

# 急腹症的定义与临床表现

急腹症是指突然发生的腹痛，伴随不同程度的腹膜刺激症状，通常持续时间较短。患者往往会感到剧烈疼痛，并伴随恶心、呕吐、发热、腹胀等症状。

 by Alice Zou





# 急腹症的常见原因

## 胃肠道疾病

胃肠道疾病，如急性阑尾炎、肠梗阻、胃溃疡穿孔等，是急腹症最常见的原因，常伴有剧烈腹痛、恶心呕吐、腹胀等症状。

## 泌尿系统疾病

肾结石、急性肾盂肾炎、膀胱炎等泌尿系统疾病也可引起急腹症，表现为剧烈腹痛、尿频尿急、血尿等症状。

## 妇科疾病

子宫内膜异位症、卵巢囊肿蒂扭转、宫外孕等妇科疾病也会导致急腹症，常伴有下腹痛、阴道出血等症状。

## 血管性疾病

主动脉瘤破裂、肠系膜血管栓塞等血管性疾病，可引起急腹症，表现为剧烈腹痛、休克等危重症状。





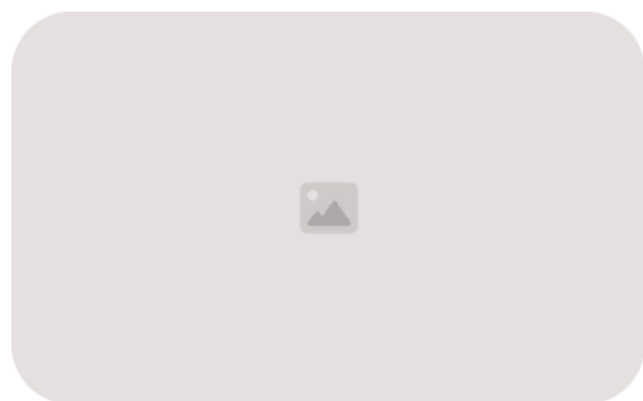
# 急腹症的鉴别诊断



急腹症的鉴别诊断需要综合考虑病史、体格检查、辅助检查等多方面因素，才能准确地诊断疾病，并制定合理的治疗方案。

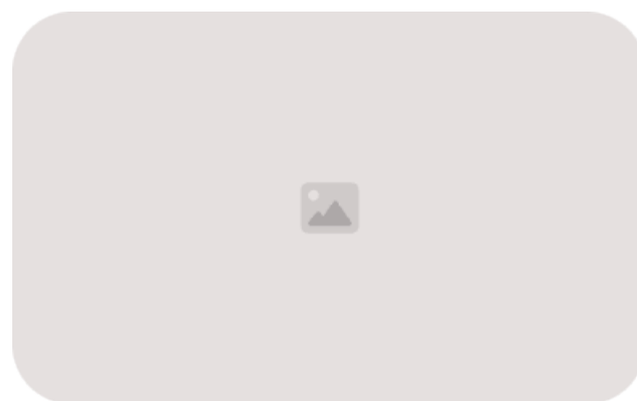


# 病史采集的重要性



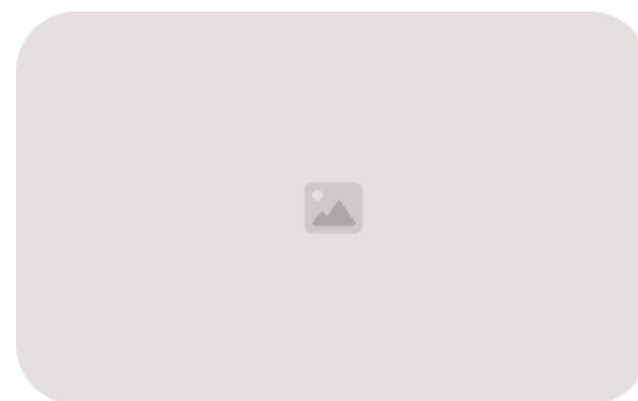
## 详细的病史

详细询问病史，包括发病时间、部位、症状和诱因，有助于判断病情的性质和严重程度。



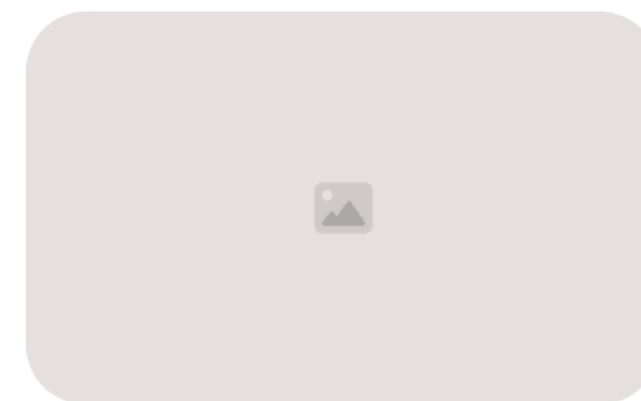
## 以往病史

了解患者的既往病史、手术史、药物过敏史，有助于排除其他疾病并制定个性化的治疗方案。



## 家族病史

询问患者家族成员是否存在类似疾病，可以提示遗传因素的影响，帮助诊断和预后评估。



## 生活习惯

了解患者的饮食习惯、生活方式、工作环境等信息，有助于找到潜在的病因，并提供相应的建议。



# 体格检查的关键要点

## 1. 观察患者神志

评估患者意识状态，包括清醒程度、定向力、语言表达能力等，判断患者病情严重程度。

## 3. 腹部检查

观察腹部形态、皮肤颜色、有无肿块、压痛、反跳痛等，可初步判断病变部位和性质。

## 2. 测量生命体征

包括体温、脉搏、呼吸、血压，可以初步判断患者是否处于休克状态或感染状态。

## 4. 触诊腹部

轻柔触诊，注意腹壁肌肉紧张度、压痛点、反跳痛、肝脾肿大等，辅助判断病变部位和性质。



# 实验室检查的指导意义



## 血常规

反映患者的红细胞、白细胞及血小板数量，帮助判断是否存在感染、炎症或贫血等情况。



## 尿常规

检测尿液中的蛋白质、葡萄糖、酮体等指标，帮助判断是否存在肾脏病变、糖尿病或代谢紊乱。



## 生化检查

检测肝功能、肾功能、电解质等指标，评估器官功能，帮助判断病情严重程度。



## 血气分析

检测血液中的氧气、二氧化碳、pH值等指标，评估呼吸功能，判断酸碱平衡状况。



# 影像学检查的应用

## 腹部X线片

腹部X线片可用于评估腹腔内气体和液体分布情况，以及骨骼结构异常。它可以帮助初步诊断腹腔内穿孔、肠梗阻、气腹等。

## 腹部CT扫描

腹部CT扫描可以提供更清晰的解剖结构影像，帮助识别和定位腹腔内病变，如肿瘤、炎性病变、腹主动脉瘤等。它可以用于更详细的诊断和治疗决策。

# 腹部CT扫描的诊断价值

腹部**CT**扫描是诊断急腹症的重要影像学手段，它可以提供清晰的腹部器官解剖结构信息，帮助医生判断疾病的性质和范围。

腹部**CT**扫描可以清晰显示腹腔内脏器，包括肝脏、胆囊、脾脏、胰腺、肾脏、膀胱、子宫等，以及腹膜、腹壁、血管等组织结构。

**CT**扫描可以帮助医生诊断多种急腹症，例如急性阑尾炎、急性胆囊炎、急性胰腺炎、急性胃穿孔、肠梗阻等。此外，**CT**扫描还可以评估病情的严重程度，指导治疗方案的制定。





# 腹部超声的诊断优势

腹部超声是一种无创、安全、经济、方便快捷的影像学检查方法。它在诊断急腹症方面具有独特的优势。

超声能够清晰地显示腹腔脏器的形态、结构和血流情况，对诊断各种急腹症，例如急性阑尾炎、胆囊炎、胰腺炎、肠梗阻等，具有重要的价值。

腹部超声检查无辐射，对人体无损伤，适用于各年龄段患者，尤其适合儿童、孕妇和对辐射敏感的患者。

超声检查操作简便，可在床边进行，便于患者接受检查，并且可以反复进行，实时观察病情的变化。

超声检查成本低廉，相对于其他影像学检查方法，如**CT**和**MRI**，具有明显的经济优势。



# 急腹症的分类

## 1. 胃肠道疾病

急腹症中最常见的原因，包括急性胃炎、急性肠炎、急性阑尾炎、肠梗阻、消化道穿孔等。

## 3. 妇科疾病

急腹症的常见原因，包括急性盆腔炎、子宫内膜异位症、卵巢囊肿破裂、宫外孕等。

## 2. 泌尿系统疾病

急腹症的常见原因，包括急性肾盂肾炎、急性膀胱炎、急性前列腺炎、肾结石、输尿管结石等。

## 4. 其他疾病

急腹症的其他原因包括血管性疾病、神经系统疾病、代谢性疾病等。



# 胃肠道疾病的鉴别

1

## 急性胃炎

呕吐，腹痛，腹泻，恶心，发热。病史采集，体格检查，实验室检查，内镜检查，幽门螺杆菌检测。

2

## 急性肠炎

腹痛，腹泻，腹胀，呕吐，发热，血便。病史采集，体格检查，实验室检查，粪便检查，影像学检查。

