行政院國家科學委員會專題研究計畫 成果報告

以脛骨鑲嵌法重建後十字韌帶之生物力學研究:股骨隧道位 置和脛骨鑲嵌位置對後外側旋轉不穩定所造成的影響

計畫類別: 個別型計畫

計畫編號: NSC93-2213-E-038-006-

執行期間: 93 年 08 月 01 日至 94 年 07 月 31 日

執行單位:臺北醫學大學外科

<u>計畫主持人</u> 莊太元 共同主持人: 何為斌

計畫參與人員:廖建忠,劉育良

報告類型: 精簡報告

處理方式: 本計畫可公開查詢

中 華 民 國 94年10月31日

題目

中文計劃名稱

以脛骨鑲嵌法重建後十字韌帶之生物力學研究:

股骨隧道位置和脛骨鑲嵌位置對後外側旋轉不穩定所造成的影響

英文計劃名稱

Biomechanical Study of Inlay Posterior Cruciate Ligament Reconstruction:

The Effect of Femoral Tunnel Position & Tibial Inlay Position on Posterolateral Rotational Instability

主持人資料:

計劃編號: 93-2213-E-038-006- -執行期限: 2004. 8. 1-2005. 7. 31

主持人姓名: 莊太元 共同主持人: 何為斌

執行機構:台北醫學大學外科計畫參與人員:廖建忠,劉育良

|中文摘要:|

關鍵詞: 膝關節/後十字韌帶/生物力學/ 比較研究

前言:

依目前發表的臨床結果,前十字 韌帶重建大多可以得到滿意的結果; 但是<u>後十字韌的重建</u>得到的結果,仍 有很大的差異性.

手術不令人滿意的原因,包括傳統的脛骨隧道法(Transtibial Tunnel Method),在脛骨隧道後側的急轉彎,造成移植物磨損或是鬆弛;忽略了合併的受傷,尤其後外側旋轉性的不穩定 (Posterolateral Rotational Instability)等等.

為重塑膝蓋往後方向的穩定度,

後十字韌帶在<u>手術</u>上,較為一般醫師採行的<u>脛骨隧道法(Transtibial Tunnel</u> Method), 其使用關節鏡手術,於脛骨和股骨鑽製隧道.把肌腱移植物或是韌帶移植物,植入隧道中,再固定起來。其中,由於傳統的脛骨隧道法(Transtibial Tunnel Method)的結果,不盡令人滿意,近來慢慢轉移到所謂的脛骨鑲嵌法(Tibial Inlay Method).

脛骨鑲嵌法是直接在脛骨平台的後方,也就是後十字韌帶的脛骨附著處 (Footprint of PCL). 直接製做一個凹槽. 而把帶骨的移植物(Bone-Patellar Tendon-Bone 或是Quadriceps Tendon-Bone),其骨頭側釘於凹槽處.如此可以減少移植物在此處的轉彎,進以減少移植物的鬆弛,磨損.

膝後外側旋轉性的不穩定 (Posterolateral Rotational Instability), 目前仍在後十字韌帶重建中,扮演是 否成功的重要角色;後外側複合物 (Posterolateral complex)掌管膝後外 側旋轉性的穩定.包括膕肌肌腱 (popliteal tendon), 膕肌腓骨韌帶(PF: popliteal-fibular ligament)和外側側韌帶(LCL: lateral collateral ligament).以目前的基礎研究中,以膕肌腓骨韌帶(PF: popliteal-fibular ligament)和外側附韌帶(LCL: lateral collateral ligament)最為重要. 其中膕肌腓骨韌帶(PF)掌管外旋轉的穩定性,而 LCL 掌管內翻的穩定性.

當合併受傷時,過去的研究認為 僅重建後十字韌帶並不足夠.反而是 後外側旋轉不穩定會影響重建後十字 韌帶移植物的受力,進一步影響重建 的結果.

本實驗的目的,在反向地去比較 股骨隧道位置和脛骨鑲嵌位置對後外側 旋轉不穩定所造成的影響.進一步釐清 後十字韌帶重建時,選擇的隧道位置 和鑲嵌位置對於後外側旋轉不穩所扮 演的角色。

材料與方法:

10 隻成熟而體重都約在 100 公斤 左右的豬,各取其兩個後肢,總共有 20 付完整的膝關節. 隨機先分成 4 組,每 組 10 隻,各取下肢帶骨足掌筋代替所 謂股骨四頭肌或骨鬚骨韌帶.。

第一組:中央組, 10 組股骨-後十字 韌帶-脛骨結合体(femur-PCL-tibia complex). 股骨端以鈦合金阻斷性螺絲固定, 脛骨隧道端也以鈦合金阻斷性螺絲固定.

第二組:外側組,10 組股骨-後十字韌帶-脛骨結合体(femur-PCL-tibia complex). 股骨端以鈦合金阻斷性螺絲固定, 脛骨隧道端也以鈦合金阻斷性螺絲固定.

