

國立臺灣體育大學圖書館剪輯資料

分類 林本 來源 民生報 日期 741219 版面 三版

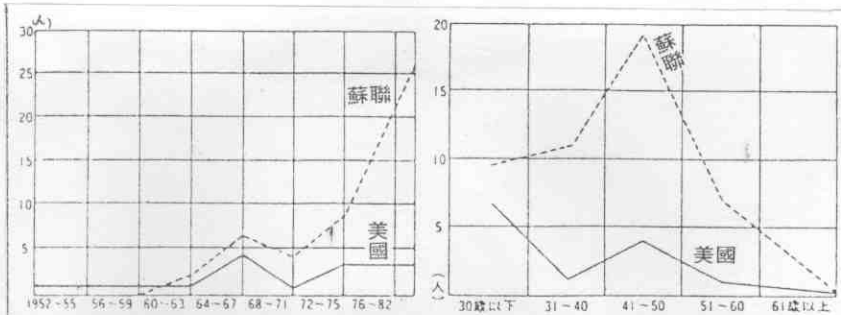


表2 1952—82年之間奧運得獎牌者的死亡人數 表1 1952—76年的奧運得獎牌者的死亡人數

蘇俄特優選手悲劇真相

· 福萬吳 ·

但是當他獲知上述藥物開始在運動選手間濫用時立即停止研究。Ciba公司也立即配合，崔古勒博士的行為停止研究。但是繼續生產醫療用的藥物。崔古勒博士死於一九八三年，在臨終時曾有感而說「假如沒有聽到Sandoz這個名詞的話那該多好」。

如將奧運會得獎選手的死亡情形加以統計時，即如表1、2。由表1可以發現年輕選手死的不少。尤其蘇俄選手中，由二十、三十歲、四十歲而死亡人數有遞升的趨勢。換言之，對蘇俄選手來說會是優秀者，愈難活過五十或六十歲。再由表2可以了解，蘇俄選手在一九七六年至八二年之間得獎者的死亡人數有突然增加的傾向。為什麼有這種傾向？在這段期間的死亡人數比一九七六年以前增加了四、二倍。這種事實究竟意味些什麼？對這種傾向來說，可以想像兩種原因。首先，蘇俄為提升奪獎數目，大力集訓年輕選手。其次是使用新開發的藥物並採用獨自的訓練技術。不管有無借用藥物力量，對於太年輕的選手不考慮休息與疲勞恢復，實施長期過度訓練時會使這些年輕選手夭折。不論美、蘇、日、德、英、法等國均盡全力在尋找金牌選手。唯一不同的是，蘇俄的未來運動英雄（冠軍選手）並未擁有一「拒絕權」。

對這些選手來說，與其說是尋找或偵測，不如說是以拘提方式將具有運動天賦的選手們強行收容於特別訓練營。據悉孩子們的雙親並不怎麼憂慮，其原因可能獲獎額的其他補償而滿足其心理需要。⑦

向滑雪紀錄挑戰

三十一歲的法國人艾瑪德打算四月間在法國阿爾卑斯山的滑雪勝地破世界快速滑雪紀錄。他準備使用法國青年吉瓦索尼所設計的渦輪引擎推進器，這種渦輪推進器重七公斤，六馬力，造價是一萬九千美元。目前的滑雪紀錄是由奧地利的韋柏所保持，時速二百零八公里。（美聯社傳真）