

Headline **Semen Have HIV Hormone**  
Date **07 Jan 2010**  
MediaTitle **Guang Ming Daily**  
Section **Sport**  
Journalist **N/A**  
Frequency **Daily**  
Circ / Read **186,904 / 400,000**

Language **Chinese**  
Page No **B11**  
Article Size **70 cm<sup>2</sup>**  
Color **One Spot Color**  
ADValue **840**  
PRValue **2,520**



# 控制10萬倍傳染力 精液有愛滋激素

(华盛顿讯) 高风险性行为是传播爱滋病毒病毒途径之一，三藩市加大研究人员近期发现，若将精液中一种具有增加爱滋病毒传染力功能的物质加以抑制，便可能大幅减少爱滋病毒传播的机率。

三藩市加大研究人员指出，人类精液中具有一种病毒感染提升激素，在此种激素的推波助澜下，爱滋病毒病毒的传染力可以提升达10万倍，因此该激素可说是爱滋病毒病毒传染的跳板。

目前科学家尝试使用一类称为Surfen的分子物质，该物质可以干扰病毒感染提升激素，未来可能以Surfen开发杀菌剂，以试图降低爱滋病毒肆虐的力

道。目前研究仍在初步阶段，未来仍需动物或人体实验。