

بررسی نتایج عملکردی درمان جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید: گزارش کوتاه

چکیده

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۰۲/۳۱ تاریخ پذیرش: ۱۳۹۱/۰۶/۰۴

زمینه و هدف: جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید، همچنان یکی از موضوعات چالش برانگیز در بین جراحان دست می‌باشد. در این مطالعه به بررسی نتایج درمانی فیکساسیون جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید در حضور یا عدم حضور استئونکروز و تاثیر متغیرهای شایع بر آن می‌پردازیم.

روش بررسی: در ۲۴ بیمار مبتلا به جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید، گرافی و MRI مج دست قبل از درمان و نتایج عملکردی بعد از درمان بر اساس سیستم Mayo و پرسشنامه Quick DASH مورد ارزیابی قرار می‌گرفت. **یافته‌ها:** قبل از عمل جراحی در ۱۰ بیمار شواهد استئونکروز وجود داشت. در هفت مورد (۷۰٪) شواهد یونیون رادیولوژیک در بررسی‌های پس از عمل مسجّل شد. در ۱۴ بیمار شواهد استئونکروز وجود نداشت که در ۱۳ مورد (۹۲٪) یونیون رادیولوژیک مسجّل شد. میزان یونیون کلی در بیماران ۸۳٪ اندازه‌گیری شد ($P < 0.05$).

نتیجه‌گیری: نتایج بررسی‌های عملکردی نشان‌دهنده بهبود عملکرد پس از درمان جراحی است. نتایج حاصل از درمان جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید توسط گرافت غیرعروقی با گرافت عروقی قابل برابری می‌باشد.

کلمات کلیدی: جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید، استئونکروز، گرافت غیرعروقی.

رضا شهریار کامرانی*

سید حسین شفیعی*

لیلا اوریادی زنجانی

گروه ارتروپاپی، بیمارستان دکتر شریعتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران.

*نویسنده مسئول: تهران، خیابان کاکاگر شمالی، جنب مرکز قلب تهران، بیمارستان دکتر شریعتی، پخش ارتروپاپی، تلفن: ۰۲۱-۸۴۹۰۳۳۸۸، E-mail: dr_hshafiei@yahoo.com

مقدمه

مج دست خواهند شد.^{۱-۶} هدف نهایی درمان در جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید، پایدار ساختن مج با ایجاد یونیون و رفع دفورماتی در اسکافویید و جلوگیری از استئوآرتیت می‌باشد. روش‌های درمانی ارایه شده تاکنون شامل روش‌های گوناگون فیکساسیون و پیوند استخوانی عروقی و غیرعروقی که میزان موفقیت هر روش در مراکز متعدد، متفاوت گزارش شده‌اند.^۷ لذا هم‌چنان در مورد اندیکاسیون‌های دقیق هر روش و پیش‌آگهی درمانی آن اتفاق نظر وجود ندارد.

در حضور نکروز آوسکولار اسکافویید معمولاً توصیه به استفاده از پیوند استخوانی عروقی می‌شود. این روش نیازمند تکنیک جراحی پیچیده‌تر و زمان طولانی تر نسبت به روش فیکساسیون با یا بدون پیوند استخوانی غیرعروقی می‌باشد. لذا بر آن شدید نتایج عملکردی

شکستگی اسکافویید (Scaphoid fracture)، شایع‌ترین شکستگی در بین استخوان‌های مج دست می‌باشد. به علت آناتومی و اوسکولاریتی خاص این استخوان، نکروز آوسکولار (Osteonecrosis) از عوارض معمول در زمینه شکستگی-های مزمن اسکافویید می‌باشد و موجب اختلال در فرایند جوش‌نخوردن شکستگی می‌شود.^۸ با وجود ابداع روش‌های جدید در فیکساسیون، میزان نان‌یونیون در این استخوان تا ۱۰٪ شیوع دارد.^۹ از علل معمول نتایج ضعیف درمان این شکستگی‌ها فیکساسیون نامناسب و وجود نکروز آوسکولار می‌باشند.^{۱۰} موارد نان‌یونیون (Nonunion) درمان نشده به‌طور شایعی سبب درد و آرتروز پیش‌روندۀ

