

Headline	HIV Baby Infected Again		
MediaTitle	Oriental Daily News		
Date	13 Jul 2014	Color	Full Color
Section	News	Circulation	190,000
Page No	A48	Readership	570,000
Language	Chinese	ArticleSize	255 cm <sup>2</sup>
Journalist	N/A	AdValue	RM 4,472
Frequency	Daily	PR Value	RM 13,417



# 爱滋宝宝治愈复发

「及早干预治疗爱滋病患儿可能仍是一种有效方案，因为它会限制病毒复制，在相当长时间内避免用药。」

（华盛顿12日讯）一直被医学界视为爱滋病早期介入「治愈」范例的「密西西比婴儿」，在停药2年多后，体内再出现爱滋病病毒。这是医学界对抗爱滋病的一大挫折，说明攻克爱滋病的任务远比想像中复杂、艰难。

据香港《星岛日报》报导，美国国家过敏症和传染病研究所周四表示，本月较早前替这名女童例行检查时，在其体内再次测出爱滋病毒，复查证实这一结果。

检测还表明，她体内的T细胞水准下降，爱滋病毒抗体数量增加，说明爱滋病毒在她体内积极

复制，这名女童因此重新开始接受抗逆转录病毒药物治疗。

去年3月，医生宣布这名女童被「功能性治愈」，即体内爱滋病毒被完全抑制，机体免疫功能正常。同年10月检查后，医生宣布她「也许被治愈」。医学界当时认为，这说明，在母婴传播感染爱滋病毒的新生儿出生后及早治疗，或许能达「功能性治愈」的效果。

美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇发表声明说，这是「一个令人失望的转折」。

专家们则表示，及早干预治疗爱滋病患儿可能仍是一种有效方

案，因为它会限制病毒复制，在相当长时间内避免用药。但这仍然难以彻底清除爱滋病病毒。

这是过去半年内，医学界第2次宣布抗爱滋病的努力受挫。去年，美国波士顿布莱根妇女医院宣布，两名接受骨髓移植后，疑似被治愈的爱滋病患者病情复发，说明骨髓移植并不一定能治疗爱滋病。

目前，医学界唯一被公认「治愈」的爱滋病患者，是美国男子布朗。他同时患有爱滋病和白血病，2007年在德国柏林接受了骨髓干细胞移植，此后爱滋病毒检测一直呈阴性。

## 对抗爱滋病治疗受挫

资料来源：法新社

### 「密西西比婴儿」



**2010年**  
女婴出生，通过母亲传播感染爱滋病毒  
出生30小时后，医生使用3种抗逆转录病毒药物给予治疗

**18个月**  
女婴继续接受治疗

**23个月**  
女婴再接受检测，没有出现爱滋病毒

爱滋病毒检测报告呈阴性

**4岁**  
检测报告呈阳性：体内T细胞水准下降，爱滋病毒抗体数量增加



现在重新接受抗逆转录病毒药物治疗

