

Headline	HIV Death Rate Reduce		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	25 Jul 2012	Color	Black/white
Section	News	Circulation	100,505
Page No	A50	Readership	127,000
Language	Chinese	ArticleSize	290 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,123
Frequency	Daily	PR Value	RM 9,369



患者死亡率大减 40年克服爱滋病

(华盛顿24日讯) 第19届国际爱滋病研讨会周日在美国华盛顿揭幕。科学家呼吁各界投入资源, 进一步寻求治愈爱滋病的良方, 并表示爱滋病可能在40年内获得控制。

综合报导, 世界爱滋病大会联合主席哈夫利尔在会前的新闻发布会上说: 「如今是我们首次能够宣布: 我们正处在终结爱滋病疫情的开始阶段。」

数据显示, 人类防治爱滋病疫情已迎来了重大转折点: 爱滋病新增感染数目持续下降; 死亡人数自2005年大幅下降; 抗爱滋病治疗的覆盖率迅速扩大, 接受抗逆转录治疗者历史上首次多过未治疗者; 抗爱滋药物疗法已被证明, 可大幅降低病毒传染风险。

许多专家认为, 种种迹象正使「爱滋病从世纪绝症逐渐转变为一种慢性病」。

哈夫利尔介绍, 去年的一项研究显示, 爱滋病毒感染者, 在感染初期使用抗逆转录病毒药物治疗, 可将病毒传染的

风险降低96%。「类似成就使我们意识到, 我们能够大幅遏制爱滋病新发感染和死亡病例。」

发现30种有效疗法

目前, 人类已有约30种抗逆转录药物构成的有效疗法, 如果联合用药, 它们能够挽救爱滋病毒感染者生命, 使感染者活得更健康。早发现、早治疗并坚持下去的感染者, 能存活数十年, 在某些情况下, 他们的预期寿命可与普通人相当。

美国国家过敏和传染病研究所所长佛奇认为, 今年大会主题定为「齐心协力 扭转潮流」是合适的, 人类目前已有能力扭转爱滋病疫情的潮流。

联合国秘书长潘基文在一段视频连线

中说, 联合国的目标是在2015年以前, 使新感染爱滋病毒的人数减半、向1500万名爱滋病患者提供治疗, 并消除新生儿携带爱滋病毒病例。他认为, 这个目标有可能实现。

当然, 人类的抗爱滋病斗争还面临著抗逆转录药物覆盖范围较低、病毒出现耐药性、爱滋病和结核病双重感染仍然严重、抗爱滋资金缺口较大等诸多挑战。潘基文在视频连线中呼吁各方加大投入。

根据联合国报告, 目前全球共有3400万爱滋病患者, 其中每5人有1人不知道自己患病, 可能在无意间传染他人。报告指出, 全球有1600万患者必须服用抗逆转录过性病毒药物, 在中低开发国家已有800万人接受上述治疗。