

“Một khi những ông bố, bà mẹ đã quyết định có chúng ta thì công nghĩa là chúng ta đã được đảm bảo sẽ sinh ra khỏe mạnh...”»



Hãy khẩn cấp phòng bệnh “hồng cầu liềm”!

Bạn hãy đến bác sĩ để làm xét nghiệm máu về bệnh Hồng cầu liềm (hay còn gọi là: bệnh thiếu máu vùng biển) hay các bệnh khác về huyết cầu tố.

Một cặp vợ chồng bị bệnh “thiếu máu hồng cầu nhỏ” có nguy cơ sẽ sinh con bị bệnh “thiếu máu vùng biển” (hay còn gọi là bệnh hồng cầu liềm), với xác suất là 25%. Những trẻ sơ sinh bị ảnh hưởng bệnh hồng cầu liềm sẽ là những bệnh nhân nguy kịch, cần được tiếp máu và điều trị tích cực ngay từ sơ sinh.

“Thiếu máu hồng cầu nhỏ” (microcitemia) là gì?

Là một dạng bệnh suy giảm hồng cầu trong máu. Người bị bệnh này có thể sẽ truyền cho con mình thành bệnh hồng cầu liềm. Bản thân những người mắc bệnh này là những người khỏe mạnh, thỉnh thoảng có những biểu hiện nhẹ về thiếu máu nhưng không ảnh hưởng lắm đến tình trạng sức khỏe.

Tầm quan trọng của việc nhận biết bệnh thiếu máu hồng cầu nhỏ

- Để phòng bệnh hồng cầu liềm cho con mình
- Để giữ sức khỏe của chính mình

Bệnh thiếu má hồng cầu nhỏ rất phổ biến trên thế giới

Thống kê cho biết 5% dân số thế giới mắc các dạng khác nhau của bệnh hồng cầu liềm

Một người mắc bệnh thiếu máu hồng cầu nhỏ có thể tránh được việc sinh ra con mắc bệnh hồng cầu liềm

- Nếu người bạn đời không bị bệnh thiếu máu hồng cầu nhỏ.
Nếu vợ hoặc chồng bị thiếu máu hồng cầu nhỏ và người còn lại khỏe mạnh thì sinh con không mắc bệnh hồng cầu liềm. Bản thân đứa trẻ sinh ra có thể cũng mắc bệnh thiếu máu hồng cầu nhỏ nhưng như chúng ta đã thấy nó vẫn là người khỏe mạnh.
- Nếu người bạn đời cũng bị bệnh thiếu máu hồng cầu nhỏ:
 - Có thể quyết định không sinh con
 - Kiểm tra ngay khi có mang để biết được thai nhi có mắc bệnh hồng cầu liềm hay không. Trong trường hợp thai nhi mắc bệnh thì có thể can thiệp để không tiếp tục mang thai nữa.

Tham khảo thông tin:

Trung tâm nghiên cứu “Thiếu máu hồng cầu nhỏ” tại Roma, số 28/30 đường Galla Placidia.

Điện thoại: 0039-06-4394642/3

Website: www.blod.info

