

## Comparison of fascial flap and vein conduit for peripheral nerve injury repair in rats

Yaghoubi A<sup>1\*</sup>, Sirus A<sup>2</sup>, Amini M<sup>3</sup>, Shojaei A<sup>4</sup>, Haj Hashemi S<sup>5</sup>, Olyen Feeni F<sup>6</sup>, Ahmadlou M<sup>7</sup>

1- Plastic Surgery, Arak - Hospital Valiasr(aj) University Of Medical Sciences Phone.

2- Department Of Urology, Arak - Hospital Valiasr(aj) university of medical sciences.

3- Arak - Hospital Valiasr(aj) University Of Medical Sciences.

4- Arak - hospital valiasr(aj) university Of medical Sciences.

5- Department Physiology Arak, University of medical sciences.

6- Coach ,MSc in Health Education, Islamic Azad University of Arak

7- Clinical Research Unit, Arak - Hospital Valiasr(aj) University Of Medical Scien

Received: 8 Feb 2014, Accepted: 23 Apr 2014

### Abstract

**Background:** Peripheral nerve injures are common in clinical practice that includes from compression injury to complete disruption of nerve trunk. After injury nerves can grow and repair spontaneously, early end to end anastomosis is first choice for repair but only 50% of nerve fiber would be physiologically accurate and effective, thus several techniques for repair of nerve injury are introduced including combination of nerve transplant with silicon tubes, use of biologic and synthetic tubes for nerve conduit.

**Materials and Methods:** In this Experimental study, 20 rats with the same weight were selected and kept in the same condition .The left sciatic nerve of them was cut and were divided in two groups.In the first group the facial flap method for repair of nerve injury was used .In the second group vein conduit method was used as standard method. Histological nerve repair was assessed after 45 days and the intact right sciatic nerve was used as control.

**Results:** Repair of nerve injury in proximal, mid and distal portion of nerve in facial flap method was more effective than vein conduit ( $P<0.05$ ). Repair of nerve injury in proximal, mid and distal portion had no difference compared with control group ( $p>0.05$ )

**Conclusion:** Repair of nerve injury with facial flap method is more effective than standard method and can be used as a new method for nerve repair.

**Keywords:** Peripheral Nerve Injury, Fascial Flap, Rat, Vein Conduit

\*Corresponding author:

Address: Department of surgery, Arak university of medical sciences, Arak, Iran

Email: dr.yaghobi@arakmu.ac.ir

## مقایسه روش‌های Vein Conduit با Facial Flap در ترمیم عصب محیطی آسیب دیده در رت

علی اصغر یعقوبی<sup>۱\*</sup>، علی سیروس<sup>۲</sup>، محمود امنی<sup>۱</sup>، علی شجاعی<sup>۳</sup>، سعید حاج‌هاشمی<sup>۴</sup>، فاطمه علیان فینی<sup>۵</sup>، مجتبی احمدلو<sup>۶</sup>

- ۱- استادیار، گروه جراحی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران
- ۲- استادیار، گروه ارتوپلزی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران
- ۳- رزیدنت جراح عمومی، گروه جراحی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران
- ۴- استادیار، گروه فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران
- ۵- مریمی، کارشناس ارشد آموزش بهداشت، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک، اراک، ایران
- ۶- کارشناس آمار، واحد توسعه تحقیقات بالینی، بیمارستان ولی‌عصر(عج)، دانشگاه علوم پزشکی اراک، اراک، ایران

تاریخ دریافت: ۹۲/۱۱/۹۲ تاریخ پذیرش: ۳/۲/۹۳

### چکیده

**زمینه و هدف:** خدمات اعصاب محیطی از درگیری‌های شایعی می‌باشد. اعصاب پس از صدمه قابلیت رشد و ترمیم داشته که ترمیم فوری انتهای اعصاب صدمه دیده انتخاب اولین راه ترمیم است اما تنها حدود 50 درصد این فیرهای پس از ترمیم کیفیت مناسب دارد. به همین علت روش‌های درمانی ترمیم اعصاب محیطی همیشه چالش برانگیز بوده و روش‌های متفاوتی جهت ترمیم اعصاب ابداع شده که از جمله ترکیب پیوند عصب و تیوب‌های سیکلونی، استفاده از کاتال‌های بیولوژیک و سنتتیک می‌باشند. هدف از مطالعه حاضر مقایسه تأثیر روش Facial Flap با روش استاندارد می‌باشد.

