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。

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。

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。 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。

△ 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





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	I.book118.com/5871121561	<u>30006131</u>