

CẶP SONG SINH RA ĐỜI CÁCH NHAU 5 NĂM

Cặp vợ chồng ở Cheltenham, Gloucestershire, Tây Bắc nước Anh đã sinh đôi một trai một gái. Tuy nhiên, điều đặc biệt là 2 bé này cách nhau 5 năm.

Vợ chồng nhà Blake bắt đầu điều trị sinh sản vào năm 2005. Trong quá trình điều trị, 5 phôi thai được tạo ra và cấy ghép. Hai trong những phôi thai đó đã giúp vợ chồng nhà Blake hạ sinh bé trai Reuben Blake vào năm 2006.

3 phôi thai còn lại được giữ đông lạnh, cho đến năm ngoái, vợ chồng nhà Blake muốn có thêm một bé nữa. Trải qua quá trình tan băng, chỉ có duy nhất một phôi còn "hoạt động" và 39 tuần sau, bé gái Floren đã ra đời bằng phương pháp sinh mổ. Hiện, bé Floren được 7 tuần tuổi.

Gia đình nhà Simon Blake and Jody Blake cùng 2 con Reuben Blake và Floren Blake
Anh Simon Blake, 45 tuổi, cha của 2 đứa trẻ là một giảng viên về kinh doanh. Anh cho biết 2 vợ chồng rất vui khi chia sẻ với mọi người xung quanh về 2 đứa trẻ sinh đôi cách nhau 5 năm của vợ chồng anh.

Jody Blake, 38 tuổi, mẹ của 2 bé là một nhân viên từ thiện nói: "Điều này thật kì lạ. Chúng tôi đã chờ đợi chín tháng và không ngừng nghĩ rằng: Chúa ơi! Reuben sắp có em gái sinh đôi và điều này vô cùng đặc biệt".

Người anh trai Reuben Blake luôn quấn quýt bên em. Chị Blake cho biết: "Thằng bé biết em của mình trước đó được đặt trong tủ đá. Nó rất thích khi nói rằng em nó bị đóng băng cùng với khoai chiên và thịt gà. Nó cũng có đôi chút nhận thức được rằng đó chính là em gái sinh đôi của mình nhưng rõ ràng không thực sự hiểu điều gì đã xảy ra".

Reuben Blake, 5 tuổi và em gái sinh đôi Floren, 7 tuần tuổi

Các bác sĩ điều trị cho vợ chồng nhà Blake tại Trung tâm y tế sinh sản Bristol cho biết quyết định giữ đông lạnh các phôi thụ tinh ống nghiệm là một cách an toàn để có nhiều con.

Tiến sĩ Valentine Akande cho biết: "Chúng tôi thường khuyên các cặp vợ chồng nên lưu trữ phôi dư thừa để họ có thể được sử dụng vào một ngày sau đó. Tuy nhiên, do tính chất công việc, không phải cặp vợ chồng nào cũng có phôi thừa và không phải ai cũng có con nhờ phương pháp này".