

# 40年抗艾历程

## 1981年

• 6月5日, 美国疾病控制和预防中心发布了关于第一份后来被称为艾滋病病毒疫情的官方报告。



## 1982年

• 首次定义获得性免疫缺陷综合征 (AIDS)。

1981 1982 1982-3 1983 1984 1985 1986 1987 1991-93 1994 1996 1997 1998 2000 2001 2002 2003 2005 2006 2009 2010 2011 2012 2013 2015 2016 2018 2019 2020 2021

## 2001年

• 联合国大会关于艾滋病问题的特别会议 (UNGASS) 举行, 189个成员国签署了《政治承诺》。  
• 《关于TRIPS协议与公共健康的多哈宣言》发布。  
• 非洲联盟成员国承诺至少将年度预算的15%用于改进卫生部门。



## 2000年

• 联合国安全理事会第1380号决议: 首次将健康问题确定为安全威胁。  
• 《千年宣言》和《千年发展目标》发布。

## 2002年

• 抗击艾滋病、结核病和疟疾全球基金建立。  
• 在发展中国家, 大约有30万艾滋病病毒感染者正在接受治疗。



## 2003年

• 世界卫生组织和联合国艾滋病规划署共同发起了“3x5”倡议— 到2005年, 使发展中国家的300万人接受抗逆转录病毒治疗。  
• 美国总统防治艾滋病紧急救援计划 (PEPFAR) 建立, 并承诺在五年内给予150亿美元的资金支持, 这是历史上对某一病种最大的单一资金承诺。



## 2012年

• 联合国艾滋病规划署/世界卫生组织共同发布了抗逆转录病毒药物用于单阳家庭HIV预防的指南。



## 2013年

• 供未感染艾滋病病毒人群使用的暴露前预防 (PrEP) 药物通过审批。

PrEP

## 2010年

• 在6个国家的男男性行为者中进行的iPrEx临床研究显示, 每天服用替诺福韦/恩曲他滨片剂可以降低44%的艾滋病病毒传播率。  
• 联合国艾滋病规划署的新愿景: 零新发感染、零歧视、零艾滋病相关死亡。

## 2015年

• 可持续发展目标的目标之一是在2030年终结艾滋病这一公共卫生威胁。  
• 古巴成为第一个消除儿童艾滋病病毒新发感染的国家。

## 2016年

• 发布对所有艾滋病病毒感染者的检测和推荐。

## 1982-1983年

• 许多发达国家的同性恋群体组织应对艾滋病的活动。



## 1985年

• 首个艾滋病病毒抗体检测问世。

## 1987年

• 美国批准使用第一种治疗艾滋病的药物— 齐多夫定 (AZT)。

## 1986年

• 全球艾滋病病毒感染者网络 (GNP+) 和当时的国际艾滋病病毒感染者指导委员会在澳大利亚、荷兰和英国开展针具交换项目, 以减少艾滋病病毒的传播。



## 1984年

• 在非洲, 首次发现异性恋中存在艾滋病疫情。

联合国艾滋病规划署

## 1996年

• 包含三种抗逆转录病毒药物的联合治疗开始投入使用。  
• 联合国艾滋病规划署成立。



## 1997年

• 巴西成为第一个通过其公共卫生系统提供抗逆转录病毒治疗的发展中国家。  
• 每年的艾滋病毒新发感染人数达到峰值, 接近320万 [300-350万]。



## 1994年

• 科学家们研发了首个减少艾滋病病毒母婴传播的治疗方案。  
• 巴黎会议确立了“艾滋病病毒感染者更大程度参与”原则 (GIPA)。

## 1998年

• 研究发现, 在资源匮乏的情况下使用抗逆转录病毒治疗来预防母婴传播 (PMTCT) 是有效的, 并建议在全球范围内实施。

## 2005年

• 八国集团承诺“普及治疗”。

## 2006年

• 联合国会员国承诺实现普及预防、治疗、护理和支持。

## 2007年

• 联合国艾滋病规划署与世界卫生组织推荐在艾滋病病毒感染高风险地区进行自愿男性包皮环切术。

## 2009年

• 越来越多的证据表明, 及早开始抗逆转录病毒治疗可以降低与艾滋病病毒和结核病相关的发病率和死亡率, 并减少艾滋病病毒和结核的传播。

## 2011年

• 联合国安全理事会第1983号决议确认, 女性感染艾滋病病毒与被暴力侵害之间存在着紧密的联系。  
• 联合国大会关于艾滋病问题的政治宣言— 会员国再次承诺提供全民可及的服务, 并制定了到2015年改变疫情走向的目标。  
• 启动到2015年消除儿童艾滋病病毒新发感染和保证母亲健康的全球计划。  
• 艾滋病预防试验网络 HPTN052 研究发现抗逆转录病毒治疗在单阳家庭的伴侣间可减少96%的艾滋病病毒传播。



## 2018年

• 研究显示, 释放长效抗逆转录病毒药物的阴道环在预防艾滋病病毒感染方面, 具有50%左右的有效性。



## 2019年

• 长效注射型药物被证明可以保护女性免受艾滋病病毒感染。

## 2020年

• 全球有2740万人正在接受治疗, 仍然有150万新发艾滋病病毒感染。

## 2021年

• 通过新《全球艾滋病战略: 终结不平等, 终结艾滋病》。

