에 있어서는 결손된 피부와 연부조직의 피복 뿐 아니라 감각 기능의 회복이 필요하다. 이에 널리 쓰여지고 있는 방법으로는 도서 피판술이 많이 쓰여지고 있으며 이 방법은 무지의 수장부 감각을 보존가능케 하고 무지 혹은 시지의 염제상으로 소실된 Pulp의 피부를 재건하는데 우수한 방법으로 특히, 무지 재접합술후 재접합부의 전부 혹은 부분적인 괴사부위를 조기에 제거하고 도서 피판술이나 기타 국소 회전 피판술을 이용하여 무지 기능을 최소한 유지시키는데 도움이 될 수 있다.

저자들은 1979년 6월부터 1995년 8월 사이에 이 술식을 31례를 시행하였고 수부의 국한된 범위의 감각의 재건은 약지의 척골축을 이용한 경우가 21례, 중지를 이용한 경우가 10례로 동축 수부의 다른 수지의 도서 피판을 이용하는 방법으로 이루어졌다. 원격추시의 기간은 평균 8년 2개월이었고, Sharp/blunt 구별력, touch/stroke 구별력, 온도 구별력 등은 대부분의 예에서 좋았으나 이점구별력과 피부판 감각의 방향전환은 비교적 장시간이 경과해야 호전되는 경향을 보인다. 합병증으로는 수혜부의 종선상의 반흔이 8례를 제외하고 는 모두 발생되었고, 수지의 구축을 예방하기 위하여 수술시 적절한 절개선의 위치선정과 공여부의 충분한 피부이식으로 공여부의 합병증을 예방하는 것이 중요하다고 사료된다.

No. 5.

### 주관절 굴곡기능 회복을 위한 근피신경으로의 척골신경 전이술에 대한 중간보고 — 2례 보고 —

고려대학교 의과대학병원 정형외과

이광석 · 허창용 · 구자성\*

상완신경총 손상후 주관절 굴곡기능 회복은 중요하다.

이를 위한 여러방법들중 상완신경총 제 5, 6 경부 신경근 완전견열손상후 주관절 굴곡기능 회복을 위한 척 수부신경 및 늑간신경을 이용한 신경전이술이 보고되어왔다.

저자들은 주관절 굴곡기능 회복을 위해 근피신경으로의 척골신경전이술을 이용하여 2명의 환자를 치료하였다.

1례에서는 수술후 15개월 현재 근전도 소견상 신경전도의 호전과 Fair의 근력기능 회복을 보였고 나머지한 례에서는 수술후 12개월 현재 경도의 근전도 변화의 소견을 보이고 있으며 향후 치료 결과에 대한 평가를 위해서는 추시관찰이 더 필요할 것으로 생각되며 이에 저자들은 중간결과를 보고하고자 한다.

No. 6.

### 조합이식(Combination flap)을 이용한 두경부 재건술에서 전완유리피판의 유용성

고려대학교 의과대학 이비인후-두경부외과학교실·성형외과학교실\*

민헌기 · 정광윤 · 최종욱 · 안덕선\*

광범위한 상부호흡소화관의 관통결손부위 재건술에는 중첩유리피판술 또는 근피판술이 적용도어 왔으나, 충

### No. 5.

# Preliminary Report of Ulnar Nerve Transfer to Musculocutaneous nerve for Restoration of Elbow Flexion - Report of 2 Cases -

Kwang Suk Lee, M.D., Chang Yong Hur, M.D., Ja Seong Koo\*, M.D.

Department of Orthopedic Surgery, Korea university Hospital, Seoul, Korea

The restoration of the elbow flexion after brachial plexus injury is important.

It has been reported that after complete avulsion of C5, 6 brachial plexus root, the intercostal or spinal accessory nerve were used for transfer to restore elbow flexion.

We had done ulnar verve transference to musculocutaneous nerve for restoration of elbow flexion in 2 cases.

One of these patient had improvement of nerve conduction in the result of EMG and increased motor power up to fair grade at 15 month after operation and minimal imrovement in the result of EMG in the other patient at 12 month after operation.

For the evalution of the results of these cases, It needs more follow up.

We report these 2 cases preliminary.

#### No. 6.

## Rode of Forearm Free Flap in Combination Flap for Head and Neck Reconstruction

Hun Ki Min, M.D., Kwang Yoon Jung, M.D., Jong Ouck Choi, M.D., Deok Sun Ahn\*

Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, Kcrea University, College of Medicine, Seoul, Korea Department of Plastic & Reconstructive Surgery Korea University, College of Medicine, Seoul, Korea

For the reconstruction of major through and through defects of the upper aerodigestive tract, multiple folded free flaps or myocutaneous flaps had been used, but there were limitations in harvesting sufficiently large flaps and preventing postoperative fistula formation.

This study was designed in order to evaluate rode of evaluate rode of forearm free(FFF) in combination flaps for the reconstruction of through and through defects aquired after surgery of head and neck tumor involving the skin.

The following results were obtained from 13 cases of major through and through defects after reconstructing with FFF for the interior and pectoralis major myocutaneous(PMMC) flap or skin graft for the exterior surface.

- 1) PMMC flap combined with FFF was idal for those cases with wide skin defects after extensive neck dissections, skin graft combined with FFF was also useful for the reconstruction of hypopharynx and cervical esophagus.
- 2) Advantages of combination flap are in the effective protection of vital structures such as the carotid artery and in the ability to reconstruct regardless of the size and location of the defect.

Our experience suggest that for the reconstruction of through and through defects aquired after extensive surgery on head and neck tumors, combination flaps could reduce postoperative morbidities, and regardless of the extent of the defect, satisfactory results were obtained in terms of function and cosmesis.