

تأثیر تزریق پیشگیرانه کورتیکواستروئید در کاهش درد سمت آنار مچ دست در بیماران با شکستگی حاد خارج مفصلی دیستال رادیوس

امیررضا صادقی فر (MD)^۱، افشنین حشمتی (MD)^{۱*}، علیرضا سعید (MD)^۱، عالیا آیت الله موسوی (MD)^۱، علیرضا پولادسنجد (MD)^۲، فاطمه عرب نژاد^۳

۱- مرکز تحقیقات علوم اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

۲- مرکز تحقیقات انفورماتیک پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

۳- کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دریافت: ۹۲/۹/۲۰، اصلاح: ۹۲/۱۰/۱۵، پذیرش: ۹۲/۱۲/۱۵

خلاصه

سابقه و هدف: شکستگی های دیستال رادیوس یکی از شایع ترین شکستگی ها بوده که از شایع ترین عوارض آن درد باقی مانده سمت آنار مچ دست می باشد. برای درمان این عارضه ساده ترین راه پیشنهاد شده تزریق کورتیکواستروئید می باشد. این مطالعه به منظور بررسی تأثیر تزریق کورتیکواستروئید در پیشگیری از درد سمت آنار مچ دست در بیماران با شکستگی دیستال رادیوس انجام شد.

مواد و روشهای: این مطالعه کارآزمایی بالینی بر روی ۸۲ بیمار با شکستگی خارج مفصلی دیستال رادیوس که کاندید جا اندازی بسته و پین گذاری از راه پوست بودند، انجام شد. بیماران به صورت تصادفی به دو گروه کنترل و کورتیکواستروئید تقسیم گردیدند. گروه کورتیکواستروئید یک تزریق بتامیازون در اطراف استیلوئید آنما قبل از جاندزای شکستگی دریافت کردند و گروه کنترل پلاسیو (۳۹ نفر) بیماران تا شش ماه پس از عمل جراحی پیگیری شدند. شدت درد بیماران با شاخص آنالوگ چشمی سنجیده و مورد مقایسه قرار گرفت. IRCT: 201104062115N1

یافته ها: از ۸۲ نفر که دوره پیگیری را به پایان رساندند، ۳۶ نفر در گروه کنترل (پلاسیو) و ۴۳ نفر در گروه کورتیکواستروئید قرار داشتند. میانگین سنی بیماران در گروه کنترل 39 ± 13 سال و در گروه استروئید 42 ± 13 سال بود. در پایان دوره سه ماهه پیگیری، تفاوت دو گروه از نظر تعداد افراد بدون درد سمت آنار مچ دست معنی دار بود (12 نفر در گروه کورتیکواستروئید و 23 نفر در گروه کنترل، $p=0.038$)، در حالی که در پیگیری شش ماهه اینگونه نبود (18 نفر در گروه کورتیکواستروئید و 23 نفر در گروه کنترل، $p=0.07$)، ولی در هر دوی این زمان ها متوسط میزان اسکور در گروه کنترل بالاتر از گروه استروئید بود ($2/39 \pm 1/89$ در مقابل $1/41 \pm 1/89$ در مقابله با پیگیری سه ماهه و $1/88 \pm 1/92$ در مقابله با $0/95 \pm 1/21$ در پیگیری شش ماهه) ($p<0.05$).

نتیجه گیری: بر اساس نتایج این مطالعه بنظر می رسد تزریق کورتیکواستروئید بصورت پیشگیرانه باعث کاهش شدت درد سمت آنار مچ دست در بیماران با شکستگی خارج مفصلی دیستال رادیوس می شود.

واژه های کلیدی: شکستگی های رادیوس، درد، استروئید ها.

مقدمه

شکستگی بر جامعه می گذارد فراتر از خسارت مالی است و تحمل درد، غیاب از کار مفید، از بین رفتمندی استقلال فردی و وابستگی به دیگران است. در مورد شکستگی های دیستال رادیوس، بنظر می رسد که یک دوره شش ماهه زمانی باشد که پس از آن انتظار می رود درد و ناتوانی فرد تا حدود زیادی برطرف شده باشند (۱). البته همیشه اینطور نیست و در واقع شایع ترین شکایت در این بیماران در باقی مانده سمت آنار مچ دست می باشد (۲) که در یک مطالعه 71% از مانندان دچار این صدمه می شوند (۲). تأثیری که یک

