



Bài kiểm tra đảm bảo chuẩn bị bài

Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ

Chương trình Sản Phụ khoa. Tín chỉ Sản Phụ khoa 1 © Quyền sở hữu trí tuế thuộc về Bô môn Phu Sản, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh

- 1. Đô tin cây (accuracy) của chẳn đoán thiểu ối được căn cứ trên những yếu tố nào? **Chon một câu đúng**
 - Mức độ sai biệt kết quả giữa hai lần khảo sát (*intra-observer*)
 - Mức độ sai biệt giữa hai người thực hiện siêu âm (inter-observer)

Mức độ liên quan đến các kết cục sản khoa i

- Mức độ phù hợp với thể tích nước ối thực tế
- Bạn sẽ làm gì khi có thiểu ối (độ sâu xoang ối lớn nhất đo được dưới 20 mm), xuất hiện đơn độc, không kèm chậm tăng trưởng, không kèm di tật bào thai, mới xảy ra vào tuần lễ cuối cùng của thai kỳ? Biết rằng tuổi thai là hoàn toàn chính xác và trước đó thai kỳ hoàn toàn bình thường. **Chọn một câu đúng**
 - Chấm dứt thai kỳ mà không cần thêm một điều kiện ràng buộc nào khác ii
 - Chấm dứt thai kỳ trong trường hợp kết quả Velocimetry Doppler bất thường
 - Chấm dứt thai kỳ trong trường hợp kết quả Modified Biophysical Profile bất thường
 - Chấm dứt thai kỳ trong trường hợp kết quả Contraction Stress Test dương tính hay nghi ngờ
- Cần làm gì để tăng tính tin cậy (accuracy) của chẩn đoán thai chậm tăng trưởng? **Chọn một câu đúng**
 - Nên căn cứ vào trong lượng thai ước tính hơn là các thông số sinh trắc đơn lẽ
 - Dùng điểm cắt là bách phân vi 3rd thay vì cùng điểm cắt là bách phân vi 10th
 - Căn cứ vào cách diễn tiến của biểu đồ tăng trưởng thay vì chỉ dùng điểm cắt iii
 - Nên thực hiện thường quy velocimetry Doppler kèm theo khảo sát sinh trắc
- Nếu chậm tăng trưởng xuất hiện sớm vào cuối nửa đầu thai kỳ, khảo sát nào là khảo sát ưu tiên? *Chọn một câu đúng*
 - Tăng tần suất thực hiện theo dõi với Electronic Fetal Monitoring
 - Siêu âm hình thái học và khảo sát động học dòng chảy Doppler iv
 - Xét nghiêm tiền sản không xâm lấn cho lệch bội và đột biến c.



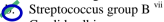
Chọc ối để khảo sát karyotype hay nhiễm trùng bào thai (PCR) cái qq gì dẫy

Khi đã xác đinh có suy thoái trao đổi tử cung-nhau, khảo sát nào có ý nghĩa tầm soát kết cục xấu? *Chọn một câu đúng* Khảo sát thể tích ối v

- b. Non-stress test
- Velocimetry Doppler



- Contraction stress test
- Dược chất nào trong các dược chất sau bị nghi ngờ là có thể gây hại cho trẻ khi dùng kéo dài? Chọn một câu đúng
 - Heparine phân tử lượng thấp
 - Progesterone thiên nhiên
 - Aspirine liều thấp
 - Salbutamol vi
- Loại nhiễm trùng âm đạo nào sau đây là đối tượng của tầm soát thường qui (cho mọi thai phụ) và phải tiến hành điều trị ở thời điểm cần thiết nếu kết quả tầm soát dương tính dù không có triệu chứng lâm sàng? Chọn một câu đúng
 - Bacterial vaginosis



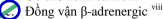
Candida albicans

Cả 3 loại nhiễm trùng trên

Readiness Assurance Test



- 8. Thuốc giảm co nào gây nhiều ảnh hưởng bất lợi nhất khi được dùng cho mục đích ngăn cản chuyển dạ sanh non ? Chọn một câu đúng
 - a. Đối vân với thu thể oxytocin
 - b. Úc chế kênh calcium



