

<<健康科技动车>>

图书基本信息

书名：<<健康科技动车>>

13位ISBN编号：9787530447062

10位ISBN编号：7530447068

出版时间：2011-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：北京市科学技术委员会，北京城市系统工程研究中心 编

页数：200

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>

<<健康科技动车>>

内容概要

《健康科技动车》是把十类重大疾病包括肝炎、艾滋病、结核、新法突发传染病和心血管疾病、脑血管疾病、部分恶性肿瘤、糖尿病、精神疾病和慢性肾病的阶段性研究成果，由权威的课题负责人，《健康科技动车》以通俗易懂的方式，从群众关注的健康热点出发，坚持公益科学原则，重视趣味性和时效性，对专业、系统的医学知识，让政府支持的研究成果普及、传播得更广泛，让更多的普通群众真正受益。

书籍目录

艾滋病
艾滋病疫情：正向一般人群扩散 / 吴昊警惕这些艾滋病症状 / 吴昊艾滋病：同性恋瘟疫 / 吴昊变身DNA：艾滋病病毒的藏匿真相 / 吴昊艾滋病知识早知道 / 邢玉兰 蒋岩艾滋病抗病毒治疗免疫重建不足，中药可帮忙 / 王玉贤 危剑安延缓艾滋病发病，中药显威力 / 宋春鑫 危剑安HAART的毒副作用：中药治疗能减轻 / 宋春鑫 危剑安肝炎北京迈向乙型肝炎低流行区 / 尤红如何预防乙型肝炎病毒感染 / 李杰接种乙型肝炎疫苗：新生儿是关键 / 李杰无创诊断肝纤维化的新方法——肝脏瞬时弹性成像 / 杨爱婷 尤红肝炎诊断：清扫死角 / 段钟平肝炎B超：不再依赖经验 / 段钟平营养疗法：颠覆肝炎治疗理念 / 段钟平治疗乙型肝炎：可以预测疗效 / 段钟平结核病结核病菌袭向城市 / 郑素华 傅瑜哪些人易得结核病 / 姜晓颖 傅瑜结核病的耐药现象 / 李亮如何预防结核病 / 李亮 杜建 马艳 傅瑜新技术诊断结核病 / 朱国峰抗体工程的新纪元 / 王博抗结核药物的肝损害 / 安慧茹蛋白芯片的发展 / 阳幼荣新发突发传染病、甲型H1N1流感疫情几种可能的发展趋势 / 赞若刚射向流感病毒的神奇子弹 / 曹彬谷丽甲型H1N1流感实验室诊断探秘 / 曹彬 谷丽如何应对甲流疫情 / 陈志海中医药治疗甲型H1N1流感 / 袁良驹如何安全注射甲流疫苗 / 蔡皓东H1N1的前世今生 / 王小莉快速寻找呼吸道感染性疾病的病原体 / 曹彬 谷丽精神疾病认识精神分裂症 / 崔界峰精神分裂症是神经病吗 / 谭淑平精神分裂症患者的认知缺陷 / 徐子燕如何理解精神分裂症的症状 / 徐子燕精神分裂症非药物治疗方法 / 徐子燕为什么精神分裂症需要心理治疗 / 李占江什么是精神分裂症的认知行为治疗 / 郭志华计算机认知矫正治疗能改善精神分裂症患者的认知功能和康复效果 / 郭志华.....脑血管疾病慢性肾脏病糖尿病心血管疾病宫颈癌/乳腺癌骨科疾病

章节摘录

动了“艾滋病防治策略及综合防治研究”重大项目，由北京佑安医院牵头，重点是从男男性行为者入手，研究高危人群筛查综合干预模式，开展以高危人群监测为切入点，以控制传染源为目标的艾滋病防控新策略。

项目发现，高危人群干预效果欠佳是造成艾滋病感染率持续上升的重要原因。尽管全市公共场所安全套发放覆盖率为100%，但安全套使用依从性问题没有很好解决。尤其是男男性接触人群安全套使用率只有20%左右。

目前。

艾滋病高危人群干预工作的深度和广度还不够，必须通过挑选、发展、培训同性恋人群中的活跃分子（同伴教育者），将信息有效地传递到目标人群，同时实施社会学、性行为学、心理学等多学科相结合的综合干预策略。

而安全套是预防艾滋病最为简便、经济的首要手段，必须进一步全面推广使用。

此外，有必要考虑逐渐将HIV检测纳入医疗服务的常规项目，建立规范的艾滋病检测网络，提供灵活多变、符合高危人群需求的诊疗服务。

通过研发简便易行的检测方法，提高检测的普及性，真正做到HIV的早期诊断及早期干预，以获得控制HIV蔓延的最佳时机。

北京流动人口多，人员结构复杂，具有城市重大传染病防控的各类突出问题和显著特征，处于艾滋病防治的关键时期。

采取更积极有效的干预措施控制艾滋病的传播和蔓延，是北京目前艾滋病防控工作的首要任务。

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>