شکستگی های دیستال رادیوس شایع ترین نوع آسیب حاد مچ دست و شایع ترین شکستگی هایی هستند که یک جراح ارتوبید با آن روبرو می شود و فقط در سال ۲۰۰۱ در آمریکا $640,000$ مورد آن اتفاق افتاد (۱). بدلا لیلی که مشخص نیست بنظر می رسد که انسیدانس این شکستگی در حال افزایش است (۳). این شکستگی ها بخصوص در افراد مسن شایع هستند و در هر سال در آمریکا $90,000$ نفر از سالمندان دچار این صدمه می شوند (۲). تأثیری که یک

■ این مقاله حاصل پایان نامه علیرضا پولادسنجد دستیار گروه ارتوبیدی دانشگاه علوم پزشکی کرمان می باشد.

*مسئول مقاله: دکتر علیرضا سعید
ادres: کرمان بیمارستان باهنر، دفتر گروه ارتوبیدی، تلفن: ۰۳۴۱-۲۲۳۵۰۱۱
www.krdn.ir

صورت شفاهی بیمار میزان درد خود را نمره میداد (۹). منظور از درد این بود که بیمار چه در حرکات، چه در استراحت و چه در لمس احساس درد در سمت آنلار Grip Strength به وسیله دستگاه Jamar انجام شد که فشار دادن آن میزان نیروی فشردن مج دست dynamometer را نشان می دهد.

داده ها پس از ورود به کامپیوتر با نرم افزار SPSS پس از استفاده از شاخص های توصیفی مرکزی و پراکنده ب وسیله تست های مجزدوز کای و تی مستقل و Paired T-Test تجزیه و تحلیل و $p < 0.05$ معنی دار در نظر گرفته شد.

بیماران دچار این عارضه بودند (۶). علت درد سمت آنلار مج دست در این بیماران ممکن است بی ثباتی مفصل دیستال رادیوآنلار، آرتروز مفصل یا صدمه کمپلکس مثلثی در مج دست باشد (۷). شکستگی های دیستال رادیوس شایع ترین علت بی ثباتی مفصل دیستال رادیوآنلار و صدمه کمپلکس مثلثی می باشد و تزریق کورتیکواستروئید یک درمان ساده و در بسیاری موارد اولین قدم در درمان درد سمت آنلار مج در مورد صدمات کمپلکس مثلثی، صدمات لیگامانی و حتی بی ثباتی مفصل است (۸). این مطالعه به منظور بررسی تأثیر تزریق پیشگیرانه کورتیکواستروئید در پیشگیری از درد سمت آنلار مج دست انجام شد.

مواد و روشها

یافته ها

در این مطالعه ۸۲ نفر شرکت کردند و نهایتاً دوره شش ماهه پیگیری را به اتمام رسانیدند، ۳۹ نفر در گروه کنترل (۲۱ مرد و ۱۸ زن) با میانگین سنی 42.8 ± 13.2 و ۴۳ نفر در گروه کورتیکواستروئید (۱۷ مرد و ۲۶ زن) با میانگین سنی 32.9 ± 11.3 بودند. دو گروه از نظر سن و جنس با هم تفاوت آماری نداشتند. استیلوئید آنما در ۴۵ نفر شرکت بود که از این تعداد ۲۲ نفر در گروه کنترل و ۲۳ نفر در گروه کورتیکواستروئید بودند. در پیگیری سه ماهه ۳۵ بیمار بیمار کنترل و ۲۳ نفر در گروه کورتیکواستروئید بودند. در پیگیری سه ماهه ۴۱ بیمار بیماران به درجاتی درد سمت آنلار داشتند. در پیگیری شش ماهه ۴۱ بیمار (۴۳%) هیچ دردی گزارش نکردند که از این تعداد ۱۸ نفر در گروه کنترل و ۲۳ نفر در گروه کورتیکواستروئید بودند. در هر دوی این زمانها متوسط اسکور درد در دو گروه تفاوت مهمی از نظر آماری داشت و همچنین در گروه کنترل تفاوت میزان درد، در پیگیری های سه ماه و شش ماهه از نظر آماری معنی دار بود ($p = 0.033$)، در حالیکه در مورد گروه کورتیکواستروئید این گونه نبود (جدول ۱).

