# THAI PHỤ CÓ KẾT QUẢ TẦM SOÁT THIẾU MÁU LÀ THIẾU MÁU NHƯỢC SẮC HỒNG CẦU NHỎ

Thiếu máu trong thai kỳ khi Hb < 11g/dl Thiếu máu nặng nếu Hb < 7g/dl máu.

Thiếu máu trong thai nghén chia thành các loại sau:

- Thiếu máu do thiếu sắt
- Thiếu máu do thiếu acid folic
- Thiếu máu do tán huyết (di truyền hoặc mắc phải)

WHO (phân do)
Nhe < 11
To 7-10
Nang 4-7
Rất rang <4

Một thai phụ đến khám vì kết quả tầm soát thiếu máu cho kết quả thiếu máu nhược sắc hồng cầu nhổ, cần được thực hiện thêm các biện pháp khảo sát thích hợp ở vợ và chồng. Tình huống chính: Thalassemia

#### 1. Mở đầu buổi tư vấn

- ☐ Chào hỏi, tự giới thiệu: Chào chị tôi là ... hôm nay tôi sẽ phụ trách khám/tư vấn cho chị.
- ☐ Mời thai phụ tự giới thiệu
  - o Tên, tuổi, nghề nghiệp
  - o PARA
  - Tuần tuổi thai
- ☐ Thai phụ trình bày về mục đích buổi tư vấn: Điều gì khiến cho chị phải đến buổi tư vấn hôm nay?
- Làm rõ mục đích buổi tư vấn: Hôm nay tôi sẽ tư vấn cho chị hiểu rõ hơn tình trạng hiện tại của chị và thai cũng như hướng xử trí theo dõi tình trạng này.

#### 2. Thu thập thông tin

- ☐ Hỏi tiền sử: đầu tiên chị hãy cho tôi biết thêm một số thông tin về các bệnh thiếu máu di truyền
  - o Thai phụ đã từng thiếu máu/truyền máu hay chưa?
  - Chồng thai phụ đã từng thiếu máu/truyền máu hay chưa?
  - o Gia đình thai phụ và chồng có ai bị thiếu máu/truyền máu hay không?
- ☐ Hỏi kết quả CLS đã thực hiện
  - Huyết đồ
  - o Ferritin
  - o Điện di Hb
  - Các kết quả khác

## 3. Chia sẻ, truyền tải thông tin: lý giải kết quả

Thai phụ có thể đã có đủ kết quả huyết đồ, ferritin và điện di Hb. Chồng thai phụ có thể đã có huyết đồ hoặc chưa có gì. Lần lượt phân tích trên các kết quả đã có.

#### $\square$ Huyết đồ: (điển hình: Hb < 11 g/dL, MCV < 80 fL, MCH < 27 pg)

Đây là kết quả xét nghiệm máu của chị, dựa theo kết quả này thì chị đang bị thiếu máu. Trong thai kỳ thiếu máu thường gặp là thiếu máu do thiếu sắt hoặc thiếu acid folic và thiếu máu do di truyền, trong khi thiếu máu thiếu sắt và thiếu acid folic là do ăn uống thiếu chất sắt và ko tạo đủ máu, có thể giải quyết bằng cách bổ sung chất cho chị thì thiếu máu di truyền sẽ di truyền cho con chị. Chị đã biết được thông tin gì về bệnh thiếu máu di truyền này chưa? Đây là bệnh thiếu máu do gen quy định và có nhiều thể từ nhẹ tới nặng, trong khi thể nhẹ của bệnh này gần như không có triệu chứng nào, nếu thai nhi bị thiếu máu nặng có thể bị phù thai, thai chết lưu hoặc nếu được sanh ra thì phải nằm viện truyền máu liên tục. Tuy nhiên chị cũng đừng quá lo lắng vì thai nhi chỉ có nguy cơ bị thiếu máu nặng khi cả chị và chồng đều mang gen bệnh, còn nếu chỉ có chị hoặc chồng mang gen bệnh thì con chị vẫn được mang 1 gen lành nên không bị thiếu máu. Chị hiểu ý tôi chứ? Do đó chị đã được thực hiện một xét nghiệm khác để phân biệt giữa loại thiếu máu thiếu sắt và thiếu máu di truyền này.

- Ferritin (<10ng/ml là thiếu máu thiếu sắt, bình thường hoặc >200 là Thalassemia)

  Kết quả xét nghiệm cho thấy chị không phải bị thiếu máu thiếu sắt mà là bị bệnh thiếu máu di truyền. Do đó xét nghiệm tiếp theo được dùng để phân loại bệnh thiếu máu mà chị đang mắc phải.
- □ Điện di Hb

Dựa vào kết quả xét nghiệm này tôi đã có thể khẳng định chị bị thiếu máu do di truyền, tuy nhiên vẫn chưa có kết quả chính xác về kiểu gen bệnh mà chị đang mang.

