RAT

M C Q Questions

Câu hỏi

- 1 Sự hiện diện của sIgA trong sữa mẹ là kết quả của tiến trình nào?
 - Lắp ghép sIgA tại màng bào tương và vận chuyển xuyên tế bào sIgA thành phẩm
 - **B.** Dịch chuyển cạnh tế bào của sIgA cùng một lúc với các thành phần của huyết tương
 - **C.** Vận chuyển trực tiếp qua màng tế bào sIgA hoàn chỉnh được tổng hợp trong bào tương
 - **D**. Tổng hợp sIgA tại bộ Golgi và tống xuất sIgA thành phẩm khỏi tế bào bằng sự vỡ tiểu thể
- 2 Vì sao nuôi con bằng sữa mẹ hoàn toàn đảm bảo cho sự bảo vệ sơ sinh khỏi các tác nhân gây bệnh?
 - A. Vì sữa mẹ cung cấp IgA trong bối cảnh đường tiêu hóa sơ sinh chưa đủ năng lực chế tiết đầy đủ IgA
 - **B**. Vì sữa mẹ cung cấp IgA là immunoglobulin không bị phá hủy bởi men protease của môi trường ruột
 - C. Vì sữa mẹ cung cấp IgA là immunoglobulin

Thời gian còn lại 0:9:19



Số báo danh **20190310_77475**

SUBMIT

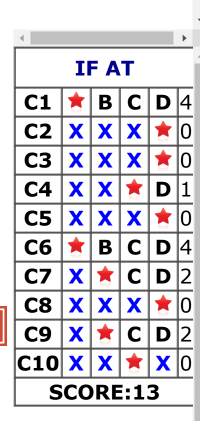
IF AT					
C1		В	C	D	4
C2	X	X	X		0
C3	X	X	X		0
C4	X	X		D	1
C5	X	X	X	*	0
C6	*	В	С	D	4
C7	X		С	D	2
C8	X	X	X	*	0
C9	X	*	С	D	2
C10	X	X	*	X	0
SCORE:13					

RA

chốt chặn tiền tiêu trong hệ thống bảo vệ niêm mac sơ sinh

Phối hợp cả ba luận điểm trên tạo nên cơ sở vững chắc củng cố cho khả năng bảo vệ sơ sinh của sữa mẹ

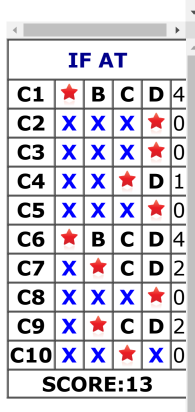
- **3** Vàng da sơ sinh do sữa mẹ giống với vàng da sơ sinh do nuôi con bằng sữa mẹ ở điểm nào?
 - A. Nguy cơ dẫn đến bệnh não bilirubin của cả 2 là như nhau
 - **B**. Cả 2 loại vàng da này đều có cùng một cơ chế bệnh sinh
 - C. Ngưng sữa mẹ là điều trị chủ yếu cho cả 2 loại vàng da này
 - © Cả 2 loại vàng da này đáp ứng như nhau với quang liệu pháp
- 4 Vì sao việc làm trống hoàn toàn bầu vú sau kết thúc mỗi cữ bú lại thúc đẩy việc tạo sữa?
 - A. Bầu vú trống gây feed-back lên tuyến yên thúc đẩy sản xuất prolactin
 - **B**. Bầu vú trống loại trừ các chất gây ức chế tuyến yên tiết prolactin
 - C Bầu vú trống đảm bảo hiệu quả của



