

Headline	New Treatment To HIV Patients		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	01 Jul 2013	Color	Full Color
Section	News	Circulation	100,505
Page No	A37	Readership	127,000
Language	Chinese	ArticleSize	231 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 3,696
Frequency	Daily	PR Value	RM 11,088



# 爱滋新疗法 12年内可救活300万人

(布鲁塞尔30日讯) 世界卫生组织 (WHO) 周日发表新的治疗及预防HIV病毒感染指导方针, 若能落实, 可望于2025年之前治愈300万人, 让他们免于爱滋病, 并预防350万人感染。

世卫认为, 抗反转录病毒药物 (antiretroviral, 简称ART) 有助降低爱滋病感染及死亡率。为因应新科学及疗法, 世卫发表新的「ART治疗及预防人类免疫不全病毒 (HIV) 感染指导方针」。

路透社报导, 新的指导方针旨在控制并最终减少全球的爱滋病病例; 联合国卫生部官员表示, 大约2600万HIV呈阳性人士, 或大约80%的HIV带原者, 应能获得上述药物治疗。若依据2010年发表的指导方针, 仅有1700万人适用。

根据世卫提供的数据显示, 到2012年底, 在中低收入国家有

970万人接受抗ART治疗, 光是2012年就增加了160万人, 是有史以来增加最多的一年。

## 防80万儿童感染

此外, 世卫估计这种疗法在中低收入国家救了420万人性命, 并预防了80万名儿童感染; ART疗法在2001年到2011年间, 约为全球降低20%新的HIV感染病例。

据报导, 全球约有3400万人拥有导致爱滋病的HIV病毒, 他们绝大多数生活在贫困和发展中国家。撒哈拉以南非洲是迄今收到病影响最严重的地区。

世卫在一份报告中表示, 只有1/3需要接受治疗的儿童获得治疗。在中低收入国家中, 接受治疗的15岁以下族群从2011年的56万6000人增加到去年的63万人, 但比起成人, 增加幅度不大。

世卫表示, 全球因感染爱滋而死亡者从2005年的230万人, 减少到2011年的170万人, 在ART疗法扩展最快的国家, 如中国、巴西, HIV带原者死亡率降了80%。

另外, 在南非, 其病患者平均寿命从2005年的54岁增长到2011年的60岁, 主要归因于ART疗法。

在新的指导方针中, 世卫建议病患应更早进行治疗、从免疫系统增强后开始治疗, 以延长寿命, 也减少病患传染给健康人的机会。

世卫也建议5岁以下儿童, 一旦诊断出拥有HIV带原就应开始接受治疗。



世卫认为, 抗反转录病毒药物 (antiretroviral) 有助降低爱滋病感染及死亡率。

-法新社/欧洲Gilead Sciences公司-