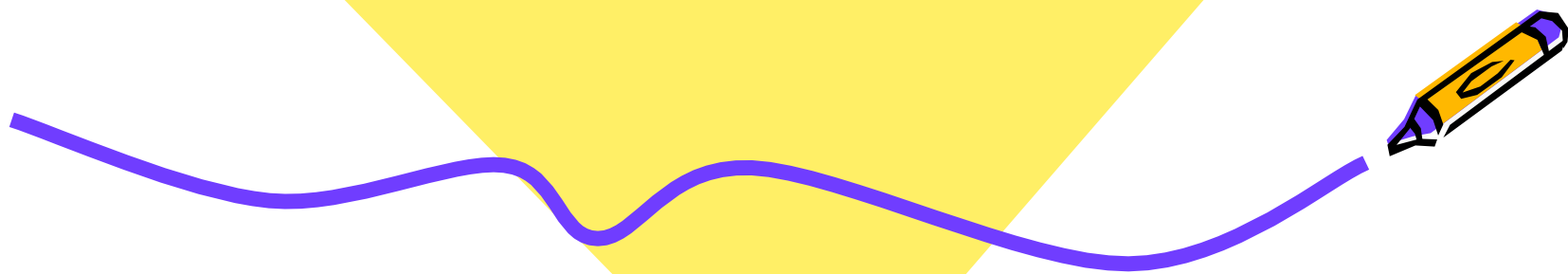


艾滋病汇总讲解





母婴传播的艾滋病病儿







一、艾滋病是一种社会问题

(1)、社会经济发展不平衡与艾滋病传播的不平衡

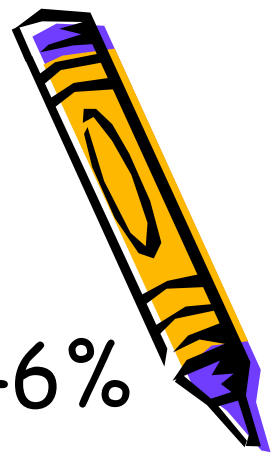
- 从全球来看艾滋病高发地域主要集中在不发达贫困地域，如次撒哈拉非洲、亚州、东欧、加勒比海等地。
- 从中国来看云南、河南、新疆、广西都是经济欠发达地域，从这些地方来看又是本地某些贫困地域高发。