جدول ۱. مقایسه اسکور درد در پیگیری های سه و شش ماهه

P-Value	شش ماهه Mean±SD	سه ماهه Mean±SD	اسکور درد گروه	P-Value
.۰۰۳	۱/۹۲±۱/۸۸	۲/۳۹±۱/۸۹	کنترل	
.۰۲۰	۰/۹۵±۱/۲۱	۱/۰۹±۱/۴۱	استروئید	
.۰۰۸	.۰۰۱۳			

در هر دو این زمان ها قدرت چنگش بیماران اندازه گیری و مقایسه شد. در گروه کنترل متوسط قدرت چنگش در پیگیری سه ماهه $8/6 \pm 5/3$ و در گروه کورتیکواستروئید $8/3 \pm 5/3$ بود. به همین ترتیب در پیگیری شش ماهه متوسط قدرت چنگش در گروه کنترل $2/2 \pm 1/2$ و در گروه کورتیکواستروئید $2/2 \pm 1/2$ بود ($p < 0.001$). مقایسه اسکور داش بیماران در فاصله سه و شش ماهه نیز اختلاف معنی داری بین دو گروه نشان داد ($p < 0.001$) در گروه کنترل در مقابل $4/25 \pm 1/6$ در گروه کورتیکواستروئید $4/13 \pm 1/5$ در پیگیری سه ماهه و $4/13 \pm 1/5$ در مقابله $4/15 \pm 1/8$ در پیگیری شش

این مطالعه کارآزمایی بالینی دو سوکور با IRCT: 201104062115N1 بر روی بیماران دچار شکستگی های خارج مفصل دیستال استخوان رادیوس مراجعه کننده و ارجاع شده به اورژانس بیمارستان دکتر باهنر وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمان از مهرماه سال ۱۳۹۰ تا مهر ۱۳۹۱ انجام شد. پس از کسب مجوز از کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی کرمان با کد EC/KNRC/89-93 بیماران با سن بالای ۱۸ سال دارای شکستگی حد خارج مفصلی دو و نیم سانتی متر دیستال رادیوس و نداشتن هرگونه بیماری زمینه ای که در روند ترمیم استخوان موثر باشد و عدم وجود هر گونه کترنا اندیکاسیونی برای مصرف داروی کورتیکواستروئید پس از آنکه در خصوص اهداف، نحوه اجراء، طریقه کور سازی، دارو و عوارض احتمالی آن و پیگیری ها توسط پژوهشگر توضیحات لازم داده شد پس از پر نمودن فرم رضایت نامه کتبی وارد مطالعه گردیدند.

بیماران به صورت تصادفی، در دو گروه قرار گرفتند در گروه کورتیکواستروئید، که بیماران یک تزریق کورتیکواستروئید (بیتماتازون ال آ، دو آمپول هر کدام ۱ سی سی) در ناحیه استیلوئید آنما دریافت کردند، در حالی که در گروه پلاسیبو فقط آب م قطر (۲ سی سی) تزریق گردید. بیماران شرکت کننده در مطالعه و پژشك پیگیری کننده در مطالعه نسبت به نوع گروه درمانی کور سازی شده بودند و هیچکدام اطلاع نداشتند که هر بیمار در کدام گروه قرار دارد. نحوه تصادفی سازی بر اساس بیرون آوردن یکی از ده پاکت مشابه بود که درون آنها در پنج مورد کاغذی با نوشته استروئید و در پنج تا پلاسیبو وجود داشت. پس از ورود هر ده بیمار به مطالعه، کل پاکتها تعویض شدند. سپس درمان شکستگی دیستال رادیوس به صورت جالنداری بسته و گچ گیری در هر دو گروه انجام گردید. دو هفته بعد گچ کوتاه و شش هفتۀ بعد، گچ گیری باز و پین ها خارج گردید. در طی مدت بهبودی در پیگیری های سه ماه و شش ماه پس از Visual شکستگی، پرسشنامه داش DASH Score، شاخص آنالوگ چشمی Analogue scale و آزمون قدرت چنگش Grip Strength ثبت گردیدند.

DASH Score یک پرسشنامه ۳۰ سوالی می باشد که جهت اندازه گیری عملکرد اندام فوقانی استفاده میگردد. در این پرسشنامه چنانچه نمره حاصل از DASH بیش از ۱۲/۷ امتیاز تعییر داشته باشد از نظر آماری تغییر عملکرد بیمار محسوس خواهد بود. این پرسشنامه قبل از انجام مطالعه به فارسی ترجمه شد. شاخص آنالوگ چشمی شامل طیفی از احساس درد سمت آنلار بیمار است که با دو انتها: عدم ناراحتی (نمره صفر) و بسیار نامطلوب (نمره ۱۰) و به

وجود نداشت (جدول ۲). در پایان دوره شش ماهه همه بیماران به دامنه حرکتی کامل در انگشتان رسیده بودند.

