

WORKSUMMARY

健康教育课艾滋病课件

汇报人：xxx

20xx-05-28

- 艾滋病基本知识
- 艾滋病临床表现与诊断
- 艾滋病传播途径及预防措施
- 校园健康教育在艾滋病防治中作用
- zheng策法规与社会支持网络介绍

PART 01



艾滋病基本知识



艾滋病定义与危害

艾滋病，即获得性免疫缺陷综合征（AIDS），是由人类免疫缺陷病毒（HIV）引起的致命性慢性传染病。

定义

危害

艾滋病病毒主要侵犯人体的免疫系统，导致免疫细胞数量减少和功能受损，使患者容易感染各种疾病，甚至发生恶性肿瘤，病死率较高。



艾滋病病毒特点



01

形态与结构

艾滋病病毒呈球形或椭圆形，外有蛋白质外壳，内含病毒核心和遗传物质。

02

传播途径

艾滋病病毒主要通过性接触、血液传播和母婴传播三种途径传染给他人。

03

潜伏期与无症状期

艾滋病病毒在人体内的潜伏期平均为8-9年，期间感染者可能无任何症状，但病毒仍在不断复制并破坏免疫系统。

艾滋病流行现状与趋势



全球流行现状

艾滋病已在全球范围内广泛传播，成为全球面临的严重公共卫生问题。

流行趋势

近年来，随着人们对艾滋病的认识和预防意识的提高，以及抗逆转录病毒药物的广泛应用，艾滋病的新发感染率和病死率已呈现下降趋势。然而，在一些地区，由于社会、经济和文化等因素的影响，艾滋病仍呈现高发态势，需要进一步加强防控工作。

PART 02



艾滋病临床表现与诊断

急性感染期症状识别

发热

艾滋病急性感染期最常见的症状之一，通常为持续性发热，体温可达38℃以上。

皮疹

可能伴随发热出现，表现为红色或紫红色的斑丘疹，多分布于躯干、面部和四肢。



淋巴结肿大

全身多处淋巴结可能肿大，尤其是颈部、腋窝和腹股沟等处。

其他症状

如乏力、头痛、肌肉关节痛等，也可能出现恶心、呕吐、腹泻等消化道症状。



无症状期管理与监测建议

定期检测

尽管无症状期患者可能无明显不适，但仍需定期进行HIV抗体检测和病毒载量监测，以及时了解病情进展。

保持良好的生活习惯

包括戒烟、限酒、保持充足的睡眠和适当锻炼，以增强机体免疫力。

避免传播风险

在无症状期，患者仍具有传染性，应避免与他人共用注射器、牙刷等个人物品，避免无保护性行为。

心理支持

无症状期患者可能面临心理压力和歧视，应寻求专业心理支持，保持积极乐观的心态。





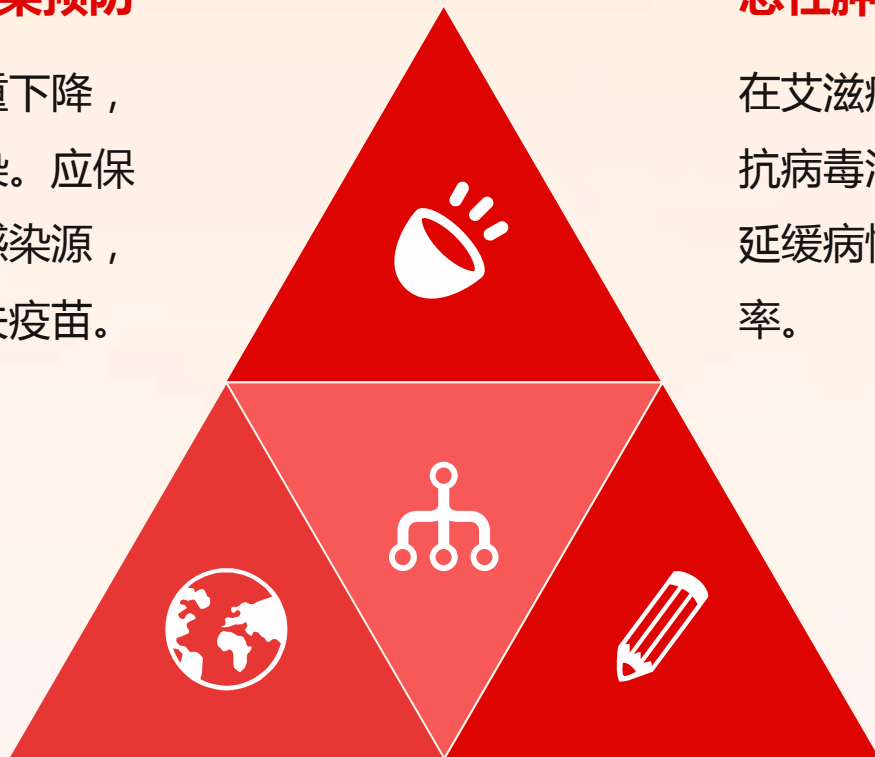
艾滋病期并发症预防与处理

机会性感染预防

艾滋病期患者免疫力严重下降，容易并发各种机会性感染。应保持个人卫生，避免接触感染源，及时接种相关疫苗。

营养支持

艾滋病患者发生恶性肿瘤的风险增加，应定期进行相关筛查，如淋巴结活检、胸部X线检查等。



恶性肿瘤监测

在艾滋病期，患者应接受规范的抗病毒治疗，以抑制病毒复制，延缓病情进展，降低并发症发生率。

抗病毒治疗

艾滋病期患者常伴有营养不良，应给予高热量、高蛋白、高维生素的饮食，必要时进行静脉营养支持。

PART 03



艾滋病传播途径及预防措施

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/216040141102011004>