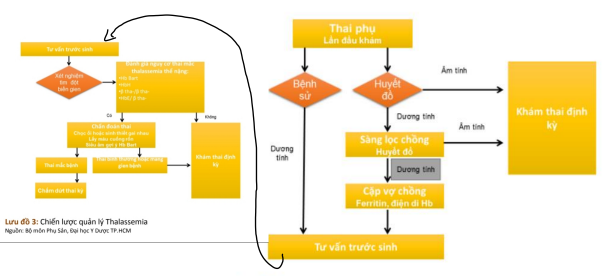
- ☐ Nếu chồng đã có kết quả thì phân tích thêm kết quả của chồng.
- ☐ Kết cục thai kỳ Thalassemia nặng: Tăng tỉ lệ sẩy thai, thai lưu, IUGR, tử vong chu sinh, mất máu, nhiễm trùng sau sanh, truyền máu suốt đời.

## 4. Chia sẻ, quyết định giải pháp (trong trường hợp chưa có kết quả của chồng)

☐ Đề xuất giải pháp

Như tôi đã nói thì thai nhi chỉ có nguy cơ bị bệnh nặng khi cả chị và chồng đều mang gen bệnh, do đó trước tiên tôi đã xét nghiệm máu của chồng chị để đánh giá tình trạng thiếu máu của chồng chị. Chị đồng ý với cách giải quyết này chứ?

☐ Quản lý sau chẩn đoán tùy theo kết quả: Tư vấn theo lưu đồ



Lưu đồ 2: Chiến lược tầm soát Thalassemia Nguồn: Bộ môn Phụ Sản, Đại học Y Dược TP.HCM

Trong trường hợp chồng chị không có dấu hiệu thiếu máu, chị hoàn toàn có thể yên tâm về vấn đề thiếu máu của thai nhi trong thai kì này. Thai kì của chị sẽ được theo dõi như thai kì bình thường.

Nếu xét nghiệm máu của chồng chị cho thấy nguy cơ thiếu máu, chồng chị sẽ tiếp tục được là 2 xét nghiệm như chị đã làm để chẩn đoán chồng chị có phải là bị thiếu máu di truyền hay không. Nếu không thì tốt rồi, tuy nhiên nếu chồng chị bị thiếu máu di truyền, cả chị và chồng chị sẽ được xét nghiệm ADN để có kết quả chính xác về kiểu gen bệnh mà 2 anh chị đang mang. Sau đó nếu theo kết quả này thai nhi không có nguy cơ cao bị thiếu máu nặng, chi sẽ tiếp tục được khám thai và theo dõi định kỳ.

Tuy nhiên nếu thai nhi có nguy cơ cao bị thiếu máu nặng, điều này có nghĩa là thai của chi có nguy cơ phù thai, chết lưu vào giai đoạn cuối thai kỳ gây có thể gây các biến chứng nguy hiểm cho chị hoặc nếu mang thai ổn sau khi sanh bé có thể biểu hiện thiếu máu nặng cần nằm viện truyền máu suốt đời, thì chúng ta cần phải phải khảo sát di truyền trên thai bằng các cách như sinh thiết gai nhau, chọc ối hay lấy máu cuống rốn. Chị đã biết gì về các thủ thuật này chưa?

Đây là các thủ thuật để lấy được ADN của thai từ nhau, nước ối hay dây rốn để đưa ra kết quả chính xác về kiểu gen của thai nhi rồi từ đó đưa ra quyết định tiếp tục theo dõi thai hay chấm dứt thai kì để bảo vệ tính mạng chị cũng như để tránh bé sinh ra không có sức khỏe. Chị nắm được những điều tôi đã nói chứ?

		cang hila de traini be sinii ra khong eo sae khoe. eni ham da pe hilang died toi da hoi ena :	
5. Kết		thúc buổi tư vấn	
		Hệ thống hóa các thông tin cơ bản về vấn đề	
		<ul> <li>Tuần tuổi thai, vấn đề đến tư vấn</li> </ul>	
		<ul> <li>Các thông tin đã thu thập</li> </ul>	
		Hệ thống hóa các trao đổi đã thực hiện về định hướng quản lý, nhằm đạt đồng thuận	
		Theo kết quả đó thì chúng ta đã thống nhất trước tiên sẽ làm xét nghiệm máu cho chồng chị, sau đó tùy thuộc vào kết quả xét nghiệm máu mà có thể chồng chị và chị cần phải làm thêm các xét nghiệm khác để chẩn đoán chính xác gen bệnh mà 2 anh chị đang mang. Nếu thai nhi có nguy cơ cao bị thiếu máu nặng thì cũng sẽ được chẩn đoán bằng các khảo sát di truyền để chúng ta có thể đưa ra hướng giải quyết thích hợp. Chị đồng ý chứ? Chị còn ý kiến nào khác không?	
		Đề cập đến các nội dung trọng yếu của lần gặp kế tiếp Nếu vậy chúng ta sẽ gặp lại khi có kết quả xét nghiệm máu của chồng chị để quyết định xem thai kì của chị sẽ tiếp tục được theo dõi bình thường hay cần phải tiếp tục các bước tầm soát bệnh thiếu máu di truyền. Tìm hiểu có vấn đề nào khác còn tồn đọng sau tư vấn: Chị còn thắc mắc gì không?	
	ш	Tim filed to vali de flao kilde con ton dong sad to vali. Chi con that muc gi khong:	
Điế	m g	iao tiếp	
		Trao đổi thông tin hai chiều, thảo luận trao đổi với thai phụ.	
		Thường xuyên đặt câu hỏi. Câu hỏi đóng mở thích hợp, có mục đích rõ rang.	

