

## 유리 견갑 및 부견갑 병합 피판술에 의한 사지 연부조직 결손의 수복

최수중 · 김석우 · 이원익 · 장준동 · 이창주

한림대학교 의과대학 정형외과학교실

서론 : 수부와 족부의 피부괴사로 풀진, 관절등이 노출되고 특히 2차적인 재건수술을 요할 때는 피판에 의한 피복이 필요하다. 또 병변부위가 넓고 곡면일 경우에 단일 피판으로 피복하기가 어려울 때가 많다. 저자들은 유리 견갑 및 부견갑 병합피판(scapular and panascapular combined flap)으로서 성공적으로 연부조직의 피복을 하였기에 보고하는 바이다.

대상 및 방법 : 2000년 1월에서 2001년 6월까지 한강 성심병원에 입원한 상지 및 하지 연부조직 결손환자 7명을 대상으로 유리 견갑 및 부견갑 병합피판술을 시행하였다. 부위는 손목관절 주위가 2례, 전완부 1례, 주관절부 1례, 족관절주위 2례, 족부 1례였다.

결과 : 7례 모두 피판이 생존하였고 합병증은 없었다.

결론 : 유리 견갑 및 부견갑 병합피판은 사지의 넓은 연부조직 결손이 있으며 특히 그 부위가 곡면일 경우에 피복을 위한 좋은 방법으로 사료된다.