

## **Complete Amputation of wrist and Replantation**

**Shafaiee Y<sup>1</sup>, Sadeghifard V<sup>2</sup>, Shahbazzadegan B<sup>3,4</sup>**

<sup>1</sup> Department of Surgery, School of Medicine, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran

<sup>2</sup> Department of Orthopedics, School of Medicine, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran

<sup>3</sup> Nursing Training, School of Medicine, Ardabil University of Medical Sciences, Ardabil, Iran

<sup>4</sup> Department of Public Health, School of Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran

\*Corresponding Author. Tel: +989144515848 Fax: +984515510057 E-mail: bitashahbaz2004@yahoo.com

Received: 15 May 2014      Accepted: 26 Jun 2014

### **ABSTRACT**

**Introduction:** Complete Amputation of wrist is physical and psychological trauma that can affect person's life. During recent years, various amputated organs were replanted back into their own body leading to improvement in quality of life, function and body image.

**Case Report:** The case was a 34 years old man with complete amputation at left hand at wrist level, while working with chainsaw. Patient was admitted to the emergency unit at Fatemi hospital of Ardabil city, and underwent to surgery for replantation.

**Conclusion:** Complete amputation of wrist and its successful replantation are among rarely occurred and reportable cases. The 5-month follow-up indicated a successful operation. During this period, no abnormalities were found in the blood circulation. The finger grasping and nerve development were acceptable and no symptom of infection was observed

**Keywords:** Amputation, Wrist, Replantation, Surgical Anastomosis

## یک مورد قطع کامل مج دست و پیوند مجدد آن

یوسف شفائی<sup>۱</sup>، دید صادقی فرد<sup>۲</sup>، بینا شهباززادگان<sup>\*۳و۴</sup>

<sup>۱</sup> گروه جراحی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران  
<sup>۲</sup> گروه اورتوبودی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران  
<sup>۳</sup> آموزش پرستاری، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، اردبیل، ایران  
<sup>۴</sup> گروه بهداشت عمومی، دانشکده ی بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، تهران، ایران

\*نویسنده مسئول. تلفن: ۹۱۴۴۵۱۵۸۴۸. فاکس: ۰۰۰۵۷۱۵۵۱۰۴۵. پست الکترونیک: bitashahbaz2004@yahoo.com

### چکیده

**مقدمه:** قطع کامل مج دست یک ترومای فیزیکی و روانی است که می‌تواند زندگی فرد را تحت تاثیر قرار دهد. در سالهای اخیر اعضای مختلف قطع شده از بدن اشخاص مصدوم مجدداً به بدن خودشان پیوند زده می‌شود و موجب بیهود کیفیت زندگی، شکل ظاهری و توان عملکردی اندام مورد نظر می‌گردد.

**گزارش مورد:** بیمار مردی ۳۴ ساله که در اثر کار با اره برقی دچار قطع کامل دست چپ از ناحیه مج دست شده بود پس از مراجعه به اورژانس بیمارستان دکتر فاطمی شهرستان اردبیل، تحت عمل جراحی ترمیم مج دست قطع شده قرار گرفت.

**نتیجه گیری:** قطع کامل مج دست و پیوند موفقیت آمیز آن جزء موارد کمیاب و قابل گزارش می‌باشد. پیگیری های بیمار در طی ۵ ماه حاکی از موفقیت آمیز بودن عمل داشت. خونرسانی دست در طی این مدت هیچگونه اختلالی پیدا نکرد، حرکات انگشت در حد قابل قبول بود و پیشرفت عصبی از نظر حسی قابل قبول بود و علائمی به نفع عفونت مشاهده نگردید.

**کلمات کلیدی:** قطع عضو، مج دست، پیوند، آناستوموز جراحی

دریافت: ۹۳/۲/۲۵ پذیرش: ۹۳/۴/۵

گزارش حاضر، یک مورد قطع کامل مج دست در اثر کار با اره برقی و پیوند موفقیت آمیز آن پس از پیگیری های چند ماهه گزارش می‌شود.

### مقدمه

سالیانه اخبار فراوانی از حوادث ناشی از کار منتشر می‌شود که بخش عمده ای از این حوادث مربوط به افرادی است که دچار قطع کامل عضو می‌شوند که یک ترومای فیزیکی و روانی محسوب می‌شود و می‌تواند زندگی فرد را تحت تاثیر قرار دهد [۱]. اولین پیوند اندام فوقانی در سال ۱۹۶۴ بر روی پسر بچه ای که دچار قطع کامل اندام فوقانی شده بود انجام گرفت [۲]. پیوند اندام قطع شده با پیشرفت جراحی میکروسکوپی ارتقا چشمگیری داشته است [۳]. موفقیت پیوند عضو قطع شده به نوع و محل آسیب، سن بیمار و فاصله زمانی قطع عضو تا پیوند آن بستگی دارد [۴]. شایع ترین مکانیسم آسیب، بریدگی ناشی از اجسام شیشه ای [۵]، چاقو ۲۴٪ و اره های الکتریکی ۱۱٪ گزارش شده است [۵]. در

### معرفی بیمار و شرح عمل

بیمار مردی ۳۴ ساله اهل و ساکن اردبیل که در آذر ماه ۱۳۹۲ در اثر کار با اره برقی دچار قطع کامل دست چپ از ناحیه مج دست شده بود که بلافضله به اورژانس بیمارستان دکتر فاطمی شهرستان اردبیل مراجعه کرده است.