- d. Magnesium sulfate
- 9. Theo dõi thai kỳ cho thai phụ có bệnh lý tim mạch, yếu tố nào ảnh hưởng quan trọng đến tiên lượng và quyết định phương thức xử trí? *Chọn một câu đúng*
 - a. Là bệnh lý bẩm sinh hay mắc phải
 - b. Mức độ của suy giảm thể tích nhát bóp
 - . Mức độ của tăng áp lực động mạch phổi
 - Cả 3 yếu tố trên đều có ảnh hưởng ^{fx}
- 10. Mục tiêu của việc dùng giảm co cho thai phụ có nguy cơ đe dọa trực tiếp của sanh non là gì? *Chọn một câu đúng*
 - a. Kéo dài thai kỳ đến mức lâu nhất có thể được
 - b. Kéo dài thai kỳ đến khi thai đủ trưởng thành
 - . Kéo dài thai kỳ đến khi thai đủ khả năng sống Kéo dài thai kỳ thêm 48 giờ kể từ lúc bắt đầu x

REFERENCES

¹ Thiểu ối thường liên quan mạnh đến kết cục xấu của thai kỳ. Nhận diện thiểu ối có vai trò quan trọng trong việc quyết định can thiệp trên thai kỳ. Vì thế, việc định nghĩa thiểu ối có một tầm quan trọng đặc biệt. Có 4 định nghĩa thiểu ối: (1) AFI < 5^{cm}: điểm cắt (cut-off point) của AFI được xác định dựa trên kết cục của thai kỳ. Các thai kỳ có thể tích ối dưới điểm cắt này thường có kết cục xấu, gồm bất thường của băng ghi EFM, ngạt, điểm Apgar thấp, sơ sinh phải nhập săn sóc tăng cường nhì, mỗ sanh ... So với các phương pháp xác định thiểu ối khác, AFI có độ nhạy (Sensitivity - Se) cao, nhưng dẫn đến việc tăng các can thiệp không cần thiết mà không có sự khác biệt về kết cục khi dùng các phương pháp khác; (2) SDP < 2^{cm}: điểm cắt (cut-off point) của SDP cũng được xác định dựa trên kết cục của thai kỳ. Các thai kỳ có thể tích ối dưới điểm cắt này liên quan đến kết cục xấu. So với AFI, SDP có Se thấp hơn, vì thế hạn chế được các can thiệp không cần thiết mà không làm tăng thêm khả năng xảy ra kết cục xấu; (3) AFI dưới bách phân vị thứ 5 của thể tích nước ối ở cùng tuổi thai: Phương pháp này so sánh thể tích ối của thai nhì với các bách phân vị của trị số thể tích ối của dân số chung. Ngưỡng cắt 3rd hoặc 5th hoặc 10th percentile có thể được chọn để tầm soát hay xác định tình trạng thiểu ối. Tuy nhiên, do ở Việt Nam hiện tại không có cơ sở dữ liệu (database) về thể tích ối của dân số Việt Nam, nên không có được một biểu đồ khả dụng cho thai phụ Việt Nam; (4) Xoang ối 2 đường kính <15^{cm2}: phương pháp này không thông dụng tại Việt Nam. So với SDP, khảo sát tích số 2 đường kính của xoang ối lớn nhất không cho thấy mỗi liên quan mật thiết với kết cục của thai kỳ, theo cả 2 chiều hướng tốt và xấu. *Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Các tình trạng bất thường về thể tích nước ối. Trang 1-2*.

"Thiểu ối: Thai tăng trưởng giới hạn trong tử cung (Intra Uterine Growth Restriction - IUGR) là nguyên nhân thường thấy nhất của tình trạng đa ối xuất hiện trong tam cá nguyệt thứ ba. Tình trạng thiếu oxygen trường diễn dẫn đến việc tái phân bố tuần hoàn bào thai, gây co mạch ở các cơ quan ngoại vi và giãn mạch não. Cung lượng máu đến thận suy giảm do co mạch dẫn đến giảm cung lượng nước tiểu. Vì thế, đánh giá thể tích ối là bằng chứng gián tiếp của tình trạng thiếu oxygen trường diễn, và là bằng chứng trực tiếp của tái phân bố tuần hoàn do thiếu oxygen trường diễn. Hệ quả của sút giảm lượng ối là tình trạng phát triển bất thường của phổi, hệ cơ xương và tình trạng chèn ép trên lưu thông máu ở cuống rốn. Cùng với Non-stress Test và Velocimetry Doppler, ta có được các thông tin đầy đủ về tình trạng thăng bằng kiềm toan, tình trạng hành não và hình ânh của tái phân bố tuần hoàn thông qua thay đổi trên phổ dông chảy của các mạch máu rốn và động mạch não giữa. Trong thai tăng trưởng giới hạn trong từ cung, nếu đã có thiểu ối nhưng thai còn non tháng, tùy thuộc vào nguyên nhân, tình trạng thai, khả năng chăm sóc và nuôi dưỡng thai non tháng của cơ sở y tế sẽ quyết định phương cách và thời điểm cho sinh. Thai kỳ kéo dài quá ngày dự sanh: Bình thường, lượng nước ối giảm dần một cách sinh lý vào gần cuối thai kỳ. Hiện tượng này không có ý nghĩa bệnh lý. Trong đa phần các trường hợp, lượng bối vẫn nhiều hơn 10th percentile của thể tích ối ở cùng tuổi thai. Khi thai kỳ kéo dài vượt quá ngày dự sanh, một số thai kỳ có thể kèm theo suy thoái tuần hoàn nhau thai, và diễn tiến như một thai giới hạn tăng trưởng trong từ cung như đã trình bày ở trên. Một số khác, tuy chưa xuất hiện tình trạng thiếu oxygen, nhưng việc nước ối giảm dưới ngường cắt sẽ dẫn đến những hệ quả từ việc rối loạn tuần hoàn thông qua mạch máu rốn, từ đó dẫn đến những kết cục xấu. Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Thai với giới hạn tăng trưởng trong từ cung. Trang 2-3.

