



左四为神经外科重症监护室主任施金龙教授

症监护科室主任施金龙教授首次提出,该疗法针对严重或复杂中枢神经系统感染,通过分层应用脑脊液处理技术,显著提高了治疗效果,减少了并发症的发生。经过精心治疗,患者的体温恢复正常,意识与神经功能显著改善,全身感染指标趋于稳定,顺利转入康复科进行后续治疗。

神经重症监护病区主要专业特色包括:构建创新性的神经重症一站式诊疗体系,在多模态监测下进行神经保护治疗,从而最大限度减少各种脑损伤所致的神经功能障碍。包括利用专用手术操作室进行脑室及血肿穿刺引流、颅温颅压监测探头置入、脑室灌洗、腰大池外引流、气管切开等手术操作;循环与呼吸支持;治疗性目标温度管理;血液透析等肾脏替代治疗;以及脑积水分流、脊髓电刺激等早



期康复手术。

神经重症监护的成功救治案例不仅彰显了通大附院在神经重症领域的深厚实力和创新能力,也为复杂颅内感染的治疗提供了新的思路和方法。未来,神经重症监护病区将继续秉承“以患者为中心”的服务理念,不断探索和应用先进的医疗技术,为更多患者带来生命的希望与康复的曙光。