

BÉ TRAI 5 THÁNG SỐNG SỐT NHỜ... VIAGRA

Dù chỉ có 50% cơ hội sống sót sau khi chào đời nhưng một bé trai 5 tháng tuổi người Scotland vẫn đang kiên cường chống chọi lại “thần chết” nhờ sự hỗ trợ của một loại thuốc vô cùng đặc biệt – Viagra.

Bé Reuben Paxton chào đời ngày 1/3 với dạ dày, ruột và một phần gan nằm bên trong lồng ngực, choán hết chỗ phát triển của hai buồng phổi bé xíu.

Trái tim của Paxton cũng bị đẩy sang phải và có một lỗ hổng. Do đó cậu bé gặp các trục trặc với máu luân chuyển tới phổi.

Reuben đã trải qua một cuộc phẫu thuật cứu sinh mạng dài 7 tiếng đồng hồ nhằm đưa các cơ quan nội tạng về đúng vị trí khi mới được 4 ngày tuổi. Cậu bé sau đó phải trải qua 3 tháng ở bệnh viện, cố gắng níu giữ sự sống.

Hiện Reuben đã được phép về nhà cùng cha mẹ ở Roxburghshire, Scotland và đang thắng thế trong cuộc chiến với “thần chết” nhờ sildenafil – hoạt chất tạo nên danh tiếng “tiên dược chốn phòng the” cho thuốc trị bất lực Viagra.

Mẹ của Reuben cho hay: “Con trai tôi bị tăng huyết áp phổi và Viagra giúp mở rộng các mạch máu chạy tới phổi, để máu có thể luân chuyển tốt hơn. Reuben hiện phải uống thuốc 4 lần/ngày. Nếu không dùng Viagra, phổi của cháu không thể hoạt động bình thường và cháu sẽ không nhận được đủ oxy cung cấp cho khắp cơ thể”.

Mẹ của Reuben tiết lộ thêm rằng, khi mang thai ở tuần thứ 20, cô đã được các bác sĩ thông báo một tin “sét đánh”: đứa con trai trong bụng mắc chứng thoát vị hoành bẩm sinh, tức là có một lỗ thủng trên thành bụng. Thống kê cho thấy, căn bệnh này chỉ tấn công khoảng 2.500 đứa trẻ và một nửa trong số các thai nhi mắc bệnh đã chết trước khi chào đời.

Khi mới rời bệnh viện về nhà, bé Reuben từng phải dùng tới 8 loại thuốc khác nhau. Tuy nhiên, hiện tại em chỉ phải uống thuốc Viagra 4 lần/ngày, 2 viên thuốc chống trào ngược dạ dày và 1 viên bổ sung sắt để hỗ trợ việc vận chuyển oxy khắp cơ thể.

Reuben vẫn đang phải dùng ống truyền dịch thức ăn khi ngủ ban đêm để bảo đảm tiếp tục tăng cân. Cậu bé cũng phải kiểm tra sức khỏe thường xuyên tại bệnh viện để giám sát quá trình phát triển và lỗ hổng ở tim.