



Esther and Joel together with Dr Anselm Lee

## MỘT BÀ MẸ ĐÃ GIÀNH GIẬT VỚI TỬ THẦN ĐƯA CON THỨ 4 KHỎI BỆNH UNG THƯ BẠCH CẦU DÒNG TỬY CẤP TÍNH

“Bác sĩ Lee tiến hành một kế hoạch điều trị bằng hóa chất cho Joel như một bệnh nhân ngoại trú. Điều đó cho phép tôi có thể giữ liên lạc với ông ấy (bác sĩ Lee) sớm nhất có thể trong trường hợp có dấu hiệu nhiễm trùng. Tôi đánh giá cao sự lưu tâm của đội ngũ các y bác sĩ, khiến họ hiểu biết tốt hơn về những khó khăn trong việc cho bé ăn, vệ sinh răng miệng, tiêu chảy, đau bụng và nổi mẩn do tá lết. Những phương pháp hữu hiệu và thích hợp được thực hiện kịp thời cho phép tôi kiểm soát tốt hơn và đảm bảo bé khỏe mạnh.”

~Esther (Joel's mother)~

Joel được sinh ra khỏe mạnh tại Malaysia. Vào tháng 9 năm 2008, bố mẹ cậu bé phát hiện ra rằng cậu bé có biểu hiện không bình thường. Esther, mẹ Joel cho hay, “cậu bé bắt đầu bỏ ăn, hay ốm, hay cáu bẳn, và thậm chí đôi khi còn đột nhiên im lặng.” Joel chỉ mới 9 tháng tuổi và không thể nói với mẹ về những cơn đau. Những vết thâm tím không thể lý giải trên người của cậu bé bắt đầu xuất hiện. Esther đưa cậu bé tới gặp một cặp vợ chồng bác sĩ, lấy máu làm xét nghiệm nhưng khi họ trở lại đều không đưa ra chẩn đoán. Tình trạng của cậu bé xấu đi và được đưa đến một bệnh viện địa phương tại Malaysia và làm thủ tục nhập viện trong vài ngày. Các bác sĩ đã kiểm tra, làm xét nghiệm máu và truyền máu cho cậu bé. Bệnh tình của cậu bé vẫn không thuyên giảm mà không thể lý giải được thậm chí sau một loạt những xét nghiệm chuyên sâu. “Có điều gì đó không ổn. Phải có một ai đó người có thể nói cho tôi có điều gì đó không bình thường đang xảy ra với Joel,” Esther khóc. Cô ấy đi tìm kiếm bác sĩ trong nỗi thất vọng. Qua sự chỉ dẫn của các thành viên trong gia đình và bạn bè, cuối cùng Esther đã liên hệ được với bác sĩ Anselm Lee, chuyên gia tư vấn và giám đốc trung tâm ung thư và huyết học nhi tại ParkwayHealth ở Singapore. Họ đã gặp bác sĩ vào chiều ngày thứ 7, 27 tháng 09 năm 2008. Bác sĩ Lee đã lấy một giọt máu từ đầu ngón tay của Joel và đưa ra chẩn đoán cậu bé bị bệnh bạch cầu cấp. Kết quả sinh thiết tủy xương cũng khẳng định cậu bé bị bệnh bạch cầu tủy cấp (AML). Cảm xúc hỗn hợp giảm xuống và nỗi sợ hãi xuất hiện ngay lập tức trong Esther – một cảm giác nhẹ nhõm cuối cùng cũng biết điều gì đó không ổn cho đứa trẻ, nhưng một cảm giác sợ hãi về bệnh tình của cậu bé có thể ảnh hưởng tới tương lai của cậu như thế nào. Gia đình đã được thông báo về sự phức tạp của bệnh tình và các chi phí có liên quan. Đó là một quyết định khó và đau lòng cho họ nhưng sau một thời gian trao đổi rất lâu về phương pháp điều trị với bác sĩ Lee, Joel bắt đầu điều trị vào ngày 01 tháng 10 năm 2008.

