
언어구분 KOR 논문구분 원저/구연 논문분야 골절

논문제목 대퇴골 간부 골절에 대한 골수강내 금속정 치료시 삽입구에 따른 결과
비교 : 이상와 및 대전자 삽입구

영문제목 **Comparison of Outcome following Intramedullary Nailing of
the Femur Shaft Fracture: Piriformis Fossa versus Greater
Trochanteric Entry Portal**

발표자 이경재 책임저자 이근배

저자 이근배, 이경재, 박형원, 조현종

기관명 전남대학교 의과대학 정형외과학교실

서론 : 대퇴골 간부 골절에 대한 골수강내 금속정 치료시 이상와 및 대전자의 금속정 삽입구에 따른 치료 결과를 비교하고자 하였다.

재료 및 방법 : 대퇴골 간부 골절에 대한 골수강내 금속정 치료시 이상와 및 대전자의 금속정 삽입구에 따른 치료 결과를 비교하고자 하였다.

결과 : 최종 추시상 임상적으로 두 군에서 고관절 기능 점수, 운동범위는 비슷하였으며 만족할 만한 결과를 보였다. 평균 유합기간은 이상와 군에서 18.6주, 대전자 군에서 17.2주로 유의한 차이가 없었고, 대퇴골의 정렬도 비슷하였다. 불유합이 이상와 군에서 2예, 대전자 군에서 1예 발생하였다. 그 외 의인성 골절 및 술 후 감염 등은 관찰되지 않았다.

결론 : 대퇴골 간부 골절에 대한 골수강내 금속정 치료시 이상와 및 대전자의 금속정 삽입구에 따른 치료 결과는 임상적 또는 방사선학적으로 비슷하였으며, 두 방법 모두에서 만족할만한 골 유합율과 낮은 합병증을 보였다.

acknowledgment :

대퇴골, 대퇴골 간부 골절, 골수강내 금속정 삽입술, 이상와 및 대전자 삽입구
