

有一种人，易患肿瘤，反复感染；
有一种病，超级瘟疫，世纪杀手；
这种病，无医可治，无药可防；
这种人，病情凶险，无一幸免。

12月 一个不一样的月份

不知道你是否知道呢？

- 2012年12月1日是
- 第25个世界艾滋病日

世界上第一例艾滋病

- **1981年**，美国疾病控制中心在身体一向很健康的青年男性同性恋中发现了一种“怪病”。患者出现**全身免疫功能的缺陷，从而引发致命的感染和肿瘤**，各种治疗均不能解决临床症状，患者很快死亡。

艾滋病的最新流行情况

2010年11月23日，联合国艾滋病规划署在日内瓦发布了2010年全球艾滋病报告：

2009年全球新增艾滋病感染者260万人，180万人死于艾滋病，截止到2009年底，全球共有艾滋病感染者3330万人。

中国第一例艾滋病病例

- 1985年，一位美籍阿根廷青年以旅游者的身份进入中国，不久便因发烧、肺部感染住进北京协和医院的加强医疗病房。据参加治疗的协和医院感染内科教授王爱霞回忆，在救治这名外籍患者过程中，各种抗感染类药物均没有作用。王爱霞怀疑病人患有艾滋病，随后进行的血清检测发现其HIV呈阳性。为慎重起见，协和医院与这名患者远在美国的私人医生取得联系，得知他确实是一名艾滋病病毒感染者。不久，这名艾滋病患者在协和医院死亡，其病情与美国最早发现的艾滋病病例完全一致。

我国艾滋病病毒感染流行范围的变化

1985年



我国艾滋病病毒感染流行范围的变化

1989年



我国艾滋病病毒感染流行范围的变化

1995年



我国艾滋病病毒感染流行范围的变化

1998年



卫生部统计，截至**2011年9月底**，中国累计报告的艾滋病病毒感染者和病人为**42.9万例**。加上未发现、未报告的病例，估计全国现存艾滋病病毒感染者和病人可达**78万例**。

关爱生命，远离艾滋

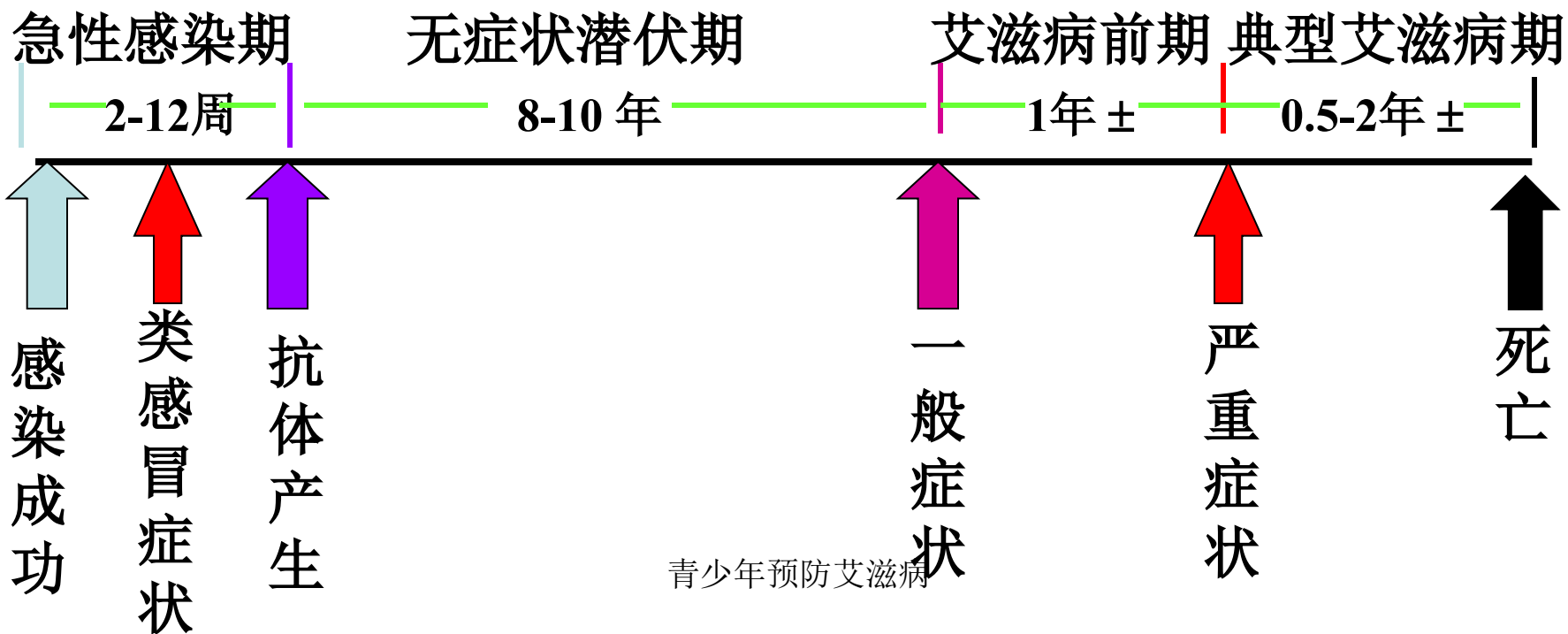
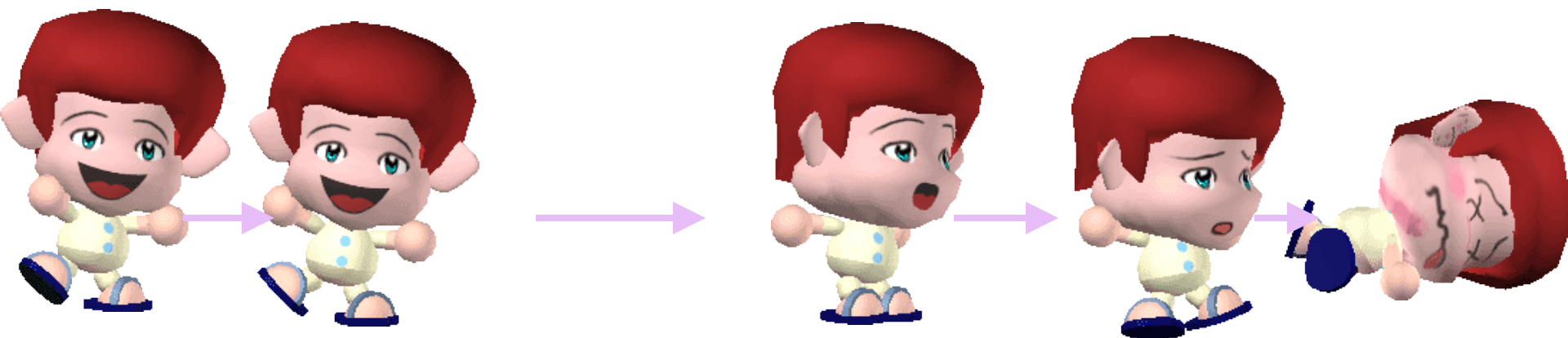
STOP AIDS,