تنهای، ۱۱ مورد فیکساسیون و گرافت غیرعروقی قرار گرفتند. از میان ۹ بیمار که با نانوینیون در قطب پروگزیمال اسکافویید مراجعه کردند، شش نفر فیکساسیون تنها، سه نفر فیکساسیون و گرافت استخوانی غیرعروقی دریافت کردند. عمل جراحی تحت شرایط بیهوشی عمومی در پوزیشن طاق باز صورت می‌گرفت. تورنیکه در پروگزیمال بازو بسته می‌شد. در موارد پیچ گذاری از راه خلفی در جوش نخوردن پل فوکانی اسکافویید با برش ۱۰-۱۵mm در خلف مج بین کمپارتمان‌های سه و چهار اکستانسورها، استخوان اسکافویید نمایان می‌شود. در مورد نانوینیون کمر استخوان از رویکرد قدامی استفاده می‌شد. ابتدا تمام قسمت‌های اسکلروتیک برداشته شده و سپس دو قطعه با پین یا پیچ هربرت ثابت می‌شوند و گرافت استخوانی کنسلوس در فاصله بین دو قطعه ریخته می‌شود.

پس از جراحی: در موارد فیکساسیون با پیچ ۲-۶ هفته بی‌حرکتی در گچ و سپس هر شش هفته رادیوگرافی کنترل انجام می‌شود و تا زمان جوش نخوردن از فعالیت سنگین منوع بودند. در موارد فیکساسیون با پین سه ماه بی‌حرکتی در گچ و بعد از آن گچ باز شده پین‌ها خارج می‌شد و در صورت جوش نخوردن بیمار به تدریج به فعالیت عادی باز می‌گشت. اگر جوش نخوردن کامل نبود گچ برای شش تا دوازده هفته دیگر بر اساس رادیوگرافی ادامه می‌یافت. چنان‌چه جوش نخوردن تا شش ماه به دست نمی‌آمد شکست عمل جراحی محسوب می‌شد.

بررسی عملکردی: نتایج عملکردی بعد از درمان بر اساس سیستم Mayo Wrist Scoring System (نمره‌دهی می‌شدن) ^{۹۰-۱۰۱} پارامترهای مورد بررسی میزان درد، محدوده حرکتی مج دست، قدرت گریپ در مقایسه با سمت سالم و میزان رضایتمندی بیمار بودند. هر پارامتر ۲۵ نمره و هر بیمار حداکثر تا ۱۰۰ امتیاز می‌گرفت.

درمان جوش نخورده‌گی استخوان اسکافویید را که با روش فیکساسیون به‌تنهایی و یا بهمراه پیوند استخوانی غیرعروقی درمان شده‌اند را در حضور یا عدم حضور نکروز آوسکولار این استخوان برسی و مقایسه کنیم. این مطالعه با هدف بررسی روش‌های معمول درمان جوش نخورده‌گی استخوان اسکافویید که در بیمارستان شریعتی انجام می‌شوند؛ جهت ارزیابی نتایج حاصل از آن‌ها و مقایسه آن با نتایج سایر مطالعات مشابه، طراحی و صورت گرفته است.

روش بررسی

طی یک مطالعه Case series تمام موارد جوش نخورده‌گی استخوان اسکافویید که در بیمارستان شریعتی در دوره زمانی چهار ساله (۱۳۸۷-۹۰) تحت درمان قرار گرفته بودند مورد بررسی قرار گرفتند. بیماران دچار استئوآرتیت پیشرفته (طبقه‌بندی SNAC^L بیش از دو)، آسیب هم‌زمان دیستال رادیوس، شکستگی باز، درفتگی هم‌زمان مج دست، بیمارانی که صفحه رشد باز داشتند و بیماری‌های ناتوان‌کننده زمینه‌ای از مطالعه خارج شدند. بیمارانی که تحت درمان با پیوند استخوانی عروقی قرار گرفته بودند وارد مطالعه نشدند.

