

# 癌症的定义和分类

癌症是一类由细胞失控增生而产生的恶性肿瘤疾病。它可以侵犯各种组织器官,严重威胁人类生命健康。了解癌症的定义和分类有助于更好地预防和治疗这种疾病。

侃a by 侃侃

# 癌症的发病原因

癌症的发病原因复杂多样,主要包括基因突变、环境污染、生活方式等。遗传基因突变可能导致细胞失控增殖,而环境中的化学物质、辐射以及吸烟、饮酒等不健康生活习惯也可引起基因变异,从而增加罹患癌症的风险。此外,免疫功能低下、慢性炎症也可能促进肿瘤发生。

# 癌症的早期症状

癌症在早期阶段常无明显症状,但随着病情进展,会出现一些常见的早期症状。例如肿瘤部位的疼痛、肿胀、出血以及全身性症状如乏力、食欲下降、体重下降等。这些症状可能因癌症类型和部位的不同而有所不同。早期发现并及时诊治至关重要,能大大提高治愈率。

# 常见的癌症类型

## 肺癌

肺癌是发病率和死亡率最高的恶性肿瘤之一，主要分为小细胞肺癌和非小细胞肺癌。早期症状不明显，常在晚期才发现。

## 乳腺癌

乳腺癌是女性最常见的恶性肿瘤。早期可能出现乳房结节、乳头溢液等症状。定期体检有助于及时发现和治疗。

## 肝癌

肝癌是常见的消化系统恶性肿瘤，多由肝硬化、病毒性肝炎等慢性肝病引起。早期症状不明显，常在晚期发现。

## 结肠直肠癌

结肠直肠癌是消化系统最常见的恶性肿瘤之一。可能出现便血、便秘、腹痛等症状。定期筛查有助于及时发现。

# 癌症的诊断方法

## 影像学检查

通过CT、MRI、PET等先进的医学影像技术,可以直观地观察肿瘤的大小、位置、边界等信息,有助于早期诊断和病情评估。

## 活检检查

通过手术或穿刺的方式获取肿瘤组织样本,并进行病理学分析,可以确定肿瘤的类型和性质。

1

2

3

## 肿瘤标志物检查

测定血液中的特定蛋白质或其他生物标志物,可以帮助医生判断是否存在肿瘤,并监测治疗效果。

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/657124063122006112>