

Bệnh viện Chợ Rẫy điều trị thành công cho bệnh nhân ung thư hạch

Mới đây, Bệnh viện Chợ Rẫy đã tổ chức buổi chia sẻ thông tin về việc phối hợp thực hiện 2 kỹ thuật cao (phương pháp ghép tế bào gốc đồng loài và phác đồ điều trị hóa diệt tủy bằng phương pháp xạ trị toàn thân - TBI), giúp điều trị thành công cho bệnh nhân ung thư hạch.



Toàn cảnh buổi họp báo.

Trước đó, vào ngày 06/07/2022, Khoa Huyết học, Bệnh viện Chợ Rẫy tiếp nhận một nữ bệnh nhân (46 tuổi, Bình Dương), chẩn đoán u lympho không Hodgkin vỏ nang tái phát kháng trị với nhiều phác đồ điều trị trước đó. Khai thác bệnh sử cho thấy, bệnh nhân phát hiện vùng cổ xuất hiện hạch nên đi khám, kết quả chẩn đoán cho thấy đó là ung thư hạch (hay còn gọi là lymphoma). Tại cơ sở y tế đầu tiên, bệnh nhân đã được điều trị đầu tiên bằng phương pháp hóa trị đơn thuần. Sau 2 năm, bệnh nhân bị tái phát lần 1 và đáp ứng hóa trị. 2 năm tiếp theo, bệnh nhân lại tiếp tục bị tái phát lần 2, được hóa trị lần 2, có đáp ứng. Tuy nhiên, năm 2021 bệnh nhân bị tái phát lần 3, nhưng liệu pháp điều trị không còn đáp ứng nữa.

Đội ngũ bác sĩ tại Bệnh viện Chợ Rẫy đánh giá đây là trường hợp ung thư hạch tái phát và kháng trị nên ekip điều trị quyết định chọn những phương pháp điều trị mới cho bệnh nhân. Vì vậy, sau hội chẩn, ekip điều trị đã quyết định thực hiện đồng thời 2 kỹ thuật cao, chuyên sâu để điều trị cho người bệnh: ghép tế bào gốc đồng loài phối hợp với TBI.

Cụ thể, nếu muốn xử lý triệt để các tế bào ung thư, trước tiên, bệnh nhân cần được hóa trị để làm sạch các tế bào ung thư. Sau đó, TBI giống như một vũ khí sẽ quét sạch các tế bào còn sót lại ẩn giấu trong cơ thể. Cuối cùng, bệnh nhân được ghép các tế bào máu mới thì sẽ được (chữa khỏi) ổn định. Bệnh nhân H.O đã được áp dụng phác đồ điều trị với 3 ngày liên tục xạ trị toàn thân, mỗi ngày 2 lần (sáng và chiều), mỗi lần từ 35-40 phút. Sau điều trị, bệnh nhân được theo dõi và triển khai

ghép tế bào gốc đồng loài. Sau ghép tế bào gốc 30 ngày, bệnh nhân được đánh giá là ghép thành công và 45 ngày sau ghép thì được xuất viện. Hiện tại, sức khỏe bệnh nhân ổn định, đã đi làm và quay trở lại cuộc sống sinh hoạt thường ngày.

TS.BS Nguyễn Tri Thức - Giám đốc Bệnh viện Chợ Rẫy chia sẻ: có thể nói, thành công này đã mở ra nhiều cơ hội cho các bệnh nhân ung thư, bởi phương pháp này ít tác dụng phụ, ít biến chứng và thời gian nằm viện cũng ngắn hơn... Trong tương lai, hy vọng rằng sẽ có sự kết hợp giữa Bệnh viện Chợ Rẫy với các bệnh viện huyết học để tăng cường hiệu quả điều trị cho các bệnh nhân bệnh ung thư máu, góp phần cải thiện hiệu quả điều trị và chất lượng cuộc sống cho người bệnh.

BL

Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM