

# 腹腔积液的定义

腹腔积液是指由于某种疾病导致体液在腹腔内异常积聚的病理状态。这可能是由于肝脏、肾脏、心脏或其他器官功能障碍引起的,也可能是由于肿瘤、感染等病理过程造成的。了解腹腔积液的定义及其常见原因对于临床诊断和治疗非常重要。

sa

by s s

# 腹腔积液的常见原因



## 肝脏疾病

肝硬化、肝癌等肝脏疾病导致的肝功能障碍, 常见引起腹腔积液的原因。



## 肾脏疾病

肾病综合征、肾功能衰竭等肾脏疾病也可能引起体液在腹腔内积聚。



## 心脏疾病

充血性心力衰竭等心脏疾病可导致静脉回流受阻, 从而引起腹腔积液。

# 腹腔积液的临床表现

## 腹部肿胀

腹腔积液会导致腹部缓慢而持续性地肿胀,通常呈球形或鼓起状。

## 体重增加

大量腹腔积液会引起体重明显增加,有时可达数公斤甚至更多。

## 腹围增大

随着积液量的增加,腹围也会相应增大,可以通过测量腹围来监测积液的变化。

## 移动性浊音

腹部打击时出现移动性浊音,这是诊断腹腔积液的重要体征之一。

# 腹腔积液的鉴别诊断



## 实验室检查

通过对腹腔积液的细胞学、生化、微生物学等检查,可以帮助鉴别导致原因。



## 影像学检查

腹部B超、CT扫描等可以帮助确定积液的来源,并发现潜在的器官疾病。



## 临床诊断

结合病史、体征和辅助检查,医生可以根据积液的性状特点进行鉴别。

# 腹腔积液的实验室检查

## 细胞学检查

通过腹腔积液的细胞学分析,可以检测出白细胞、红细胞、肿瘤细胞等,有助于鉴别导致原因。

## 生化检查

包括总蛋白、白蛋白、乳酸脱氢酶、胆红素等指标,有助于判断积液性质及其成因。

## 微生物学检查

通过对积液进行细菌、真菌等培养,可以诊断感染性疾病导致的腹腔积液。

## 肿瘤标志物

一些特异性肿瘤标志物如CA-125、CEA等的检测,可以帮助发现肿瘤性疾病。

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/745010212142011240>