NEVER

過國



艾滋病是一种慢性进展性疾病





典型艾滋病期

- **1、严重的细胞免疫缺陷**
- **2、发生各种致命性机会性感染**
- **3、发生各种恶性肿瘤**



皮疹
青少年预防艾滋病



口腔念珠菌病（鹅口疮）

青少年预防艾滋病

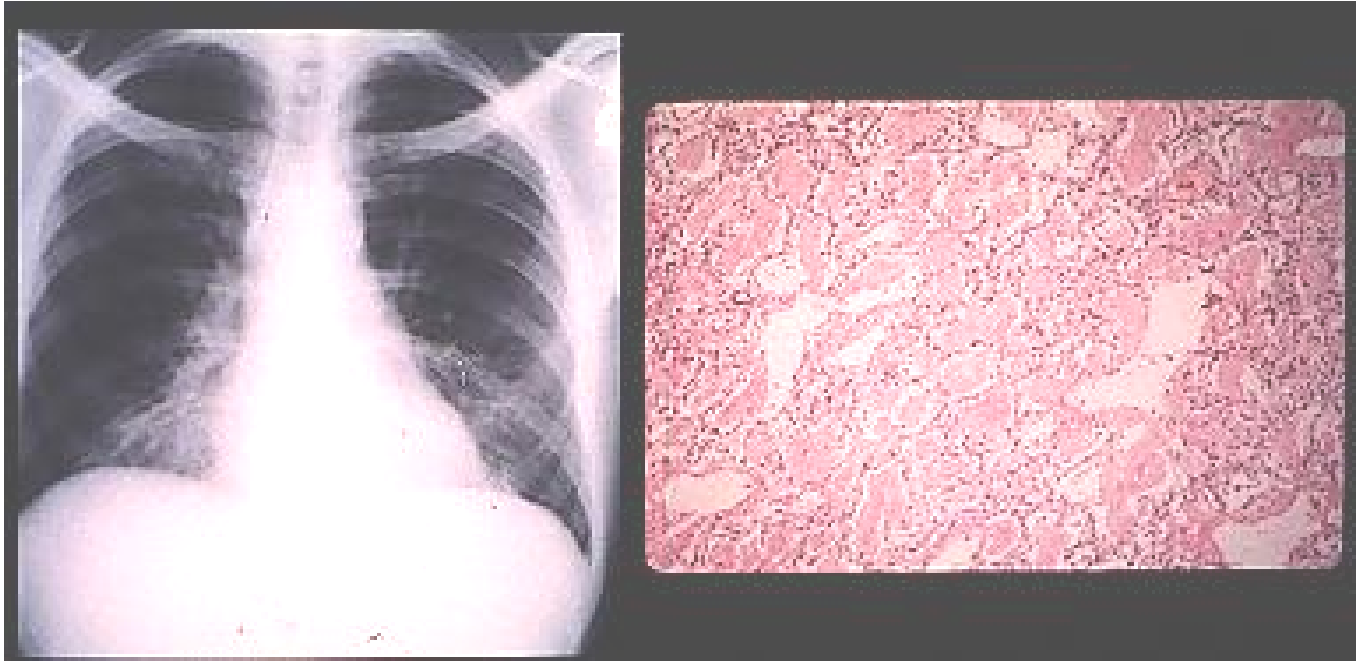


Kaposi's 肉瘤

青少年预防艾滋病



颈部淋巴瘤



卡氏肺囊虫肺炎(PCP)