۲۴ بیمار (که همگی مرد بودند) بررسی شدند. طی تماس از ایشان جهت انجام بررسی‌ها دعوت به عمل آمد و در مورد مطالعه برای ایشان توضیح داده شد. سن متوسط افراد ۲۹ سال (۲۲-۵۱) بود و به طور متوسط به مدت ۲۴ ماه بررسی شدند. طول مدت نانوینیون تا زمان جراحی به طور متوسط ۳۳ ماه بود. از این تعداد دو مورد دچار نانوینیون در قطب دیستال اسکافویید بودند که تحت درمان با فیکساسیون و گرافت غیرعروقی قرار گرفتند. ۱۳ مورد دچار نانوینیون در کمر اسکافویید بودند که دو مورد تحت فیکساسیون

جدول-۱: معیارهای نمره‌دهی MAYO

قدرت مشت کردن نسبت به سمت سالم	شدت درد	شرایط عملکردی	دامنه حرکات
%۱۰۰	بدون درد	بازگشت به کار معمول	< ۱۲۰ درجه
%۷۵-۱۰۰	درد گگاه	محدودیت در کار	۹۰-۱۲۰ درجه
%۵۰-۷۵	درد متوسط قابل تحمل	قادر به کار ولی شاغل نمی‌باشد	۶۰-۹۰ درجه
%۲۵-۵۰	درد شدید غیرقابل تحمل	به علت درد قادر به کار نیست	۳۰ درجه >
%۰-۲۵			

یا عدم یونیون یافت نشد. مکانیزم ترومای ۱۱ بیمار آسیب حین ورزش، ۹ مورد افتادن و چهار مورد تصادف ماشینی بودند (جدول-۲). در ۱۰ بیمار شواهد استئونکروز با توجه به یافته‌های رادیولوژیک و MRI وجود داشت که شش نفر تحت درمان با گرافت استخوانی و چهار نفر تحت فیکساسیون بدون گرافت قرار گرفتند. در هفت مورد (۷۰٪) شواهد یونیون رادیولوژیک در بررسی‌های پس از عمل مسجل شد. در ۱۴ بیمار شواهد استئونکروز با توجه به یافته‌های MRI وجود نداشت که ۱۰ مورد تحت درمان با گرافت استخوانی و چهار مورد تحت فیکساسیون بدون گرافت قرار گرفتند. در ۱۳ مورد (۹۲٪) شواهد یونیون رادیولوژیک در بررسی‌های پس از عمل مسجل شد. به طور کلی میزان یونیون در بیماران ۲۰٪ (۲۰ مورد از ۱۰۰ مورد) اندازه‌گیری شد. متوسط زاویه اسکافولوئیت ۵۷ درجه (۴۱-۷۷) بود که ۱۱ بیمار پس از عمل جراحی همچنان شواهد افزایش این زاویه را در گرافی داشتند (زاویه اسکافو-لوئیت > ۶۰ درجه). از نظر نوع

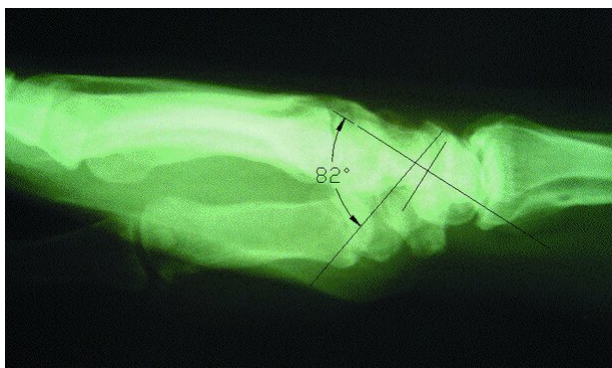
نمره ۹۰-۱۰۰ نتیجه عالی، ۸۰-۸۹ خوب، ۶۵-۷۹ قابل قبول و زیر ۶۵ بعنوان نتیجه ضعیف قلمداد می‌شدند (جدول-۱). علاوه بر این میزان رضایتمندی عملکردی بیماران قبل و بعد از عمل جراحی بر اساس پرسشنامه Disability of Arm, Shoulder and Hand (Quick DASH) به طور جداگانه مورد ارزیابی قرار می‌گرفت.^{۱۱}