3

## 急性阑尾炎

右下腹痛，恶心，呕吐，发热，食欲减退。病史采集，体格检查，实验室检查，影像学检查。

4

## 急性胰腺炎

上腹痛，剧烈疼痛，伴有恶心，呕吐，发热，腹胀。病史采集，体格检查，实验室检查，影像学检查。

5

## 肠梗阻

腹痛，腹胀，呕吐，便秘，停止排便排气。病史采集，体格检查，实验室检查，影像学检查。



# 泌尿系统疾病的鉴别

1

## 肾脏疾病

肾结石、肾盂肾炎、肾衰竭

2

## 膀胱疾病

膀胱炎、膀胱结石、膀胱癌

3

## 尿道疾病

尿道炎、尿道狭窄、尿道结石

4

## 前列腺疾病

前列腺炎、前列腺肥大、前列腺癌

泌尿系统疾病常表现为腹痛、尿频、尿急、血尿等症状，与急腹症的鉴别十分重要。

仔细询问病史、进行体格检查、必要的实验室检查和影像学检查可以帮助医生做出准确的诊断，避免误诊漏诊。



# 妇科疾病的鉴别

1

## 子宫肌瘤

子宫肌瘤是常见的妇科疾病，表现为盆腔疼痛、月经量增多、不孕等，需要进行超声检查和宫腔镜检查进行鉴别。

2

## 卵巢囊肿

卵巢囊肿可引起腹痛、月经异常，需要进行超声检查和血液检查进行鉴别，部分囊肿需要手术治疗。

3

## 盆腔炎

盆腔炎会导致下腹痛、发热、白带异常，需要进行妇科检查、**B超**检查和血常规检查进行鉴别，并进行抗生素治疗。

4

## 宫外孕

宫外孕常表现为停经后腹痛、阴道出血，需要进行妇科检查、**B超**检查和血**HCG**检测进行鉴别，并采取手术治疗。



# 血管性疾病的鉴别

1

腹主动脉瘤

腹部搏动性肿块

2

肠系膜血管栓塞

急性腹部剧痛，无明显体征

3

下肢深静脉血栓

下肢肿胀，疼痛，皮肤发红

4

其他

急性胃肠道出血

血管性疾病是急腹症的常见原因之一，需要与其他疾病进行鉴别诊断。血管性疾病的临床表现多样，包括腹部疼痛，肿胀，出血等。影像学检查，如腹部CT和超声，对于血管性疾病的诊断具有重要意义。



# 神经系统疾病的鉴别

1

## 脑膜炎

脑膜炎可引起剧烈头痛、发热、颈部僵硬，甚至意识障碍，需与急腹症鉴别。

2

## 脑出血

脑出血常伴有突发性剧烈头痛、意识障碍，甚至昏迷，需警惕其可能出现的腹痛。

3

## 脑肿瘤

部分脑肿瘤可压迫神经，引起腹痛，需结合患者病史及影像学检查进行鉴别。

4

## 神经根炎

神经根炎可引起剧烈疼痛，常放射到腹部，需结合患者病史及体格检查进行鉴别。

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/758007006033007002>