

● 相关文献

- ◆ 社会学与中国艾滋病防治——...
- ◆ 艾滋病患者的社区支持
- ◆ 中国流动人口的艾滋病预防和...
- ◆ 社会学与中国艾滋病防治——...
- ◆ 艾滋病的流行对中国人口发展...
- ◆ 预防为主的方针、计生系统介...
- ◆ 变化社会中的艾滋病预防

您现在的位置：首页>>研究文献>> 提高人口质量是防止艾滋病泛滥的有效途...

## 提高人口质量是防止艾滋病泛滥的有效途径

作者：杨成钢 杨风 出处：《西北人口》2004年第2期

关键词：艾滋病；人口质量；有效途径

摘要：文章从国内外两个方面论述了艾滋病与人口质量之间的互动关系。指出在中国目前阶段，提高人口质量是防止艾滋病泛滥的有效途径。

作者简介：杨成钢，男，华南财经大学人口所副研究员，博士。

艾滋病(AIDS)是Acquired Immune Deficiency Syndrome的简称，即“后天免疫缺乏症候群”，艾滋病是由艾滋病病毒所引起的。艾滋病病毒义称为人类免疫缺乏病毒(Human Immunodeficiency Virus)，简称HIV。

艾滋病对人口年龄结构、人口再生产、劳动力负担系数的影响显而易见。艾滋病已造成全世界1600万人死亡。全球每年死于艾滋病的人数多达20万，2001年艾滋病死亡人数竟高达300万(其中成人240万，妇女110万，小于15岁的儿童58万)(《全球艾滋病流行报告》联合国爱滋病规划署2002年)。根据联合国的统计，目前在非洲艾滋病是导致死亡的主要原因，其死亡人数占死亡人数总数的1/5。瑞士联邦公共卫生局2001年1月29日公布的统计数字显示：在仅有700万人口的瑞士，死于艾滋病的人数迄今已超过5000人。根据最新出版的《艾滋病在埃塞俄比亚》杂志预测，如果埃塞俄比亚艾滋病蔓延的状况得不到有效控制，那么今后14年内这个国家将有700万人死于艾滋病。20世纪80年代中期，艾滋病被看作世纪瘟疫，现在瘟疫已酿成灾难。

艾滋病与人口质量之间相互制约的关系并非人人都能发现。两者之间似乎风牛马不相及，然而它们之间却相互影响、相互作用。

### 一、从全球范围看艾滋病对人口质量的影响

人口质量亦称人口素质，是反映人口总体的质的规定性的范畴。人口作为社会生活的主体，有多方面的质的规定性。从不同的角度考察，其质的规定性也有不同的内容。人口学所讲的人口质量一般指的是人口总体的身体素质、科学文化素质以及思想道德素质，它反映了人口总体认识和改造世界的条件和能力。反映人口质量的指标很多，目前，国际上较为常用的是美国华盛顿海外发展委员会于1975年提出的生命素质指数(The physical SF Index，简称PQLI)，又叫人口生命质量指数或直接称为人口质量指数。该指数由一岁年龄组人口平均预期寿命、婴儿死亡率和15岁以上成人识字率三个指标组成。下面我们分别分析艾滋病对这三个指数从而对人口质量的影响。

#### 1. 艾滋病对平均预期寿命的影响

艾滋病抹杀了许多国家在延长预期寿命方面的进步。在全球疾病死因顺位中艾滋病屈居第四，但在非洲撒哈拉沙漠以南地区已成为头号杀手，仅去年(2002年)就有220万人死于艾滋病，是非洲各国的内战造成的死亡人数的10倍，如果没有艾滋病，非洲各国的预期寿命可达62岁，可现在却只有47岁。由于艾滋病的作祟，非洲有10个国家的预期寿命下降到了1975年以前的水平，博茨瓦纳人均预期寿命已下降到当地1950年以前从未有过的最低水平。中国性病艾滋病防治协会副会长张孔来教授谈到：在非洲一些国家，14—40岁的主要劳动力人群中，艾滋病病毒感染者已占到总数的20%，个别国家人均预期寿命已从以前的60岁迅速降到30多岁。艾滋病对人类预期寿命的影响已波

及非洲以外的地区，在 Haiti，2000--2005年间人均预期寿命与没有艾滋病时相比几乎减少了6年，亚洲柬埔寨减少了4年。

根据联合国人口普查局的预测，全球有接近40个国家及地区在2010年的人均寿命会比1990年时低，而生活在这些地区的人口总数超过七亿五千万人，占全球人口的六分之一，这些国家及地区的不幸夭亡者，人多是死于艾滋病。由于目前没有疫苗可以预防这非常顽固的艾滋病，设在美国家庭保健国际艾滋病研究所的负责人兰普泰警告说，艾滋病的发病率和死亡人数很快就会超过中世纪时期的瘟疫黑死病。艾滋病对平均预期寿命的影响由此可窥一斑。

