

## MẸ TRỮ LẠNH TRỨNG ĐỂ GIÚP CON GÁI SINH CON

Một phụ nữ Montreal, Canada đã cho đông lạnh trứng của mình để chúng có thể sử dụng cho cô con gái 7 tuổi sau này - cô bé được chẩn đoán vô sinh do rối loạn gene.

```
if(window.yzq_d==null)window.yzq_d=new Object();
```

```
window.yzq_d['SZnWJ9GDJHc-1']='&U=13beit1jj%2fN%3dSZnWJ9
```

Một phụ nữ Montreal, Canada đã cho đông lạnh trứng của mình để chúng có thể sử dụng cho cô con gái 7 tuổi sau này - cô bé được chẩn đoán vô sinh do rối loạn gene. Các bác sĩ tại Trung tâm Sinh sản Đại học McGill ở Montreal cho biết quyết định của chị Melanie Boivin, 36 tuổi là chưa từng có ở Bắc Mỹ và đang dấy lên các câu hỏi về vấn đề đạo đức.

Nếu cô bé chọn phương pháp mang thai nhờ trứng của mẹ mình, cô sẽ sinh ra một đứa con mà về mặt sinh học một nửa là em ruột. Boivin sau đó sẽ trở thành mẹ và đồng thời cũng là bà.

"Cô ấy đang hiến trứng của mình cho con gái để có con. Đó là tình yêu của người mẹ", Seang Lin Tan, giám đốc Trung tâm sinh sản McGill cho biết. "Nó giống như thể hiến một quả thận cho chính con mình, không ai gặp rắc rối vì điều đó cả", ông nói.

Chị Melanie Boivin (Ảnh: Canada)

Trong số khoảng 60 trường hợp phụ nữ trữ lạnh trứng ở Bắc Mỹ, trường hợp hiến cho mẹ - con này là đầu tiên. Tan cho biết Boivin quyết định trữ trứng cho con sau khi phát hiện thấy cô bé bị vô sinh bởi hội chứng Turner, hội chứng khiến một trong hai nhiễm sắc thể X của phụ nữ bị mất hoặc khiếm khuyết.

Đặc điểm thường thấy nhất ở hội chứng này là vóc người thấp bé và tử cung không phát triển. Bệnh xảy ra với tỷ lệ 1/2.500 bé gái.

"Cha mẹ sẽ giúp con cái của họ, và nếu con gái tôi cần bất cứ thứ gì, một nội tạng hay một quả thận, tôi sẽ cho nó không do dự", Boivin nói.

Trứng của Boivin sẽ được trữ lạnh trong 20 đến 25 năm, sử dụng công nghệ thủy tinh hoá do nhóm của Tan phát triển, và sẽ làm tăng đáng kể tỷ lệ sống sót của trứng.

Giờ đây, chỉ còn xem con gái của Boivin có muốn dùng trứng đông lạnh của mẹ hay không.

"Người ta sẽ quen dần với ý tưởng này theo thời gian", Tan nói, và bổ sung thêm rằng 30 năm trước nhiều người cũng từng phản đối kỹ thuật thụ tinh trong ống nghiệm.

T. An