青少年预防艾滋病



全身消耗

青少年预防艾滋病

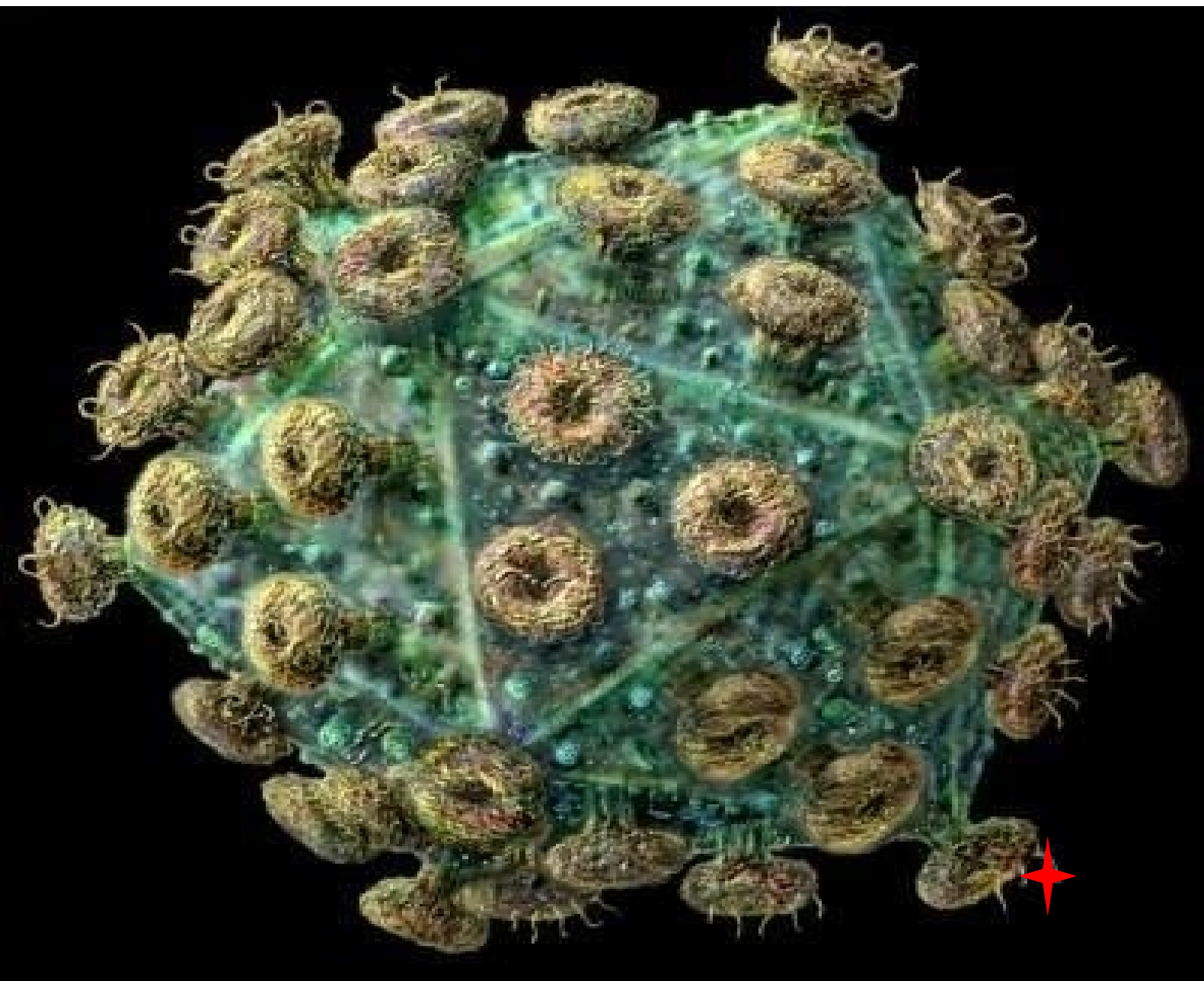


青少年预防艾滋

一、基本概念

- **艾滋病**：是由人类免疫缺陷病毒（HIV，又称艾滋病病毒）侵入人体后所引起的一种传播迅速、病死率极高的严重传染病，其医学全称是“获得性免疫缺陷综合征”（AIDS）。
- **HIV感染者**：是指机体感染了HIV，但免疫功能尚未受到严重破坏，未出现明显的临床症状和体征者，又称HIV携带者。
- **AIDS病人**：是指HIV感染者，经一定的潜伏期后，免疫系统受到HIV的严重破坏，并出现各种严重的继发性感染或肿瘤时的患者。