بررسی رادیولوژیک: گرافی استاندارد رخ و نیم رخ مج دست کلیه بیماران، از جهت محل نانیونیون و شدت استئونکروز مورد بررسی قرار می‌گرفت. هم‌چنین در بررسی‌های پس از عمل جراحی، گرافی رخ و نیم رخ مج دست از نظر وقوع یونیون و نایاداری مج بر اساس زاویه اسکافولوئیت مورد ارزیابی قرار می‌گرفت (شکل-۱ و ۲).

مقاطع MRI مج دست قبل از درمان از نظر وجود استئونکروز در اسکافویید مورد بررسی قرار می‌گرفت. در صورت کاهش سیگنال منتشر در کل استخوان یا قطعه‌ای از آن استئونکروز متوسط تا شدید (+)، و در صورت کاهش سیگنال پراکنده یا عدم وجود کاهش سیگنال عدم استئونکروز یا استئونکروز خفیف (-) در نظر گرفته می‌شد (شکل-۳).^{۱۲}

یافته‌ها

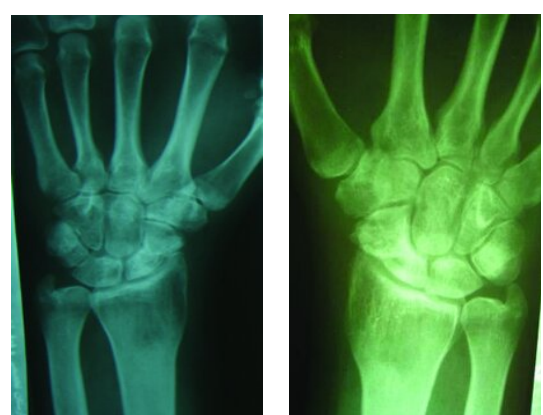
بیماران به طور متوسط به مدت ۲۴ ماه تحت بررسی قرار گرفتند. متوسط سنی بیماران ۲۹ سال (۲۲-۵۱) بود. چهار نفر از بیماران سیگار می‌کشیدند. ارتباط مستقیمی بین سیگار و وقوع استئونکروز و



شکل-۲: اندازه‌گیری زاویه اسکافو-لوئیت در رادیوگرافی نیم رخ مج دست



شکل-۳: سمت راست نمونه مقطع T1 با کاهش سیگنال در قطعات پروگریمال و دیستال اسکافویید. سمت چپ نمونه مقطع T1 با کاهش سیگنال پراکنده و خفیف



شکل-۱: رادیوگرافی رخ مج دست قبل از عمل (سمت چپ) و در بررسی نهایی پس از عمل (سمت راست) جهت بررسی وقوع یونیون

