

Headline	Wife Is Pregnant, AIDS Virus Has Not Spreaded To Infant		
MediaTitle	China Press		
Date	09 Apr 2017	Color	Full Color
Section	Nation	Circulation	233,713
Page No	A16	Readership	1,076,000
Language	Chinese	ArticleSize	205 cm ²
Journalist	N/A	AdValue	RM 4,044
Frequency	Daily	PR Value	RM 12,132



男子定時吃藥 減傳播幾率 妻懷孕 愛滋病沒傳胎兒



■梁浩楠 (档案照)

(新加坡8日讯) 医学进步, 患爱滋病也可在不传播病毒的情况下结婚生子! 一名男病患就在确诊后结婚, 太太目前也成功怀孕, 再过几个月将临盆, 孩子没受感染。

伊丽莎白诺维娜医院传染病顾问医生梁浩楠在伊丽莎白医院Health Plus网页, 分享帮助

过一名爱滋病男病患的成功例子。

这名男子于2015年在被诊断患爱滋病后求医, 开始接受药物治疗。

在接受治疗后, 他的人生开始恢复正常, 并遇到心仪对象, 在坦白地交待后获得谅解, 两人开始交往, 随后决定结婚。

由于夫妇希望生下健康的宝宝, 该名男子向梁浩楠医生求助。

梁医生表示, 只要爱滋病患者定时吃药, 体内的病毒载量将下降, 减少爱滋病传播的几率。这样一来, 生活将恢复正常, 免疫系统也会逐步恢复, 许多人也继续与配偶如常行房。

到目前为止, 最近的研究并没有显示, 在接获HAART治疗 (Highly Active Anti Retroviral Therapy) 的病患将病毒传染给配偶。

HAART是结合3种或以上药物的抗爱滋病毒治疗。

梁医生说, 目前爱滋病患的妻子已经怀孕, 再过几个月将临盆, 孩子没有感染爱滋病。

据悉, 母婴传播指的是感染爱滋病毒的母亲, 在怀孕期间、生产过程以及怀孕后哺乳期间将病毒传染给婴儿的过程。

梁医生说, 该名妇女已检测出并没有患上爱滋病, 这也代表即将出世的孩子不会有爱滋病。

7天測出愛滋病毒

科技日新月异, 如今病患可在感染爱滋病毒的第七天就被检测出来。

到了受感染的第21天, 爱滋病毒的第四代抗原-抗体检测能确诊病毒, 这是所有医院和大部分的实验室提供的检测方式, 也是本地最普遍的爱滋病毒检测方式。

孩童感染率下降58%

自2000年全球的新爱滋病毒病毒感染率下降35%, 孩童则下降了58%。

梁浩楠医生认为, 其中的原因包括人们对爱滋病的意识提高了, 并且更早确诊, 接受更好的治疗。

另外, 预防性的措施如使用避孕套, 也能使感染几率减少达95%。爱滋病药物的出现, 让接受治疗的病患体内的病毒载量下降, 减少传播几率。