

# بررسی میزان بهبود دامنه حرکتی زانو بدنبال آرتروولیز آرتروسکوپیک در آرتروفیبروز ناشی از اعمال جراحی و صدمات زانو

بیمارستان دکتر شریعتی ۱۳۷۶-۸۰

دکتر محمدتقی طهماسبی (دانشیار)، دکتر غلامرضا مقندر آزادی (دانشیار)  
گروه جراحی ارتోپدی، بیمارستان دکتر شریعتی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

## چکیده

آرتروفیبروز یکی از عوارض مشکل بدنبال تروما و اعمال جراحی اطراف زانو می‌باشد، این عارضه با محدودیت حرکات زانو خود را نشان داده و ناشی از تشکیل بافت فیبرو و چسبندگیها در داخل زانو است. امروزه موارد آرتروفیبروز زانو، بعلت شروع سریع حرکات مفصل بدنبال جراحی، استفاده از CPM و اهمیت دادن به فیزیوتراپی و بازتوانی زودرس، کاهش یافته است. مقاله‌ای که در پیش رو دارید نتایج آرتروولیز آرتروسکوپیک را در ۸ بیمار که طی سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰، بعلت بازسازی ACL یا شکستگیهای داخل زانو دچار محدودیت حرکتی زانو و آرتروفیبروز شده بودند، ارائه می‌کند. در این روش، توسط آرتروسکوپ، ابتدا چسبندگیهای ناحیه سوپرایاتالار پاچ و سپس ناوданهای پارایاتالار داخلی و خارجی و در صورت نیاز ناحیه notch آزاد می‌شود. در این مطالعه متوسط میزان بهبود در دامنه حرکتی پس از ۱۲/۵ ماه پی‌گیری، ۶۱ درجه بود که قابل مقایسه با مطالعات خارجی می‌باشد.

## مقدمه

زمانی که زانو حداقل  $60^{\circ}$  خم می‌شود، ندارد. کاهش سرعت دودیدن، بدنبال از دست دادن  $10^{\circ}$  فلکسیون یا بیشتر دیده می‌شود، در حالیکه از دست دادن بیش از  $5^{\circ}$  اکستنسیون می‌تواند منجر به درد پاتلوفورمال و لنگش شود (۱،۲). در موارد اعمال جراحی در خود زانو بویژه بازسازی ACL و شکستگی داخل مفصلی نظیر شکستگی پلاتو و کندهای فمور، منشاء اصلی پاتلولژی، چسبندگی و فیبروز داخل مفصلی و کتراکچر کپسولی است که بعنوان آرتروفیبروز از آن یاد می‌شود.

لازم دامنه حرکتی طبیعی زانو، تناسب سطوح مفصلی، عملکرد کافی عضلانی، کپسول مفصلی با ظرفیت و انعطاف‌پذیری مناسب، وجود فضای مؤثر در ناودانهای مفصلی خارجی و داخلی، ناوдан ایترکندهای و بنیست سوپرایاتالا، و حرکات کافی منیسکها می‌باشد. حتی یک افت نسبتاً خفیف در اکستنسیون زانو، قدم زدن نرمال را مختل می‌کند، در حالیکه محدودیت در فلکسیون بطور شدید، تأثیری در راه رفتن تا

در مورد شکستگی های اطراف زانو و داخل زانو در صورتی که طی ۱۰ تا ۱۲ هفته توان دامنه حرکات مناسب بیشتری بدست آورد، کاندید ریلیز آرتروسکوپیک و مانیپولاسیون زیر بیهوشی همزمان خواهد بود (۴).

اوین گزارش در مورد ریلیز آرتروسکوپیک مربوط به سال ۱۹۸۲ توسط Sprague و در مورد ۲۴ بیمار می باشد و در این بیماران بطور میانگین متوسط  $45^{\circ}$  بهبود دامنة حرکتی حاصل شد. (۶). در سال ۱۹۸۵ Dehaven نتایج ریلیز آرتروسکوپیک را در مورد ۱۵ بیمار با محدودیت حرکتی زانو که طی ۶ سال انجام و ۱۸ ماه پی گیری کرده بود منتشر ساخت و در این مطالعه ۱۹۸۸ ۵۱ درجه بهبودی در دامنة حرکتی بدست آمد (۷). در سال ۱۹۸۸ Parisien نتایج آرترولیز آرتروسکوپیک ۲۱ بیمار را که بدنبال عمل جراحی دچار محدودیت حرکتی زانو شده بودند ارائه نمود که بطور متوسط ۱۱ ماه شده و متوسط بهبود در دامنة حرکتی برای فلکسیون بود و از ۲۱ بیمار ۸ مورد محدودیت در اکستانسیون داشتند که پس از ریلیز ۶ مورد اکستانسیون کامل بدست آورده اند (۸).