**مواد و روش‌ها:** طی این مطالعه تجربی 20 رت را انتخاب و در شرایط مساوی غذایی نگهداری و عصب سیاتیک سمت چپ آنها قطع شد و عصب سیاتیک سمت راست به عنوان کنترل استفاده گردید. در گروه اول از روش fascial flap و vein conduit استفاده و پس از 45 روز نتایج ترمیم عصب از نظر هیستولوژیکی گردید. **یافته‌ها:** در هر 3 قسمت پروگزیمال، میانی و دیستال عصب، میانگین ترمیم در روش Facial Flap مؤثرتر از روش Vein Conduit بود( $p<0.05$ ). در روش Facial Flap ترمیم عصب در هر 3 قسمت، با گروه کنترل که عصب سالم بود تفاوت معنی‌داری وجود نداشت که در روش Facial Flap ترمیم عصب همانند عصب سالم دست نخورده می‌باشد.

**نتیجه‌گیری:** ترمیم اعصاب آسیب دیده به روش Facial Flap نسبت به روش استاندارد روش مؤثرتری بوده و می‌تواند به عنوان یک روش مؤثر در ترمیم اعصاب آسیب دیده به کار رود.  
**واژگان کلیدی:** فلپ فاسیال، مجرای رگ، آسیب اعصاب محیطی، موش

\*نویسنده مسئول: اراک، دانشگاه علوم پزشکی اراک، بیمارستان ولی‌عصر(عج)، گروه جراحی

Email: dr.yaghobi@arakmu.ac.ir

ساده صورت گرفت که پس از برآورد حجم نمونه، تعداد 20 موش وارد مطالعه شد. یک و نیم سانتی متر از عصب سیاتیک ران چپ 20 رت بالغ نژاد ویستار (وزن 200-250 گرم) توسط پژوهشگر قطع شده و رت ها به صورت تصادفی به سه گروه مساوی (هر گروه شامل 10 رت) تقسیم شدند. رت ها در شرایط یکسان زندگی کرده و آزادانه از آب و غذا استفاده نمودند. جهت ترمیم عصب آسیب دیده در گروه استاندارد از ورید به عنوان conduit و هدایت و تسهیل ترمیم و عصب استفاده شد و در گروه دوم از نکات مربوط به کار با حیوانات در پژوهش با کد اخلاق شماره 109-109 رعایت گردید.

عصب سیاتیک پای مقابله به عنوان شاهد دست نخورده باقی خواهد ماند. از آنجا که ترمیم عصب روزی یک میلی متر می باشد، پس از 45 روز، از محل پیوند عصب نمونه برداری شده و جهت بررسی میزان رشد و چگونگی (کیفیت) ترمیم عصب به پاتولوژی ارسال گردید. نمونه های پاتولوژی از نظر مورفوپولوژی بررسی شد که شامل بررسی متغیرهایی چون تعداد اعصاب رشد کرده، طول و قطر اعصاب ترمیم شده می باشد. از رنگ آمیزی تری کروم چهت بررسی نمونه ها استفاده گردید، به این ترتیب اعصاب رنگ شده کاملاً مشخص بوده و تعداد فیرهای عصبی رشد کرده قابل مشاهده هستند. نتایج حاصل از بررسی نمونه های پاتولوژی با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه 16 و محاسبه شاخص های مرکزی و آزمون آنالیز واریانس یک طرفه (one way - ANOVA) برای مقایسه میانگین متغیرها در چند گروه استفاده شد.

### یافته ها

نتایج به دست آمده از آزمون آنالیز واریانس یک طرفه و مقایسه میانگین متغیرها در جداول 1 و 2 و نمودار 1 ارائه شده است.