## 2. 艾滋病对婴儿死亡率的影响

1994年，CDC报道在美国当年因感染艾滋病而死亡的婴儿已占婴儿死亡率的50%。艾滋病有可能使儿童生存方面取得的进步出现逆转，艾滋病已使流行最严重国家的婴儿死亡率翻番，例如，在津巴布韦，1990—1996年期间，婴儿死亡率已从30‰增至60‰。根据美国人口普查办公室估计，到2010年，如果艾滋病病毒的传播速度还没有得到有效控制，那么在那些被艾滋病严重影响的地区，艾滋病将使婴儿死亡率上升为75%。

## 3. 艾滋病对15岁以上成人识字率的影响

世界银行、联合国儿童基金会和联合国艾滋病规划署密切合作开展了一项研究，结果显示因艾滋病失去单亲的家庭比其他原因失去父母的孤儿更难用新的替代父母来延续他们的家庭、承担他们的教育和升学费用。另外，儿童更不愿意在这种困难的情况下接受新家长。除此之外，在失去单亲或双亲之后继续上学的能力也将会受到极大的影响。在20世纪90年代末，一项对肯尼亚646名孤儿和1239名非孤儿的孩子进行的调查中发现，52%的艾滋病孤儿不能继续在上学。在孤儿中，56%的女孩和47%的男孩在单亲死后12个月内辍学，并且，女孩通常要先辍学，因为她们要担负起照顾生病父母的责任。或因为她们必须代替父母照顾好家庭，包括照看她们年幼的弟弟妹妹。其他孩子辍学的原因不外乎是因为受到歧视、社会心理方面的原因或负担不起学费。估计目前全球有1400万儿童因艾滋病而失去父亲或母亲，或双亲而被迫辍学。

## 二、对我国来说，提高人口质量是防止艾滋病泛滥的有效途径

我国自1985年发现首例艾滋病病人以来，到2001年9月底全国31个省、市、自治区共报告HIV感染者28133例，其中艾滋病病人1208例，死亡641例。卫生部2002年10月15日通报我国艾滋病防治工作情况，一个人们不愿相信的数字出现其中：2001年上半年，我国报告发现艾滋病病毒感染者比2000年同期增长了67.4%，发病人数与死亡人数也有较大的幅度增长，估计累计感染总人数已增长到近100万人。但这个数字反映出来的不过是冰山一角，由于缺乏检测设备和专业人员，数以万计的分布在社会每个角落的感染者并没有被发现。据分析，目前我国艾滋病的传播途径主要以注射吸毒感染为主，占累计总数68%，经采血(血浆)途径感染人数占9.7%，此外，经性接触感染人数占7.2%，血液和血浆品感染占1.5%，母婴传播占0.2%，尚有13.4%传播途径不详。在这场没有硝烟的战争中，提高人口质量是防止艾滋病泛滥的有效途径。

### 1. 科学文化素质低是艾滋病传播速度加快的催化剂

人口的科学文化素质是反映人口质量的社会性物质基础。科学文化素质低，特别是艾滋病知识的普遍缺乏是艾滋病在我国泛滥成灾的主要原因。农村的艾滋病病毒感染者占全部艾滋病感染者的2/3以上(2001年02月26日，中央电视台)是最有力的证明。国家计生委公布的预防艾滋病宣传教育基线调查结果显示：在接受调查的人群中，有20%的人根本没听说过艾滋病，有70%以上的人对艾滋病没有防范意识，其中，只有50.3%的人知道艾滋病是无法治愈的，担心或非常担心自己会感染艾滋病的人仅占29%，而明确表示根本不担心自己会感染艾滋病的比例则高达47.6%，并且有16.7%的人认为自己根本没必要了解艾滋病知识，持无所谓态度的比例为7.7%。有71.8%的人知道艾滋病，但大多数人并不完全清楚艾滋病的主要传播途径，其中有26%的受访者对艾滋病的传播途径一无所知，知道通过不安全性行为传播的占50%，知道输血传播途径的为34%，知道母婴传播途径的占

13%，知道共用注射器吸毒传播途径的仅占16.9%。一半的人不知道艾滋病是绝症，知道避孕套能防艾滋病的还不到一半。

低素质、高流动的人群是艾滋病防治的盲区，是艾滋病传播燎原之势的星星之火。改革开放以来，我国的流动人口数量迅猛上升。据了解，我国流动人口(不含港、澳、台)总量，1982年为3000万，1985年为4000万，1988年为7000万，1994年为8000万，1997年则突破一亿大关。流动人口在促进经济发展的同时，也带来了社会隐患。这群庞大的流动人口正日益成为最引人注目的新的艾滋病感染群体，因为他们中很大一部分是中青年男女，正处于性欲最旺盛的阶段，可许多人由于受教育不多，近乎文盲或半文盲，无知则无畏，他们极有可能成为艾滋病病毒的受害者，20—50岁的青壮年感染者占总数的86.7%(2001年02月26日，中央电视台)，就是最好的例子，另外由于医疗工作者很难对他们进行有效地、有针对性地治疗，他们中的艾滋病病毒携带者走到哪里就会把艾滋病带到哪里，真可谓谬种流传。

