



中华全国总工会
预防控制艾滋病领导小组办公室

编

赵芳 绘

“防艾”总动员 AIDS



中国工人出版社



中华全国总工会
预防控制艾滋病领导小组办公室

编

赵芳 绘



中国工人出版社

图书在版编目（CIP）数据

防“艾”总动员 / 中华全国总工会预防控制艾滋病领导小组办公室编.

—北京：中国工人出版社，2009.9

ISBN 978-7-5008-4522-5

I. 防… II. 中… III. 艾滋病 - 预防（卫生） - 基本知识 IV.R512.910.1

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第157730号

出版发行：中国工人出版社

地 址：北京鼓楼外大街45号

邮 编：100120

电 话：（010）62350006（总编室）（010）62379038（编辑室）

发行热线：（010）62045450 62005042（传真）

网 址：<http://www.wp-china.com>

经 销：新华书店

印 刷：北京君升印刷有限公司

版 次：2009年9月第1版第1次印刷

开 本：787毫米×1092毫米 1/20

字 数：50千字

印 张：9.25

定 价：25.00元

版权所有 侵权必究

印装错误可随时退换

前 言

艾滋病是一种目前尚无有效治愈方法、病死率极高的传染病。自20世纪80年代世界发现首例艾滋病以来，艾滋病便以迅猛的速度在全球快速传播和流行，对人类生存发展和社会进步构成严重威胁，成为严重的公共卫生问题和社会问题。党中央、国务院高度重视艾滋病防治工作，并将其作为关系民族兴衰、社会稳定、经济发展和国家安全的战略问题纳入重要议事日程，对遏制艾滋病的传播和流行采取了一系列重大措施，取得了明显成效。

中国工会是中国共产党领导的职工自愿结合的工人阶级群众组织。是党联系职工群众的桥梁和纽带，是国家政权的重要社会支柱，是职工群众合法权益的代表和维护者。维护职工的合法权益包括维护职工的健康权益是工会组织的重要职责，作为国务院防治艾滋病工作委员会成员单位，按照职责分工，中华全国总工会成立了全国总工会预防控制艾滋病领导小组和工作小组，制定了《中国工会预防控制艾滋病战略规划》，先后与有关机构、有关部门合作，开展了防治艾滋病的宣传教育，积极推动了各级工会组织与艾滋病防治工作的开展，取得了一定成效。

为配合政府有关部门，做好职工预防艾滋病知识的宣传教育工作，提高职工对预防控制艾滋病重要性的认识，依法维护职工中艾滋病病人和艾滋病病毒感染者的合法权益，全国总工会预防控制艾滋病领导小组办公室组织相关人员编写了“职工预防艾滋病知识丛书”。这套读本共四册，图文并茂，语言通俗易懂，注重实用性和可操作

性。通过阅读，可以使广大职工了解和掌握预防控制艾滋病的基本知识，了解我国政府防治艾滋病的相关法律法规和政策，增强广大职工的健康意识，提高自我保护能力。希望各级工会认真落实《中国工会预防控制艾滋病战略规划》，动员全国职工积极参与预防控制艾滋病的健康行动，推动工会系统预防控制艾滋病工作的深入开展。