### مقدمه

صدمات اعصاب محیطی از درگیری های شایعی می باشد که طیف وسیعی از صدمات فشاری به اعصاب (سندرم تونل کارپال) تا قطع کامل تنہ های عصبی را شامل می شود(1). این صدمات بسیار مهم بوده که هیچ فرمول و روش اثبات شده ای جهت موفقیت در ترمیم آن وجود ندارد(2). طبق بررسی های انجام شده بروز خدمات انگشتان دست از شایع ترین صدمات اعصاب محیطی می باشد که سبب اختلال عملکرد دست می شود(3). طبق بررسی های انجام شده رشته های عصبی پس از صدمه قابلیت رشد و ترمیم را داشته و با تدارک محیط رشدی مناسب می توان رشد فیبرهای عصبی و تشکیل سیناپس ها را تسهیل و تسريع نمود. ترمیم فوری انتهایا به انتهای عصب صدمه دیده در صورت امکان، انتخاب اولین راه ترمیم است اما حدود 50 درصد این فیرها پس از ترمیم کیفیت مناسب داشته و اعصاب حسی و حرکتی آن به درستی به ارگان هدف رسیده اند، به همین دلیل روش های گوناگونی در ترمیم اعصاب محیطی مطرح و به بوت آزمایش گذاشته شده است(4). از این رو استفاده از کانال عصب (nerve conduit) جهت هدایت و تسهیل رشد عصب به عنوان یک قانون در ترمیم اعصاب محیطی صدمه دیده مرسوم می باشد. در این مطالعه نیز دو روش conduit و fascial flap و vein conduit که در آن از ورید به عنوان conduit استفاده می شود بررسی و مقایسه خواهد شد.

روش Fascial Flap به علت تدارک بستر عروقی مناسب علاوه بر conduit و روشن استاندارد به علت قطر برابر انتهای های پیوند شده می توانند زمینه مناسبی جهت رشد عصب صدمه دیده فراهم نمایند(5).

### مواد و روش ها

این مطالعه تجربی از مرداده ماه 1390 تا اردیبهشت ماه 1391 انجام شد. تأثیر روش های Facial Flap، با روش استاندارد ترمیم عصب محیطی آسیب دیده در رت مقایسه شد. روش نمونه گیری به صورت تصادفی

جدول 1. جدول نتایج آزمون آنالیز واریانس یک طرفه (one way- ANOVA) جهت مقایسه میانگین ها در گروه های چند گانه

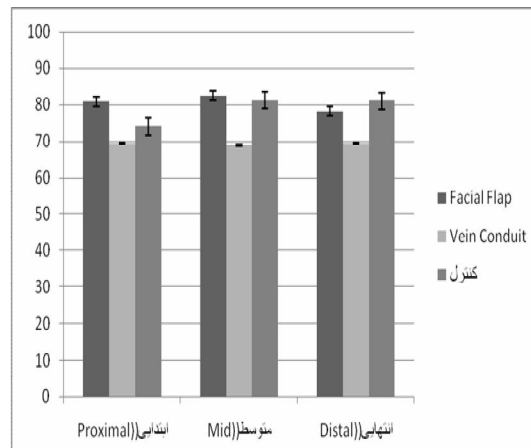
p	کنترل میانگین ± انحراف معیار	Vein Conduit میانگین ± انحراف معیار	Facial Flap میانگین ± انحراف معیار	محل نصب / روش
		(Proximal)	(Mid)	
0/016	74/1±0/5	69/4±11/6	80/8±8/4	
0/027	81/2±5/3	68/8±11	82/5±10/4	
0/004	81±4	69/4±8	78/1±6/2	(Distal)

جدول 2. مقایسه دو به دو میانگین در سه متغیر اصلی (محل نصب) (Post Hoc Test) از روش Scheffé

P	اختلاف میانگین (گروه اول - گروه دوم)	گروه دوم	گروه اول	متغیر
0/41	3/2	Fascial Flap	کنترل	
*0/001	*14/62	Vein Conduit	کنترل	ابتداي
*0/007	*11/3	Vein Conduit	Fascial Flap	(Proximal)
0/48	-2/9	Fascial Flap	کنترل	
*0/012	*10/8	Vein Conduit	کنترل	ميانى
*0/002	*13/7	Vein Conduit	Fascial Flap	(Mid)
0/9	-0/1	Fascial Flap	کنترل	
*0/004	*8/6	Vein Conduit	کنترل	انتهاي
*0/004	*8/7	Vein Conduit	Fascial Flap	(Distal)

