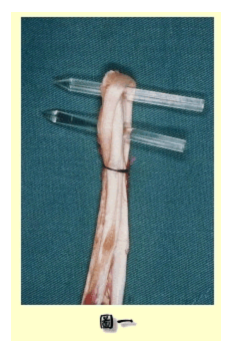
## 前十字韌帶重建之固定

運動醫學骨科 徐郭堯 主任



使用 Hamstring tendon (HT)重建前十字韌帶有許多優越性,但仍有許多細節須特別注意,包括graft harvest 與 prepare, graft preconditioning 等,但最令人擔心的便是 fixation site 的問題。我們知道使用 H/T graft 時 graft 在 bone tunnel 內的 healing 約須 8-12 星期,因此在此期間內,我們須確保我們的固定方法,其強度必須超過術後所須 early weightbearing, unrestricted motion 等所須之強度。一般,大家同意 450 到 500 N 的力量,便足以抵抗日常活動與復健之所須,1997 Rowden 曾測量了20 個 42 歲以下的 cadaver ACL reconstruction,比較其使用 BPTB fixed with interference screw 與 HT-4 strand,而 proximal 用兩個 endobutton 與 braided tapes, distal 用 screw post 固定。結果發現,HT group

的 ultimate tensile strength 為 612 ±73N,stiffness 為 42±23N/mm,而 BPTB 為 416 ±166N,stiffness 為 51±17N/mm,但是 ST group 的 failure mode 發生在 polyester tape loop 與 distal stitch 處。使用 endobutton 雖說不錯,但仍有其缺憾,主要是 endobutton 與 graft 之間須要一個 connector,如 suture 或 mersilene tape(現已 改為更強的 prethreaded continuous loop of Gortex),這是會發生 failure 的地方。



為了要免除 connector 的缺點,陸續發展出不要 connector 的固定法,1993 Howell 發展出 Mulch screw(一種 10.5mm 的 metalic cannulated screw),讓 HT 直接 loop 過這個 screw 的 tip,使用這種方法固定,其 strength 可達 1126N,而 stiffness 為 184N/mm~225N/mm,接近於正常 ACL 的 stiffness 242N/mm,他甚至在 JBJS 發表使用這種固定法,術後連 brace 都不需要,此外 cross pin 與 trans-fix 也陸續發表,其 strength 可達 1003N (30mm cross pin) / 1604N (70mm cross pin),可說相當令人贊賞,近來更有可吸收式的 cross pin 引進(如圖一),植入 cross pin 的技術也非常簡單(但要注意 loop 的方向),宛如打一個百發百中的 interlocking nail

distal screw (如圖二),筆者使用這種固定方法的結果顯示相當良好,值得推薦,並與各位分享。

本著作非經著作權人同意,不得轉載、翻印或轉售。

著作權人:長庚醫療財團法人骨科部