
언어구분	KOR	논문구분	원저/구연	논문분야	수부
논문제목	삼각 섬유 연골 복합체 파열의 outside to inside technique 를 이용한 관절경적 봉합술의 결과 -31례 보고-				
영문제목	Clinical Result of Arthroscopic repair of TFCC injury using outside to inside technique				
발표자	윤원식	책임저자	오진록		
저자	오진록, 권성민, 윤원식				
기관명	연세대학교 원주기독병원 정형외과				

서론 : 삼각 섬유 연골 복합체 손상에서 **outside to inside** 술식을 이용한 관절경적 봉합술의 결과를 후향적으로 분석하고자 한다.

재료 및 방법 : 삼각 섬유 연골 복합체 손상에서 **outside to inside** 술식을 이용한 관절경적 봉합술의 결과를 후향적으로 분석하고자 한다.

결과 : 남자가 22례 여자가 8례였으며 평균 연령은 39.7세(12-66)이었다. 외상 후 수술까지의 기간은 평균 43일(12~240일)였다. 이학적 검사에서 수술 전후 측정된 손목 운동 범위는 통계학적 차이가 없었으며 **VAS** 통증 척도 검사에서는 수술 전 평균 6.2점에서 수술 후 16주에 평균 2.6 점을 보였다. 나이, 치료 결과와 통계학적인 의미를 보이지 않았으며 수근 불안정성이 있는 경우는 상대적으로 좋지 않은 치료결과를 보였으나 수술까지의 기간에 따른 유의한 차이는 없었다. **DASH score** 와 **Mayo modified wrist score** 는 술전과 비교하여 술 후 6주, 16주에 통계학적으로 유의하게 향상되는 결과를 보였다.

결론 : Palmer 1b 형 삼각 섬유연골 복합체 손상에서 **outside to inside** 봉합술은 좋은 술식으로 사료된다.

acknowledgment :

Triangular fibrocartilage complex, arthroscopy, repair
