

癌症的定义和特点

癌症是一种严重的疾病,它起源于细胞的失控增殖,导致身体组织和器官的损坏。癌症具有恶性生长、侵袭性和转移的特点,如果不及时治疗,可能会造成生命危险。了解癌症的定义和特点有助于提高公众的健康意识,及时预防和诊治。

Ba by BD RR

癌症的主要类型

肺癌： 是发病率和死亡率最高的恶性肿瘤之一，多见于吸烟人群。

乳腺癌： 主要发生在女性，但男性也可能罹患。需要及时发现和治疗。

肝癌： 常见于慢性肝病患者，与肝炎病毒感染和肝硬化等因素相关。

结肠直肠癌： 可源于肠道粘膜上皮细胞的恶性增生，若早期发现预后较好。

前列腺癌： 多见于老年男性，通常生长缓慢，但也可能恶性程度较高。

癌症的发病原因

癌症的发病原因是多方面的。通常来源于基因突变,导致细胞的生长失控和分裂失常。生活方式和环境因素,如吸烟、饮酒、辐射、化学品接触等,也可能引发基因突变,增加患癌风险。此外,免疫功能下降、慢性炎症、肥胖等也与癌症的发生密切相关。

癌症的常见症状

疲劳乏力：癌症患者常感到身体虚弱，没有精力开展日常活动。这可能是由于肿瘤压迫或营养代谢异常导致。

食欲下降和体重下降：肿瘤的生长会影响消化吸收功能，导致食欲下降和体重急剧减轻。

疼痛：某些类型的癌症，如骨癌、肝癌等，会引起局部性疼痛。严重时还可能引起神经痛。

不明原因的出血：包括鼻衄、吐血、便血、月经异常等，可能是肿瘤浸润导致的。

持续性咳嗽：肺癌、肺转移等会导致持续性咳嗽，影响呼吸。

癌症的诊断方法

病史采集

医生会仔细询问患者的症状、家族病史、生活习惯等,以了解可能的致病因素。这有助于医生制定合适的诊断计划。

体格检查

医生会进行全面的体格检查,如触诊肿块、听诊心肺、观察淋巴结等,以发现异常体征。这是诊断的基础。

影像学检查

包括X光、CT、MRI、PET等,可帮助医生观察肿瘤的位置、大小和性质。这是诊断和评估病情的重要手段。

病理学检查

通过手术切取或活检肿瘤组织,进行细胞学、组织学分析,可以确定病理类型和诊断。这是最可靠的诊断方法。

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/405220222231011213>