در مطالعه ای که توسط Vaquero در سال ۱۹۹۳ نتایج آن گزارش شده، ۲۱ بیمار مبتلا به آرتروفیبروز زانو بدنبال بازسازی ACL و یا شکستگی داخل مفصلی زانو، با متوسط سن ۳۳ سال و فاصله زمانی چهار ماه بین عمل جراحی قبلی تا ریلیز، ۱۴ ماه Follow-up شدند. میزان بهبود دامنة حرکتی پس از ریلیز بطور متوسط  $59^{\circ}$  برای فلکسیون و  $90^{\circ}$  برای اکستانسیون گزارش شده است (۳).

## مواد و روشها

روش کلی که در این مطالعه بکار رفته، یک گزارش توصیفی است که بصورت Case Series در آن ۸ بیمار در فواصل سالهای ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۰، بعلت محدودیت حرکات زانو بدنبال اعمال جراحی، تحت ریلیز آرتروسکوپیک زانو قرار گرفته اند. تمامی بیماران فوق پس از اینکه حداقل به مدت ۲-۳ ماه فیزیوتراپی شده و بهبودی دامنة حرکتی نداشته و یا بهبودی به حد پلاتو رسیده و دیگر پیشرفت نکرده، کاندید آرترولیز آرتروسکوپیک شده اند. البته دقت شده که چسبندگیها از نوع داخل مفصلی باشند و مواردی که مثلاً بدنبال شکستگی شفت

آرتروفیبروز طیفی از وضعیت های زانو را شامل می شود که در آنها کاهش دامنة حرکتی زانو یافته اصلی می باشد. اگر چه این پدیده بطور اولیه بصورت هیپرپلازی غیرطبیعی بافت فیبروز اتفاق می فتد، اما اتیولوژی آن چند فاکتوری بوده و تقریباً همه موارد نتیجه آبشار التهابی ناشی از آسیب یا درمان جراحی می باشد (۱). هدف از درمان آرتروفیبروز، اعاده دامنة حرکتی مفصل زانو بدون آسیب رساندن به مفصل است. درمان ایده آل برای آرتروفیبروز پیشگیری می باشد که بهتر است با استفاده از درمان های غیر جراحی جهت کنترل درد و التهاب بعد از آسیب و عمل جراحی انجام پذیرد. وقتی که بازتوانی جهت بدست آوردن دامنة حرکتی به حد ثابت رسید و یا بصورت پیشرونده کاهش نشان داد باید به فکر اقدامات دیگری نظریزیو تراپی و گاه مانیپولاسیون بود. وقتی بروسه التهابی پایدار ماند، بویژه بعد از ۳ ماه، این اقدامات زیاد مؤثر نخواهد بود (۱،۳،۴). برخی نیز تا ۶ هفته پس از ضایعه اولیه را جهت محدودیت حرکتی زانو، زمان مناسب برای مانیپولاسیون زیر بیهوشی در نظر گرفته و پس از ۶ هفته، ریلیز آرتروسکوپیک قبل از مانیپولاسیون را لازم می دانند (۵).

آرتروتومی باز و ریلیز داخل زانو جهت اعاده دامنة حرکتی زانو در محدودیت حرکتی از نوع داخل مفصلی شرح داده شده است. جراحی باز موربیدیتی بالایی داشته و اغلب بعد از عمل نیاز به بیحرکتی بوده و بدنبال آن بازتوانی شدید و خشنی را طلب می کند (۱).