中华全国总工会预防控制艾滋病领导小组办公室

2009年5月

“艾滋”惊魂
——认识艾滋病 | 第一章



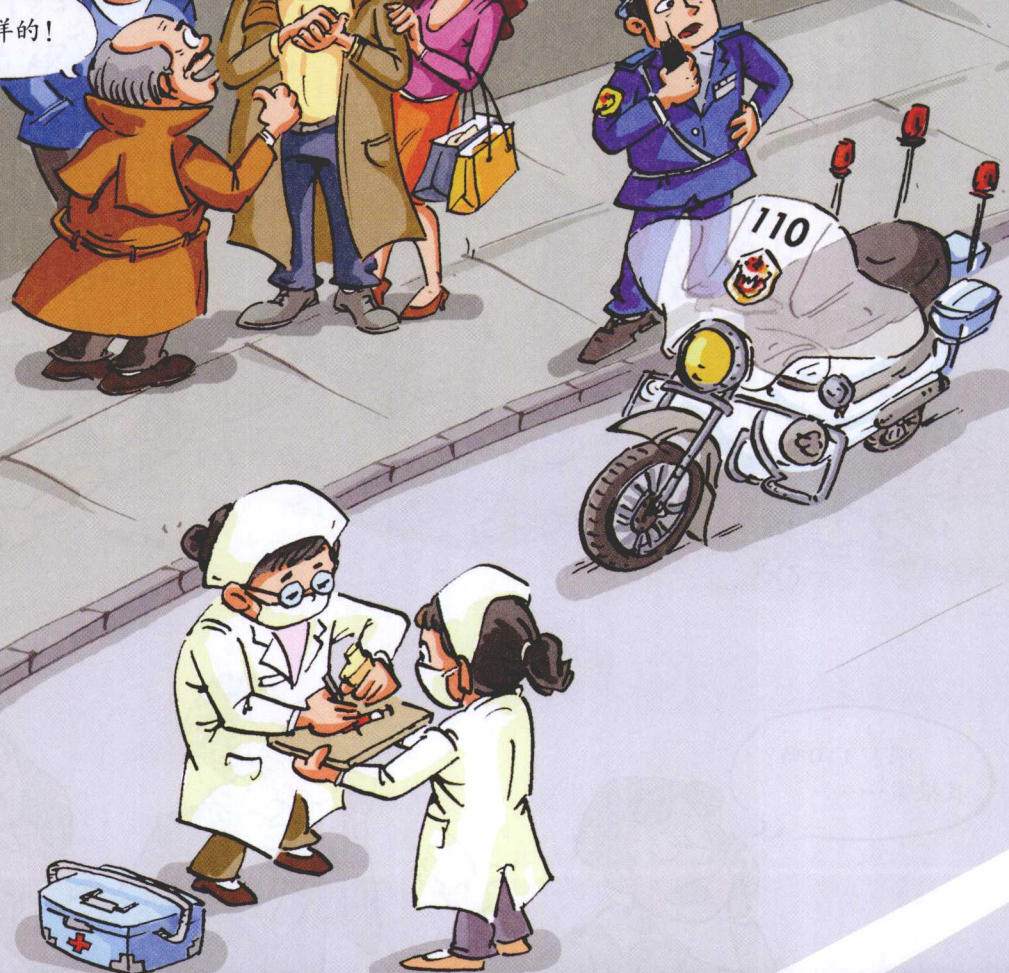




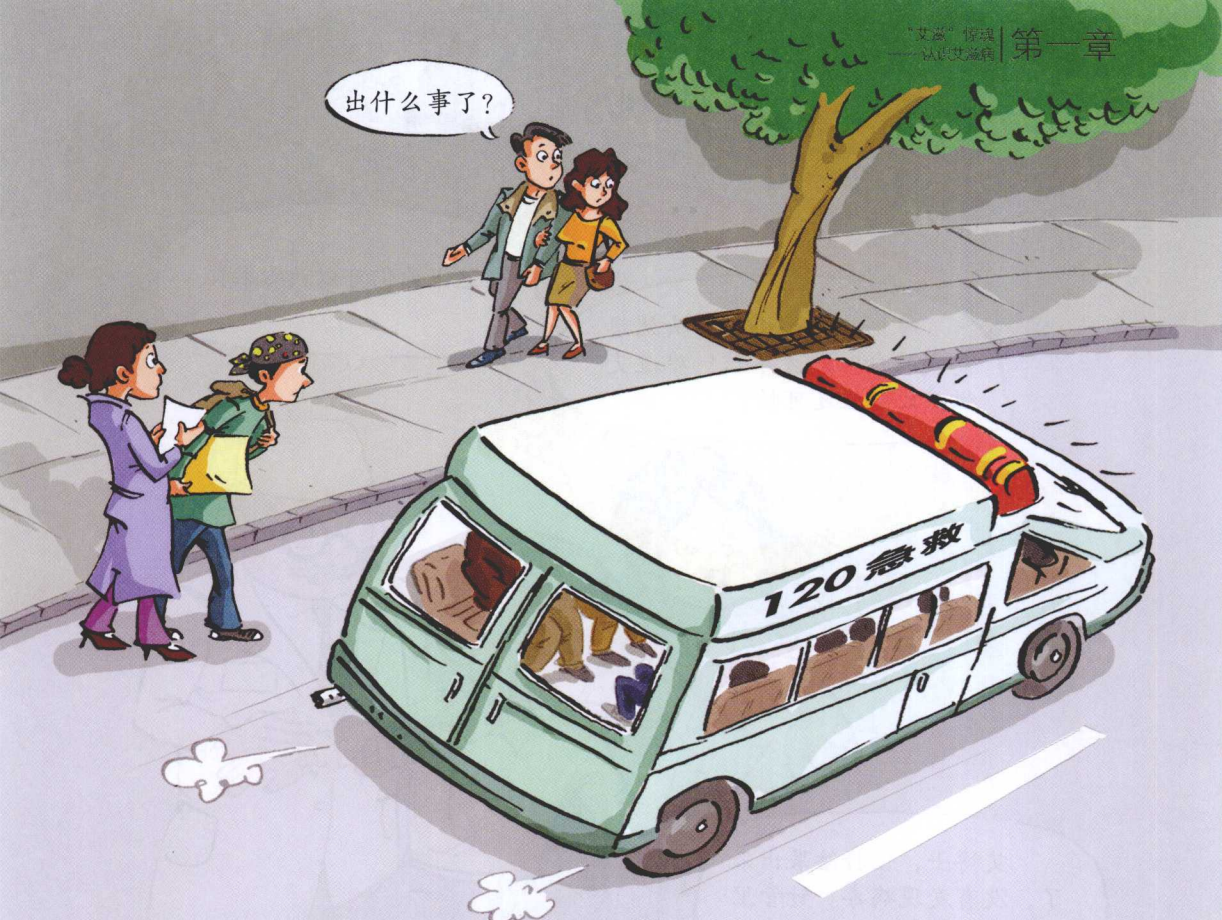
一点儿皮外伤，不碍事。

刚才那人说针管里有病
毒，还说……咱们还是赶快去
医院看看吧！

好样的！



出什么事了？



太吓人了，没事儿吧？



XX市疾病控制中心

预防艾滋 人人有责

哼！一个小小的针头就想要我的命？我才不信！难道艾滋病比癌症还可怕？

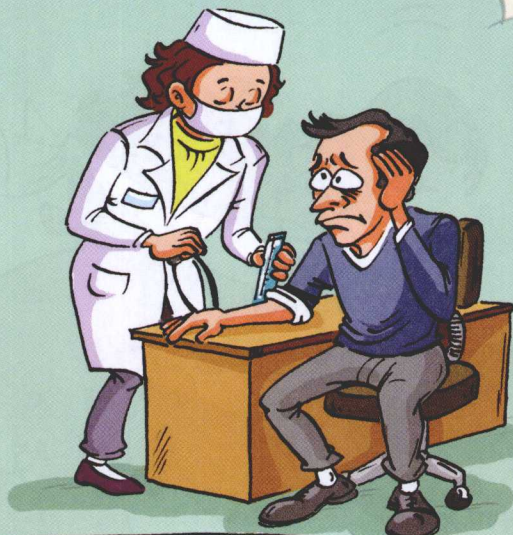
