

<<艾滋病知识问答>>

图书基本信息

书名：<<艾滋病知识问答>>

13位ISBN编号：9787802452367

10位ISBN编号：7802452368

出版时间：2009-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：全军艾滋病检测中心，全军艾滋病性病防治技术指导组 编

页数：66

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>

## <<艾滋病知识问答>>

### 前言

在没有有效的艾滋病疫苗的情况下，了解和掌握预防艾滋病的知识、避免有可能导致艾滋病的行为是预防艾滋病的有效方法。

为了帮助广大群众和部队官兵了解和掌握预防艾滋病的知识，全军艾滋病检测中心的同志及全军艾滋病性病防治技术指导组的专家共同编写了这本小册子。

全书以问答的形式。

用通俗的语言介绍了艾滋病的传播途径、诊断方法、预防措施、防治政策等方面的基础知识，以期回答广大群众和部队官兵最为关心和困惑的实际问题。

可作为简便实用的预防艾滋病知识宣传和健康教育教材。

## <<艾滋病知识问答>>

### 内容概要

《艾滋病知识问答》以问答的形式。用通俗的语言介绍了艾滋病的传播途径、诊断方法、预防措施、防治政策等方面的基础知识，以期回答广大群众和部队官兵最为关心和困惑的实际问题。可作为简便实用的预防艾滋病知识宣传和健康教育教材。在没有有效的艾滋病疫苗的情况下，了解和掌握预防艾滋病的知识、避免有可能导致艾滋病的行为是预防艾滋病的有效方法。为了帮助广大群众和部队官兵了解和掌握预防艾滋病的知识，全军艾滋病检测中心的同志及全军艾滋病性病防治技术指导组的专家共同编写了这本小册子。

## &lt;&lt;艾滋病知识问答&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 艾滋病基础知识1. 什么是艾滋病?什么导致了艾滋病?2. HIV是怎样导致艾滋病的?3. 艾滋病是怎样被发现的?4. HIV是从哪里来的?HIV有几种?5. HIV在体外环境能否长期生存?6. HIV感染后多长时间发展为艾滋病?7. 身体里有艾滋病病毒(HIV)就是艾滋病病人吗?8. 怎样知道一个人是否感染了HIV?有什么症状?9. 哪些人容易得艾滋病?10. 怎样治疗艾滋病?11. 现在有HIV疫苗吗?12. 为什么每个人都要了解艾滋病?13. 如果感染了艾滋病病毒应该怎么办?14. 有人感染了艾滋病病毒,我们该怎样对待他们?15. 家庭成员或共同生活的人中发现HIV感染者应怎样进行医学处理?第二部分 艾滋病病毒的传播知识16. HIV是怎样传播的?17. HIV是怎样经性传播的?18. HIV是怎样经血传播的?19. HIV是怎样通过母婴传播的?20. 日常生活接触能传播HIV吗?21. 医疗和预防注射也能够传播HIV吗?22. 肌肉和皮下注射并没有看到有血液进入针管,是否也能够传播HIV?23. 注射时换针头,共用针管能否传播HIV?24. 为什么患性病能够增加感染艾滋病病毒的危险?25. 接吻能否传播艾滋病?26. 与HIV感染者的唾液、泪液和汗液接触能否传播HIV?27. 咬伤能否传播HIV?28. 昆虫叮咬能否传播HIV?29. 公共服务场所应怎样预防HIV的传播?第三部分 艾滋病的诊断方法30. 怎样确定一个人是否感染了HIV或是否得了艾滋病?31. 暴露以后等多长时间才能去检测HIV?32. 什么是HIV感染的窗口期?33. 常用的检测HIV的方法是什么?34. 什么是快速HIV检测?它的准确性怎样?35. 为什么HIV抗体初筛阳性以后还要做确认?36. 不确定的含义是什么?应怎样处理?37. 检测HIV抗原的方法什么情况下使用?38. 什么是HIV病毒载量,什么情况下检测病毒载量?第四部分 预防和控制艾滋病39. 如何预防艾滋病?40. 怎样正确使用避孕套?41. 保证血液安全的措施有哪些?检测过的血液就绝对安全吗?42. 输血的残余危险度指的是什么?43. 从事艾滋病防治工作的医务人员应怎样防护避免感染?44. 在医疗工作中被HIV污染的针头意外刺伤感染HIV的危险有多大?45. 发生意外暴露于HIV阳性血液的事故以后应该怎样处理?46. 怎样对污染了HIV的物品进行有效的消毒?47. 按照国家的政策,HIV感染者和艾滋病病人有哪些权利和义务?48. 怎样做到对HIV感染者和艾滋病患者的个人信息保密?49. 医疗卫生机构应承担哪些防治艾滋病的责任?50. 为什么说预防艾滋病是全社会的责任?

## &lt;&lt;艾滋病知识问答&gt;&gt;

## 章节摘录

第一部分 艾滋病基础知识 8. 怎样知道一个人是否感染了HIV？  
，有什么症状？

感染HIV以后，大约50%的感染者在2-3周内出现急性病毒感染的症状，主要是类似感冒的症状，如发烧、淋巴结炎、咽炎或斑丘疹，约一半人出现肌肉酸痛、关节疼、血小板等血细胞数下降，约1/3的人出现头疼、腹泻及恶心、呕吐等胃肠道症状。

这些症状很快可以自行消失，以后就进入长达5~10年的潜伏期。

当HIV感染者的免疫系统受到病毒的严重破坏，以至于不能维持最低的抵抗能力时，感染者才发展成为艾滋病病人。

病人将会出现下列症状中的一项或几项：近期内（3-6个月）体重减轻10%。

持续发热：间歇性或持续超过30天，没有其他可以解释的病因。

持续腹泻（每日3~5次）一个月以上。

卡氏肺囊虫肺炎。

卡波氏肉瘤。

口腔和食道明显的真菌感染或其他机会性感染。

任何人都不能仅仅凭症状怀疑HIV感染和艾滋病，这些症状都同时与其他的疾病有关，确定是否感染HIV的唯一方法是进行HIV检测。

通常使用的方法是进行血液的HIV抗体检测。

如抗体经过确认为阳性，表明这个人已经感染HIV。

由于感染HIV以后4~8周才能从血液中检测出HIV抗体，所以如果怀疑自己感染了HIV应尽早去做检测。

结果如为阴性，应在3~6个月以后再去复查。

9. 哪些人容易得艾滋病？

严格地说每个人都有可能感染艾滋病病毒，只不过有些人感染的危险性更大一些。

而另外一些人感染的危险性较小或很小。

感染的危险性大小主要取决于人们的行为。

具有下列行为的人更容易感染艾滋病病毒：性病患者、同性恋者、多性伴的人、与他人共用注射器吸毒的人、经常输血和使用血液制品的人、以卖血为生的人以及有上述危险行为的人的性伴等等。

.....

<<艾滋病知识问答>>

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>