ریلیز آرتروسکوپیک وقتی محدودیت حرکتی پیشرونده نبوده و ناشی از ضایعه داخل مفصلی باشد درمان انتخابی محسوب می شود. آرتروسکوپی کمتر تهاجمی بوده و اجازه آزادسازی چسبندگیها زیر دید مستقیم را میدهد (۶،۷،۸). ریلیز آرتروسکوپیک جهت اعاده فلکسیون از اکستانسیون مؤثر تر است (۷). برداشتن آرتروسکوپیک بافت های فیبروز با آزادسازی رتیناکلوم و مانیپولاسیون زانو با یک برنامه بازتوانی منظم دنبال می شود. ریلیز آرتروسکوپیک بافت های فیبروتیک و دبریدمان مفصلی باید قبل از مانیپولاسیون مفصلی انجام گیرد. مانیپولاسیون زانوی بشدت درگیر در اسکار، شاید مضر باشد. مانیپولاسیون یا تلاش های خشن جهت اعاده دامنة حرکتی پاسیو شاید باعث کندگی غضروف مفصلی و پارگی لیگامان پاتلا و حتی شکستگی استخوان ران و پاتلا شود (۱).

## نتایج

در این مطالعه ۸ بیمار تحت بررسی و پیگیری قرار گرفتند، که از میان ۸ بیمار مذکور، ۶ بیمار مذکر و ۲ بیمار مؤنث بودند. متوسط سنی آنها ۳۰ سال (از ۲۰ سال تا ۵۲ سال)، ۳ مورد از ۸ مورد، ضایعه اولیه‌شان پارگی ACL بوده که بازسازی ACL بروش باز برایشان انجام شده بود و در ۵ مورد بعدی ترومای اولیه، شکستگی‌های اطراف زانو نظیر شکستگی‌های پاتلا، پلاتر و سوپراکنڈیل فمور بوده است. در حقیقت در این ۸ مورد، شایعترین علتی که منجر به آرتروفیبروز زانو و بدنبال آن کاندید ریلیز آرتروسکوپیک شده (۲۸٪)، بازسازی ACL بوده است. فاصله ضایعه اولیه تا ریلیز آرتروسکوپیک بطور متوسط ۱۲/۵ ماه بود (از ۳ ماه تا ۳۰ ماه). میزان Follow-up پس از ریلیز بطور متوسط در این ۸ بیمار ۱۴ ماه بود (از ۳ ماه تا ۴۱ ماه). پس از عمل جراحی از CPM استفاده نشده است و تنها در برخی بیماران جهت فیزیوتراپی از تخت پرکینر استفاده شد. متوسط میزان بهبود دامنه حرکتی در این ۸ بیمار ۶۱° (از ۰ تا ۱۰۰°)، و اگر میزان بهبود را برای فلکسیون و اکستانسیون مجزا در نظر بگیریم، بهبود فلکسیون بطور متوسط ۷۷° و اکستانسیون ۲۰° بود. در ۸ بیمار فرق در معاینه قبل از ریلیز، Gliding پاتلا نرمال بوده و غیر از یک مورد که شکستگی همزمان فمور نیز داشتند، در بقیه موارد، شکستگی مربوط به خود زانو (سطوح مفصلی زانو) بوده و یا محدودیت بدنبال عمل جراحی داخل زانو (بازسازی ACL) بوده است و بنابراین محدودیت حرکتی تنها بخاطر چسبندگی‌های داخل زانو بوده و چسبندگی‌های خارج مفصلی مطرح نبوده است. در این ۸ بیمار نیاز به ریلیز مجدد و یا ریلیز باز نشد و حتی برایشان ریلیز لترال رتیناکلوم نیز صورت نپذیرفت. در تمامی بیماران (غیر از یک مورد)، که محدودیت در اکستانسیون بود، محدودیت حرکتی زانو ناشی از محدودیت در فلکسیون بود. از نظر عوارض تنها در یک بیمار پارگی نسبی پاتلارتاندون ایجاد شد. در ۳ موردی که ریلیز بدنبال بازسازی ACL بوده، مشکلی برای گرافت بوجود نیامد. اطلاعات مربوط به بیماران فوق در جدول ۱ ملاحظه می‌گردد.