p&lt;0/05

می گردد، این صدمات خیلی مهم بوده و متساقنه هیچ روش اثبات شده ای جهت ترمیم موقفیت آمیز آنها وجود ندارد. طبق بررسی های انجام شده اعصاب پس از صدمه خود قابلیت رشد و ترمیم را داشته و با تدارک محیط رشدی مناسب می توان رشد فیبرهای عصبی و تشکیل سیناپس ها را تسهیل و تسريع نمود. ترمیم فوری انتها به انتهای اعصاب صدمه دیده در صورت امکان انتخاب اول ترمیم است اما رشته نامتناسب بافت التهابی و فیر اسکار بافت می شود و در حدود 50 درصد این فیرها پس از ترمیم کیفیت مناسب داشته و اعصاب حسی و حرکتی آن به درستی به ارگان هدف رسیده و عملکرد طبیعی عضو برقرار می گردد. به همین علت، روش های درمانی ترمیم اعصاب محیطی همیشه چالش برانگیز بوده است و روش های متفاوت و مختلفی جهت ترمیم اعصاب ابداع شده است، از جمله ترکیب پیوند عصب و تیوب های سیکلونی (silicon tubes)، استفاده از کانال های (conduits) بیولوژیک و سنتیک عصبی، تیوب هایی که شامل عروق خونی می باشند و به کار بردن



نمودار میانگین شاخص ها در گروه درمانی

### بحث

صدمات اعصاب محیطی از درگیری های شایعی می باشد که طیف وسیعی از صدمات فشاری به اعصاب مانند سندرم تونل کارپال تاقاطع کامل تنه های عصبی را شامل

می باشد که این اختلاف از نظر آماری معنی دار می باشد ( $p<0/05$ ) که با توجه به نتایج به دست آمده در بالا در روش Facial Flap ترمیم عصب در هر 3 قسمت پروگزیمال، میانی و دیستال به صورت معنی داری، میانگین ترمیم عصب موثرتر از روش استاندارد می باشد.

در ترمیم قسمت پروگزیمال عصب در گروه کنترل و Facial Flap تفاوت معنی داری مشاهده نمی گردد.

در مقایسه بین روش Conduit و Facial Flap در مقایسه بین روش Vein Conduit معنی دار است که بدین معناست که روش Facial Flap روش موثرتری جهت ترمیم عصب می باشد. در مقایسه بین گروه کنترل و گروه Conduit در ترمیم قسمت پروگزیمال تفاوت از نظر آماری معنی دار می باشد که این بدین معناست که در ترمیم عصب به روش Vein Conduit و عصب سالم تفاوت وجود دارد که روش Facial Flap روش کیفیت با جهت ترمیم عصب نیست.

در ترمیم قسمت میانی عصب در مقایسه بین گروه کنترل و گروه Facial Flap تفاوت معنی داری وجود ندارد یعنی در این قسمت عصب نیز در گروه Facial Flap ترمیم همانند عصب سالم می باشد ولی در ترمیم به روش Vein Conduit با گروه کنترل که یک عصب سالم می باشد تفاوت وجود دارد و در مقایسه بین Facial Flap و Conduit می باشد.

در ترمیم قسمت دیستال بین گروه کنترل و Facial Flap نیز تفاوت معنی داری وجود ندارد ولی در مقایسه بین گروه کنترل و Vein Conduit تفاوت معنی دار می باشد ( $p<0/05$ ) و در مقایسه بین گروه Facial Flap و Facial Flap با توجه به  $p<0/05$  تفاوت معنی دار است که نتیجه گیری می شود در استفاده از روش Facial Flap ترمیم عصب همانند گروه کنترل و عصب سالم می باشد و این دو با هم تفاوتی ندارند. ولی در مقایسه روش Vein با روش کنترل و Facial Flap از نظر آماری تفاوت معنی دار می باشد.

محیط کشتهایی که شامل سلول های شوان باشد و ترمیم عصب (Xerography) پهلو به انتهای (end) sideneuroraphy Facial Flap و روش های ترمیم اعصاب محیطی هیچ کدام ایده آل نبوده و فانکشن اعصاب حسی و حرکتی به خوبی برگشت نمی نماید، روش Facial Flap به علت تدارک بستر عروقی مناسب علاوه بر conduit می تواند زمینه مناسبی جهت رشد عصب صدمه دیده را فراهم نماید. حال با توجه به این که روش ایده آلی جهت ترمیم عصب وجود ندارد و روش Facial Flap به عنوان یک روش جدید جهت ترمیم عصب مطرح است، برآن شدیم که روش Facial Flap با یکدیگر با روش استاندارد ترمیم عصب Vein conduit مقایسه نمایم تا در صورت نتایج مثبت به عنوان یک روش درمانی جدید در ترمیم اعصاب محیطی صدمه دیده استفاده گردد.

