

腹腔脓肿的定义

腹腔脓肿是由细菌感染导致的腹腔内组织发生化脓性炎症而形成的脓肿。它可发生在肝脏、脾脏、肾脏等脏器周围,也可发生在大网膜、肠系膜等腹腔内结构。及时诊断和外科引流是治疗的关键。

sa

by s s

腹腔脓肿的病因



感染

细菌、真菌或病毒感染可导致腹腔脓肿的形成。常见源于胃肠道穿孔、肝脏感染或术后并发症。



外伤

腹部外伤可引起组织损伤和感染，进而导致脓肿形成。这种情况下，脓肿的位置通常与创伤部位相关。



恶性肿瘤

某些恶性肿瘤如结肠癌、胃癌等，可以侵犯邻近器官并引起感染，从而诱发腹腔脓肿。

腹腔脓肿的临床表现

持续性发热

患者通常表现为反复发热,可达 $39-40^{\circ}\text{C}$ 。持续时间可长达数周,严重影响患者生活质量。

腹痛

会出现局部或弥漫性腹痛,疼痛程度因脓肿大小及部位而异。有些患者还可能出现反跳痛。

全身不适

患者常表现为乏力、食欲下降、恶心呕吐等症状,严重影响日常生活。

腹腔脓肿的诊断

临床表现

腹腔脓肿的临床表现通常包括腹痛、发热、恶心呕吐等症状。患者可能出现腹部肿块或压痛。严重时可表现为全身中毒症状。

实验室检查

检查可发现白细胞升高、C反应蛋白升高，等炎症指标异常。进一步检查可发现血液培养或腹腔穿刺液培养阳性。

影像学检查

CT、MRI等检查可清晰显示脓肿的位置、大小和密度。有助于诊断和指导治疗方案。腹部超声也可用于诊断和引流指导。

症状诊断

结合临床表现、实验室和影像学检查结果，综合诊断可确诊腹腔脓肿。必要时可进行腹腔穿刺或活检以明确病因。

影像学检查在诊断中的作用

影像学检查在诊断腹腔脓肿中扮演重要角色。它可以协助定位脓肿的具体位置、大小和范围,为后续的外科引流提供指引。常用的影像学检查方法包括CT和MRI,前者具有更好的空间分辨率,后者则可避免放射线照射。



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/135200302221011242>