فمور بوده و به احتمال زیاد چسبندگی خارج مفصلی و ناشی از چسبندگی کوادریسپس به شفت فمور بوده و حرکات ورتیکال پاتلا محدود بوده، از مطالعه حذف شده است. طریقه انجام ریلیز بدین صورت بود که پس از آنستزی بیماران (جزمال یا اسپینال)، Inflow از پورتال سوپرومدیال وارد و مفصل با سرم فیزیولوژیک پر می‌شد. در صورت آرتروفیبروز شدید با یک عدد پین بلانت ابتدا با پورتال انترولترال اقدام به ریلیز بنیست و باز کردن فضای سوپرایپاتلار می‌شد. و سپس Inflow وارد می‌گردد. پس از پر شدن مفصل با مایع که خود می‌تواند به تنها ی تا حدودی باعث ریلیز شود با پورتال انترولترال شیت آرتروسکوب وارد فضای پاتلوفمورال شده و با استفاده از چاقوی اسماعیلی یا کاترفورسپس و گاهآ پین بلانت ابتدا اقدام به ریلیز بیشتر سوپرایپاتلار پاچ و سپس ناوданهای داخلی و خارجی می‌شد (۱۱، ۱۲، ۹، ۱۰، ۱۱).

در صورت وجود محدودیت در اکستانسیون بویژه ناحیه قدم زانو، ناحیه پاچ و فیبروز FAT.PAD ریلیز می‌شد. (۱۲) باید مواظب بود که آسیبی به ACL و PCL نرسد. در صورت وجود سیکلولپس، باید کاملاً برداشته شود، بویژه در محدودیت اکستانسیون که مشکل در ایترکنديلار ناج (notch) می‌باشد، اکستانسیون notchplasty اقدام خوبی است (۱۱، ۱۲) با اینحال در صورت جاگذاری نادرست پیچ‌های فمورال و تیبیال در بازسازی ACL، گاه مجبور به برداشتن کامل گرافت و بازسازی مجدد ACL می‌شویم (۱۳-۵). پس از ریلیز فوق که زیر دید مستقیم آرتروسکوب می‌باشد، آرتروسکوب خارج و اقدام به مانیپولاسیون می‌کنیم و دامنه حرکتی زانو را کنترل می‌کنیم. مانیپولاسیون معمولاً با crack که بیانگر آزاد شدن چسبندگی‌هایست، همراه می‌باشد و باید مواظب بود که نیروی شدید وارد نکنیم و اگر هنوز دامنه حرکتی خوب نیست، مجدد آرتروسکوب وارد و ریلیز بیشتری انجام می‌دهیم. پس از بدست آوردن دامنه حرکتی، داخل زانو شستشو داده شده و سپس کوکتلی از آدرنالین، مارکائین و مورفین داخل مفصل تزریق و مفصل باندaz می‌شود. از فردای عمل توسط فیزیوتراپیست و با مسکن کافی و با استفاده از تخت پرکینز و یا CPM دامنه حرکتی شروع می‌شود و در این مرحله همکاری بیمار خیلی مهم است.

جدول ۱ - خلاصه اطلاعات مربوط به ۸ بیمار م

ردیف	جنس - سن	ضایعه اولیه	فاصله ضایعه اولیه تا دامنه حرکتی قبل از دریبلز	دامنه حرکتی در فوچولو-پی-پی-پی	میران بهبود دامنه حرکتی	عوارضی
۱	زن- ۲۵	۱- شکستگی کنديل فمور ۲- شکستگی پاتلا (OPIΦ)	۷۵ ماه	۰-۲۰	۰-۹۰	۰-۷۰ فلکسیون
۲	مرد- ۴۲	۱- شکستگی پلاتو ۲- شکستگی پاتلا (OPIΦ)	۸ ماه	۰-۵۰	۰-۳۰	۰-۱۴۵° ۹۵ فلکسیون
۳	مرد- ۲۱	۱- شکستگی پلاتو ۲- شکستگی پاتلا (OPIΦ)	۵ ماه	۰-۲۰	۰-۱۸	۰-۱۴۰° ۱۰۰ فلکسیون
۴	مرد- ۲۴	۱- شکستگی پلاتو ۲- شکستگی فمور (OPIΦ)	[۳۶ ماه]	۰-۶۰	[۴۱ ماه]	۰-۱۱۵° ۵۵ فلکسیون
۵	مرد- [۵۲]	۱- شکستگی پاتلا (OPIΦ)	۹ ماه	۰-۶۰	۰-۴۵°	۰-۱۱۵° ۵۵ فلکسیون
۶	مرد- ۲۱	۱- AXA بازسازی ۲- روش بازخواهی	۱۳ ماه	۰-۱۲۵°	[۳ ماه]	۰-۱۲۵° ۲۰ اکستراسیون
۷	زن- ۲۲	۱- AXA بازسازی ۲- منیکوتومی مدلی به روش بازخواهی	[۳ ماه]	۰-۶۰	۰-۴۰°	۰-۸۰ فلکسیون
۸	مرد- [۲۰]	۱- AXA بازسازی ۲- روش بازخواهی	۴ ماه	۰-۱۲۰°	[۱۵] فلکسیون	متوسط ۱۰
متوجه می‌شود						