Ø从职业上来看,主要是无业和农民,是某些社会边沿和下层人群易受到侵害

年代/职业	无业	农民	工人
2023年	43.9%	7.8%	8.4%
2023年	46.6%	11.0%	11.0%

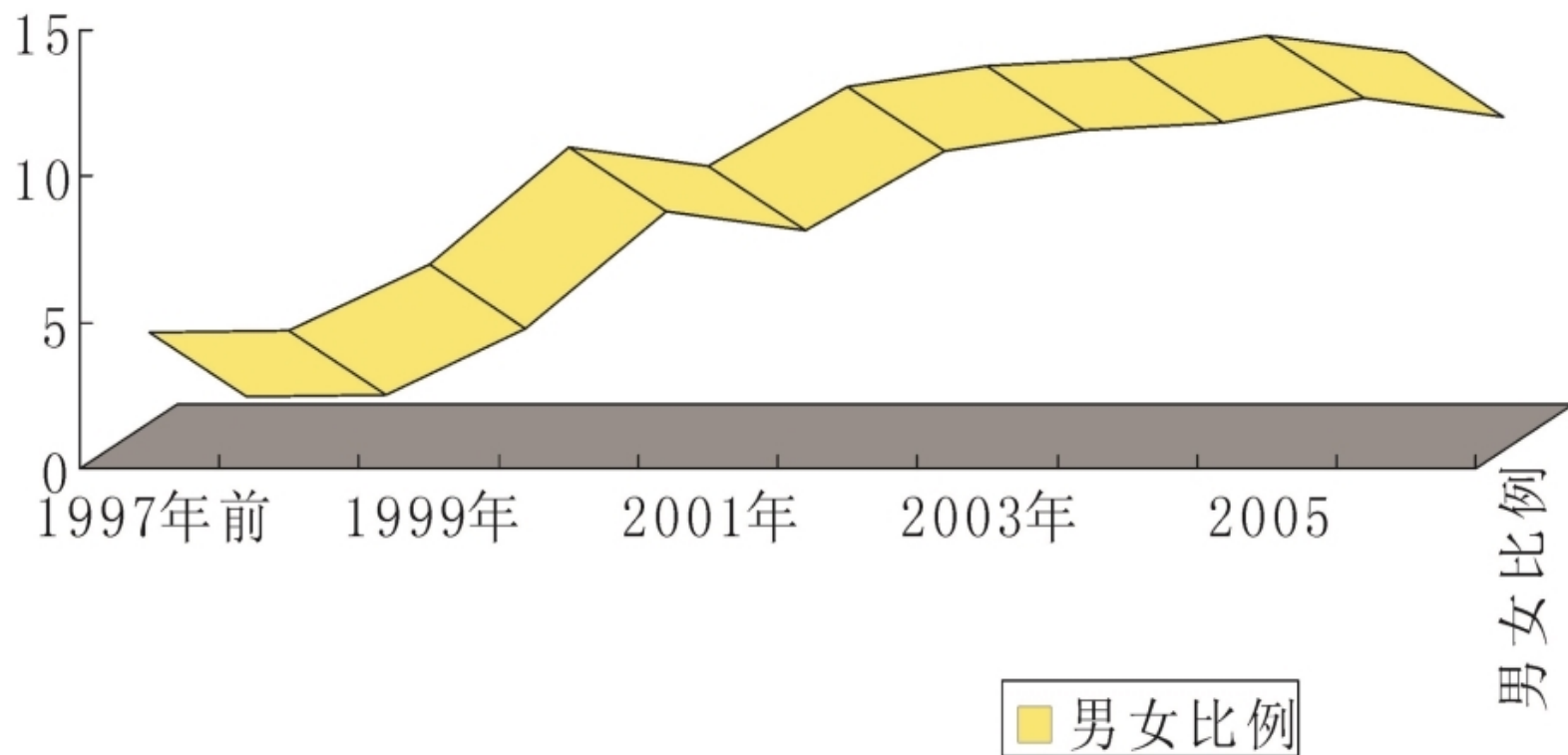




- 社会性别与艾滋病传播
- 1、全球来看
- 到2023年15—49岁感染者中女性占46%
- 撒哈拉以南非洲占57%
- 北非中东占47%
- 南亚东南亚占26%
- 2、从中国来看目前依然是一种以男性为中心的
主流文化
- 1997年男女7:1
- 2023年男女9:1
- 2023年男女6:1

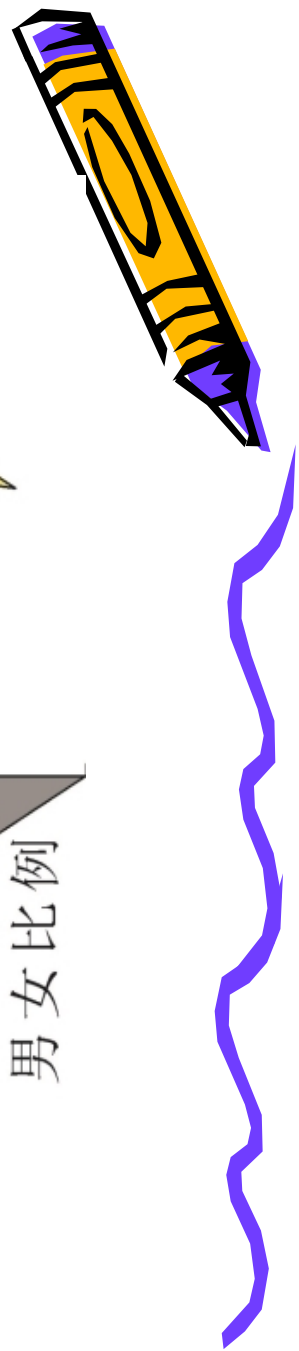


HIV感染者女性比例在逐年增多

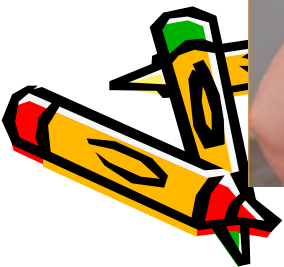


男女比例

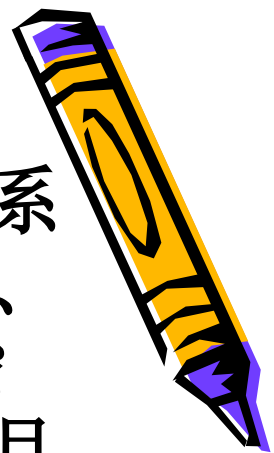
男女比例



溫馨
就



艾滋病病毒HIV侵入人体后直接侵犯人体免疫系统，攻击和杀伤的是人体免疫系统中最主要、最具有攻打性的T4淋巴细胞，使机体一开始就处于丧失防御能力的地位。艾滋病病毒一旦进入人体，就寄生于T4淋巴细胞内最关键的部位，并与细胞核的遗传物质DNA整合为一体，人体没有能力使其分开，更没有力量杀灭它，艾滋病就成为一种“病入基因”的痼疾。艾滋病病毒随免疫细胞DNA复制而复制。病毒的繁殖和复制使免疫细胞遭到破坏和消灭，并放出更多的病毒。新增殖病毒再感染更多的细胞。就这么，病毒一代代地复制、繁殖，免疫细胞不断死亡。



- 艾滋病病毒是一种不同于一般病毒的逆转录病毒，具有极强的迅速变异能力，而人体产生相应的抗体总落后于病毒的变异，因而无法阻止艾滋病病毒的繁殖和扩散，更何况人体免疫系统产生的抗艾滋病病毒抗体是毫无作战能力的非保护性抗体。艾滋病病毒的迅速变异能力也给目前特效药和疫苗研制工作造成了极大困难。艾滋病病毒对外界环境的抵抗力弱，离开人体后，常温下在血液或分泌物内只能生存数小时至数天，在自然条件下则不能存活。高温、干燥以及常用消毒药物都能够杀灭这种病毒。





- 预防措施

虽然我们人类还没有找到一种能够治疗艾滋病的措施，但是我们依然能够预防它。



1. 洁身自爱，遵守性道德是预防艾滋病的根本措施。

2. 进行安全的性行为，每次发生性行为时都正确使用避孕套。

3. 及时、规范的治疗性病可大大降低感染HIV的可能。





• 4. 防止不必要的输血和注射，进行穿破皮肤的行为时确保用具经过严格的消毒。

5. 戒断毒品，不共用注射器注射毒品。

6. 防止母婴传播







传染源：

艾滋病病人及HIV携带者。艾滋病病毒存在于感染者的体液和器官组织内，感染者的血、精液、阴道分泌液、乳汁、伤口渗出液中具有大量艾滋病病毒，具有很强的传染性。泪水、唾液、汗液、尿、粪便等在不混有血液和炎症渗出液的情况下含此种病毒极少，没有传染性。



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/108102076043006136>