

<<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SSI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>