(一) 病原体



艾滋病毒的外部结构

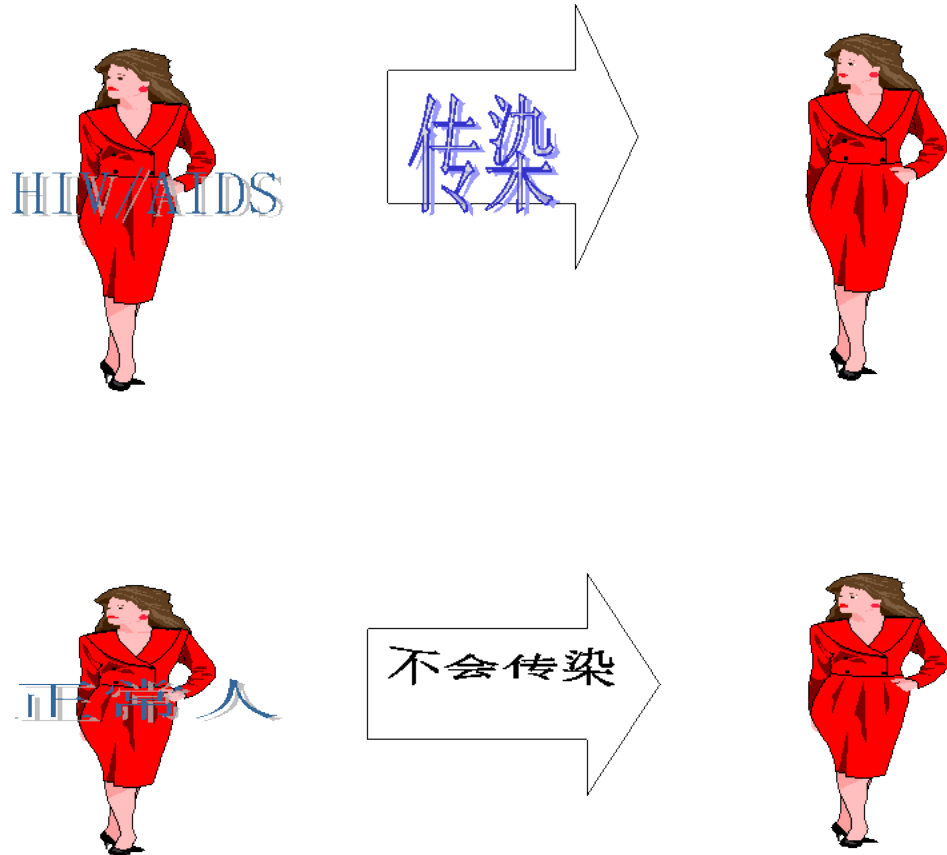
什么是艾滋病病毒？

- 艾滋病病毒的医学名称为“人类免疫缺陷病毒”（英文缩写HIV），它侵入人体后破坏人体的免疫系统，使人体发生多种难以治愈的感染和肿瘤，最终导致死亡。



(二) 传染源

- 只有艾滋病感染者和病人才能将病毒传染给他人。



(三) 易感人群

- 所有人都易感染艾滋病。



一个人有没有艾滋病，不能从表面上看出来



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/718104122133006143>