

<<消除血肉之灾 创伤防治>>

图书基本信息

书名：<<消除血肉之灾 创伤防治>>

13位ISBN编号：9787810297837

10位ISBN编号：781029783X

出版时间：2000-06

出版时间：清华大学出版社

作者：王正国

页数：256

字数：172000

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>

## <<消除血肉之灾 创伤防治>>

### 内容概要

创伤是人人可能遭遇的横祸。  
现代社会，创伤有不断增多的趋势。

怎样避免或减少创伤？

遭遇创伤后怎样救治？

怎样减少危险和遗患？

什么是决定生死的“黄金小时”？

……

多一份医学知识，就多一份安全。



<<消除血肉之灾 创伤防治>>

书籍目录

- 1 血肉之灾及其克星——创伤与创伤医学
  - 1.1 什么是创伤
  - 1.2 谁未受过伤
  - 1.3 创伤的发生情况
  - 1.4 创伤医学的发展简史
- 2 创伤有哪些种类
  - 2.1 按创伤性质分类
  - 2.2 按致伤部位分类
  - 2.3 按伤口是否开放分类
  - 2.4 按致伤因素分类
- 3 哪些人容易受伤——创伤流行病学
  - 3.1 少年儿童——创伤恶魔面前的小绵羊
  - 3.2 成年人——职业创伤的主要受害者
  - 3.3 老年人——创伤面前的弱者
  - 3.4 交通事故伤——现代文明的孪生兄弟
  - 3.5 战伤——创伤的大流行
- 4 创伤就在身边，关键在于预防
  - 4.1 提高自我防伤意识
  - 4.2 去掉不良的卫生习惯
  - 4.3 当心“打打闹闹”引起意外伤亡
  - 4.4 警惕交通外伤
  - 4.5 防止动物螫咬伤
  - 4.6 避免运动创伤
- 5 烧伤及其防治
  - 5.1 什么是烧伤
  - 5.2 皮肤的结构和功能
  - 5.3 烧伤面积的估计
  - 5.4 烧伤深度的判断
  - 5.5 烧伤的严重程度
  - 5.6 烧伤的临床过程
  - 5.7 烧伤的预防、急救和转运
- 6 头部创伤及其救治
  - 6.1 头部创伤病人的急救与转送
  - 6.2 “头破血流”是怎么回事
  - 6.3 头皮伤后该怎么办
  - 6.4 颅骨断了需要接起来吗
  - 6.5 脑震荡都会有后遗症吗
  - 6.6 “太阳穴”打不得
  - 6.7 颅脑损伤常见并发症和后遗症
- 7 眼创伤及其防治
  - 7.1 眼的结构与功能
  - 7.2 常见的眼外伤
- .....
- 8 颌面部伤的防治
- 9 耳鼻颈部创伤的防治

<<消除血肉之灾 创伤防治>>

- 10 胸部创伤的早期救治
  - 11 腹部伤及其救治
  - 12 怎样防治泌尿生殖系损伤
  - 13 悲惨的脊梁断裂
  - 14 四肢骨关节损伤的防治
  - 15 怎样防治创伤伴随出现的其他病症
  - 16 怎样应付突然的创伤——创伤急救
  - 17 让孩子远离创伤
- 结束语

## &lt;&lt;消除血肉之灾 创伤防治&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：5.7 烧伤的预防、急救和转运 烧伤的种类很多，从大的方面讲不外乎两大类，一类是生活烧伤，另一类属工业烧伤（大都在工作中发生）。

无论是生活烧伤或工业烧伤只要注意预防，大都是可以避免的。

因此，教育群众，全面提高国民素质是关键的关键。

生活烧伤中小儿的发生率极高，那么有哪些情况容易造成小儿烧伤呢？

例如，北方有的农村用连灶炕，在煮饭同时，睡觉用的土炕也随之加了热，以节省燃料。

大人下地劳动时，把小孩放在炕上，小儿爱动，慢慢爬向锅台而跌入锅内的事常有发生；又如热天时家长给小儿洗澡，先倒上极热的水，小儿爱戏水，由此跌入有烫水的澡盆内而发生烫伤；又有人抱着孩子喂热粥，小儿进食心切，用手抓碗，打翻了热粥烫伤了手，且常伴面、颈部烫伤；孩子胸前别着手帕，家长做饭时小儿跟在灶前，手帕被火点燃，烧伤面和颈部；热水瓶放在地上或热水杯放在桌子边上，小儿玩耍时可能碰翻而烫伤。

四川人爱吃火锅，火辣辣的油汤水烧伤也常见到，诸如此类的例子不胜枚举。

在冬季，南方老年人常用热水袋、铜或铝制烫壶置被窝内取暖，尤爱放在脚跟处，因该处感觉较迟钝，极易发生烫伤，又因年纪大末梢循环差，愈合极为困难。

也常遇见冬天洗澡时把煤炉放入浴室致一氧化碳中毒或癫痫发作时倒在煤炉上烧伤的情况。

以稻草为燃料的农村，房屋着火常造成群体烧伤。

城市火灾中电路长年失修致火灾更为多见，如新疆某剧院火灾，致数十名儿童烧伤。

由上可见，如不注意防范，处处有可能发生烧伤。

我们可以这样说，一生中人人都有烧伤的经历。

因此，广泛开展全民教育，经常进行宣传，使人人知道烧伤可能发生的常见原因和预防方法，不但可减少家庭的经济负担、病人的痛苦和心理创伤，而且可大大减少国家的损失。

工业烧伤通常发生在工作场所，常见的原因是不按操作规程办事，最多见的是酸和碱烧伤；目前有用酸碱故意伤人的报告也可见到。

随着电力事业的发展，我国农村用电日益增多，加之培训工作跟不上，电烧伤也有增多趋势。

高压电烧伤，对病人的伤害更为严重，它烧得深，全身中毒症状重。

煤矿瓦斯爆炸所致烧伤尤为多见，同时出现成批伤员，且常并多发伤，给救治带来更大困难。

放射烧伤虽然较为少见，但从事该项工作的人员应提高警惕，要防止因工作粗疏而给他人和自己造成伤害。

一些癌症病人需用放射治疗，如剂量过大，轻者可致局部烧伤，重者可引起全身伤害。

放射烧伤一般较深，治疗较为困难，常需反复植皮才能愈合。

由上可见，四处都隐藏着烧伤的可能，但是只要处处防范，事事按规程办事，烧伤是可以避免的。

编辑推荐

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>