20 組股骨-後十字韌帶-脛骨結合体(femur-PCL-tibia complex).在 90 度

彎曲,正常旋轉角度,兩側分別固定在 材材試驗机(MTS machine)上,股骨固 定在基座(base)的夾具,脛骨垂直固定 在施力頭(cross-head)上的夾具上,來作 45 度後外側方向的張力測試(Tensile strength test)。

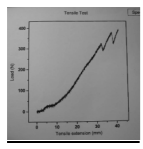
先施以 50 牛頓力,每分鐘上下 60cycles (60cycles/min),作 10 次的 pre-conditioning 預施力,再垂直加力於 脛骨,以 50mm/min 的速度,施以向後 移位(posterior translation)的力,施力到 直到移植物斷裂為止,記錄其最大負 載(maximal failure load),硬度(stiffness) 及在 300N 和斷裂時的位移量。並觀察 各小組移植物斷裂模式.以 student T 驗來化較,分析各小組的差異。並分析 負載/位移之線性迴歸因線。

結果:

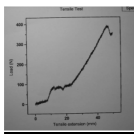
<u>位移量(125N-175N)</u>: 平均位移量是第一組(中央組): 0.85 ±0.0015N,第二組(外側組): 0.70±0.0021N(p<.01, student T test)

<u>硬度(stiffness)</u>:二組各自間則均 無顯著差別。

斷裂模式(failure):在300牛頓施力時及斷裂時的位移量(translation at 300N and failure):呈現出外側組鑲嵌組有較少位移。從線性迴歸分析中,其斜率可代表移植体重建後在持續施力下,對抗滑動的能力。我們的結果顯示外側組有較大的斜率,可對抗移種體滑動。



例:中央組標本3



例:外側組標本3

討論:

依過去國外對後外側韌帶的研究,可以由三個角度來切入後外側穩定度,其一為固定的膝關節角度,而由 45 度的後外側方向施以力量,在力量施以 100N 至 150N 的區間內,測量位移量;其二為施以一 bending moment, (varus 12N.m), 測量於各個膝關節角度的內翻位移量(varus translation);其三為施以一 torque (external rotation 5N.m), 測量於各個膝關節角度的外轉的角度. (external rotation degree)

若以脛骨鑲嵌法重建後十字韌帶, 因可以精確地選擇鑲嵌的位置,本 實驗顯示以在較外側的點較能改善 後外側的旋轉不穩定. 但是在股骨 端,我們較難去掌握 eccentric point 和 central point, 因此這一部分是以 PCL anterolateral bundle 的 point 做 為代表.

在實驗中,我們發現移植物,在 經過往後外側的力量之後,在移植 物的固定端及移植本身都有變薄, 變長和磨損的現象. 這些現象, 可以 在向後外側施力 400N 以內就可以明 顯地觀察出來.

過去往往認為後十字韌帶的重建 若忽略後外側旋轉性的不穩定,就會 造成重建結果的失敗,也就是後外側 的不穩定影響了移植物的受力.但如 用鑲嵌法做後十字韌帶重建後,我們可 以調整鑲嵌的位置,使得後外側穩定 度變得較好,也可以不必考慮做後外 側韌帶的重建.

計畫成果自評:

從本研究作者得到以下幾點心得:

- 若以脛骨鑲嵌法重建後十字韌帶, 因可以精確地選擇鑲嵌的位置, 本實驗顯示以在較外側的脛骨鑲 嵌點較能改善後外側的旋轉不穩 定
- 本套以豬為實驗動物模型的生物 力學測試模式,可運用於前十字 韌帶,後十字韌帶,內外側側韌 帶,和後外側構造等相關的生物 力學研究
- 以組織學的角度來切入脛骨鑲嵌 法的癒合是下一階段研究的重點.

參考文獻:

- LaPrade RF. Johansen S. Wentorf FA.
 Engebretsen L. Esterberg JL. Tso A. An analysis of an anatomical posterolateral knee reconstruction: an in vitro biomechanical study and development of a surgical technique. American Journal of Sports Medicine. 32(6):1405-14, 2004
- Clancy WGJ, Shelbourne KD, Zoellner GB, Keene JS, Reider B, Rosenberg TD.
 Treatment of knee joint instability

- secondary to rupture of the posterior cruciate ligament. Report of a new procedure. *Journal of Bone & Joint Surgery American Volume*. 1983; 65: 310-322.
- 3. LaPrade RF. Muench C. Wentorf F. Lewis JL. The effect of injury to the posterolateral structures of the knee on force in a posterior cruciate ligament graft: a biomechanical study. *American Journal of Sports Medicine*. 30(2):233-8, 2002
- Lipscomb ABJ, Anderson AF, Norwig ED, Hovis WD, Brown DL. Isolated posterior cruciate ligament reconstruction. Long-term results. *American Journal of Sports Medicine*. 1993; 21: 490-496.
- Hughston JC, Degenhardt TC.
 Reconstruction of the posterior cruciate
 ligament. Clinical Orthopaedics & Related
 Research. 1982; 59-77.
- Kennedy JC, Hawkins RJ, Willis RB,
 Danylchuck KD. Tension studies of
 human knee ligaments. Yield point,
 ultimate failure, and disruption of the
 cruciate and tibial collateral ligaments.
 Journal of Bone & Joint Surgery American Volume. 1976; 58: 350-355.
- 7. Butler DL, Noyes FR, Grood ES.

 Ligamentous restraints to anterior-posterior drawer in the human knee. A biomechanical study. *Journal of Bone & Joint Surgery American Volume*. 1980; 62: 259-270.

- 8. Gollehon DL, Torzilli PA, Warren RF. The role of the posterolateral and cruciate ligaments in the stability of the human knee. A biomechanical study. *Journal of Bone & Joint Surgery American Volume*. 1987; 69: 233-242.
- 9. Covey CD, Sapega AA. Injuries of the posterior cruciate ligament. [Review] [115 refs]. *Journal of Bone & Joint Surgery*. 1993; 75: 1376-1386.
- Girgis FG, Marshall JL, Monajem A. The cruciate ligaments of the knee joint. Anatomical, functional and experimental analysis. Clinical Orthopaedics & Related Research. 1975; 216-231.
- Chen CH, Chen WJ, Shih CH. Arthroscopic double-bundled posterior cruciate ligament reconstruction with quadriceps tendon-patellar bone autograft.
 Arthroscopy. 2000; 16: 780-782.