癌症疼痛的概述

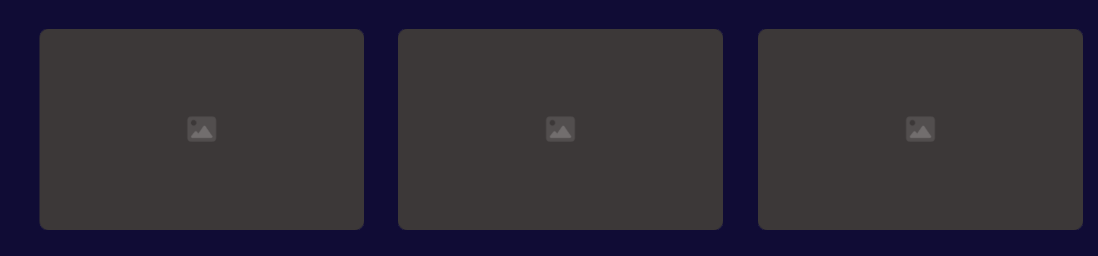
癌症疼痛是一种常见的症状,可严重影响患者的生活质量。了解癌症疼痛的成因、类型和评估方法,对于制定个性化的缓解措施至关重要。本部分将概括介绍癌症疼痛的基本知识,为后续主题的探讨奠定基础。



by 侃 侃



癌症疼痛的成因



肿瘤对神经的侵犯

恶性肿瘤细胞的快速增殖和侵犯会直接挤压或浸润周围神经,造成神经受到机械性损伤,导致剧烈疼痛。

肿瘤相关性炎症

肿瘤组织的炎症反应会刺激神经末梢,引起化学性疼痛,并加剧周围神经损伤导致的痛觉过敏。

痛觉通路的改变

癌症对中枢神经系统的侵犯会 引起中枢性痛觉通路的变化, 导致持续性和难以控制的疼痛。

癌症疼痛的类型

1 侵袭性疼痛

由肿瘤直接侵犯神经所引起的持续性疼痛,包括机械性疼痛和化学性疼痛。

3 骨骼疼痛

由于骨骼转移或骨破坏性病变引起的钝痛或酸痛。

2 神经病理性疼痛

由于肿瘤对神经系统的损害引起的刺痛、麻木或异常感觉。

△ 黏膜疼痛

肿瘤或治疗引起的口腔、食道、膀胱等 黏膜刺激性疼痛。

癌症疼痛的评估方法

综合评估

采用全面的痛苦评估,包括疼痛的性质、强度、部位、诱因等多个维度,以及患者的心理状态和生活质量。

体格检查

检查疼痛部位的皮肤、肌肉、骨骼等情况, 分析病变对神经的影响。

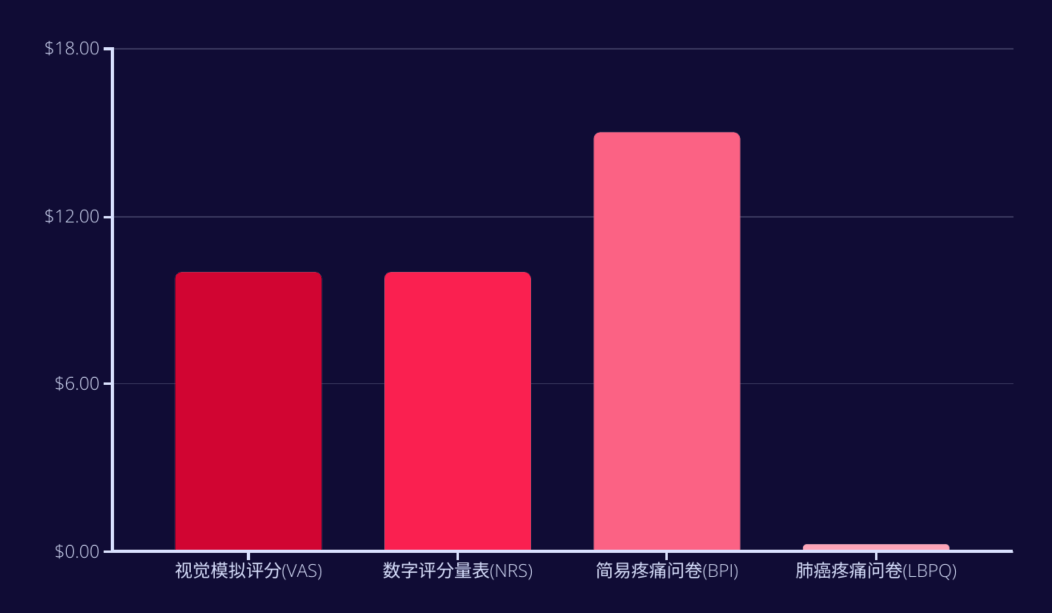
病史调查

详细了解疼痛的起源、发展过程、诱发因素和缓解因素,有助于确定疼痛的类型和成因。

影像学检查

影像学检查可以了解肿瘤侵犯范围及其对神经的压迫情况,为制定治疗方案提供依据。

疼痛评估量表



常用的疼痛评估量表包括视觉模拟评分(VAS)、数字评分量表(NRS)、简易疼痛问卷(BPI)和肺癌疼痛问卷(LBPQ)等。它们涵盖了疼痛强度、性质和功能影响等多个维度,可根据患者实际情况选择使用。

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.c	om/398104007106006107