

HAI CHỊ EM CÙNG MẮC BỆNH LẠ: GIẬT MÌNH LÀ CHẾT

Hai chị em ruột người Anh, Chloe và Evie Church từ khi ra đời đã là những đứa trẻ nhạy cảm nhất, chỉ cần một xúc động mạnh cũng khiến họ tử vong tức thì.

Các nhà nghiên cứu khẳng định, Chloe 11 tuổi và em gái Evie Church mới 9 tuổi của cô đã mắc chứng QT dài

Hai chị em ruột người Anh, Chloe và Evie Church từ khi ra đời đã là những đứa trẻ nhạy cảm nhất, chỉ cần một xúc động mạnh cũng khiến họ tử vong tức thì.

Các nhà nghiên cứu khẳng định, Chloe 11 tuổi và em gái Evie Church mới 9 tuổi của cô đã mắc chứng QT dài (Long QT Syndrome). Đây là cứng bệnh rối loạn tái cực cơ tim, biểu hiện khoảng QT dài trên điện tâm đồ và có nguy cơ đột quỵ cao.

Hai chị em Chloe và Evie Church là hai trong số rất ít trường hợp mắc chứng QT dài

(Nguồn: News2)

Samantha Church, mẹ của hai cô bé Chloe và Evie, tỏ ra rất lo lắng về sức khỏe của hai cô con gái: "Chloe và Evie phải tránh tham gia rất nhiều các hoạt động bình thường giành cho lứa tuổi của chúng, như khiêu vũ, đạp xe nhanh, chơi thể thao, không được uống đồ uống có cồn,... Tôi không biết điều gì sẽ xảy ra vào ngày mai hay những những năm tới".

Bà Samantha phát hiện hai con mình mắc hội chứng QT dài khi cô con gái Evie kiểm tra sức khỏe tại bệnh viện đại học Wales vào tháng 8/2009. Sau đó, Chloe cũng được đưa tới bệnh viện để xét nghiệm và các bác sĩ phát hiện Chloe mắc cùng hội chứng với cô em gái. Các bác sĩ chưa tìm được cách chữa trị căn bệnh này.

Để tránh không nguy hiểm tới tính mạng, hai cô bé không sử dụng đồng hồ báo thức ở đầu giường, không xem phim kinh dị và được báo trước về chuông báo tiết ở trường học bởi vì những yếu tố này có thể khiến chúng bị giật mình. Các bác sĩ cũng cảnh báo, các bé có thể tử vong nếu yêu và bị thất tình vì điều này gây ra những chấn động tâm lý rất mạnh.

Các bác sĩ cho biết: "Triệu chứng bao gồm ngất xỉu trong khi luyện tập hoặc khi sợ hãi. Nhưng thật may mắn là chỉ có khoảng 1 trong 2.500 người bị ảnh hưởng".

Giám đốc điều hành Trung tâm Bệnh tim mạch (CRY) Young Alison Cox cho biết trong 10 năm qua các điều kiện cho việc chữa trị các dạng như hội chứng QT Long đã cải thiện rất nhiều, mặc dù vẫn còn một chặng đường dài để đi.