جدول-۲: خلاصه مشخصات بیماران

کد بیمار	سن	مکانیزم	محل نان یونیون	استنونکروز	نوع فیکاسیون	وقوع یونیون	نمره MAYO	قبل از عمل	DASH	بعد از عمل	زاویه اسکافولونیت
۱	۳۲	ورزش	کمر	+	پین	-	۹۰	۲۵/۰	۲۰/۵	۴۳	
۲	۳۲	افتدن	قطب پروگزیمال	-	پین	+	۸۰	۶۱/۴	۲۸/۶	۷۲	
۳	۲۳	ورزش	کمر	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۸۵	۲۰/۵	۰	۴۴	
۴	۵۱	افتدن	قطب پروگزیمال	-	پیچ	-	۴۵	۵۹/۱	۴۰/۹	۶۶	
۵	۲۹	ورزش	کمر	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۹۰	۴۰/۹	۱۳/۶	۵۲	
۶	۲۴	ورزش	کمر	-	پین	+	۷۵	۲۰/۵	۲۰/۵	۴۱	
۷	۲۷	ورزش	کمر	+	پیچ و گرافت غیرعروقی	+	۸۵	۹/۱	۹/۱	۴۹	
۸	۲۷	ورزش	قطب پروگزیمال	-	پیچ	+	۸۵	۲۷/۳	۴/۵	۴۹	
۹	۳۰	افتدن	قطب پروگزیمال	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۶۵	۶۳/۶	۳۱/۸	۴۶	
۱۰	۲۹	افتدن	کمر	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۸۰	۳۴/۱	۳۴/۱	۵۲	
۱۱	۲۹	افتدن	کمر	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۸۰	۳۴/۱	۳۴/۱	۶۶	
۱۲	۲۲	تصادف	کمر	-	پیچ و گرافت غیرعروقی	+	۹۰	۴۰/۹	۲۰/۵	۷۲	
۱۳	۳۲	تصادف	قطب پروگزیمال	+	پیچ	-	۶۰	۲۵/۰	۵۹/۱	۶۳	
۱۴	۳۲	تصادف	قطب پروگزیمال	-	پیچ	-	۷۰	۲۵/۰	۵۹/۱	۷۷	
۱۵	۳۴	تصادف	قطب دیستال	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۹۵	۴۰/۹	۲۲/۷	۵۶	
۱۶	۲۳	ورزش	کمر	-	پین و گرافت غیرعروقی	+	۸۰	۱۳/۶	۳۶/۴	۶۲	
۱۷	۲۶	ورزش	قطب پروگزیمال	-	پیچ	-	۹۰	۳۱/۸	۴/۵	۶۰	
۱۸	۳۹	افتدن	قطب دیستال	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۶۰	۸۱/۸	۳۶/۶	۶۶	
۱۹	۳۱	ورزش	کمر	-	پین و گرافت غیرعروقی	+	۸۵	۳۱/۸	۲۲/۷	۶۱	
۲۰	۳۳	افتدن	قطب پروگزیمال	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۷۵	۱۱/۴	۱۱/۴	۵۵	
۲۱	۲۷	افتدن	کمر	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۸۵	۲۹/۵	۲۰/۵	۶۱	
۲۲	۲۷	افتدن	کمر	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۷۰	۶۳/۶	۵۶/۸	۴۵	
۲۳	۲۳	ورزش	کمر	+	پیچ و گرافت غیرعروقی	+	۸۵	۲۰/۵	۲۰/۵	۵۷	
۲۴	۲۷	ورزش	قطب پروگزیمال	+	پین و گرافت غیرعروقی	+	۶۵	۱۸/۲	۳۱/۸	۷۵	

DASH: Disability of Arm, Shoulder & Hand

نهایی در پیچ بیمار عالی (متوسط سنی ۲۸)، ۱۰ مورد خوب (متوسط سنی ۲۷)، شش مورد قابل قبول (متوسط سنی ۲۸) و سه مورد ضعیف (متوسط سنی ۴۰) بودند.

بحث

در انتهای مطالعه ۸۳٪ از بیماران (۲۰ نفر) شواهد یونیون

فیکاسیون در هشت بیمار از پیچ هربرت استفاده شد که در پیچ نفر از آن‌ها شواهد یونیون رادیولوژیک ظاهر شد. در ۱۶ بیمار از دو پیچ صاف استفاده شد که در ۱۵ مورد شواهد یونیون رادیولوژیک ظاهر شد. بر اساس معیار DASH، متوسط آن قبل عمل ۳۴/۵ و متوسط میزان آن بعد از عمل جراحی ۲۸/۲ بود که کاهش مشهودی در اختلال کارکرد اندام را در مقایسه با قبل از درمان نشان می‌داد. بر طبق سیستم نمره‌دهی Mayo نتایج پس از عمل جراحی در بررسی

زاویه اسکافو-لوئیت بیش از ۶۰ درجه داشتند. ولی وجود DISI ارتباطی با نتایج عملکردی و میزان رضایت بیماران در بررسی طولانی پس از یونیون نشان نمی‌داد. در دو مطالعه مشابه (یک سری ۲۶ تایی و یک سری ۱۶۰ تایی) نیز باقیماندن دفورمیتی پس از یونیون ارتباط معنی‌داری با رضایت عملکردی بیماران نداشته است.^{۱۴,۱۵} لذا در صورت وقوع یونیون، وجود دفورمیتی باقی‌مانده در اسکافویید، اندیکاسیونی جهت استئوتومی و رفع دفورمیتی نمی‌باشد.

