

腹腔感染的概念和类型

腹腔感染是指细菌或病毒侵犯腹腔内脏器官而引起的炎症性反应。常见类型包括脓肿、腹膜炎和胆道感染等。这些感染可能导致严重并发症,需要及时诊断和适当治疗。

sa by s s

腹腔感染的病因和危险因素

常见病因

腹腔感染主要由于细菌、真菌或病毒等微生物侵入腹腔引起,如盲肠炎、胆囊炎、胰腺炎等。此外,外伤、手术操作、肠道穿孔也可导致腹腔感染。

高危因素

老年人、糖尿病、免疫抑制、营养不良等患者更容易发生腹腔感染。长期使用激素、免疫抑制剂等药物也会增加感染风险。

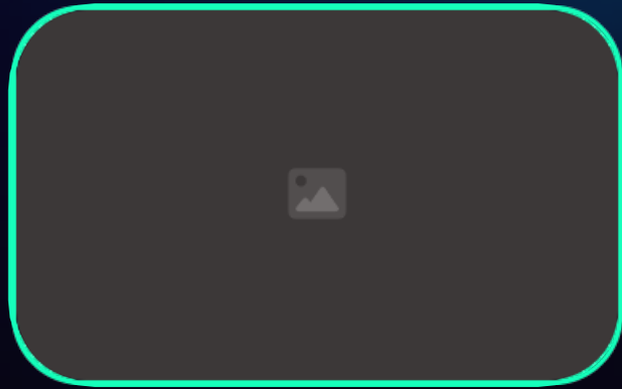
易感因素

肠道梗阻、消化道破裂、手术操作、肿瘤等情况会破坏正常机体屏障,使微生物侵入腹腔,导致感染。

复杂病因

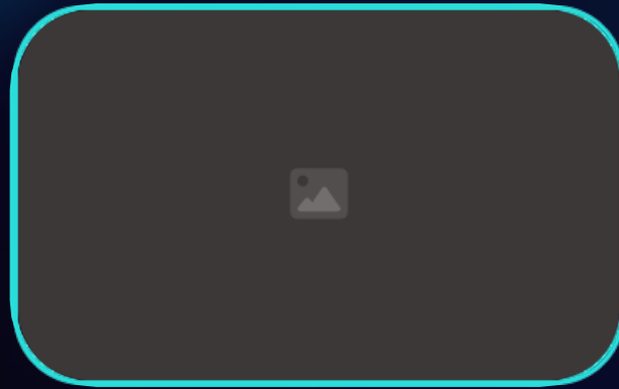
有时腹腔感染可能是多种病因共同作用的结果,如老年人合并基础疾病时更容易发生。因此需要详细分析导致感染的各种可能因素。

腹腔感染的临床表现



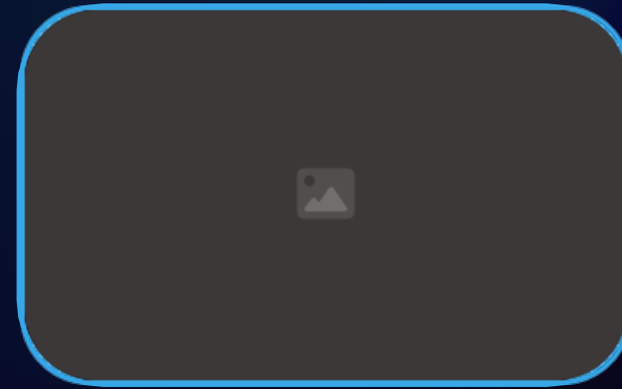
剧烈腹痛

腹腔感染患者通常会出现剧烈的腹痛,疼痛程度随病情严重程度而有所不同。疼痛部位因病因而异,可能集中于某一区域,也可能广泛分布于整个腹部。



高热

腹腔感染通常会引起体温升高,患者可出现发热、畏寒等症状。严重感染时体温可高达 $39-41^{\circ}\text{C}$,伴有寒战等表现。



恶心呕吐

由于腹腔内炎症反应,患者常出现恶心、呕吐等症状。严重时可导致脱水和电解质紊乱。

腹腔感染的诊断检查



实验室检查

常规血常规、生化、肝肾功能等,以评估感染严重程度和脏器功能。细菌培养可确定病原菌种类。



影像学检查

腹部超声、CT和MRI可观察感染部位的解剖改变,帮助定位感染来源和范围。



症状体征

腹痛、发热、恶心呕吐等临床表现可提示感染,需进一步明确病因。

腹腔感染的分级和评估

1

APACHE II评分

通过测量多项生理指标,评估患者的疾病严重程度及预后风险。这是一个广泛应用的分级系统。

2

感染程度评估

根据感染范围、渗出物性质、炎症反应程度等指标,将腹腔感染分为轻度、中度和重度。这可指导治疗方案。

3

多器官功能评估

评估肝肾等重要器官功能,以确定感染对机体的损害程度,制定针对性干预措施。

4

营养状况评估

评估患者的营养状况,为制定适宜的营养支持治疗方案提供依据。

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/706235213154010155>