在海口市召开的第二届性病艾滋病防治宣传教育研讨会E，与会者一致认为，在目前医学还不能根治艾滋病的情况下，加强宣传教育是预防艾滋病的最有效的“疫苗”。由于艾滋病感染者多来自农村，卖血、吸毒、卖淫人群也多来自农村，但目前的艾滋病宣传和干预措施集中在年底(12月1日是世界艾滋病日)、集中在大城市，基层农村做得很少，鉴于此，中华预防医学会副秘书长张家喜教授提出：宣传力度要加大，宣传的广度要扩展，特别是对农村的宣传，一定要深入下去，要真正做到家喻户晓。

## 2. 思想道德素质低是艾滋病泛滥的温床

尽管经性接触传染艾滋病在我国并不明显，但我们应清醒认识到它的潜在威胁。卫生部艾滋病预防与控制中心首席科学家曾毅院士指出：“类似河南发生的大规模输血感染今后不会再有了，吸毒感染的情况虽然还会发展，但今后更重要的是性途径，这个观点需要特别强调。”曾作为福特基金生殖健康项目官员在中国工作的高芙曼女士说：“中国几乎每一个城市，每个城镇都有性工作者。而性工作者的艾滋病病毒感染率在增加，安全套的使用率又比较低。如果从城市走向农村，你还会发现，知晓艾滋病风险和防范措施的人越来越少。所有这些，为通过性途径向普通人群传播艾滋病创造了条件。”中国性病艾滋病防治协会副会长、卫生部艾滋病专家委员会副主任戴志澄教授认为性观念错误是导致艾滋病流行的一个很重要的社会因素，所以应该加强全社会特别是青少年的性医学、性道德、性伦理的教育，使更多的人能够规范自己的性行为，这样才能够更好地保护自己。

人口的思想道德素质是从人们的思想意识方面来看的人口质量，其中包括人生观、道德观、思想品质和传统习惯。改革开放给我国带来经济的空前发展的同时，也带来了社会道德观念的改变，特别是人们的性道德、性观念发生了较大的变化。在商品经济时代，人们认识到“钱不是万能的，没有钱却是万万不能的”，“聪明者”发现青春、美貌以及性，都可以当作商品用来交换，在商品大潮的冲击下，传统的道德观念渐渐淡化。性道德、性观念的变化一方面打破了封建的落后的性心理、性行为，但另一方面也产生了许多危及性健康的生理和社会问题。诸如婚外性行为的增加，卖淫嫖娼等社会丑恶现象死灰复燃，更有人追求所谓的“性自由”、“性解放”，叫嚣“不求天长地久，但愿曾经拥有”，所有这些都为艾滋病的泛滥提供了温床。2001年，根据深圳市卫生防疫站公布的数字，深圳艾滋病性传播感染高达46.9%，性传播“成为深圳区别于全国其他城市的重要特征。”重庆市艾滋病感染者的传播途径仍以吸毒为主，但正在向以性乱为主的传播途径过渡。

供职于卫生部艾滋病预防与控制中心行为干预室的吴尊友告诉人们，艾滋病病毒从吸毒人群传播到一般人群主要有两条途径：一条是感染了艾滋病病毒的吸毒者经常光顾娱乐场所，他们把病毒传给了卖淫妇女，后者又传染给嫖客，嫖客再传染给他们的妻子或女友，这种传播因为是从一个人迅速扩散到另一个人，被专业人员称作艾滋病感染的“流行风”。吴博士说，我国现在发生“流行风”的危险很大，不容忽视，卖淫女性中艾滋病病毒感染人数比5年前上升了数十倍；第二条传播途径是女性吸毒人群中的卖淫者，据公安部统计，到2000年，全国登记存册的女性吸毒者占吸毒者总数的17%，在有些大中城市更是高达30%以上，由于女性吸毒比男性更加隐蔽，实际情况应比这更严重。吸毒需要花费大量钱财，因此，女性吸毒者中有50%的人要依靠卖淫来维持买毒品的

费用。吴尊友说：“这就是艾滋病从吸毒人群向一般人群传播的桥梁。”这个桥梁越宽，艾滋病病毒在一般人群中传播的速度就越快。

尽管我们一再宣扬文明健康的性道德，可泛爱主义者置若罔闻。只有在这种高死亡率的疾病面前他们也许才会重新审视、反省自己，应当谨记预防艾滋病最有效的手段不是避孕套(美国长期研究表明，安全套的失败率高达31%)，不是疫苗(到目前为止，尚没有可成功防治艾滋病的疫苗)，而恰恰是洁身自爱、遵守性道德。

当前我国正处于改革开放，发展社会主义市场经济，全面建设小康社会的新时期，开展精神文明建设教育，特别是性知识和伦理学的普及教育非常重要。

参考资料：

[1] Population Reports [J]Series L, Number 12 Issues in World Health.

[2] Population And Development Review[J].Volume 27 Number 3 September 2001.

关闭

| [网站首页](#) | [网站地图](#) | [关于我们](#) | [联系我们](#) |

中国人口信息网