làm các xét nghiệm huyết thanh chẩn đoán
 - B. ☐ Luôn nghĩ tới giang mai và làm các xét nghiệm vi sinh học chẩn đoán
 - ~~C.~~ ☒ Quan sát các đặc điểm của sang thương sẽ giúp xác định chẩn đoán
 - D. ☐ Tìm kiếm các sang thương khác ở trên da, hệ thần kinh của bệnh nhân

- 3 Viêm họng sau khẩu giao thường thấy do tác nhân nào?
 - A. ☐ Trichomonas vaginalis
 - B. ☐ Chlamydia trachomatis
 - C. ☐ Human Papilloma Virus
 - ~~D.~~ ☒ Neisseria gonorrhoeae

- 4 Vì sao trong các phác đồ điều trị viêm vùng chậu cấp có dùng beta-lactamin phối hợp với Doxycyclin, Doxycyclin thường được cho chậm hơn và kéo dài đến 14 ngày?
 - A. ☐ Vì beta-lactamin tác dụng trên màng, còn Doxycyclin tác dụng trên ribosome
 - B. ☐ Vì beta-lactamin tác dụng diệt khuẩn, còn Doxycyclin tác dụng kiềm khuẩn

- ~~C.~~ ☐ Vì beta-lactamin gây ra tình trạng kháng thuốc ở C. trachomatis tùy hành
~~D.~~ ☐ Vì beta-lactamin có tác dụng đưa C. trachomatis tùy hành vào dạng tồn tại
- 5 Cần lưu ý gì khi điều trị một trường hợp phát hiện nhiễm Chlamydia trachomatis?
- ~~A.~~ ☐ Với Doxycyclin, cách dùng 200 mg 1 lần trong ngày có hiệu quả hơn cách dùng 100 mg 2 lần trong ngày
- B. ☐ Tập trung điều trị lậu trước tiên, sau đó điều trị Chlamydia trachomatis do Chlamydia ít kháng thuốc
- C. ☐ Điều trị chỉ nên tập trung cho điều trị Chlamydia trachomatis vì nguy cơ kháng thuốc của lậu rất cao
- D. ☐ Nên kết hợp cùng lúc điều trị lậu với beta lactamin và điều trị Chlamydia trachomatis với Doxycyclin
- 6 Dùng bao cao su ngăn được gần như hoàn toàn khả năng nhiễm qua hoạt động tình dục của đa số STIs. Tuy nhiên, dùng bao cao su chỉ làm giảm nhưng không ngăn được hoàn toàn khả năng nhiễm qua hoạt động tình dục của loại tác nhân nào?
- A. ☐ Trichomonas vaginalis
- B. ☐ Chlamydia trachomatis
- ~~C.~~ ☐ Human Papilloma Virus
- D. ☐ Neisseria gonorrhoeae
- 7 Kiểu trạng thái khuẩn hệ CST 1 (với ưu thế tuyệt đối của Lactobacilli crispatus, điểm Nugent ≤ 3 , pH = 4, giàu acid lactic và H₂O₂) có khả năng chống đỡ tốt hơn với tác nhân gây STIs nào?
- A. ☐ Chlamydia trachomatis
- ~~B.~~ ☐ Neisseria gonorrhoeae
- ~~C.~~ ☐ Treponema pallidum
- D. ☐ Trichomonas vaginalis
- 8 Viêm kênh cổ tử cung, sung huyết, tiết dịch vàng đục. Nhiều bạch cầu trong mẫu soi dịch tiết cổ tử cung. Không triệu chứng cơ năng nào khác. Cần phải nghĩ nhiều đến tác nhân nào?

Thời gian còn lại

0:9:13



Số báo danh

20170116_18290

SUBMIT

- A. ☐ Neisseria gonorrhoeae
- B. ☐ Chlamydia trachomatis
- C. ☐ Các chủng Ureaplasma
- ~~D.~~ ☒ Bacterial vaginosis

9 Trong chương trình tầm soát nhiễm HIV, phải đảm bảo điều gì?

- ~~A.~~ ☐ Khi tầm soát, phải có đồng thuận của người được xét nghiệm. Đồng thuận thể hiện bằng một văn bản
- B. ☐ Tầm soát luôn dựa vào bộ đôi xét nghiệm miễn dịch tìm kháng thể/kháng nguyên và Western blot
- C. ☐ Tầm soát bắt buộc cho mọi đối tượng, bất kể thuộc hay không thuộc nhóm nguy cơ cao nhiễm HIV
- D. ☐ Việc tầm soát buộc phải được thực hiện định kỳ, với khoảng cách tối thiểu là một năm

10 Trong các phát biểu sau về nguyên tắc điều trị viêm vùng chậu, phát biểu nào là chính xác?

- A. ☐ Bảo tồn khả năng sinh sản của bệnh nhân là một vấn đề ưu tiên, kể cả trong trường hợp viêm vùng chậu nặng
- ~~B.~~ ☐ Điều trị viêm vùng chậu ở người nhiễm HIV cũng theo các nguyên tắc tương tự với người không nhiễm HIV
- C. ☐ Nên dùng 3 loại kháng sinh phối hợp: (1) cho lậu, (2) cho C. trachomatis và (3) cho vi khuẩn kỵ khí
- D. ☐ Phải điều trị tích cực cho tới khi giảm triệu chứng. Khi các triệu chứng đã giảm, nhất thiết phải giảm liều

IF AT					
C1	X	X	X	★	0
C2	X	X	★	D	1
C3	X	X	X	★	0
C4	X	X	X	★	0
C5	★	B	C	D	4
C6	X	X	★	D	1
C7	X	★	C	D	2
C8	X	X	X	★	0
C9	★	B	C	D	4
C10	X	★	C	D	2
SCORE:14					