

腹部肠梗阻的定义

腹部肠梗阻是指肠道在某一部位出现阻塞,导致肠管内容物无法通过的一种病症。这种阻塞可能是由于肿瘤、炎症、疤痕等因素引起,造成肠管腔狭窄或闭塞。结果会导致肠管内容物积聚,引发一系列并发症。及时诊断和处理是腹部肠梗阻患者的关键。

sa by s s

腹部肠梗阻的原因

机械性因素

肠道内的肿瘤、粘连、扭转或疝气等机械性障碍可导致肠腔狭窄或阻塞，引发腹部肠梗阻。

功能性因素

肠梗阻也可由于肠蠕动功能障碍，如肠麻痹、肠痉挛等导致。这些可由神经系统疾病、电解质紊乱引起。

创伤性因素

腹部创伤、手术后黏连等也可能造成肠道梗阻。特别是复杂性腹部手术后，黏连是主要原因之一。

其他因素

肠系膜血管缺血、肠旋转异常等罕见情况也可引发腹部肠梗阻。总之可能导致肠管腔狭窄或梗阻的各类因素都可致此病。

腹部肠梗阻的症状

腹痛

典型表现为反复性、持续性的阵发性腹痛,疼痛部位通常位于梗阻部位周围。

腹胀

腹部膨胀、硬满,肠鸣音减弱或消失,呈弓形肿胀,可出现倒梯形或泵状。

呕吐

患者常出现反复呕吐,呕吐物含有胆汁或粪臭,随着梗阻程度加重而加重。

便秘

患者出现排气和排便困难,累积的肠内容物无法排出,导致严重便秘。

腹部肠梗阻的诊断



临床表现

通过仔细询问病史和体格检查,医生可以评估患者的腹痛、呕吐、腹胀等典型症状。



影像学检查

腹部X线、CT扫描等影像学检查可清晰显示肠梗阻的部位和原因,是诊断的重要依据。



实验室检查

血常规、电解质、肝肾功能等检查有助于评估患者的全身状况和并发症。



内窥镜检查

胃肠内镜可直接观察肠道病变,并进行活检,有助于明确肠梗阻的原因。

腹部肠梗阻的并发症

电解质紊乱

由于呕吐和肠道内容物滞留, 患者易出现脱水和电解质紊乱, 如低钾血症、低钠血症等, 威胁生命。

肠道穿孔

长期肠梗阻可使肠壁薄化, 最终导致肠穿孔, 引发严重腹膜炎等并发症。

肠坏死

梗阻部位的肠管血供受到严重损害, 可出现肠坏死, 危及患者生命。

肠梗阻综合征

严重的肠梗阻可引起肝肾功能衰竭、休克等危及生命的全身并发症。

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/525324131113011244>