

医院多学科合作救治一名溃疡性结肠炎患儿



近日，医院多学科合作，救治一名溃疡性结肠炎患儿。该患儿14岁，患有顽固性便血及深静脉血栓，来到医院儿童急诊与重症医学科时已出现严重贫血及呼吸困难。儿童急诊与重症医学科主任刘春峰、副主任王丽杰立即组织医护人员实施抢救。患儿转入前的影像学结果已提示股静脉血栓及肺动脉血栓，且患儿凝血功能严重紊乱，虽积极给予补充成分血及血浆对症治疗，但治疗效果不佳。

考虑到患儿患有溃疡性结肠炎，已接受过多种药物的保守治疗，仍出现多次复发情况，医院随即启动全院多学科会诊，共同商讨治疗方案。消化内科、普通外科、儿童急诊与重症医学科、小儿消化科、小儿外科、放射科等相关学科专家迅速集结，就手术方案进行了讨论。鉴于目前患儿已出现深静脉血栓，为了降低术中及术后风险，专家组达成共识，提出先行介入下滤网后进行手术的建议，并告知家属后征得家属同意。

医护人员半小时内为患儿完成了介入下的滤网放置手术，在手术室的紧急协调下，患儿随即被无缝衔接送至手术室，手术历时两个半小时顺利结束，术中切除了坏死的全结肠组织并造瘘。术后，患儿生命体征逐渐平稳，因肺栓塞在儿童急诊与重症医学科治疗12天后转入小儿消化科后续治疗，现已康复出院。

此次全院多学科联动，成功救治溃疡性结肠炎危重患儿，充分展现了医院作为国家儿童区域医疗中心应有的责任与担当，多学科间的默契配合体现了盛京人大医精诚、生命至上的品质，这种敢于挑战、相互支撑的多学科合作模式将在未来更好的服务于广大患者。

儿童急诊与重症医学科