

道高一尺，魔高一丈？

打擊運動禁藥的最新手法 (下)

運動禁藥知多D系列 8

正如上星期提到，為了應付不法的運動員及其背後不停研發新藥物及方法去逃避檢測的團隊，各運動禁藥組織必需不斷制定各種有效的方法，打擊及控制運動禁藥問題。



Hong Kong Anti-Doping Committee
香港運動禁藥委員會

本星期讓
大家解除了
在的藥物
檢測外，各
有關機構採
用什麼方法
及如何合作
去打擊運動
禁藥問題。



加強研究藥物檢測技術

世界運動禁藥機構通過提供資助，鼓勵各地科學家開發及改良運動禁藥檢測技術。近年接受資助的研究項目有針對檢測生長激素、類固醇、EPO及其他提高運動員帶氧能力的方法及藥物等。這些新技術亦不負眾望，令曾採用這些運動禁藥的運動員繩之於法。

業界亦擔心不法之徒會利用基因改造技術，幫助運動員提升運動能力，儘管大家相信以現時相關技術的成熟程度，運動員未必已開始採用這方法，各地科學家卻已經開始研發檢測基因改造技術的方法。

加強跟藥物生產商的合作

世界各地的藥物生產商，為了迎合市場需要，花費大量資源研發新藥物，雖然這些新藥物原本為治療傷病而研發，部份卻可被利用提高運動員的比賽能力。

世界運動禁藥機構已經跟主要的藥物生產商達成協議，只要新藥物在研發期間，被發現有機會被利用提高運動能力，生產商會主動通知世界運動禁藥機構，並提供藥物的相關資料，好讓世界運動禁藥機構在藥物未推出市場前，研發到檢測這些藥物的技術。相信這措施可有效打擊不誠實的運動員，成功採用新藥物提高成績的機會。



打擊販運運動禁藥

成功堵截運動禁藥的供應及銷售，比單靠阻止個別運動員採用運動禁藥更為有效打擊運動禁藥問題。資料顯示販運運動禁藥的組織很多時同時販運毒品。世界運動禁藥機構已經跟國際刑警及世界海關組織建立合作關係，希望通過互通情報，更有效打擊國際間販運運動禁藥的問題。

同樣，各國家及地區負責打擊運動禁藥的組織，也應加強跟當地執法機構聯絡，務求找到及打擊背後售賣及販運藥物給運動員的人士。

早於1998年環法賽，法國警方及海關在法國/比利時邊界進行

突擊搜查，並成功於Festina職業單車隊中搜獲大量運動禁藥及相關物資，最後7名運動員承認曾採用EPO，而隨隊醫生為隊中採用運動禁藥計劃的主腦。

除了上述各種措施，向大眾特別是年青人宣傳及灌輸，公平競賽的重要及服用運動禁藥的害處也十分重要，只要社會中形成反對運動禁藥的文化，運動員在求勝壓力下也不會選擇採用運動禁藥。

道高一尺，魔高一丈。要全面消除運動禁藥差不多是沒可能的。可是打擊運動禁藥的力量不能停下來，運動的核心價值必須保存。