# Trong trường hợp thai phụ bị thiếu máu thiếu sắt/thiếu acid folic

☐ Chẩn đoán

□ Ngôn ngữ dễ hiểu.

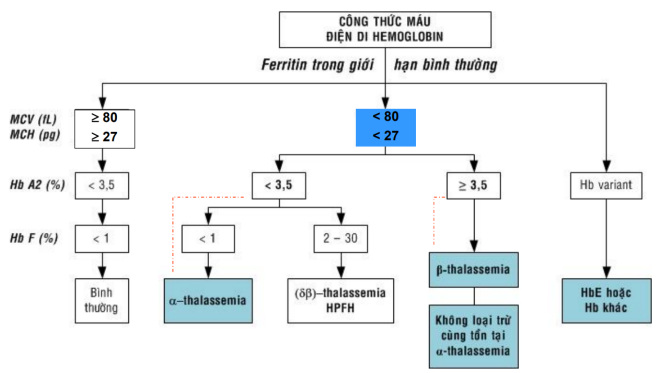
☐ Lắng nghe đồng cảm, trấn an.

☐ Tôn trọng sự lựa chọn của thai phụ.

- Huyết đồ: Hb < 11 g/dL, HCt < 30%, MCV < 80 fL, MCH < 28 pg, MCHC < 32 g/dL</li>
- Ferritin huyết thanh < 10 μg/L trong trường hợp nặng.</li>
- □ Điều trị
  - Nếu tỷ lệ Hb > 7g/dl cho sản phụ dùng (sắt) Fe với liều 200mg mỗi ngày là đủ. Có thể dùng các loại như:
     Tardyferon 80 mg, Tardyferon B9, Ferrous sulfat, Folvit, Felatum..., uống trong bữa ăn.
  - Nếu người bệnh không dùng thuốc sắt qua đường tiêu hóa (trong 3 tháng đầu thai nghén nếu nôn nhiều) có thể dùng đường truyền tĩnh mạch hoặc tiêm tĩnh mạch chậm: Jectofer 100 mg, Venofer, dung dịch Iron Dextran Injection (50 mL)...
  - Nếu tỷ lệ Hb < 7g/dl có thể truyền máu thêm cho sản phụ. Nên truyền máu trước tuần lễ thứ 36 hay trong điều trị dọa đẻ non, phối hợp điều trị thêm sắt tối thiểu một tháng để đề phòng mất bù máu lúc đẻ và sau sổ rau.
  - Thai phụ với thiếu máu do thiếu acid folic cần đườc điều trị với 2-5mg acid folic/ngày, uống.
  - Điều trị dự phòng bằng cách cho sản phụ dùng sắt suốt thai kỳ (đặc biệt nhóm sản phụ có nguy cơ thiếu máu, thiếu sắt: mang thai sinh đôi, bệnh lý nội khoa, tiền sử thiếu máu, rau tiền đạo...): WHO khuyến cáo phụ nữ nên bổ sung 60 mg sắt nguyên tố và 200 mcg acid folic ngay từ khi mang thai cho đến suốt thai kỳ nhằm phòng ngừa thiếu máu thiếu sắt trong thai kỳ.
- □ Quản lý

- Xét nghiệm máu mỗi lần khám thai để đánh giá tình trạng đáp ứng thuốc
- Nhập viện khi có các dấu hiệu thiếu máu nặng lên như nhịp tim nhanh, suy nhược cơ thể, khó thở, chóng mặt, ù tai; vàng mắt vàng da, lách to...; viêm lưỡi (3 tháng cuối thai kỳ)
- o Theo dõi thai máy
- ☐ Tiên lượng mẹ
  - o Tình trạng thiếu Oxygen làm mẹ mệt, nhịp tim nhanh lên.
  - Nếu chảy máu thêm trong thai kỳ, lúc chuyển dạ, sau đẻ... thì tình trạng sản phụ nặng hơn so với sản phụ bình thường.
  - Trong giai đoạn hậu sản, thiếu máu thường làm tăng nguy cơ nhiễm trùng hậu sản (viêm tắc tĩnh mạch)
- ☐ Tiên lượng con
  - o Nguy cơ để non, suy dinh dưỡng thai nhi.
  - Nguy cơ thai bất thường
  - Tăng thể tích bánh nhau.

# Lưu đồ tầm soát Thalassemia bằng huyết đồ, ferritin, điện di Hb



## Chỉ định xét nghiệm huyết học tầm soát Thalassemia trước sinh:

- Sàng lọc sớm ở những người sắp lập gia đình
- Phụ nữ có thai
- Chồng của thai phụ có xét nghiệm huyết học bất thường
- Gia đình có người mang gen hoặc bị bệnh Thalassemia.
- Cặp vợ chồng có con bị bệnh Thalassemia.