“Nói chung bệnh bạch cầu tủy cấp không đáp ứng thuốc tốt nếu chỉ điều trị bằng hóa chất và cấy ghép tủy xương thường là sự lựa chọn điều trị sau khi bệnh đã được kiểm soát bằng hóa chất. Phác đồ điều trị này là sự lựa chọn tốt nhất nhưng chi phí cao,” bác sĩ Lee giải thích. “Cứ 500 trẻ thì có 1 trẻ bị ung thư trước tuổi 18,” bác sĩ Lee chia sẻ. Tuy nhiên, cùng với việc điều trị có hiệu quả, hầu hết trẻ được chẩn đoán ung thư có thể được chữa khỏi. Joel truyền được 3 vòng hóa chất từ tháng 10 năm 2008. Trong hầu hết các phác đồ điều trị bạch cầu tủy cấp mà bệnh viện cung cấp, các trẻ truyền hóa chất cần phải nhập viện và nằm trong viện cho đến khi các biến chứng được giải quyết. Điều này có nghĩa rằng mỗi vòng điều trị, Joel phải nằm viện trong vòng từ 14 đến 21 ngày. Điều này không chỉ liên quan tới gánh nặng tài chính mà còn đem lại một nhiệm vụ căng thẳng cho mẹ cậu bé người mà phải chăm sóc 3 đứa con khác ở nhà ở Malaysia. “Tôi nhớ đến tất cả những đêm không ngủ, trông chừng cậu bé sau mỗi vòng hóa chất, bế cậu bé trên tay bởi vì cậu bé ngủ lơ mơ.” “Bác sĩ Lee tiến hành một kế hoạch điều trị bằng hóa chất cho Joel như một bệnh nhân ngoại trú. Điều đó cho phép tôi có thể giữ liên lạc với ông ấy (bác sĩ Lee) sớm nhất có thể trong trường hợp có dấu hiệu nhiễm trùng. Tôi đánh giá cao sự lưu tâm của đội ngũ các y bác sĩ, khiến họ hiểu biết tốt hơn về những khó khăn trong việc cho bé ăn, vệ sinh răng miệng, tiêu chảy, đau bụng và nổi mẩn do tá lết. Những phương pháp hữu hiệu và thích hợp được thực hiện kịp thời cho phép tôi kiểm soát tốt hơn và đảm bảo bé khỏe mạnh,” Esther chia sẻ một cách chân thành. “Sự sắp xếp cảnh báo và sự tin tưởng đó là rất quan trọng bởi vì khoảng 10% trẻ nhỏ có thể bị chết do những biến chứng trong điều trị nếu chúng không được chăm sóc tận tình và hiệu quả,” bác sĩ Lee nhấn mạnh.

“Thời điểm xác định đã đến khi chồng tôi và tôi đang rất nóng lòng muốn biết kết quả sau vòng hóa trị đầu tiên của Joel. Thật nhẹ người khi bác sĩ nói với chúng tôi rằng bạch cầu đã giảm sau vòng đầu hóa trị. Sau đó, chúng tôi được thông báo chúng tôi phải chuẩn bị cho ca phẫu thuật cấy ghép tế bào gốc vào tháng 1 năm 2009. Điều đó quả thật là một vòng quay cho gia đình tôi nhưng chúng tôi đã rất may mắn khi có cậu con trai lớn nhất bởi vì nó là người hiến hợp hoàn toàn với Joel.” Esther nhắc lại. Ca ghép tiến hành rất tốt dưới sự chăm sóc tỉ mỉ của các đội ngũ bác sĩ của ParkwayHealth. Bệnh nhân trung bình nằm viện 6 – 8 tuần, nhưng Joel được về nhà vào cuối tuần thứ 4. Các xét nghiệm kiểm tra khẳng định cậu bé đã nhận tủy xương của anh trai rất tốt. Việc điều trị cấy ghép cũng được hoàn thành trong thời gian ngắn nhất. Các xét nghiệm tủy xương mới nhất đã cho thấy không có dấu hiệu của bệnh bạch cầu bằng cách sử dụng các phương pháp xét nghiệm tinh vi nhất. Joel chuẩn bị bước sang tuổi thứ 2. Esther đã khóc cùng với những giọt nước mắt nhẹ nhõm và vui sướng khi cậu bé được ra viện năm ngoái bởi vì cậu bé có thể tổ chức sinh nhật 1 tuổi giống như bao đứa trẻ khác. “Tôi rất vui vì tôi đã không bỏ cuộc trong việc tìm kiếm bác sĩ – một bác sĩ giỏi để điều trị cho cậu bé. Tôi rất biết ơn bác sĩ Lee đã mang tới hy vọng cho Joel và cho gia đình tôi. Mặc dù phải đi đi lại lại như con thoi giữa Singapore và Malaysia để điều trị, Joel đã lại cười và chơi!” Esther mỉm cười.



**ParkwayHealth™**

Patient Assistance Centre

24-Hour Helpline: (65) 6735 5000

Fax: (65) 6732 6733 • Email: [ppac@parkway.sg](mailto:ppac@parkway.sg) • Website: [www.ppac.sg](http://www.ppac.sg)

Our ParkwayHealth Patient Assistance Centre (PPAC) provides a seamless and one-stop 24-hour service to our patients, connecting them to a comprehensive choice of medical services and doctors across ParkwayHealth's hospitals.

Gleneagles Hospital • Mount Elizabeth Hospital • Parkway East Hospital