آرتروسکوپیک در مورد چسبندگی‌های داخل مفصلی بویژه اگر محدودیت حرکتی در فلکسیون باشد نتایج عالی داشته و روش انتخابی می‌باشد. در ریلیز آرتروسکوپیک نسبت به روش باز مزیت‌های زیر را داریم:

- ۱- نیاز به بی‌حرکتی مفصل بعد از ریلیز نداریم (برخلاف روش باز) و فیزیوتراپی بلافاصله شروع می‌شود، بنابراین زمان بستره شدن بیمار به حداقل می‌رسد.
- ۲- در روش آرتروسکوپیک، میزان عوارض نظیر عفونت و خونریزی کمتر از عمل جراحی باز می‌باشد.
- ۳- در صورت نیاز و با استفاده از پورتالهای آرتروسکوپی می‌توان تا حدودی چسبندگی‌های خارج مفصلی را ریلیز کرد (۳,۹,۱۶). از سال ۱۹۷۴ تا ۱۹۹۲ طی ۹ مطالعه مجزا، تعداد ۲۶۸ بیمار بعلت محدودیت حرکتی زانو که ناشی از چسبندگی‌های داخل مفصلی بدنیال ترومایا عمل جراحی زانو بودند، تحت ریلیز آرتروسکوپیک واقع شدند و در این ۲۶۸ بیمار بطور متوسط ۴۳° در فلکسیون و ۷۰° اکستنسیون بهبود دامنه حرکتی بدست آمد (۳,۶,۷,۸,۹,۱۲). البته در گزارش دیگری نیز میزان ۲۸° بهبود در فلکسیون و ۰° بهبود در اکستنسیون بدنیال ریلیز آرتروسکوپیک زانو ذکر شده است (۱۷).

در مطالعه حاضر در ۸ مورد ریلیز آرتروسکوپیک که بطور متوسط ۱۲/۵ ماه پس از ضایعه اولیه انجام و ۱۴ ماه پیگیری شده‌اند، میزان بهبود دامنه حرکتی در فلکسیون ۶۷° و در اکستنسیون ۲۰° بوده و قابل مقایسه با مطالعات خارجی می‌باشد (جدول ۲ و نمودار ۱).

بدیهی است که درمان ایده‌آل آرتروفیبروز پیشگیری می‌باشد که بهتر است با درمانهای غیر جراحی جهت کترول درد و التهاب انجام پذیرد. این درمانها شامل استراحت، استفاده از کیسه یخ، آسپیراسیون افیوژن، مصرف NSAID و داروهای نارکوتیک می‌باشد. بی‌حرکتی قبل و بویژه بعد عمل باید حداقل بوده و سریعاً حرکات مفصلی با فیزیوتراپی شروع شود. برای کسب نتایج خوب در آرترولیز آرتروسکوپیک، توجه و دقیق به نکات زیر توصیه می‌شود:

- ۱- در انجام این روش انتخاب بیمار و ارزیابی قبل از عمل توسط جراح و فیزیوتراپیست و توجیه کردن بیمار بسیار

## بحث

آرتروفیبروز زانو از عوارض ناتوان کننده و مشکل بدنیال ترومای و اعمال جراحی در زانو می‌باشد (۱۴). هرچند که شیوع این عارضه کاملاً مشخص نشده ولی در مورد بازسازی ACL از ۴٪ تا ۳۵٪ نیز گزارش شده است (۵). بطور کلی از شایعترین علل آن، بدنیال اعمال جراحی لیگامانها بویژه بازسازی ACL می‌باشد (۷,۹,۱۵). هرچند بدنیال شکستگی‌های داخل مفصلی نظیر پلاتو، پاتلا و کنديلهای فمور به کرات دیده می‌شود. البته در مورد محدودیت حرکتی زانو بدنیال اعمال جراحی یا ترومای سه نوع چسبندگی عمدۀ داریم:

- ۱- داخل مفصلی که در آنها ریلیز آرتروسکوپیک بویژه اگر محدودیت در فلکسیون داشته باشیم درمان انتخابی خواهد بود.
- ۲- خارج مفصلی که در اینها معمولاً چسبندگی بین کوادریسپس و شفت فمور مدنظر است و ریلیز داخل زانو تأثیر چندانی در آن ندارد.
- ۳- محدودیت حرکتی ناشی از عوامل خارج زانو (چسبندگی‌های کوادریسپس به شفت فمور) و داخل زانو می‌باشد.

