



医院应用洗涤菌群移植技术 救治一名87岁肠功能衰竭患者

患者87岁，在外院诊断患有心衰、肾衰、肺内感染、泌尿系感染等多重疾病，长期进行血液透析且反复出现肺内及泌尿系感染，一直应用抗生素治疗。患者在治疗过程中逐渐出现大便次数增多症状，最多每日可达15次，同时患者进食受到严重影响。该院医生会诊后认为，患者患有肠功能衰竭，重度肠道菌群失调。经各种治疗方法未见明显好转。

受患者家属委托，我院第二消化内科病房医生桑力轩团队对患者的病情进行了充分评估后，考虑到患者病情危重，转运至我院途中存在风险，推荐了跨院区“洗涤菌群移植”的治疗方法。患者经过6次治疗后，病情明显改善，肠功能得到了较好恢复，身体状况逐渐好转，生命体征趋于平稳。

粪菌移植这一独特而创新的治疗方法成为拯救重症患者肠功能衰竭、重度肠道菌群失调的有效治疗方案，其主要原理是从健康人体获取粪便样本中的有益菌，经特殊处理后再将其移植到患者肠道中，帮助患者肠道恢复菌群平衡，重获身体免疫力和肠道健康。自2023年4月至今，我院第二消化内科病房已为200余名重度肠道菌群失调、放射性肠炎、化疗药诱导肠炎、顽固性便秘、顽固性腹泻等症状的患者进行了洗涤菌群移植，治疗效果良好。同时团队还针对省内其他医院不能转诊的重症患者提供紧急救援治疗，将制备好的菌液通过冷链快递的方式邮寄到患者所在医院，在我院专科医生的会诊及协助下完成洗涤菌群移植，受到了外院同行、患者及其家属的好评。

第二消化内科病房 / 桑力轩