

首例！

# 儿童支原体肺炎别慌，无痛支气管镜及肺泡灌洗术一探究竟「镜」



近日，金坛第一人民医院儿科成功开展我区首例儿童支气管镜肺泡灌洗术。这一技术的圆满实施，不仅标志着我院儿科在呼吸系统疾病诊治方面取得了重大突破，为无数患儿及其家庭带来了福音。

此时正值冬季，呼吸道疾病呈高发态势。9岁的小璇（化名）因为连续五日的咳嗽和发烧，于1月17日入住我院。

为了给小璇提供更精准、更有效的治疗，我科决定采用纤支镜检查伴肺泡灌洗术。那么什么是纤支镜呢？纤支镜是诊断支气管疾病的重要仪器，它由高透光度纤维组成导光束，管腔小、可弯曲，导光强、视野清，能从口鼻入气管，直达支气管段口。

医生借助纤支镜，能直视气管与支气管状况，刷取或冲洗样本检查。患者可在镇静或麻醉下检查，全程严密监护，无痛感，真正实现了舒适化诊疗，使人们告别了谈“镜”色变的境遇。

我院前期选派人员前往南京儿童医院进行专项学习。回院后，全科室开展共同学习，多次组织模拟手术，优化手术流程。此外，对手术所需的各类纤支镜设备、耗材以及可能用到的急救物品进行仔细筹备与检查，为手术的顺利开展做好了万全准备。

术后，小璇经过精心护理和观察，体温逐渐恢复正常，咳嗽减轻，呼吸平稳，精神状态也明显好转。小璇的家人对儿科的医护人员表示了诚挚感谢，他们说：

“之前看着孩子一直咳嗽、发烧，心里特别着急。现在经过纤支镜手术治疗，孩子的病情得到了有效控制，我们悬着的心也终于放下了。”

未来，金坛第一人民医院儿科将继续秉承“以患者为中心”的服务理念，不断探索和创新，为更多患儿提供更加优质、高效的医疗服务。

文、摄 / 吕梦俊

## 首例单孔TAPP手术 开启微创治疗新篇章

1月7日，普外二科主任葛海龙团队成功实施了我院首例单孔腹腔镜经腹膜前疝修补术（TAPP），标志着我院在疝气治疗领域迈上了新的台阶，为广大疝气患者带来了更加微创、美观的治疗新选择。

今年74岁的张先生，因发现右侧腹股沟区可复性肿块10月前来我院就诊。经详细的术前检查和评估，葛海龙主任及巢晨医师决定为其实施单孔TAPP手术。手术团队通过脐部单一微小切口，置入腹腔镜器械，在高清腹腔镜的清晰视野下，仔细分离腹膜前间隙，精准放置补片，成功完成了疝修补手术。手术过程顺利，出血少，患者术后恢复良好，轻微疼痛，当天即可下床活动。

与传统的腹腔镜疝修补术相比，单孔TAPP手术具有创伤更小、术后疼痛轻、恢复快、美容效果好等显著优势，同时对手术医生的操作技能要求更高。该手术能对疝进行有效修补，复发率较低，能够很好地恢复腹壁正常的解剖结构和生理功能，降低疝内容物嵌顿等并发症发生的风险。

此次首例单孔TAPP手术的成功开展，不仅体现了我院普外科在微创手术领域的技术实力和创新能力，也为今后此类手术的广泛开展积累了宝贵经验，我科将继续致力于引进和开展先进的医疗技术，为患者提供更加优质、高效的医疗服务，为守护人民群众的健康不懈努力。



文、摄 / 胡晨巍

## 左侧颈内动脉急性闭塞患者 神经外科成功救治一例

1月8日，神经外科团队成功完成了一例复杂而高难度的左侧颈内动脉眼动脉段狭窄导致急性闭塞的血管内介入手术。

患者是一位因左侧颈内动脉眼动脉段狭窄导致急性闭塞的急诊病人。神经外科团队在接到病人后，展开了全面而细致的检查，随后快速确认了手术方案。

神经外科副主任医师钱春生团队，采用了支架+抽吸导管的技术，成功开通了闭塞的颈内动脉。术中，支架的精准置入和抽吸导管的有效运用，使闭塞的血管迅速恢复血流，极大地缓解了患者的症状。然而，在复查造影时，医生发现仍有栓子逃逸到大脑中动脉M1下干，导致该部位血流不畅。面对这一突发情况，神经外科团队迅速调整策略，再次使用抽吸导管，成功将栓子吸出，确保了大脑中动脉M1下干的血流通畅。

金坛第一人民医院神经外科自成立以来，一直致力于脑血管疾病的诊治和研究，不断引进和采用国际先进的治疗技术，为众多患者带来了希望和康复。未来，医院将继续加强学科建设和人才培养，不断提高医疗技术和服务质量，为广大患者提供更加全面、专业的医疗服务。

此次手术的成功开展，彰显了金坛第一人民医院神经外科在脑血管疾病治疗领域的领先地位和技术实力。医院将继续秉承“救死扶伤、精益求精”的宗旨，为广大患者的健康保驾护航。

文 / 葛博艺