بین دو روش فیکساسیون با پین و پیچ، تفاوتی از نظر میزان یونیون نهایی مشاهده نشد. با توجه به هزینه اقتصادی پایین‌تر پین و تکنیک ساده‌تر آن و راحتی بیمار و مدت کوتاه‌تر بی‌حرکتی در بیمار با تکنیک پیچ گذاری می‌توان یکی از این دو روش را انتخاب کرد.

سپاگزتری: این مقاله حاصل بخشی از پایان‌نامه تحت عنوان "بررسی نتایج درمان جراحی جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید در بیماران مراجعه‌کننده به بیمارستان شریعتی تهران در سال‌های ۱۳۸۷-۹۰" در مقطع دکترای تخصصی در سال ۱۳۹۱ می‌باشد که با حمایت دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی تهران اجرا شده است. با سپاس فراوان از استاد بزرگوار جناب آقای دکتر بهادر اعلمی هرنزدی بابت راهنمایی‌های ایشان در تدوین این طرح تحقیقاتی.

رادیولوژیک را نشان دادند که با سایر مطالعات مشابه هم‌خوانی داشت.^۹ از بین چهار مورد عدم یونیون، هیچ‌یک گرافت استخوانی دریافت نکرده بودند و سه نفر از آن‌ها شواهد استئونکروز در قطعه پروگزیمال داشتند. لذا با توجه به یافته‌های این مطالعه، درمان ارجح در موارد جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید فیکساسیون به‌همراه انجام گرفت استخوانی می‌باشد که تاییدکننده مطالعات پیشین است.

در ۱۰ مورد از بیماران که شواهد استئونکروز مسجل بود، در هفت بیمار (۷۰٪) تا پایان مطالعه یونیون رادیولوژیک ظاهر شد. در مطالعه‌ای که در کلینیک MAYO در مورد نتایج گرافت عروقی روی ۵۰ بیمار دچار جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید صورت گرفته،^{۱۳} میزان یونیون نهایی ۷۲٪ محسوبه شده است. طبق مطالعه‌ما، بر خلاف انتظار، نتایج حاصل از درمان جوش‌نخوردگی استخوان اسکافویید توسط فیکساسیون و گرافت غیرعروقی با نتایج به‌دست آمده از گرافت عروقی قابل برابری می‌باشد.

یافته‌های حاصل از بررسی‌های عملکردی MAYO و Quick DASH با یکدیگر هم‌خوانی داشتند و نتایج هر دو بررسی نشان‌دهنده بهبود عملکردی پس از درمان جراحی بودند. فاکتور افزایش سن با نتایج ضعیف‌تر در هر دو ارزیابی عملکردی همراهی داشت. ۱۱ بیمار پس از درمان نان‌یونیون شواهد ناپایداری مچ دست DISI طبق تعریف

