

Với tỉ lệ 20-30% phẫu thuật thành công, bệnh nhân 91 được coi là có tỉ lệ tử vong cao.

Chiều 19/5, chia sẻ với PV, TS.BS Nguyễn Văn Vĩnh Châu, Giám đốc Bệnh viện Nhi đồng TP.HCM, cho biết kết quả CT Scan lần thứ 2 của bệnh nhân 91 (nam phi công, người Anh, 43 tuổi) cho thấy kết quả tử vong cao.

"Phẫu thuật thành công 20-30%, có hy vọng mong manh cuộc đi đầu", TS Châu nói.

Hàng loạt phẫu thuật bệnh nhân sẽ tiếp tục được đưa vào phòng mổ để phẫu thuật.

"Với 20-30% phẫu thuật thành công, bệnh nhân vẫn phải tiếp tục hoàn toàn vào ECMO. Nếu được, bệnh nhân sẽ chết. Ghép phổi là giải pháp duy nhất còn hy vọng cứu sống bệnh nhân nếu tình trạng phổi không phẫu thuật thành công. Do đó, các bác sĩ cần chuẩn bị sẵn sàng các điếu kiện cần thiết để ghép phổi trong trường hợp bất ngờ phẫu thuật", TS Châu nói.

Các điếu kiện cần thiết bao gồm việc đánh giá thêm tình trạng não, tim, thận của bệnh nhân và điếu kiện có sự phối hợp. Nhiệm vụ ngoài phổi cũng cần được lo liệu. Việc chuẩn bị cần 3-5 tuần trước khi tiến hành ca mổ.

