

<<手术部位感染预防与控制最佳实践>>

图书基本信息

书名：<<手术部位感染预防与控制最佳实践>>

13位ISBN编号：9787547811740

10位ISBN编号：7547811744

出版时间：2012-6

出版时间：上海科学技术出版社

作者：胡必杰 等主编

页数：203

字数：170000

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>

<<手术部位感染预防与控制最佳实践>>

内容概要

《手术部位感染预防与控制最佳实践/医院感染预防与控制最佳实践丛书》编著者胡必杰,葛茂军,关素敏

《手术部位感染预防与控制最佳实践/医院感染预防与控制最佳实践丛书》通过对手术部位感染预防与控制最佳方法的探讨与推荐,来提高医院感染预防与控制的实际效果。

本书主要包括以下三部分内容:一、手术部位感染预防与控制的概述与存在的问题;二、相关指南和临床证据的评述;三、最佳实践方法的推荐。

本书分4章,对手术部位感染预防与控制的相关概念、现状与问题等进行了介绍,通过对国际国内重要预防与控制指南、预防与控制措施的循证医学证据的分析,针对我国手术部位感染感控实践的重要问题,提出了具体的感控措施建议,对改进我国医院感控工作具有重要意义

<<手术部位感染预防与控制最佳实践>>

书籍目录

第1章 概述

第1节 定义与诊断标准

外科SSI的定义

SSI的表现

手术切口的相关知识

第2节 病原学

第3节 流行病学

SSI流行病学

疾病负担

第4节 监测方法

监测目的

监测方法

监测系统简介

监测指标简介

小结

Summary

第2章 国际预防与控制指南

第1节 美国CDC指南

第2节 英国NICE指南

第3节 国际重要指南的比较

小结

Summary

第3章 重要预防和控制建议的循证证据

第1节 术前

患者沐浴

去除毛发

鼻前庭去定植

血糖控制

肠道准备

手卫生

抗菌药物预防性使用

手术室环境控制

鞋套与地垫

戒烟

患者教育

第2节 术中

手术室着装

手套

手术衣及铺单

手术部位消毒

手术缝线

吸氧

手术技巧

手术切口贴膜

小结

<<手术部位感染预防与控制最佳实践>>

Summary

第4章 中国感染预防和控制实践

第1节 正在很好实施的循证措施

第2节 目前尚未实施的循证措施

术前沐浴

去定植

血糖控制

去毛

监测

手术贴膜和手术铺巾

保温

环境

第3节 正在实施但循证不支持的措施

术前剃毛

术后使用抗菌药物时间过长

术前住院天数过长

手术室内使用紫外线消毒

第4节 推荐中国实施的循证措施

医院感染管理人员的知识更新

外科医生的教育

日常监测数据的分析

注重课题的研究

增加资金的投入

循序渐进的落实干预

关键点

小结

Summary

附录

附录1 SSI监测标准操作规程

附录2 围手术期血糖控制标准操作规程

附录3 围手术期患者保温标准操作规程

附录4 相关指标的计算

附录5 常用术语中英文对照

章节摘录

版权页： 当使用某种皮肤消毒剂消毒皮肤达到即刻的消毒效果后，与常规操作作用的皮肤消毒剂不同，用于手术部位的皮肤消毒剂则要求有持续的残留活性，才能保证在接下来一段持续的手术操作时间内，手术部位持续地保持无菌状态。

国外已经对聚维酮碘和氯己定这两种外科术前皮肤消毒剂预防SSI的效果和效价做了不少研究。

Yutaka对使用聚维酮碘和氯己定乙醇（1%氯己定和79%异丙醇）消毒腹部、腹股沟、肘前部的皮肤，发现经过6 h和24 h后皮肤表面的菌落数无差别。

Noorani对使用聚维酮碘和氯己定乙醇进行清洁—污染手术的术前皮肤消毒后SSI的发生率做系统评价和meta分析，观察1982～2010年，美国、英国、泰国等5 031例患者的6项研究，证明使用氯己定为保护性因素，发生SS]的相对危险度OR—0.58[200]。

Lee等对包括3 614例患者使用4%瓶装氯己定、含有2%氯己定和70%异丙醇的复合棉棒及聚维酮碘作为术前皮肤消毒的9个临床随机对照研究做meta分析，显示使用含有氯己定的皮肤消毒剂能显著降低SSI（OR=0.64），且能降低皮肤菌落数（0-0.44）[201]。

但有3项研究显示，用这2种消毒剂作为腹部手术的皮肤消毒剂，腹腔感染的发生率分别是2.1%和2.2%，目前尚无足够的研究证明这2种消毒剂作为腹部皮肤消毒的效果是否完全一致。

以上研究都证明使用氯己定作为皮肤消毒预防SSI的效果优于聚维酮碘，但氯己定的成本价高于聚维酮碘，也使其推行受到阻力。

Lee的meta分析则对2种消毒剂使用后的医院的成本效益做出比较，显示使用单价高于聚维酮碘的氯己定后，每例手术成本能降低16～26美元，每年能为医院节省349 904～568 594美元[201]。

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>