

國立臺灣體育大學圖書館剪輯資料

分類 射 箭 來源 民生報 日期 741215 版面 三版

七、忽視運動選手的人權

比起東歐國家，蘇俄對每一個運動選手的運動獎金的比例極大，專職運動員也多。蘇聯獨特的運動醫學或運動科學訓練內容也相當完備。例如對二、三名游泳訓練內容派有一名醫師。這種現象，往正面方面解釋時，可說是對運動員的熱心照顧，但是在這些措施中卻缺乏尊重人權的態度。東德如同蘇俄，擁有高度的運動醫學水準，也極關心培養優秀選手，其績效也非常顯著。但是由對待去年洛杉磯奧運會前的選手藥物檢查的態度中發現蘇俄與包含東德在內的東歐各國之間有微妙的差異。

參加洛杉磯奧運會的選手應禁止使用的藥物有三百種，在西方國家，是由國際承認的研究所獨自擔任藥物檢查。隨著時代的變遷藥用藥物的數目亦有變化。而在洛杉磯奧運會時禁止服用的藥物增至三百種的意思，意味以前歷屆大會要嚴格。

藥物中成為檢查重點之一的是安非他命等中樞神經興奮劑。這種藥物通常使用於參加射擊、現代五項等競技當天。服用這種藥物後，在目標上會產生疲勞感，而且活動能力也會升高。但是這種藥物具有依存性質，一旦引起戒斷時，即無法恢復而能致人於死。曾有選手停止服用，經過一段歲月後產生幻覺，引起殺人事件。

另一方面，在歷史上最危險的是興奮劑系藥物(同化性類固醇)，是為發達肌力、增進肌力而在訓練中服用的藥物。對舉重、推鉛球、撐竿跳高等項目來說，加強肌力是不可缺的一環。同化性類固醇，可以成為短跑所必須的儲備氧氣的儲備，亦可加快膝跳反射作用。因此對於須要爆發性肌力的所有項目來說均具效果。在此請讀者勿誤會同化性類固醇是一種毒藥，如果在醫師指導、服用適量時，並無害處。問題是，運動選手在某種條件下大量攝取時

蘇俄特優選手悲劇真相

吳萬福

會發生上述的不良副作用。換言之，藥物本身並非有毒，而是服用時之量的問題。由於洛杉磯奧運會的檢查加嚴，這半輩子的列事，其中一例是，對參加奧運會來說，雖然在對洛杉磯前停止服用同化性類固醇，但是已開發一種新療法，可檢驗出六個月以內服用同化性類固醇的事實。！。O.C曾投資大約二百萬美元開發上述藥物檢驗設備與技術。前診已述，恐無法通過這種檢查法而成為迫使蘇俄放棄參加一九八四年奧運會之主因之一。

八、運動選手本身不知罹患什麼疾病

同化性類固醇 (Anabolic Steroid) 的副作用確實說明。攝取過量同化性類固醇的女性，男性性徵會發達。有些女性會長出胸毛、鬍鬚、掉頭髮、陰核會肥大如男性陰莖。有些女性會減少排洩或月經，有時時間會延長。長期服用肌力素的男性，中止服用後，腦的部份機能會發生障礙，促使雌性賀爾蒙分泌系統機能衰退，以致引起睾丸萎縮、精子減少，一時失去生殖機能，性慾也會減退。曾有若干男性的腦部過度發達，前立腺肥大。這些症狀因服用同化性類固醇所引起可見部份。但是有些症狀卻無法由選手本身自覺出來。同化性類固醇，有時會致人於死(在一部份運動界或醫學界早已所知)。服用同化性類固醇的結果，有若干致使運動選手夭折的例子。不過這些均止於傳說程度，至今並無科學研究證明同化性類固醇會致人於死的結果。因此，雖了解有多少百分比的服用選手正苦於副作用，也很難對同化性類固醇的選手容易受害。

六、中正杯射箭賽光芒萬丈 一超亞運、五破全國、三平全國

【本報訊】全國中正杯射箭賽昨天在埔里宏仁國中舉行，首日成績大放異彩，有一項超越亞運，五項破全國紀錄，三項平全國。

中壢家商的女選手秦秋月在五公尺單局以三二〇分，超越韓國選手金真浩保持的亞運紀錄三一九分，同時也破三〇一分的全國紀錄。

秦秋月昨天鋒頭十足，她在女子單局全項也破全國紀錄。刷新全國紀錄的五個項目是：①女子單局全項，②女子五十公尺單局，③女子六十公尺單局，④男子九十公尺單局，⑤男子團體總分。

另外女子單局卅公尺、六十公尺全項紀錄，金淑在十年前締造的三二七十分全國紀錄。

這三位選手是：①黃金蘭(新竹師範)一一二〇分、②秦秋月(中壢家商)一二五三分、③南明熙(師大)一一四一分。

黃金蘭在六十公尺單局，以三三八分，破三二六分全國紀錄。五十公尺單局有三人破全國的三〇二分，她們是：

①秦秋月(三二〇分)、②湯金蘭(三〇六分)、③南明熙(三〇四分)。

男子組兩項全國紀錄為：黃雨霖的九十公尺單局，以二九〇分破二八七分。

新竹商職的黃雨霖(二二四二)、林鴻浩(二二三二)、林和威(二二〇二)在單局團體總分以三六七七分破三六四八分全國紀錄。今天公開組繼續在原地比賽，明天起進行兩天學生組比賽。