

<<现代术后镇痛学>>

图书基本信息

书名：<<现代术后镇痛学>>

13位ISBN编号：9787535942975

10位ISBN编号：7535942970

出版时间：2008-1

出版时间：广东省出版集团,广东科技出版社

作者：王春晓 编

页数：283

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<现代术后镇痛学>>

内容概要

术后疼痛是人体受到手术伤害刺激后的一种反应。

长期以来人们认为术后疼痛是不可避免的自然现象，只能默默忍受。

随着医学科学技术的发展，现已知道疼痛本身可以导致一系列的病理生理改变，例如对机体自主神经系统的影响，疼痛使心率加快、呼吸急促、血压上升、心肌氧耗增加，增加心力衰竭和心肌梗死发生的可能性；精神方面的影响表现为烦躁不安、忧郁，继之影响到消化系统功能和体力恢复；疼痛使胸腹手术病人呼吸受限、痰液不易咳出，增加肺炎、肺不张的发生。

术后疼痛的发生必然与手术有关，疼痛在一定程度上可以说是多种因素的综合结果，其中有切口本身引起的疼痛，又可有内脏牵拉和探查后病理生理改变所引起的疼痛，还有体位、环境、人为因素等引起的各种不适导致的疼痛。

因此，疼痛的表现较为复杂，有时难以用一种简单的方法来解除。

由于术后疼痛在某种程度上不能对病因处理，疼痛又往往随着伤口的愈合而减轻、消失，因此，处理上以对症治疗为主。

处理时间主要在术后24-48h，尤其关键的是术后最初的数小时。

疼痛的解除方法有药物治疗和物理治疗，其中以药物治疗为主，其效果确切、可靠、安全。

常用的术后镇痛药有：麻醉性镇痛药，如吗啡、哌替啶等；非麻醉性镇痛药，如NSAIDs类和局麻药等。

。主要以麻醉性镇痛药为主，非麻醉性镇痛药仅起辅助作用。

常用的镇痛方法有：局部镇痛、神经阻滞、胸膜间镇痛、神经刺激、针刺镇痛、冷冻镇痛、椎管内镇痛和病人自控镇痛、平衡镇痛或多模式镇痛。

目前最常用的术后镇痛方法是硬膜外病人自控镇痛和静脉病人自控镇痛，具有简单、方便、安全、效果确切的优点，病人可根据需要调整用药量。

术后镇痛已在国内医院广泛应用，几乎所有接受侵入性操作的病人都可接受术后止痛，在减轻病人痛苦、节省医疗费用和医疗资源等方面取得了良好的社会效益，具有良好的推广应用价值。

但是，术后镇痛方法多种多样，病人病情不一，怎样选择合适的镇痛方法？

怎样规范临床用药？

在保证病^安全的前提下，如何取得最佳的镇痛效果？

这些都是临床医生所面临的难题。

鉴于国内外目前没有一本全面介绍术后镇痛的专著，我们撰写了《现代术后镇痛学》，以填补国内空白。

<<现代术后镇痛学>>

书籍目录

第一章 疼痛发生机制第一节 痛觉感受器和痛觉传导纤维第二节 痛觉的分子生物学基础第三节 传递伤害性信息的神经束第四节 痛觉传入通路第五节 痛觉传导的神经递质通路第六节 痛觉中枢第七节 术后疼痛调节 机制第八节 疼痛的机制第二章 术后疼痛的危害和镇痛的必要性第一节 术后疼痛的危害第二节 术后镇痛的必要性第三章 术后疼痛的影响因素第一节 心理因素对术后疼痛的影响第二节 PCA心理学：病人保持“自我控制”的意义第三节 年龄对术后镇痛的影响第四节 影响术后镇痛疗效的其他因素第四章 临床疼痛的测定方法及其评价第一节 成人疼痛的测定第二节 儿科疼痛的测定第五章 镇痛镇静药物药理学第一节 镇痛药物选择原则第二节 局部麻醉药第三节 阿片类药物药理学第四节 解热镇痛抗炎药第五节 镇静药第六节 α_2 肾上腺素受体激动剂第七节 NMDA受体抑制剂第六章 常用镇痛途径第一节 镇痛途径选择原则第二节 病人自控镇痛（PCA）第三节 术后静脉病人自控镇痛第四节 硬膜外术后镇痛第五节 胸膜间局部镇痛第六节 蛛网膜下腔术后镇痛第七节 阿片类局部用药术后镇痛第八节 经皮电刺激第九节 其他术后镇痛用药途径第七章 常用术后镇痛方法第八章 术后镇痛的副作用和并发症第一节 镇痛与呼吸抑制第二节 术后镇痛与恶心、呕吐第三节 硬膜外麻醉与镇痛并发神经功能障碍第四节 术后镇痛药对胃肠动力的影响第五节 硬膜外腔和蛛网膜下腔使用阿片类药物引起的瘙痒第六节 术后镇痛并发尿潴留第七节 术后镇痛诱发低血压第八节 其他第九章 术后镇痛病人的护理第一节 护士在术后镇痛治疗中的作用第二节 术后镇痛的护理常规第三节 专科病人术后镇痛护理第十章 术后镇痛各论第一节 老年人术后镇痛第二节 小儿术后镇痛第三节 新生儿术后镇痛第四节 心血管外科术后镇痛第五节 高血压病人术后镇痛第六节 顽固性心绞痛的硬膜外治疗第七节 肥胖病人的术后镇痛第八节 慢性阻塞性肺病病人术后镇痛.....第十一章 手术引起的慢性疼痛第十二章 门诊手术术后镇痛第十三章 术后镇痛治疗的规范和管理

<<现代术后镇痛学>>

编辑推荐

术后疼痛是人体受到手术伤害刺激后的一种反应，长期以来人们认为术后疼痛是不可避免的自然现象，只能默默忍受。

随着医学科学技术的发展，现已知道疼痛本身可以导致一些病理生理改变，例如对集体自主神经系统的影响，疼痛使心率加快、呼吸急促、血压上升、心肌氧耗增加，增加心力衰竭和心计更死的可能性；精神方面的影响表现为烦躁不按、郁闷，之后影响到消化系统功能和体力恢复；疼痛使胸复手术病人呼吸受限、痰液不易咳出来，增加肺的工作量！

使得最后死于肺癌。

<<现代术后镇痛学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>