这下你们可以放心啦！

艾博士，化验结果出来了，没有发现病毒。针管里装的是红墨水。



是的，艾滋病是一种到目前为止尚无有效治愈方法、病死率极高的传染病。是21世纪威胁人类健康的最大杀手！





艾滋病的医学名称是“获得性免疫缺陷综合征”，英文缩写AIDS。此病具传染性，病死率极高。获得性是指此病不是先天的，而是后天得的。免疫缺陷就是人体免疫系统不能正常工作了。综合征的意思是人体免疫系统因不能正常工作而出现的临床症候群。

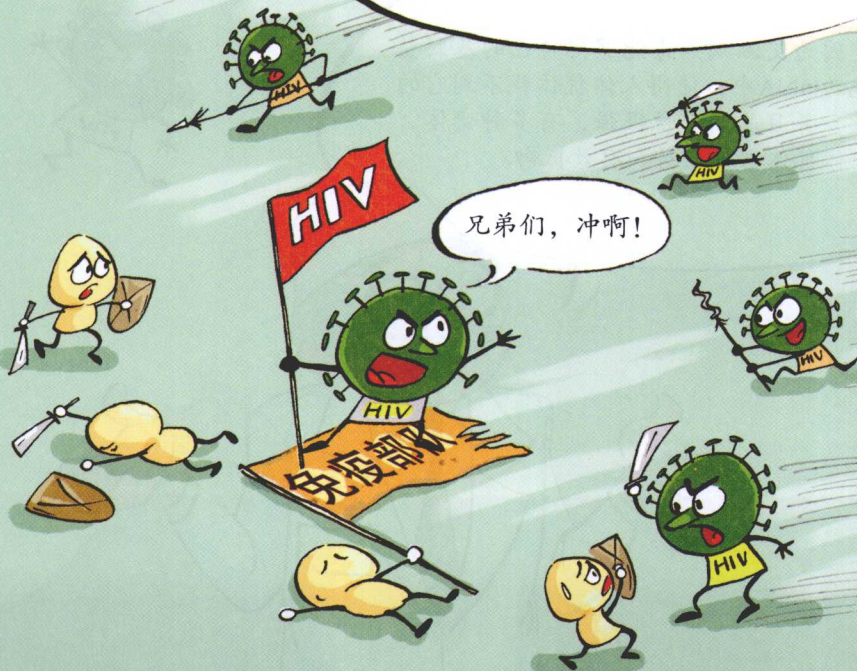
获-得-性-免-疫-缺-陷-综-合-征?



