

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 運動科學 來源 麗台運動報 日期 92. 2. 27 版面 九版



旋轉肌損害度 50% 是關卡

過重則重建費時 霍夫曼受損四成 削骨手術將是生涯關鍵

特約記者 李祈德 / 報導

外電消息傳來，教士隊救援投手霍夫曼，肩關節核磁共振顯影檢查報告出爐，確定需要進行第三次的右肩手術，必須進行削骨手術，因此可能錯失半個球季。

霍夫曼在二十五日的檢查報告討論後，準備在近日內由安納罕天使隊的隊醫育肯 Lewis Yocum 操刀，進行肩關節遠端鎖骨削骨手術，大約要削掉一公分多的鎖骨，希望能藉此增加旋轉肌群的活動空間，以避免持續磨損旋轉肌組織；過去霍夫曼也曾接受關節鏡手術來處理旋轉肌問題。

國內球員如果遇上類似問題，可以請教醫師再作決定，一般而言旋轉肌群如果損害小於五十%，通常尚能維持投球的功能，所以不必要動手術，若超過，可能就必須進行重建，重建手術需要將關節作較大範圍的切

割，手術後的傷口癒合與復健療程都是曠日費時，至於手術之後是否仍能再復出也是很難說的，因此對霍夫曼來說目前可算是憂喜參半。

這次檢查原本懷疑旋轉肌嚴重受損，可能受損達百分之八十，但經過核磁共振檢查後確定大約損害百分之四十，讓醫療團隊和霍夫曼本人都鬆了一口氣，但因為持續的鈍痛感已經影響到投球的功能，因此必須對鎖骨形狀與長度做些修整。

霍夫曼是教士隊陣中主力救援投手，救援成功率在過去十年平均達九成，是非常受球隊倚重的後援投手，對一個三十五歲的投手來說，此次手術可能是影響他未來職業生涯的重要關鍵，半個球季之後霍夫曼是否能重振雄風端繫於此。