EMERGENCY

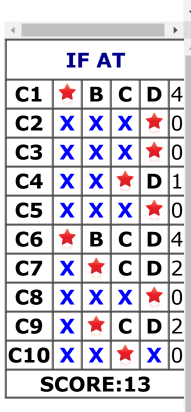
prolactin trên mô-tế bào tuyến vú

- **D**. Bầu vú trống là yếu tố khởi động cả hai phản xạ prolactin và oxytocin
- **5** Lợi điểm nào của việc nuôi con bằng sữa mẹ hoàn toàn và đúng cách đã được chứng minh?
 - A. Nuôi con bằng sữa mẹ hoàn toàn làm giảm khả năng lây truyền dọc virus HIV
 - **B**. Nuôi con bằng sữa mẹ hoàn toàn làm giảm khả năng lây truyền dọc virus HBV
 - **C.** Nuôi con bằng sữa mẹ hoàn toàn giúp trẻ tránh các bệnh mà mẹ đã được tiêm phòng
 - Nuôi con bằng sữa mẹ hoàn toàn giúp mẹ tránh thai một cách có hiệu quả
- **6** Khi thực hiện nuôi con bằng sữa mẹ, người mẹ phải đảm bảo có được điều gì?
 - Phải đảm bảo rằng đó là các bữa bú có hiệu quả
 - **B.** Phải chọn đúng tư thế cho bú thích hợp với me và trẻ
 - C. Phải đảm bảo rằng đã thực hiện đặt trẻ vào vú đúng cách
 - D. Phải đảm bảo rằng trẻ đã ngậm bắt vú



đúng

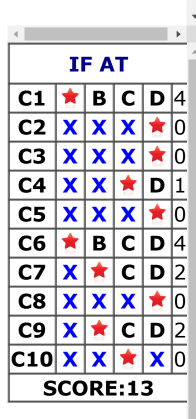
- 7 Khi đã xác định có viêm vú nhiễm trùng, khi nào buộc phải không cho trẻ dùng sữa từ bên vú bị nhiễm trùng nghĩa là không cho trẻ bú trực tiếp lẫn uống sữa vắt ra từ bên vú bệnh qua cốc và thìa?
 - A. Trong mọi trường hợp, khi đã xác định có nhiễm trùng
 - Khi trẻ từ chối không chịu ăn sữa có nguồn gốc vú bệnh
 - **C.** Trong các trường hợp bị buộc phải điều trị kháng sinh
 - **D**. Khi kết quả của phân lập vi khuẩn trong sữa dương tính
- 8 Trong quá trình thực hiện nuôi con bằng sữa mẹ, khi phát hiện có vấn đề về vú (cương tức, tắc tia sữa, viêm vú ...), động thái nào là cần thiết để nhận diện nguyên nhân và để giúp thực hiện một can thiệp có hiệu quả?
 - A. Hỏi về cách thực hiện nuôi con bằng sữa me
 - **B**. Đề nghị bà mẹ cho bạn quan sát một bữa



bú

C. ○ Khám lâm sàng tình trạng mẹ, tuyến vú và

- bé trên
- Buộc phải thực hiện đầy đủ cả ba động thái
- **9** Một bà mẹ nhiễm HBV muốn tìm hiểu về lây truyền dọc HBV từ mẹ sang con nếu thực hiện nuôi con bằng sữa mẹ. Tư vấn nào sau đây về lây truyền dọc HBV từ mẹ sang con là chính xác?
 - A. Quyết định cho con bú mẹ tùy thuộc vào kết quả HBeAg. Không cho bú mẹ nếu HBeAg dương tính
 - Sau sanh, mọi trẻ phải được tiêm đủ immunoglobulin và vaccin, dù rằng sẽ có bú mẹ hay không bú mẹ
 - C. Sữa mẹ có nhiều immunoglobulin IgA, có thể giúp bảo vệ trẻ không bị lây truyền dọc từ mẹ
 - D. Dù được tiêm phòng đầy đủ sau sanh, thì trẻ bú mẹ vẫn có nguy cơ nhiễm cao hơn trẻ không bú mẹ
- 10 Ở Việt Nam, khi người mẹ có kết quả khảo sát huyết thanh HIV dương tính hỏi bạn về cách nuôi



con, yếu tố nào là yếu tố phải được xem xét trước tiên, và được xem là yếu tố quan trọng nhất, để đi đến quyết định về phương thức nuôi con?

- A. Yếu tố phải xét trước tiên là trong thai kỳ bà ta đã dùng ARVs dự phòng hay ARVs điều trị hay vẫn chưa dùng
- **B**. Yếu tố phải xét trước tiên là tải lượng virus và kết quả đếm CD4 ở thời điểm quyết định phương thức nuôi con
- Yếu tố phải xét trước tiên là bà ta có thể nuôi thay thế hoàn toàn bằng sữa công thức thỏa AFASS hay không
- **D**. Yếu tố phải xem xét trước tiên là bà ta có đảm bảo được sẽ chỉ nuôi con bằng sữa mẹ hoàn toàn và đúng hay không

