國家運動科學中心「114年度委託研究計畫」主題說明

壹、警消族群之科學化戰術體能訓練

一、背景:

警消人員,是國家安全的重要支柱,由於其工作勤務具相當程度之複雜度與危險性,必須具備強悍的身體素質,方可確保其人員的工作效率,並降低傷害發生風險。然而,此一族群之身體能力訓練,較難以培訓運動員的模式進行,由於勤務內容難以預測,警消人員需要具備相當程度的綜合型身體能力,包含爆發力、肌力、肌耐力、心肺與能量系統、關節活動度、穩定度、動作控制精準度、甚至極端環境適應能力等,且依不同單位屬性而衍生其他特異體能需求。此外,運動員可以依照賽事安排進行週期化的訓練編排,在不同階段達到超負荷、超補償,但警消人員難以預期任務出勤時間,或每次出勤的體能負荷,因此,其體能訓練編排與疲勞管理又更為複雜,並牽涉人員與國家安全,是運動科學需要積極關注、協助的議題。

二、須解決問題:

透過針對**警消相關單位的訪談、資料蒐集**,統整警消人員所需具備之身體能力,並依據生理學、運動學、訓練學等相關研究文獻,探討其最佳化的肌力與體能訓練模式指引,以及檢測、監控方式。

三、預期成果:

落實警消人員之科學化戰術體能訓練,協助提升工作運動表現、並降低工作 傷害風險。

貳、運動員訓練負荷監控追蹤

一、背景:

在運動科學的概念之下,運動員的訓練需考量其強度 (Intensity)、訓練量 (Volume) 以及整體訓練負荷 (Load),力求合理與精準。透過科學化的訓練負荷追蹤、監控、管理,可以協助教練擬定短、中、長期訓練課表與週期,更可作為運動員疲勞、傷害預防的參考,以及協助擬定營養補充、疲勞恢復、選手健康管理的相關策略。然而,現行國內外針對運動訓練負荷的追蹤方式,不論是心率監測、訓練衝量 (TRIMP)、慣性感測 (IMU)、定位追蹤系統 (Positioning System)、自覺疲勞程度 (RPE)、或是其他工具方法,都仍有其限制存在,或是難以適用於不同運動專項。因此,開發完整的訓練負荷監控與追蹤模式,是建立科學化訓練的過程中極度重要的議題。。

二、須解決問題:

<u>以划船及空手道為主要對象</u>,開發局部、整體訓練負荷追蹤方法,建立完整 的運動負荷追蹤系統與模式,並納入內部、外部負荷等不同面向之指標。

三、預期成果:

建立個別化、具完整性之運動負荷追蹤與監控模式,並可用於提供教練、選手、運科後勤團隊人員參考。

參、運動恢復策略

一、背景:

運動恢復已然成為各國競相探討的問題,如何在日常訓練中以及賽事間進行訓練負荷監控追蹤,並精確掌握疲勞管理,快速修復因高強度訓練或比賽導致的肌肉損傷,因應不同狀況適時介入運動恢復策略,以維持運動表現,是競技運動中一大關鍵因素。

而目前常見對於運動員的疲勞管理,則是分別針對訓練前、後的各個面向進行監控,包含:血液生理生化指標、心跳變異率、肌電圖、腦波、專項運動表現 測試或主觀程度等,並無較精準探討不同運動專項特性、賽制安排或不同訓練週期,與運動恢復策略之間對於其整體疲勞恢復的關係與效益。

因此,根據不同運動專項特性、賽事安排以及不同訓練週期,擬定專屬運動 恢復策略,達成訓練與疲勞恢復之間的平衡,是需要積極探索的議題之一。

二、須解決問題:

以實證醫學為基礎,統整過去文獻對於**柔道或足球**的疲勞監控方式,以及介入不同疲勞恢復方式或工具,對於其訓練或比賽後運動恢復之原理與機制。並務必納入內部及外部負荷之疲勞監控指標,以其為介入運動恢復策略前後的參數,其參數之選定應以輕量化、可於訓練場邊監控及使用為導向,並分別針對其賽制特性及日常不同訓練週期間,制定一系列專屬於柔道或足球的運動恢復策略與處方,以及恢復指標的檢測方式。

三、預期成效:

根據全面性的疲勞監控機制,建立符合**柔道或足球**專項與不同訓練週期的運動恢復策略,以及恢復指標的檢測方式,提供給教練、選手、運科後勤團隊人員 参考。

肆、傷後回場監控機制與指引

一、背景:

傷後回場的評估、流程與時機點一直是重要的議題,如何在受傷後確認組織 癒合的程度、關節活動度及功能性動作進程安排,訓練的進退階檢核機制,乃至 於心理上的準備,皆是影響到回場成功與否的關鍵因子。因此,如何藉由科學化 的檢測與追蹤,並根據不同運動傷害,以及傷害程度分級,建立其回場時所需監 控的指標與回場指引,提供長期追蹤的基準,則需要更進一步的探討。本研究案 將著重探討腦震盪及阿基里斯腱損傷,於傷後回場時之監控機制與指引。

二、須解決問題:

以實證醫學為基礎,統整過去文獻針對**腦震盪或阿基里斯腱損傷**,於回場訓練時所需使用之評估方式與指引。並分別以腦震盪或阿基里斯腱損傷兩者各自之傷害嚴重程度分級,以及運動傷害發生後不同處置方式,例如:內科或外科治療,詳細制定於傷後回場時每一階段所需監控的指標、檢核時機點與方式,以及進退階檢核機制與完整訓練處方。並加以闡述其原理與機制。

三、預期成效:

藉由全面性且精確地的評估與監控機制,建立腦震盪及阿基里斯腱損傷於回場的方針與檢核點,提供給教練、選手、運科後勤團隊人員能以更科學化、個別化地協助選手於傷後回場時可以有所依循,而避免再次受傷。

伍、學生區域運動聯賽戰力排名分數 (power ranking score) 之訂定

一、背景:

教育部體育署於 109 年度起規劃試辦校園「區域運動聯賽」,透過學校間相近之地理位置優勢,節省往返交通路程,採周賽、月賽或季賽等不同模式,增加學生比賽機會,並導入主客場機制,整合資源,協助學校加強基層運動人才的培育 (ETtoday 新聞雲 https://sports.ettoday.net/news/1730198#ixzz8b6aA4CWD)。然而,目前聯賽預賽仍以比賽成績 (如勝場數或積分) 來決定晉級,且晉級隊數是以區域參賽隊數為考量,常造成競爭較激烈之區域隊伍有遺珠之憾。

現今國際職業運動皆有所謂戰力排名分數 (power ranking score) 來評量球隊或個人的表現。而國內關於各運動種類的戰力排名,除比賽勝負外,並無較客觀指標來評估運動員或球隊的表現。

二、須解決問題:

本研究須統整**國內外相關運動種類戰力排名分數**之計算方式,並以目前各級學生監、排聯賽為對象,訂定客觀的戰力排名指標或分數,並**驗證指標或分數的**效度。

三、預期成效:

訂定客觀之戰力排名指標,以及分數計算方式,作為國內各級學生籃、排聯 賽參賽隊伍晉級決賽之依據。使參賽的學生能就近比賽,免於舟車勞頓、經費短 缺,以及影響課業等問題。