

腹壁疝的定义和分类

腹壁疝是指腹壁肌肉或筋膜发生缺损,导致腹腔内容物从腹腔突出至皮肤下的一种病变。根据发生部位的不同,可分为脐疝、股疝、腹股沟疝等。了解疝的定义和分类有助于及时诊断和制定合适的治疗方案。

sa by s s

腹壁疝的成因和症状

成因

腹壁疝通常由于腹壁肌肉和结缔组织的先天性或后天性弱化所致。其他常见原因包括肥胖、剧烈运动、妊娠、慢性咳嗽、便秘等, 导致腹腔内压力增加。

症状

腹壁疝的典型症状包括患侧腹部隆起、疼痛、不适以及在咳嗽、用力排便等动作时加重。严重时可出现肠套叠、肠梗阻等并发症。

腹壁疝的诊断方法

1

病史采集

详细了解患者的症状发生时间、部位、诱因等, 评估患者的健康状况和既往病史。

2

体格检查

仔细检查腹部, 观察有无包块隆起, 按压时观察是否可触及膨出或缩回。

3

影像学检查

根据需要进行超声、CT或MRI等成像检查, 进一步明确肠管或其他组织的位置及变化。

4

实验室检查

必要时检查血常规、肝肾功能等, 排除其他并发症。

腹壁疝手术修补的适应症



适应症

腹壁疝患者若出现疼痛、肿胀或肠子脱出等症状,可考虑行手术修补治疗。



手术时机

一般会建议在症状出现或病情加重时尽快进行手术,以预防并发症的发生。



术前评估

医生会对患者的病史、体检结果和影像学检查结果进行综合评估,确定手术的必要性和适宜性。

腹壁疝手术修补的手术方式



开放式修补

通过传统的开放手术方式, 外科医生直接切开腹部, 修补疝气, 并使用缝线或医用网来加固腹壁。这种方法简单直接, 适用于多种类型的腹壁疝。



腹腔镜修补

利用腹腔镜技术, 医生通过微创切口进入腹腔, 使用医用网或缝线在腹腔内来修补疝孔。这种方法创伤小, 恢复较快, 但对医生的操作技术要求较高。



机器人辅助修补

结合机器人辅助技术, 医生可以更精准地进行腹壁疝修补手术。这种方法创伤更小, 视野更清晰, 但需要专业的机器人手术团队配合。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/587112156130006131>