ماهه). با در نظر گرفتن شکستگی استیلوئید آننا به عنوان یک متغیر، تفاوت آماری معنی داری از نظر تعداد افراد بدون درد، قدرت چنگش افراد و متوسط اسکور درد

جدول ۲. متغیرهای مورد مطالعه بر اساس شکسته بودن یا نبودن استیلوئید آننا

گروه	پیگیری شش ماهه					
	اسکور درد		قدرت چنگش		تعداد افراد	
	اسکور درد	تعداد افراد	قدرت چنگش	تعداد افراد	اسکور درد	پیگیری شش ماهه
Mean±SD	Mean±SD	Mean±SD	Mean±SD	Mean±SD	Mean±SD	Mean±SD
شکسته	۷۰/۹۰±۱۵/۷۱	۱۱	۱/۹۰±۱/۹۹	۶۲/۹۰±۹/۷۸	۷	۲/۲۲±۱/۸۷
کنترل سالم	۶۹/۷۰±۱۲/۴۷	۷	۱/۹۴±۱/۷۸	۵۹/۷۶±۶/۷۵	۵	۲/۵۲±۱/۹۷
شکسته سالم	۹±۱۱/۳۲	۱۴	۰/۸۲±۱/۴۰	۸۷/۲۱±۱۰/۸۵	۱۴	۰/۷۸±۱/۱۶
استرولئید سالم	۹۸±۱۱/۲۹	۹	۱/۴۱±۰/۳۱	۸۷/۵۵±۱۰/۶۴	۹	۱/۱۵±۱/۲۶

p<0.05

تعدادی از بیماران به گروه بدون درد پیوستند و به این ترتیب شاید اگر بیماران مدتی طولانی تر پیگیری می شدند تفاوت دو گروه حتی در شدت درد نیز به حداقل می رسید. البته کاهش تعداد بیمارانی که پس از شکستگی دیستال رادیوس در پیگیری، درد سمت آنار دارند یافته محققین دیگر نیز بوده است (۶). در این مطالعه این یافته در گروه کنترل واضح تر بود و در فاصله سه ماهه بین پیگیری ها اسکور درد در این گروه کاهش بیشتری نشان داد. در واقع تزریق کورتیکواسترولئید خط اول درمان در اکثر صدماتی است که بعد از شکستگی دیستال رادیوس ممکن است باعث درد بجای مانده سمت آنار مچ دست شوند. تزریق کورتیکواسترولئید برای درمان صدمات کمپلکس مثلثی، بی ثباتی دیستال رادیوالار و حتی صدمات ریاطی لونوتیرکوتراال بکار می رود (۱۸). در عمل، تزریق پیشگیرانه کورتیکواسترولئید توانست حداقل در کوتاه مدت هم شیوع و هم شدت این عارضه را کاهش دهد ولی این اثر ظاهراً موقت بود و جالب این که موقت بودن اثر کوتون تزریقی در دردهای سمت آنار مچ دست تجربه دیگران نیز بوده است (۱۹).

در این مطالعه تمامی بیماران با پین گذاری از راه پوست و گچ گیری درمان شدند. شاید این نکته بنظر برسد که با ورود وسایل پیشرفته تر مانند پلیت و پیچ بتوان به نتایج بهتری در درمان این شکستگی ها دست یافت و این یک نقطه ضعف مطالعه به حساب آورده شود، ولی باید توجه داشت که اولاً در این مطالعه گروه هایی مقایسه شدند که هر دو یک روش درمانی برایشان بکار رفته بود و از طرفی حتی مطالعات جدید تفاوتی از نظر فونکسیون نهایی بین افراد درمان شده با پلیت و پین پیدا نکرده اند (۱۰)، و اگرچه ممکن است در پیگیری کوتاه مدت برگشت فونکسیون با استفاده از پلیت سریع تر باشد، در درازمدت اینگونه نیست و فونکسیون در گروه های مختلف مشابه خواهد بود (۲۱ و ۲۲).