References

1. Gelberman RH, Menon J. The vascularity of the scaphoid bone. *J Hand Surg Am* 1980;5(5):508-13.
2. Cooney WP, Linscheid RL, Dobyns JH. Scaphoid fractures. Problems associated with nonunion and avascular necrosis. *Orthop Clin North Am* 1984;15(2):381-91.
3. Schuind F, Haentjens P, Van Innis F, Vander Maren C, Garcia-Elias M, Sennwald G. Prognostic factors in the treatment of carpal scaphoid nonunions. *J Hand Surg Am* 1999;24(4):761-76.
4. Dütpe H, Johnell O, Lundborg G, Karlsson M, Redlund-Johnell I. Long-term results of fracture of the scaphoid. A follow-up study of more than thirty years. *J Bone Joint Surg Am* 1994;76(2):249-52.
5. Trumble TE, Salas P, Barthel T, Robert KQ 3rd. Management of scaphoid nonunions. *J Am Acad Orthop Surg* 2003;11(6):380-91.
6. Steinmann SP, Adams JE. Scaphoid fractures and nonunions: diagnosis and treatment. *J Orthop Sci* 2006;11(4):424-31.
7. auerbier M GG, Dacho A. Current concepts in the treatment of scaphoid fractures. *Eur J Trauma* 2004;30:80-92.
8. Watson HK, Ryu J. Evolution of arthritis of the wrist. *Clin Orthop Relat Res* 1986;(202):57-67.
9. Amadio PC, Berquist TH, Smith DK, Ilstrup DM, Cooney WP 3rd, Linscheid RL. Scaphoid malunion. *J Hand Surg Am* 1989;14(4):679-87.
10. Chen AC, Chao EK, Tu YK, Ueng SW. Scaphoid nonunion treated with vascular bone grafts pedicled on the dorsal supra-retinacular artery of the distal radius. *J Trauma* 2006;61(5):1192-7.
11. Solway S, Beaton DE, McConnell S, Bombardier C. The DASH Outcome Measure User's Manual. 2nd ed. Toronto, Ontario: Institute for Work and Health; 2002.
12. Fox MG, Gaskin CM, Chhabra AB, Anderson MW. Assessment of scaphoid viability with MRI: a reassessment of findings on unenhanced MR images. *AJR Am J Roentgenol* 2010;195(4):W281-6.
13. Chang MA, Bishop AT, Moran SL, Shin AY. The outcomes and complications of 1,2-intercompartmental supraretinacular artery pedicled vascularized bone grafting of scaphoid nonunions. *J Hand Surg Am* 2006;31(3):387-96.
14. Inoue G, Shionoya K, Kuwahata Y. Herbert screw fixation for scaphoid nonunions. An analysis of factors influencing outcome. *Clin Orthop Relat Res* 1997;(343):99-106.
15. Jiranek WA, Ruby LK, Millender LB, Bankoff MS, Newberg AH. Long-term results after Russe bone-grafting: the effect of malunion of the scaphoid. *J Bone Joint Surg Am* 1992;74(8):1217-28.

Functional outcome following the treatment of scaphoid nonunion: a brief report

Reza Shahriar Kamrani M.D.
Seyyed Hossein Shafiei M.D.*
Leila Oriadi Zanjani M.D.

Department of Orthopedic Surgery,
Shariati Hospital, Tehran
University of Medical Sciences,
Tehran, Iran.

Abstract

Received: May 20, 2012 Accepted: August 25, 2012

Background: Scaphoid nonunion remains a challenging problem for hand surgeons. In this study, we assessed the functional outcome of scaphoid nonunion treatment and the influence of a number of variables on it.

Methods: In this study we recruited 24 patients with scaphoid nonunion by consecutive sampling at Dr. Ali Shariati Teaching Hospital, in Tehran, Iran in 2008-2011. We examined the patients by antero-posterior (AP) and lateral view radiographies and wrist MRIs. Functional outcome of surgery was scaled according to Mayo wrist and Quick DASH scoring systems.

Results: Among 10 cases with osteonecrosis, there were 7 (70%) cases of radiological union. In 13 (92%) out of 14 cases who had no signs of osteonecrosis, we radiologically confirmed scaphoid union after the treatment. The total union rate was estimated to be 83% at the end of 24 months follow up ($P<0.05$).

Conclusion: The results showed that patients with scaphoid nonunion have improved function after surgical treatment.

Keywords: nonunion, osteonecrosis, scaphoid.

* Corresponding author: North Kargar Ave., Behind Tehran Heart Center, Shariati Hospital, Orthopedic Ward., Tehran, Iran.
Tel: +98-21-84902388
E-mail: dr_hshafiei@yahoo.com