Rosilos روش آرتروتونی باز را برای درمان آرتروفیبروز شرح داده است (۲,۱۰,۱۲). این نوع اعمال جراحی باز بسیار وسیع بوده و با موربیدیتی بالایی همراه بوده و اغلب نیاز به بی‌حرکتی اولیه زانو بدنیال ریلیز دارد و در نتیجه برنامه بازتوانی شدیدی را خواهد طلبید. به علاوه در مورد محدودیت حرکتی اولیه زانو بدنیال ترومایا عمل جراحی داخل مفصلی، منشاء پاتولوژی معمولاً چسبندگی‌های داخل مفصلی می‌باشد تا خارج مفصلی و بهمین خاطر در این موارد ریلیز آرتروسکوپیک نتایج بهتری دارد.

اولین گزارش در مورد ریلیز آرتروسکوپیک زانو توسط آقای Sprague در سال ۱۹۸۲ ارائه شد که در مورد ۲۴ بیمار و مربوط به سالهای ۱۹۷۴-۸۰ می‌شد (۶). بعد از Sprague Del Pizzo (۱۹۸۵)، Richmond (۱۹۸۹)، Parisien (۱۹۸۶)، Dehaven (۱۹۸۵) و Achalandabaso (۱۹۹۱) Klein (۱۹۹۰) و Vaquero (۱۹۹۰) موارد مشابهی را که مورد ریلیز آرتروسکوپیک واقع شده بودند، گزارش کردند و مشخصه همه آنها این بود که ریلیز

مهم بوده و در صورتیکه بیمار همکاری خوبی نداشته باشد نتیجه موفقیت آمیز نخواهد بود.

۲- بار دیگر متذکر می شویم که ریلیز آرتروسکوپیک گرچه

جهت اعاده اکستانسیون و همچنین ریلیز خارج مفصلی نیز

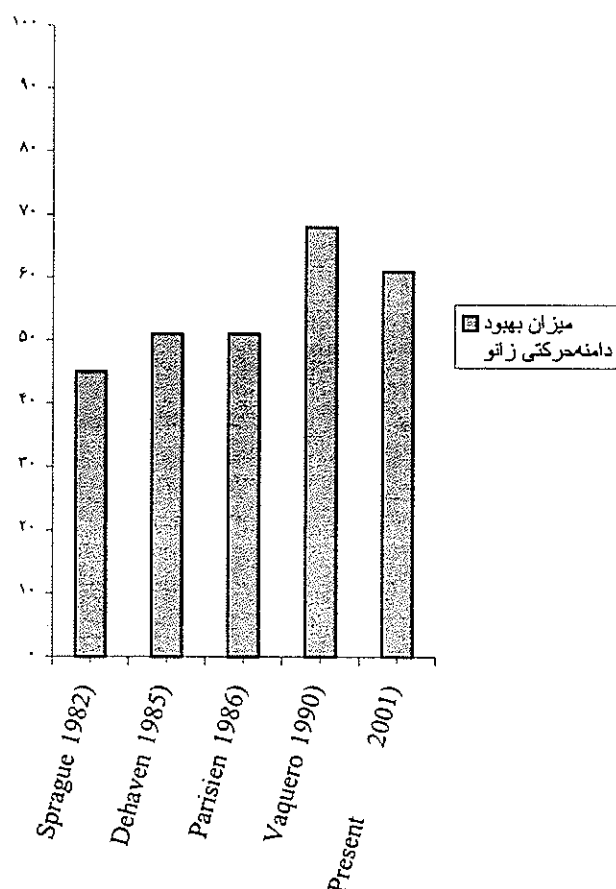
استفاده می شود ولی در مورد اعاده فلکسیون زانو درمان انتخابی می باشد.

۳- بهترین زمان برای آرتروولیز آرتروسکوپیک بین ۳ و ۱۲ ماه پس از ضایعه اولیه می باشد.

