

Headline	HIV prevention pill could save lives		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	13 May 2012	Color	Full Color
Section	News	Circulation	100,505
Page No	A41	Readership	127,000
Language	Chinese	ArticleSize	277 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 4,432
Frequency	Daily	PR Value	RM 13,296



抗爱滋病药快上市

「美国药管局专家对通过首种爱滋病预防用药仍有疑虑，尤其是Truvada可能导致保险套使用率降低。」

（华盛顿12日讯）爱滋病肆虐世界30年，今天人类在这场病毒抗战中，终于有了重大突破，第一种爱滋病预防药物预料将很快面世。

综合外电报导，美国食品和药物管理局（FDA）一个专家委员会周四投票，给予加利福尼亚州吉利德科学公司（Gilead Sciences）准证，让它研制能够预防爱滋病毒（HIV）感染的药物Truvada。

Truvada这种需每日服用的药丸，可提供给本身并未带原，但为感染爱滋病毒的高危险族群使用，包括同性恋与双性恋男性，以及有一人为爱滋病毒带原者的异性恋伴侣。

虽然没有条例规定药管局必须遵照该委员会的建议，但FDA通常会接受他们的意见，最终决定会于6月15日宣布。

吉利德科学公司自2004年起，即以Truvada来治疗爱滋病患者。在2010年，Truvada又登上头条新闻，当时美国政府研究人员首次发现这种药物能预防感染爱

滋病毒。

尽管FDA最终支持使用Truvada做为爱滋病预防用药，但长达12小时的会议，也凸显出专家对于通过首种爱滋病预防用药仍有疑虑。尤其是Truvada可能导致保险套使用率降低，而保险套为对抗爱滋病毒最可靠的预防工具。

女性预防效果偏低

专家们同时质疑这种药物在女性身上的有效程度，因为在研究中女性服药后的预防效果明显偏低。专家们也对如何确保患者每天服用药丸感到迟疑。在临床实验中，患者若未每天按时服药，就无法获得保护。而现实世界中的患者，又比参与研究的患者更容易忘记服药。

专家强调，在开始Truvada疗程前，应先检验确定本身并未带原，否则很可能对该药产生抗药性，让爱滋病更难治疗。

一项为期3年的研究发现，健康的同性恋与双性恋男性每天服用Truvada；再加上使用保险套与接受谘商，感染机率可减少



能预防爱滋病的药物Truvada，周四获得美国药管局专家支持，是全球对抗爱滋病30年来一个重要的里程碑。 —法新社、吉利德科学公司—

42%。去年另一项研究也显示，异性恋伴侣中，若有一人为爱滋病毒带原者，服用Truvada也可使未带原的另一半感染爱滋病毒机率减少75%。

在美国服用Truvada，每月药费为900美元（2763令吉）。一些爱滋病团体反对让Truvada成为爱滋病预防药物，理由是它会排挤医疗保险资源：一个人服用预防药的药费，可治疗20位爱滋病毒带原者。