



Duản li thai ở nữa đầu thai ki Readiness Assurance Test



Bài kiểm tra đảm bảo chuẩn bị bài Quản lí thai ở nữa đầu thai kì

Chương trình đào tạo Bác sĩ Y khoa. Môn học Sản Phụ khoa. Học phần Sản khoa. © Quyển xở hữu trì tuế thuộc về Bộ môn Phụ Sản, Đại học Y Được TP, Hồ Chi Minh

- Thai phụ bị nhiễm Rubella <u>ở thời điểm nào</u> (của thai ki) thi virus có thể xâm nhập qua nhau để tắn công thai nhi?
 - Chi duy nhất trong tam cả nguyệt 1° Chi từ tam cả nguyệt 2rd trở về sau Chi duy nhất trong tam cả nguyệt 3rd

 - Chi duy nhất trong tam cá nguyệt 3"

 d ở bất cử thời điểm nào trong thai ki
 liện quan như thể nàơ, với hội chứng nhiễm Rubella bẩm sinh ơ sơ sinh?

 liệc thai phụ bị nhiễm Rubella trong thai ki liện quan như thể nàơ, với hội chứng nhiễm Rubella bẩm sinh ơ sơ sinh?

 Tần suất mắc hội chứng nhiễm Rubella bẩm sinh cáng cao khi mẹ bị nhiễm Rubella bẩm sinh ở tre sơ sinh
 Nhiễm Rubella trong thai ki là điều kiện cấn và đủ để gây ra hội chứng nhiễm Rubella bẩm sinh ở tre sơ sinh
 c. Nguy cơ trẻ mắc hội chứng nhiễm Rubella bẩm sinh dộe lập với viêc thai phụ bị nhiễm lần đầu hay tải nhiễm
 d. Hội chứng nhiễm Rubella bẩm sinh sẽ nặng khi mẹ nhiễm có triệu chứng, và sẽ nhẹ khi mẹ không triệu chưng
 Cần lưu ý gì khi thực hiện tư vấn tẩm soát nhiễm Rubella cho thai phụ?

 a. Tẩm soát Rubella cho thai phụ là hành động thường qui, bắt buộc, không co ngoại lệ
 b. Tẩm soát Rubella cho thai phụ phải có đủ cả 3 tests Rubella IgM, IgG và IgG avidity

 Phải lấp lại test huyết thanh Rubella định ki, nhiều lần, bắt chấp kết quả đã có được

 Tẩm soát Rubella cho thai phụ phải được thực hiện cáng sớm câng tốt trong thai ki
- Tổng soát nhiễm trùng thực hiện đầu thai ki cho thấy <u>Rubella lạM và lạG cũng âm tinh</u>. Thái độ nào là <u>thích hưp</u> nhất?

 a. Kiểm tra lại hiệu giá của Rubella lạM, IgG sau 2 tuần 24 —6 tuân
 b. Hẹn khẩm định ki, không kèm theo lưu ý gi đặc biệt
 b. Hẹn khẩm định ki, test lại Rubella lạM, IgG dịnh ki
- Cần thực hiện test Rubella IgG avidity để quyết định Trong thai ki, test(s) tầm soát nào chỉ được thực hiện có chọn lọc cho riêng các thai phụ thuộc nhóm dân số có ngưy cơ cao ặc một bệnh lý xác định?
- Tầm soát tiến sản giật ở thai phụ, chỉ định riêng cho dân số nguy cơ mắc tiến sản giật
- Tầm soát lệch bội ở thai nhi, chi định riêng cho dân số nguy cơ cao xay ra lệch bội
- Tầm soát đấi tháo đường thai ki, chỉ định riêng cho dân số nguy cơ cao mặc GDM
- d. Tầm soát bệnh lấy qua tính dục, chỉ định riêng cho dân số nguy cơ cao mặc STD.

 Theo khuyến cáo của Bộ Y tế nước CHXHCN Việt Nam, phải thực hiện <u>tối thiểu</u> bao nhiều lần khám thai cho một thai phụ với thai ki đã được nhận diện là có nguy cơ thấp?
 - Có tối thiểu một lần khám mỗi một tháng tuôi thai
 - Có tổi thiểu một lần khám cho mỗi một tam cả nguyệt
 - Có tổi thiểu một lần khám ở 1/2 đầu, một ở 1/2 sau thai ki
 - Có tối thiểu một lần khám trong suốt thời gian mang thai
- Trong các quan điểm liệt kê sau về tẩm soát hội chứng nhiễm Cytomegalovirus bấm sinh, quan điểm nào là chính xác?
 - Tầm soát CMV cho thai phụ là hành động thường quí, bắt buộc, không có ngoại lệ & Thương quư
 - Tầm soát CMV cho thai phụ phải được thực hiện càng sớm cáng tốt trong thai ki
 - Kết quả CMV IgM dương tính đồng nghĩa với quyết định phải chấm dứt thai kì
- Dáo ngược kết quá huyết thanh là dấu hiệu có y nghĩa nha khi có minh có dị tật đầu nhỏ? Nghĩ đến loại bệnh lý nhiễm trùng bào thai nào khi siêu âm phát hiện thai nhi có dị tật đầu nhỏ?
 - Nhiễm Zika bắm sinh Nhiễm CMV bắm sinh