iii Chẩn đoán IUGR là một chẩn đoán dựa vào thống kê. Do số liệu về sinh trắc học của bào thai trong dân số chung không theo phân phối chuẩn, vì thế khảo sát tinh trạng tăng trưởng bào thai phải được thực hiện bằng một biểu đồ, trong đó thể hiện trung vị (median) của sinh trắc, và các khoảng một hay hai độ lệch chuẩn (standard deviation). (xem bài Biểu đồ tăng trưởng của thai nhi trong tử cung). Như vậy, điều kiện thiết yếu để đảm bảo tính tin cậy của việc xác định một thai nhỏ là: (1) Phải biết rõ các thông tin về tuổi thai. Các thông tin này thường được cung cấp bởi đặc điểm lâm sàng, các số liệu sinh trắc thu thập được trong tam cá nguyệt thứ nhất. (2) Phải có một biểu đồ tăng trưởng từ một dân số phù hợp, nghĩa là thai phụ phải thuộc về nhóm dân số đã được khảo sát để xây dựng nên biểu đồ. Việc thiết lập chẩn đoán sẽ khó khăn khi có ít nhất một trong hai điều kiện tiên quyết trên không được thỏa. Thiếu thông tin tin cậy về tuổi thai sẽ đẫn đến tính không tin cậy của chẩn đoán IUGR. Trong trường hợp này, khai thác cẩn thân toàn bộ thông tin về lâm sàng-sinh trắc và diễn biến của số liệu sinh trắc (lặp lại nhiều lần) có thể cung cấp các ý niệm về tăng trưởng bào thai. Trong mọi trường hợp, việc đối chiếu dạng của đường biểu diễn sinh trắc của thai nhi với các đường chuẩn của biểu đồ sẽ giúp thiết lập chẩn đoán. Khi thực hiện các khảo sát sinh trắc lặp lại, cần chú ý đến (1) sai số do phép đo và (2) tăng trưởng của bào thai. Ngoại trừ SGA, các nguyên nhân khác dẫn đến một kích thước bào thai nhỏ, kết cục thai kỳ thường xấu. Tùy theo nguyên nhân, tức IUGR sớm hay muộn, mà việc thăm dò tình trạng thai sẽ khác nhau. Thông số sinh trắc chạm điểm cắt 10th percentile có ý nghĩa thiết lập chẩn đoán IUGR. Thông số sinh trắc chạm điểm cắt 3rd percentile liên quan mạnh đến các kết cục xấu. Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Thai với giới hạn tăng trưởng trong tử cung. Trang 2-3.

iv Vì thế, (1) các thăm dò cần phải được tiến hành từ ngay thời điểm mà các thông số sinh trắc chạm điểm cắt 10th percentile, và (2) phải có thái độ tích cực nhưng thận trọng khi các thông số này đã chạm đến điểm cắt 3rd percentile. Khảo sát lệch bội hay bất thường di truyền (NIPT, karyotype, đột biển...) là cần thiết cho các IUGR rất sớm. Đối với các trường hợp này, velocimetry khảo sát động học của các dòng chảy có giá trị rất cao trong dự báo và quyết định can thiệp, Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn để thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Thai với giới han tăng trưởng trong từ cung. Trang 2-3.