در ترمیم قسمت پروگزیمال عصب در روش Facial Flap میانگین ترمیم  $80/8\pm4$  می باشد که در مقایسه با Conduit Vein به عنوان روش استاندارد گروه کنترل با میانگین  $69/4\pm11/6$  می باشد که این تفاوت در ترمیم پروگزیمال عصب معنی دار می باشد که به این معنی می باشد که ترمیم عصب در قسمت پروگزیمال عصب آسیب دیده در روش Facial Flap به طور معنی داری بهتر از روش استاندارد می باشد.

در ترمیم قسمت میانی عصب آسیب دیده در روش Facial Flap میانگین ترمیم عصب  $82/5\pm4$  می باشد که در مقایسه با Conduit Vein و گروه کنترل ( $68/8\pm11$ ) این میانگین از نظر آماری معنی دار بوده و به این معنا می باشد که روش Facial Flap در ترمیم قسمت میانی عصب آسیب دیده نیز از روش استاندارد Conduit Vein موثر تر می باشد.

در ترمیم قسمت دیستال عصب آسیب دیده در روش Facial Flap میانگین ترمیم عصب  $78/1\pm6/2$  بود که در مقایسه با گروه کنترل ( $68/8\pm11$ ) و روش درمان استاندارد ( $79/6\pm3/8$ ) درمان با Facial Flap موثر تر

3. Rosberg H, Carlsson K, Höjgård S, Lindgren B, Lundborg G, Dahlin L. Injury to the human median and ulnar nerves in the forearm-analysis of costs for treatment and rehabilitation of 69 patients in southern Sweden. Journal of Hand Surgery (British and European Volume). 2005;30(1):35-9.
4. Trumble TE, McCallister WV. Repair of peripheral nerve defects in the upper extremity. Hand clinics. 2000;16(1):37-52.
5. Mackinnon SE, Dellon AL. A comparison of nerve regeneration across a sural nerve graft and a vascularized pseudosheath. The Journal of Hand Surgery. 1988;13(6):935-42.
6. Simpson J. Nerves and Nerve Injuries. Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry. 1979;42(6):580-1.
7. Weber RA, Breidenbach WC, Brown RE, Jabaley ME, Mass DP. A randomized prospective study of polyglycolic acid conduits for digital nerve reconstruction in humans. Plastic and reconstructive surgery. 2000;106(5):1036-45.
8. Matsumoto K, Ohnishi K, Sekine T, Ueda H, Yamamoto Y, Kiyotani T, et al. Use of a newly developed artificial nerve conduit to assist peripheral nerve regeneration across a long gap in dogs. ASAIO journal. 2000;46(4):415-20.
9. Wang KK, Nemeth IR, Seckel BR, Chakalis-Haley DP, Swann DA, Kuo JW, et al. Hyaluronic acid enhances peripheral nerve regeneration in vivo. Microsurgery. 1998; 18(4): 270-5.
10. Vleuggeert-Lankamp CL. The role of evaluation methods in the assessment of peripheral nerve regeneration through synthetic conduits: a systematic review. 2007;107:1168-89.

به صورت کلی روش Fascial Flap در ترمیم هر سه قسمت عصب با روش کنترل که عصب سالم می‌باشد تفاوت معنی‌داری ندارد ولی با روش Vein Conduit تفاوت معنی دار مشاهده می‌شود.

### نتیجه‌گیری

با توجه به این که هنوز روش ایده‌آلی جهت ترمیم آسیب اعصاب محیطی وجود ندارد و روش استاندارد Vein Conduit نیز روش ایده‌آلی نمی‌باشد، روش Fascial Flap جهت ایجاد یک بستر عروقی مناسب و هم‌چنین به عنوان یک Mesenchymal Stem cell عمل کرده و روش مورد قبول جهت ترمیم عصب آسیب دیده می‌باشد.

### تقدیر و تشکر

این مقاله در ادامه طرح پایان نامه مصوب معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اراک (کد: 676) می‌باشد که بدین وسیله از معاونت محترم پژوهشی و کلیه همکاران که در اهداف تحقیقاتی ما را یاری کردند، تقدیر و تشکر به عمل می‌آید.

### منابع

1. Dahlin L. Techniques of peripheral nerve repair. Scandinavian journal of surgery: SJS: official organ for the Finnish Surgical Society and the Scandinavian Surgical Society. 2007; 97(4):310-6.
2. Babu P, Behl A, Chakravarty B, Bhandari P, Bhatti T, Maurya S. Entubulation techniques in peripheral nerve repair. The Indian Journal of Neurotrauma. 2008;5(1):15-20.