در مورد اینکه آیا استفاده از پیچ و پلاک باعث کاهش درد مچ دست پس از شکستگی دیستال رادیوس خواهد شد فقط یک مطالعه به این موضوع پرداخت که البته در این مطالعه گروه کنترلی وجود نداشت، ولی در پایان دوره هجده ماهه پیگیری هنوز درصد قابل توجهی از بیماران درد داشتند و جالب اینکه درد سمت رادیال شایع تر از درد سمت آنار بود. همچنین کاهش موارد و شدت درد با گذشت زمان یک یافته دیگر این مطالعه محسوب می شد (۲۳). مهمترین

در این مطالعه کاهش پایدار شدت درد سمت آنار مچ دست در بیمارانی که دچار شکستگی دیستال رادیوس شده و تزریق پیشگیرانه کورتیکواسترولئید در می آنها انجام شده بود، مشاهده گردید. در واقع در پیگیری شش ماهه درصد بیمارانی که قادر درد بودند در دو گروه مشابه بود ولی بیماران با تزریق، درد کمتری احساس می کردند. کاهش معنی دار قدرت گریپ و افزایش اسکور داش در بیماران گروه کنترل قابل توجه است. زیرا هردوی گرفتن محکم اجسام در دست و انجام کارهای معمول با اندام فوقانی بستگی به یک دست بدون درد دارد. آنچنان که دیده شد با کاهش درد بر اثر گذشت زمان و در پیگیری شش ماهه هر دوی این متغیرها بهمود نشان دادند.

در این مطالعه ارتباطی بین شکستگی استیلوئید آننا و بوجود آمدن درد در سمت آنار در پیگیری یافت نشد. مطالعات بسیار زیادی به نقش شکستگی استیلوئید آننا در شکستگی های دیستال رادیوس توجه کرده اند. یک مطالعه به این نتیجه رسید که در شکستگی های دیستال رادیوس صرف وجود شکستگی در استیلوئید آننا نشانگر پیش آگهی بد برای شکایت های آنوتارپال بیماران خواهد بود (۱۰) و مطالعه ای دیگر به "نتیجه" بدتر در بیماران با شکستگی استیلوئید اشاره می کند (۱۱). از طرفی بسیاری مطالعات دیگر به اینچنین نتیجه ای نرسیده اند و در آنها ارتباطی بین شکستگی استیلوئید و نتیجه نهایی پیدا نشد (۱۲-۱۵). البته باید توجه داشت که همگونی بین مطالعات انجام شده وجود ندارد و بعضی از آنان به شکستگی هایی پرداخته اند که جابجا بوده اند و با پیچ و پلاک فیکس شده اند (۱۳) و بعضی به شکستگی هایی فیکس شده با پین پرداخته اند (۱۱) و گروهی نیز به شکستگی هایی که با اکسترنال فیکساتور درمان شده اند (۱۲)، و متغیر های مورد مطالعه نیز مختلف بوده اند. از طرفی ما به صرف شکسته بدون استیلوئید در ابتدای درمان توجه کردیم و به توجه آن از نظر یونیون یا نان یونیون توجهی نداشیم. در واقع در گذشته برای نان یونیون استیلوئید درمان جراحی هم در نظر گرفته می شد (۱۶)، ولی مطالعات جدیدتر به این نتیجه رسیده اند که نان یونیون استیلوئید آنرا در اکثر موارد بی علامت است و نمی تواند توجیه کننده درد سمت آنار مچ دست باشد (۱۷).

یک یافته قابل توجه مطالعه فعلی کاهش شدت و انسیدانس درد در هر دو گروه مورد مطالعه با گذشت زمان بود که مخصوصاً در گروه کنترل در پیگیری

موارد پایدار نیست.

تقدیر و تشکر

بدینویسیله از مرکز تحقیقات علوم اعصاب بخارط تامین منابع مالی تحقیق و آقای مرتضی حق نویس به خاطر کمک در تهیه متن مقاله و آقای منصور شهرابی بخارط کمک در انجام تست قدرت چنگش بیماران و همچنین از تمام بیمارانیکه در انجام این تحقیق همکاری داشتند، تشکر و قدردانی می گردد.

محدودیت مطالعه فعلی کوتاه بودن زمان پیگیری است. اگر پیگیری ما به یک و ترجیحا دو سال می رسید امکان گرفتن نتایج دیگری وجود داشت. از طرفی عدم انجام آرتروسکوپی امکان تشخیص دقیق ضایعات و علت درد در افرادی که دچار درد سمت آنار مچ دست بودند را از ما سلب کرد.