 - Nhiễm Rubella bắm sinh
 - (d) Gặp tật này ở cá 3 nhiễm trùng trên



in li thai ở nữa đầu thai ki Nguy cơ thai mắc giang mai bắm sinh sẽ <u>thấp nhất</u> trong giai đoạn nào của nhiễm *Treponema pallidum*? Giang mai thời kì tiềm ắn, không triệu chứng lầm sáng Readiness Assurance Test Giang mai sơ nhiễm, có các tổn thương "sẵng" và hạch Giang mai ki II, biểu hiện qua sắn, hồng ban giang mai 10. Cắn lưu ý gì về <u>phạm vi ứng dụng</u> của test huyết thanh <u>treponemal</u> và test huyết thanh <u>non-treponemal</u> trong thai ki? a. Test non-treponemal dùng để tắm soát, test treponemal dùng để xác định chắn đoán có nhiễm b. Test treponemal dùng để tắm soát, test treponemal dùng để xác định chắn doán có nhiễm Giang mai kì III, biểu hiện bằng các tổn thương "gồm" Test treponemal dùng để tầm soát, test non-treponemal dùng để nhận định tinh trạng nhiễm Phải dựa trên kết quá của cả hai test này để có quyết định có điều trị giang mai hay không (đ.) Cà ba nhận định ở trên về ứng dụng của các test huyết thanh giang mại cũng là chính xác 11. Khi khám thai định ki, thái độ nào là thích hợp nhất khi thai phụ cho biết rằng họ đã tiềm phòng việm gan siêu vị B? Xác minh chứng từ tiêm phòng (b.) Khảo sát kháng thể kháng HBs Vẫn test tim kháng nguyên HBs d. Nên test tim kháng nguyên HBc 12. Thai phụ có kết quá tẩm soát HBsAg [+] ở ba tháng đầu thai ki phải được thực hiện thêm ngạy test nào? Xác định tài lượng virus trong máu Xác định tài lượng virus trong mái b. Khảo sát men gan, chức năng gan Khảo sát kháng nguyên HBeAg Khảo sát kháng thể HBsAb 13. Tổ chức CDC khuyển cáo gi về chi định điều trị nhiễm HIV nối chung, và cho phụ nữ mang thai nối riêng? a. Quyết định bắt đầu điều trị được dựa trên kết quả đếm bạch cầu CD, b. Quyết định bắt đầu điều trị được dựa trên tài lượng virus trong máu b) Điều trị cho mọi trưởng hợp thai phụ được xác định có nhiễm HIV d. Riêng ở phụ nữ mang thai, có thể tạm ngưng ARV khi CD. ≥ 400 14. Tính giá trị (accuracy) của test tiến sản không xâm lấn (NIPS) sẽ bị giam sút trong trưởng hợp nào? a. Khi thai phụ đang mắc bệnh lý tân lập, ung thư b. Có nhiều hơm hai nguồn phóng thích DNA tự do c. Thực hiện test quá sớm, lúc tuổi thai côn quá nhỏ d.) Accuracy của NIPS bị giam ở cá 3 tính huống trên (d.) Accuracy của NIPS bị giảm ở cả 3 tỉnh huồng trên Tính giá trị (accuracy) của test sáng lọc lệch bội nào là cao nhất nếu như nó <u>được thực hiện độc lập</u>. a) Độ dây khoảng thấu âm sau gây b. Siểu âm khảo sát soft-markers Triple-test 16. Hãy xác định cách dùng kết quả siêu âm "khảo sát soft-markers" để hiệu chính nguy cơ huyết thanh của lệch bội? Nguy cơ hiệu chính = (nguy cơ huyết thanh) x (tích của các LR của các marker bắt thường) Nguy cơ hiệu chính = (nguy cơ huyết thanh) x (tổng của các LR của các marker bắt thường) Nguy cơ hiệu chính = (nguy cơ huyết thanh) x (tích của tắt cả các LR) Nguy cơ hiệu chính = (nguy cơ huyết thanh) x (tổng của tắt cả các LR) 17. Phương tiện nào là tốt nhất cho mục tiêu sáng lọc dị tật bằm sinh liên quan đến đông ổng thần kinh? Test tiền sản không xâm lần (NIPS) Hình thái học đầu tam cả nguyệt 2nd c. Diễn giải PAPP-A trong Double-test Diễn giải AFP trong Triple-test 18. Ở Việt Nam, việc <u>sảng lạc đại trả</u> (universal screening) thiểu máu ở thai phụ là nhằm vào *bệnh li mục tiêu* nào? Thiếu máu đẳng sắc, tế bảo bình thường (b) Thiểu máu hồng cấu nhỏ nhược sắc

Tùy chọn một trong ba sinh phẩm trên

Thiếu máu thiểu sắt α và β Thalassemia

Nước ối

Gai nhau Máu cuống rốn

b

19. Việc xác định chấn đoàn Thalassemia cho thai được thực hiện với sinh phẩm nào?

