

《常见伤病应急处理130问》

图书基本信息

书名：《常见伤病应急处理130问》

13位ISBN编号：9787810868525

10位ISBN编号：7810868527

出版时间：2011-5

出版社：第四军医大学

作者：张快强

页数：222

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《常见伤病应急处理130问》

内容概要

张快强主编的《常见伤病应急处理130问》通过问答的形式，运用现代中西医的科学知识，以通俗的语言来解答老百姓在日常生活中经常遇到的常见病症和伤害的有关急救问题。包括基本急救技术、常见中毒的救助、常见病症的处理、意外伤害的处理四部分内容。撰写本书的目的是使读者了解受到伤害后应该如何急救处理，对各种病症如何做到提前预防、早期发现、及时就医，并得到正确的治疗。

《常见伤病应急处理130问》

书籍目录

基本急救技术 1. 怎样测量体温？ 2. 怎样检查脉搏？ 3. 怎样观察呼吸？ 4. 怎样进行人工呼吸？ 5. 怎样进行胸外心脏按压？ 6. 外伤出血怎么处理？ 7. 如何正确使用止血带止血法？ 8. 如何对受伤局部包扎？ 9. 如何使用绷带和三角巾包扎伤口？ 10. 拨打“120”急救电话要注意什么？ 11. 搬运伤者时应该注意哪些问题？ 12. 如何徒手搬运伤者？ 13. 常用的担架有哪些，如何用担架搬运伤者？ 14. 怎样实施催吐洗胃术？常见中毒的救助常见病症的处理意外伤害的处理

章节摘录

1 怎样测量体温？ 测量体温常用的方法有口腔测量法、腋下测量法和肛门测量法三种。不论用哪种测量方法，测量前都应将体温表内的水银柱甩至35 以下。 测量体温的具体方法如下：

(1) 口腔测量法将体温表消毒、擦干，将水银头端放于患者舌下近中央处，让患者紧闭口唇，稍用力压住，切勿用牙咬，也不要说话，以免体温表被咬碎或脱落。10分钟后取出，在光亮处将体温表横持，并慢慢转动，观察水平线位置的水银柱所在刻度。正常的口腔温度为36 -37.2 。这种方法不适用于小孩或咳嗽不止者、虚弱者或是会引起恶心呕吐者，并且使用前不能饮用热饮或是冷饮，否则要选择其他测量方法。

(2) 腋下测量法擦干患者腋下，将体温表轻轻放入患者腋下，使水银头端位于腋窝的顶部，让患者夹紧腋窝。5-10分钟后取出，查看方法同上法。正常腋下温度为36 -37 这种方法操作简便且较为实用。

(3) 肛门测量法让患者屈膝侧卧或俯卧，露出臀部，将涂有凡士林或肥皂液的体温表的水银端，轻轻插入肛门内5-6厘米处。5分钟后取出，擦净后读出体温刻度。正常肛门温度为36.3 -37.5 。这种方法比较适合婴幼儿使用。

2 怎样检查脉搏？ 正常情况下，由于心脏的跳动，使全身各处动脉管壁产生有节律的搏动，这种搏动称为脉搏。正常脉搏次数与心搏次数一致，而且节律均匀、间隔相等。 脉搏的次数一般随年龄的增长而减慢，婴儿每分钟可达130-150次，儿童为110-120次，成人为60-100次，老年人为55-75次。

检查脉搏时通常选用较表浅的动脉，最常采用的部位是靠拇指一侧手腕部的桡动脉，如因某些特殊情况而不能触摸此处时，可选用位于耳前的颞浅动脉、颈部两侧的颈动脉以及肘前靠小指侧的肱动脉、腹股沟中点处的股动脉、足踝部背面正中处的足背动脉等。

检查脉搏前，要让患者休息5-10分钟，保持安静。患者取坐、卧位均可，将手平放在适宜的位置。检查者将食指、中指和无名指三指并齐，手指垂直于动脉走行方向，按放在患者近手腕段的桡动脉上（或其他动脉部位），压力大小以能清楚感觉到搏动为宜。注意不要用拇指摸脉，因为拇指本身动脉搏动较强，易与患者脉搏混淆。 ……

《常见伤病应急处理130问》

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：www.tushu000.com