بر اساس نتایج این مطالعه بنظر می رسد که تزریق کورتیکواستروئید در ناحیه استیلوئید آتنا در بیماران با شکستگی دیستال رادیوس که تحت درمان با پین گذاری از راه پوست و گج گیری قرار می گیرند، با کاهش انسیدانس و شدت درد سمت آنار مچ دست همراه باشد که در پیگیری طولانی تر این اثر از نظر تعداد

The Effect of Prophylactic Corticosteroid Injection in Decreasing the Ulnar Sided Wrist Pain in Patients with Acute Distal Radius Fracture

**A.R. Sadeghifar (MD)¹, A. Heshmaty (MD)², A.R. Saied (MD)^{1*}, A. Ayatollahi Mousavi (MD)¹,
A.R. Pooladsanj (MD)³, F. Arabnejhad³**

1. Neuroscience Research Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

2. Medical Informatics Research Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

3. Students Research Committee, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

J Babol Univ Med Sci; 16(7); Jul 2014; pp: 7-13

Received: Dec 11th 2013, Revised: Jan 5th 2014, Accepted: Mar 6th 2014.

ABSTRACT

BACKGROUND AND OBJECTIVE: Distal radius fractures are one of the most common fractures and ulnar sided wrist pain is one of the most common complications of these fractures. The simplest treatment for this complication is corticosteroid injection. The present study was designed to assess the effect of corticosteroid injection in prevention of ulnar sided wrist pain.

METHODS: In this clinical trial study, 82 patients with distal radius fracture scheduled for closed reduction and percutaneous pin fixation were randomly divided into control and corticosteroid groups. In the corticosteroid group the patient received a single betamethasone injection in the dorsoulnar side of the wrist before reduction, while the control group received placebo. The patients were followed for 6 months. The pain was assessed by visual analogue score and compared. (IRCT 201104062115N1)

FINDINGS: Finally 82 patients were followed for 6 months, 39 in control (placebo) and 43 in corticosteroid group. The mean age of the patients was 39 ± 13.62 in control and 42 ± 13.23 in steroid group. At the end of the 3 month follow up the difference between the two groups with regard to the number of individuals without ulnar sided wrist pain was statistically significant (12 individuals in the control and 23 in steroid groups, $p=0.038$), while this was not the case in the 6 months follow up (18 individuals in the control and 23 in steroid groups, $p=0.507$), but in the both time frames the mean visual analogue pain score was higher in the control group (2.39 ± 1.89 vs 1.09 ± 1.41 at 3 months and 1.92 ± 1.88 vs 0.95 ± 1.21 at 6 months follow up ($p<0.05$)).

CONCLUSION: Based on the findings of the present study it seems that prophylactic corticosteroid injection will be associated with a decrease in the severity of wrist pain in patients with acute distal radius fractures. With regard to the decrease in the number of painless individuals.

KEY WORDS: *Radius fractures, Pain, Steroids.*

Please cite this article as follows:

Sadeghifar AR, Heshmaty A, Saied AR, Ayatollahi Mousavi A, Pooladsanj A, Arabnejhad F. The effect of prophylactic corticosteroid injection in decreasing the ulnar sided wrist pain in patients with acute distal radius fracture. J Babol Univ Med Sci 2014;16(7): 7-13.

* Corresponding Author; A.R. Saied (MD)