پس از بررسی اولیه بیمار و عضو قطع شده و پس از اطمینان از قابل پیوند بودن عضو و نیز پس از stable کردن بیمار از نظر عالیم حیاتی، کنترل خونریزی و اقدامات اولیه از قبیل رگ گیری مناسب، تعییه سوند

قطع شده با کمک میکروسکوپ و پرولن شد(شکل ۳و۴).



شکل ۳. پیوند مج دست در اتاق عمل

فولی و رزرو خون بیمار به همراه عضو قطع شده به اتاق عمل ارسال شد(شکل ۱و۲).



شکل ۱. مج دست قطع شده



شکل ۴. پیوند مج دست در اتاق عمل



شکل ۲. مج دست قطع شده

لازم به ذکر است جایت جلوگیری از تشکیل ترمبوز در محل آناستوموز عروقی از روش شستشو با سرم هیبارینه استفاده شد. در نهایت نیز پوست در حد امکان ترمیم شده و بیمار جایت مراقبت به بخش مراقبت های ویژه بیمارستان منتقل و پس از چند روز مراقبت ویژه با حال خوب و وضعیت بسیار خوب دست با خونرسانی طبیعی مرخص شد.

بیمار در طی ۵ ماه تحت بررسی و قرار follow-up گرفت. خونرسانی دست در طی این مدت هیچگونه اختلالی پیدا نکرده، حرکات انگشت در حد قابل قبول بوده و پیشرفت عصبی از نظر حسی قابل قبول بود. به هیچ وجه علایم عفونت مشاهده نشد.

عمل جراحی توسط دو تیم جراحی پلاستیک و اورتوپدی صورت گرفت. با توجه به اینکه قطع شدگی از ناحیه استخوانهای مج دست بود bone-shortening جایت تسهیل در امر پیوند امکان پذیر نبود، با اینحال استخوانهای مج دست به همدیگر و به استخوانهای متاکارپال (کف دست) و استخوانهای ساعد دست فیکس شدند و تاندونهای فلکسور و دورسال دست نیز ترمیم شدند. پس از برقراری Stability و ترمیم تاندونها، اقدام به ترمیم شریانهای رادیال و اولنار با کمک بزرگنمایی میکروسکوپ و نخ پرولن شد سپس ۳ تا ۴ ورید نیز در ناحیه پشت دست جایت درناز وریدی به همان ترتیب ترمیم شدند پس از اطمینان از خونرسانی و برقراری جریان خون مناسب در ناحیه دست اقدام به ترمیم اعصاب

برگشت خون رسانی، برگشت حس و عفونت بعد از عمل مورد بررسی قرار می‌گیرد [۹]. مطالعاتی کشوری آمار قابل قبول در پیوند اندام فوقانی قطع شده ارائه می‌دهند. مردان پور و همکاران در سال ۹۰ موفقیت یک مورد قطع کامل اندام فوقانی و پیوند مجدد آن را در پیگیری‌های ۲۴ ماهه از بیمار، بسیار عالی گزارش نمودند [۱۰]. مظفریان در سال ۱۳۸۴ یک مورد پیوند موفق اندام تحتانی را گزارش نمود که پس از پیوند دامنه حرکتی مفصل قوزک کامل بوده و بیمار توانایی راه رفتن و دویدن بدون استفاده از عصا را داشت [۱۱].

از طرفی دادن آگاهی برای مردم در مورد نحوه برخورد با عضو قطع شده و حفظ آن تا رساندن به مرکز درمانی ضروری به نظر می‌رسد چون عضو قطع شده حتی اگر قابل پیوندزدن نباشد به عنوان یک منبع مناسب بافتی جهت ترمیم اندام آسیب دیده می‌تواند به کار رود. عضو قطع شده باید در درون گاز تمیز گذاشته شده و در مجاورت کیسه یخ قرار داده شود. عضو قطع شده باید مستقیماً در یخ قرار داده شود، زیرا یخ زدگی باعث آسیب عروق آن خواهد گردید.

ضمناً به دلیل افزایش بروز حوادث شغلی به خصوص در بخش صنایع، دادن آگاهی‌های لازم جهت پیشگیری از بروز این حوادث لازم به نظر می‌رسد.