Với các IUGR được xác nhận do tình trạng thiếu oxygen trường diễn, các test lượng giá sức khỏe thai trên cơ sở EFM như non-stress test, contraction stress test hay trên nền siêu âm như trắc đồ sinh vật lý biến đổi (MBPP) (xem bài Các phương pháp lượng giá sức khỏe thai) có vai trò quan trọng, do các biến đổi trên động học các dòng chảy xuất hiện khá muộn, khi tình trạng thai nhi đã rất nặng, với tổn thương thần kinh không hồi phục. Thai tăng trưởng giới hạn trong tử cung (Intra Uterine Growth Restriction - IUGR) là nguyên nhân thường thấy nhất của tình trạng đa ối xuất hiện trong tam cá nguyệt thứ ba. Tình trạng thiếu oxygen trường



diễn dẫn đến việc tái phân bố tuần hoàn bào thai, gây co mạch ở các cơ quan ngoại vi và giãn mạch não. Cung lượng máu đến thận suy giảm do co mạch dẫn đến giảm cung lượng nước tiểu. Vì thế, dánh giá thể tích ối là bằng chứng gián tiếp của tình trạng thiểu oxygen trường diễn, và là bằng chứng trực tiếp của tái phân bố tuần hoàn do thiểu oxygen trường diễn. Hệ quá của sử giảm lượng ối là tinh trạng phát triển bất thường của phổi, hệ cơ xương và tinh trạng chèn ép trên lưu thông máu ở cuống rốn. Cùng với Non-stress Test và Velocimetry Doppler, ta có được các thông tin đầy đủ về tình trạng thăng bằng kiềm toan, tình trạng hành não và hình ảnh của tái phân bố tuần hoàn thông qua thay đổi trên phổ dòng chảy của các mạch máu rốn và động mạch não giữa. Trong thai tăng trưởng giới hạn trong từ cung, nếu đã có thiểu ối nhưng thai còn non tháng, tùy thuộc vào nguyên nhân, tinh trạng thai, khả năng chăm sóc và nuôi dưỡng thai non tháng của cơ sở y tế sẽ quyết định phương cách và thời điểm cho sinh. Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Thai với giới hạn tăng trưởng trong tử cung. Trang 2-3.

vi Có nhiều bằng chứng, tuy chưa đủ mạnh, Salbutamol dùng kéo dài trên 48 giờ bị nghi ngờ là thủ phạm làm tăng xuất hiện tự kỷ ở trẻ. Việc dùng salbutamol kéo dài là không được khuyến cáo. Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn để thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Quản lý chuyến dạ sanh non. Trang 3.

vii Một chương trình tầm soát và can thiệp có hiệu quả, có thể làm giảm xuất độ nhiễm GBS sơ sinh chỉ còn khoảng 2-3 trường hợp cho 10,000 trường hợp trẻ sinh sống. Tại Mỹ, Hiệp hội các nhà Sản Phụ khoa Hoa Kỳ (American College of Obstetricians and Gynecologists - ACOG) và Trung tâm Kiểm soát và Dự phòng Bệnh tật (Centers for Disease Control and prevention - CDC) khuyến cáo việc tầm soát GBS thường qui cho mọi thai phụ giữa tuấn 35 và 37 của thai kỳ. Dùng kháng sinh (thường dùng penicillin hoặc ampicillin) lúc sinh là cách tốt nhất để ngặn ngừa sự khởi phát GBS ở trẻ sơ sinh. Mặc dù cách tiếp cận như thế này có nhiều tốn kém và gia tăng nguy cơ tạo ra vi khuẩn kháng thuốc, nhưng nếu để khi đã có tình trạng nhiễm khuẩn huyết rồi thì điều trị kém đáp ứng hơn. Các khuyến cáo đề nghị dùng kháng sinh dự phòng cho mọi thai phụ có kết quả dương tính với nuôi cấy GBS từ vùng âm đạo trực tràng, khi họ vào chuyển dạ hay khi có ối vỡ non. Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Các loại viêm âm đạo có thể ảnh hưởng đến kết cực của thai kỳ: GBS và Bacterial vaginosis. Trang 1-2.