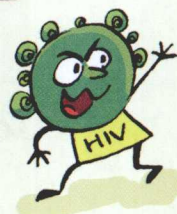
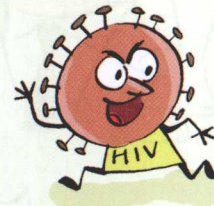
艾博士，那艾滋病病毒又是什么？



艾滋病病毒的医学名称是“人类免疫缺陷病毒”，英文缩写是HIV。这种病毒通过侵入淋巴组织和血液，对免疫系统进行攻击和破坏，使人体免疫力下降，进而引发多种感染和肿瘤，并最终致人死亡。

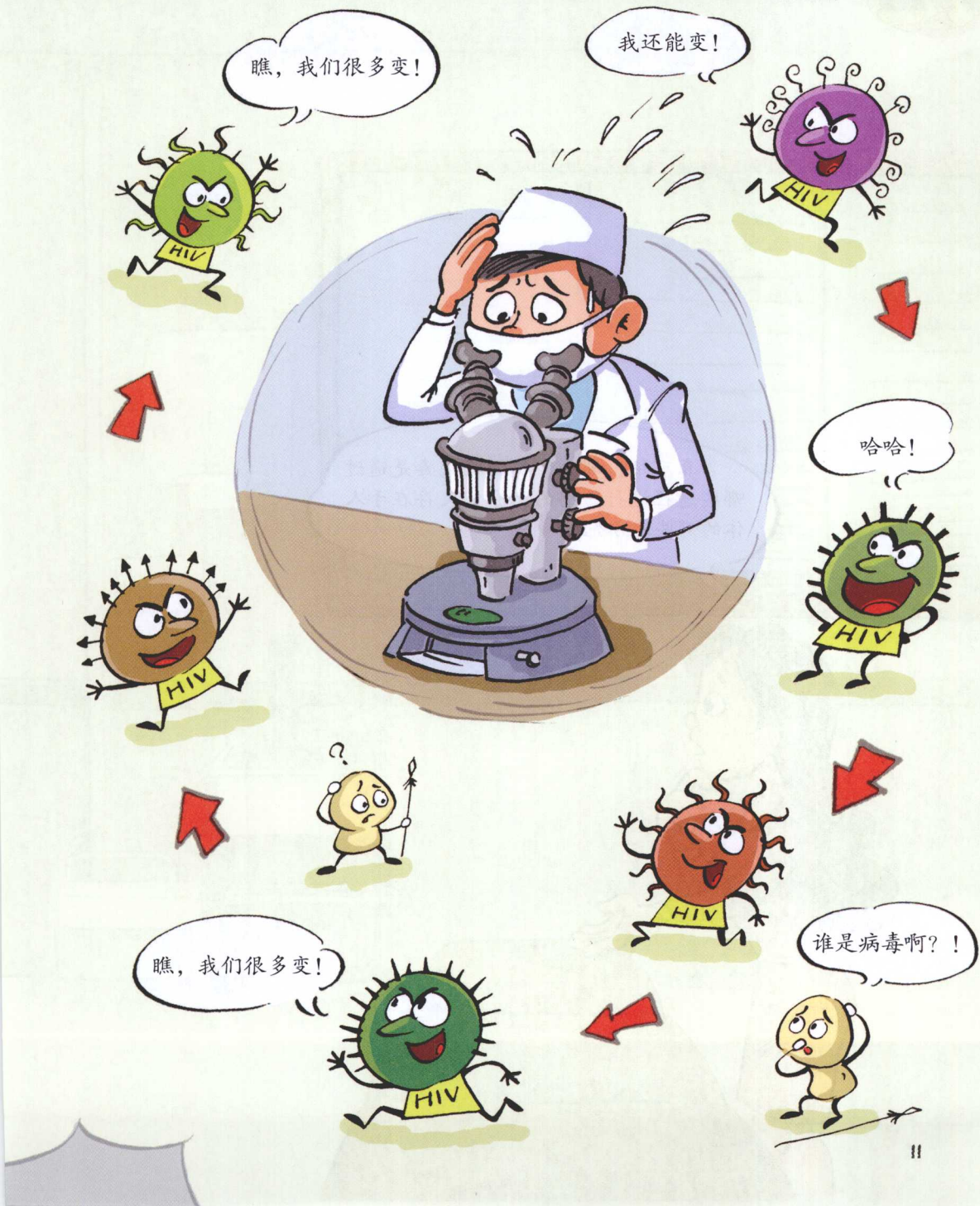


艾博士，我有个疑问，人体遇到病毒时不是会产生抗体吗？难道就不能产生这种病毒的抗体？



这是因为艾滋病病毒能够把自己的基因整合到细胞的DNA中，使得人体抗体找不到它的“敌人”，并且其变异性很强，有多种变体，也使得人体抗体很难应对和有效抵御。





真可怕！那么，艾滋病病毒是通过哪些途径进行传播的？它们又存在于人体的哪些地方呢？