### نتیجه گیری

قطع کامل مج دست و پیوند موفقیت آمیز آن جزء موارد کمیاب و قابل گزارش می‌باشد. پیگیری‌های بیمار در طی ۵ ماه حاکی از موفقیت آمیز بودن عمل داشت. خونرسانی دست در طی این مدت هیچگونه اختلالی پیدا نکرد، حرکات انگشت در حد قابل قبول بوده و پیشرفت عصبی از نظر حسی قابل قبول بود و علائمی به نفع عفونت در محل ترمیم و پیوند رخ نداد.



شکل ۵ مج دست پیوند شده بعد از ۵ ماه

### بحث

پیوند عضو قطع شده عبارت است از وصل کردن مجدد عضو مذکور که این حالت، از قطع ناکامل عضو که نیاز به واسکولاریزاسیون مجدد و تامین خونرسانی دارد متمایز است [۶]. اغلب آمپوتاسیون‌ها توسط جراحان مجرب با موفقیت انجام می‌شود ولی نقطه حائز اهمیت بازگشت یا بازسازی مطلوب توان عملکردی اندامها است. گزارش حاضر قطع کامل مج دست در اثر کار با اره برقی بود که شاهد موفقیت آمیز بودن پیوند آن پس از پیگیری‌های چند ماهه بودیم.

بر طبق جدول Chen [۷]، میزان موفقیت درمانی در بیمار حاضر در سطح دوم و سوم بود.

جدول ۱. معیارهای Chen برای عملکرد عضو پیوند شده

سطح بندی	عملکرد عضو پیوند شده
سطح اول	قادر به انجام کارهای معمولی و میزان حرکت و جنبش ۶۰٪ نرمال و بازگشت حس به صورت کامل و تقریباً کامل وقدرت عضلانی سطح ۴ و ۵
سطح دوم	قادر به انجام کارهای معمولی و میزان حرکت و جنبش ۴۰٪ نرمال و بازگشت حس تقریباً کامل و وقدرت عضلانی سطح ۴ و ۳
سطح سوم	قادر به انجام کارهای معمولی و میزان حرکت و جنبش ۳۰ درصد نرمال و بازگشت حس به صورت نسبی وقدرت عضلانی سطح ۳
سطح چهارم	تقریباً اندام باقیمانده عملکرد استاندارد ندارد

میزان موفقیت پیوند اندام فوقانی در مج دست ۸۰٪ گزارش شده است [۸]. که در سه سطح درجه

**References**

- 1- Sagiv P, Shabat S, Mann M, Ashur H, Nyska M. Rehabilitation process and functional results of patients with amputated fingers. *Plast Reconstr Surg.* 2002 Aug; 110 (2):497-503.
- 2- Goldner RD, Urbaniak JR. Replantation. In: Green's operative hand surgery. 5th ed. Philadelphia: Churchill- Livingstone; 2005: 1569-86.
- 3- Ouriel K, Green RM. Arterial disease. In: Seymour I. Schwartz principle of surgery. 7th ed. New York: McGraw-Hill. 1999: 998-9.
- 4- D'Addato M, Pedrini L, Bertoni M, Stella A, Vitacchiano G, Sardella L, et al. Traumatic amputation of the upper limb: replantation of the arm. *J Trauma.* 1989 Jun; 29(6):876-9.
- 5- Noaman HH. Management and functional outcomes of combined injuries of flexor tendons, nerves, and vessels at the wrist. *Microsurgery.* 2006 Dec; 27(6): 536-43.
- 6- Sheikhzadi A, Kiyani M. A report about replantation of three amputated fingers caused by an occupational accident and study of determining the compensation from legal physician's point of view. *Sci J Forensic Med.* 2007 summer; 13 (2):123-128.
- 7- Chen C, Yin Q, Zhong Y. Results of limb transplantation. *World J Surg.* 1978 July; 2: 513-524.
- 8- Tsai TM, McCabe S, Beatty ME. Second toe transfer for thumb reconstruction in multiple digit amputations including thumb and basal joint. *Microsurgery.* 1987 Feb; 8(3):146-53.
- 9- Jones JW, Gruber SA, Barker JH, Breidenbach WC. Successful hand transplantation. One-year follow-up. Louisville Hand Transplant Team. *N Engl J Med.* 2000 Aug 17; 343(7):468-73.
- 10- Mardanpour K, Rahbar M. Transplantation of a full-cut upper limb (in wrist): A cases study. *J Kermanshah Uni Med Sci.* 2012 May; 16(2): 180-184.
- 11- Mozafarian K. Successful Replantation of lower limb: (Report of one case). *Iranian J Orthop Surg.* 2005 Spring; 4(3): 51-53.