Các thuốc dùng trong chuyển đạ sinh non Nhóm thuốc Tác động Tác dụng phụ Lưu ý Đối vận với thụ thể của oxytocin trên cơ Hiện không tác dụng phụ quan trọng được Là thuốc duy nhất được dán nhãn tử cung, ngăn cản tác dụng co cơ tử cung (labelled) cho điều trị sanh non ghi nhân của oxytocin nội sinh Đối vận với thụ thể oxytocin Ngăn chặn Ca⁺⁺ đi vào tế bào Có thể làm nặng thêm các tác dụng phụ Hạ huyết áp và nhức đầu; có thể làm giảm lưu lượng máu nhau-tử cung, giảm của magnesium sulfate Không được dán nhãn cho điều trị sanh oxygen và tăng CO2 ở thai nhi Úc chế kênh calcium Hạ huyết áp, nhịp tim nhanh, nặng ngực Thường ít dùng do các tác dụng phụ của Tăng nồng độ cAMP (cyclic Adenosine hoặc đau ngực, thay đổi trên ECG MonoPhosphate) trong tế bào, làm giảm Có thể gây phù phổi, đặc biệt khi có quá Salbutamol không được dán nhãn cho nồng độ calcium Đồng vận β-adrenergic tải tuần hoàn điều tri sanh non Chống chỉ định tương đối ở bệnh nhân có Việc dùng kéo dài Salbutamol không bệnh mạch vành và suy thận được xem là an toàn cho thai nhi Canh tranh với calcium Có thể gây nhức đầu hoặc đỏ bừng mặt, Có độ an toàn cao Có tác dụng bảo vệ thần kinh cho thai nhi để vào tế bào nồng độ cao có thể gây ức chế hô hấp nếu tuổi thai dưới 28 tuần hoặc tim mạch Magnesium sulfate Không dùng MgSO4 kéo dài trên 48 giờ Chống chỉ định khi bệnh nhân có hạ calcium máu hoặc có bệnh nhược cơ

Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Quản lý chuyển dạ sanh non. Trang 3.

ix Hiệp hội tim mạch Mỹ đã phân loại bệnh tim để đánh giá nguy cơ trong thai kỳ ở những thai phụ có bệnh tim mắc phải và để quyết định hướng xử trí tối ưu cho sản phụ trong thai kỳ, lúc chuyển dạ và lúc sanh. Nhìn chung, nguy cơ cho mẹ và thai thấp đối với những bệnh nhân nhóm 1 và 2, trong khi đó nguy cơ tăng rõ rệt cho nhóm 3 và 4 hoặc ở những bệnh nhân có tím. Loại tổn thương cũng đóng vai trò quan trọng trong tiên lượng. Hẹp van hai lá và hẹp van động mạch chủ dễ có nguy cơ suy tim mất bù hơn. Những bệnh nhân nguy cơ cao khác bao gồm tăng áp phổi nặng, phân suất tống máu thất trái < 40%, hội chứng Marfan, thai phụ mang van cơ học, thai phụ có tiền căn rối loạn nhịp tim. Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Bệnh lý tim mạch trong thai kỳ. Trang 2.

Mục đích của điều trị là nhằm trì hoãn cuộc chuyển dạ sanh non, ngăn cản cuộc sanh cho khi corticosteroids đạt được hiệu quả. Mục đích của điều trị là nhằm trì hoãn cuộc chuyển dạ sanh non, ngăn cản cuộc sanh cho khi corticosteroids đạt được hiệu quả. Thời gian này là 48 giờ. Các loại thuốc giảm gò thường giúp kéo dài thai kỳ thêm khoảng vài ngày. Betamethason và Dexamethason là những corticosteroid được nghiên cứu rộng rãi nhất và chúng được lựa chọn cho thúc đẩy trưởng thành cơ quan thai nhi. Cả 2 đều qua nhau thai với dạng hoạt động sinh học gần như giống hệt nhau. Cả 2 đều không đủ tính mineracorticoid và có tính ức chế miễn dịch tương đối ngắn với thời hạn sử dụng ngắn. Mục đích của corticosteroid liệu pháp là làm tần suất xảy ra hội chứng suy hô hấp cấp ở sơ sinh sau sanh, là nguyên nhân hàng đầu của tử vong sơ sinh ở trẻ non tháng. Khi được thực hiện ở chuyển dạ sanh non thai dưới 34 tuần, NNT của điều trị này là 8. Khi được thực hiện sau 34 tuần, NNT của điều trị khoảng gần 100. Do đó, corticoid liệu pháp là không cần thiết sau 34 tuần vô kinh. Nguồn: bài TBL 4-8: Các vấn đề thường gặp trong nửa sau thai kỳ. Quản lý chuyển dạ sanh non. Trang 2.