Address: Department of Orthopedics, Bahonar Hospital, Kerman, Iran

Tel: + 98 341 2235011

E-mail: arsaiedmd@yahoo.com

References

- 1.Symonette CJ, Macdermid J, Grewal R. Social support contributes to outcomes following distal radius fractures. *Rehabil Res Pract* 2013;2013: Article ID 867250.
- 2.Nellans KW, Kowalski E, Chung KC. The epidemiology of distal radius fractures. *Hand Clin* 2012;28(2):113-25.
- 3.Giladi AM, Shauver MJ, Ho A, Zhong L, Kim HM, Chung KC. Variation in the incidence of distal radius fractures in the U.S. elderly as related to slippery weather conditions. *Plast Reconstr Surg* 2014;133(2):321-32.
- 4.Kasapinova K, Kamiloski V. Pain and disability during six months in patients with a distal radius fracture. *Prilozi* 2009;30(2):185-96.
- 5.Altissimi M, Antenucci R, Fiacca C, Mancini GB. Long-term results of conservative treatment of fractures of the distal radius. *Clin Orthop Relat Res* 1986;206:202-10.
- 6.Roumen RM, Hesp WL, Bruggink ED. Unstable Colles' fractures in elderly patients. A randomised trial of external fixation for redisplacement. *J Bone Joint Surg Br* 1991;73(2):307-11.
- 7.Cheng HS, Hung LK, Ho PC, Wong J. An analysis of causes and treatment outcome of chronic wrist pain after distal radial fractures. *Hand Surg* 2008;13(1):1-10.
- 8.Tsukazaki T, Iwasaki K. Ulnar wrist pain after Colles' fracture. 109 fractures followed for 4 years. *Acta Orthop Scand* 1993;64(4):462-4.
- 9.Zyluk A, Piotuch B. Distal radioulnar joint instability: A review of literature. *Pol Orthop Traumatol* 2013;78:77-84.
- 10.Aicher B, Peil H, Peil B, Diener HC. Pain measurement: visual analogue scale (vas) and verbal rating scale (vrs) in clinical trials with OTC analgesics in headache. *Cephalgia* 2012;32(3):185-97.
- 11.Krämer S, Meyer H, O'Loughlin PF, Vaske B, Krettek C, Gaulke R. The incidence of ulnocarpal complaints after distal radial fracture in relation to the fracture of the ulnar styloid. *J Hand Surg Eur Vol* 2013;38(7):710-7.
- 12.Bellotti JC, Moraes VY, Albers MB, Faloppa F, Dos Santos JB. Does an ulnar styloid fracture interfere with the results of a distal radius fracture? *J Orthop Sci* 2010;15(2):216-22.
- 13.Zhao L, Wang BJ, Li YD, et al. Clinical follow-up study of ulnar styloid fractures and classification of distal radial fractures. *Beijing Da Xue Bao* 2011;43(5):675-80.
- 14.Scheer JH, Adolfsson LE. Radioulnar laxity and clinical outcome do not correlate after a distal radius fracture. *J Hand Surg Eur Vol* 2011;36(6):503-8.
- 15.Kim JK, Koh YD, Do NH. Should an ulnar styloid fracture be fixed following volar plate fixation of a distal radial fracture? *J Bone Joint Surg Am* 2010;92(1):1-6.
- 16.Chen YX, Zheng X, Shi HF, et al. Will the untreated ulnar styloid fracture influence the outcome of unstable distal radial fracture treated with external fixation when the distal radioulnar joint is stable. *BMC Musculoskelet Disord* 2013;14:186.
- 17.Hauck RM, Skahen J 3rd, Palmer AK. Classification and treatment of ulnar styloid nonunion. *J Hand Surg Am* 1996;21(3):418-22.
- 18.Buijze GA, Ring D. Clinical impact of United versus nonunited fractures of the proximal half of the ulnar styloid following volar plate fixation of the distal radius. *J Hand Surg Am* 2010;35(2):223-7.
- 19.Watanabe A, Souza F, Vezeridis PS, Blazar P, Yoshioka H. Ulnar-sided wrist pain. II. Clinical imaging and treatment. *Skeletal Radiol* 2010;39(9):837-57.
- 20.Buterbaugh GA, Brown TR, Horn PC. Ulnar-sided wrist pain in athletes. *Clin Sports Med* 1998;17(3):567-83.
- 21.Hull P, Baraza N, Gohil M, et al. Volar locking plates versus K-wire fixation of dorsally displaced distal radius fractures--a functional outcome study. *J Trauma* 2011;70(6):E125-8.
- 22.Karantana A, Downing ND, Forward DP, et al. Surgical treatment of distal radial fractures with a volar locking plate versus conventional percutaneous methods: a randomized controlled trial. *J Bone Joint Surg Am* 2013;95(19):1737-44.

23.Grewal R, MacDermid JC, King GJ, Faber KJ. Open reduction internal fixation versus percutaneous pinning with external fixation of distal radius fractures: a prospective, randomized clinical trial. J Hand Surg Am 2011; 36(12):1899-906.

24.Kurimoto S, Tatebe M, Shinohara T, Arai T, Hirata H. Residual wrist pain after volar locking plate fixation of distal radius fractures. Acta Orthop Belg 2012;78(5):603-10.

Archive of SID