



王林华、陆舒及护士长许惠芬等 ECMO 小组成员分工明确、各司其职，从机器预冲到深静脉放置管路等一气呵成，顺利为患者实施了 ECMO 治疗。随后患者症状迅速改善，面色逐渐红润，氧饱和度上升到 95% 以上，心率、呼吸逐渐平稳。大家松了一口气，开始为患者转运通大附院重症医学科做相应准备工作。

此时正值傍晚，是每天道路交通晚高峰的时候，市区道路人流、车流如织，为尽快安全地将患者转运至通大附院，确保万无一失，请求交警部门支援安排了警车开道，建立起生命绿色通道。在观察患者病情基本稳定后，装载着患者和各种救命设备的救护车从市六院出发，ECMO 治疗小组医护人员

随车护航，交警部门选择了最佳的转运路线，全程警车引导。一路上，医护人员监测生命体征，密切观察病情，随时调整各种治疗参数，傍晚六点多重症患者顺利抵达通大附院重症医学科，按照预定救治方案，对患者进行后续的抢救治疗。

体外膜肺氧合（ECMO）是一种高级生命支持技术，该技术代表一个地区或医院生命支持的医疗水平。ECMO 是对心肺衰竭的重症患者实施心肺替代治疗的一项重要技术，其原理是将体内的静脉血引出体外，经过人工心肺旁路氧合后再注入病人动脉或静脉系统，维持人体脏器组织氧合和血供，能够挽救患者生命或为心肺功能的恢复赢得宝贵时间，为患者带来生的希望。

左图 医护人员
护送患者转运
右图 患者安全
到达通大附院