۴- استفاده از بی حسی اپیدورال و CPM در POSTOP این بیماران نتایج بهتری بهمراه خواهد داشت.

۵- مهارت جراح در این روش شرط اساسی می باشد زیرا فضای کار برای آرتروسکوپ بعلت چسبندگیها

محدود بوده و امکان آسیب غضروف حين ریلیز و یا ریلیز ناخواسته (مثلًا ریلیز مدیال رتیناکلوم) وجود دارد.



نمودار ۱- میزان بھبود دائمه حرکتی زانو بر حسب درجه

جدول ۲- مقایسه نتایج مطالعات قبلی نسبت به مطالعه حاضر

مطالعه	مدت مطالعه	تعداد موارد	میزان پی گیری	میزان بھبود فلکسیون	میزان بھبود اکستانسیون	متوسط میزان بھبود دائمه حرکتی
Sprague	۶ سال	۲۴	۸ ماه	۲۵ درجه	۱۰ درجه	۴۵ درجه
Vaquero	۴ سال	۲۱	۱۴ ماه	۵۹ درجه	۹ درجه	۶۸ درجه
Dehaven	۶ سال	۱۵	۱۸ ماه	۴۰ درجه	۶ درجه	۵۱ درجه
Parisien	۵ سال	۲۱	۱۱ ماه	۵۱ درجه	—	۵۱ درجه
Present Study	۴ سال	۸	۱۴ ماه	۶۷ درجه	۲۰ درجه	۶۱ درجه

## منابع

1. Thomas N.Lindenfeld. Operative treatment of arthrofibrosis of the Knee . JBJS, Dec 1999, 81-A: 1772-1782
2. Cosgalea , A.J. Dehaven . K.E. , and Lovelock , J.E. The Surgical treatment of arthrofibrosis of the Knee .Am. J.Sports Med .1994, 22:184- 191.
3. Vaquero, J.Vidal , c , medina , E . and Baena , J. Arthroscopic lysis in Knee arthrofibrosis. Arthroscopy. April 1993, 9:691-694.
4. Wiss A.Donald, Watson j. Tracy, Johnson E.Eric. Fracture of the knee. In: Rochwood & Green,s Fracture's In Adults 4th ed. lippincott-Raven 1996. p 1953 & 1993.
5. Maniford G.stephen, Scott W.Norman: ACL-R With Bone patellar tendon Bone Autograft. Indication's, Technique, Complications & management. In Insall scott Surgery of the knee. 3rd ed. Churchill livingston. 2001. page 676-677.
6. Sprague , N.F.,111, O'connor, RL and FOX, J.M: Arthroscopic treatment of postoperative Knee fibroarthrosis. Clin. orthop. Dec, 1982, 166:165- 172.
7. Sprague , NF. 111: Motion-Limiting arthrofibrosis of the Knee: the role of arthroscopic management. Clin. Sports. med Dec, 1987. 6:537-549.
8. Parisien, J.S. The role of arthroscopy in the treatment of postoperative fibrosis of the Knee. joint Clin orthop. Dec , 1988 , 229: 185-192.
9. Achalandabaso J and Albillos J. Stiffness of the knee-mixed arthroscopic and subcutaneous technique: result of 67 cases. Arthroscopy. 1993, 9:685-690.
10. Phillips B.Barry: Arthroscopy of lower Extremity. in campbells' operative orthopaedics 9 th. ed. Mosby. 1998; p: 1541.
11. Glinz. werner: Diagnosis & opration Arthroscopy of the knee 2nd ed 1990.
12. Richmond jc and Assal M,: Arthroscopic management of arthrofibrosis of the Knee , Including Infrapatellar Contraction Syndrome.Arthroscopy. Dec, 1991; 7: 144-147.
13. Stanitski L.carl: ACL Injuries & Acute Tibial Eminence Fractures In Skeletally immature patients. In: Insall, scott Surgery of the knee 3rd ed. Churchill livingstone 2001; p: 1424.
14. Raskind R.John : Complications of knee Surgery. In Chapman's Orthopaedic surgery 3rd ed. Lippincott William's and wilkins 2000; p: 2437.
15. Klein , W , Shah , N . and Gassen , A:Arthroscopic management of postoperative arthrofibrosis of the Knee jont: Indication . technique and results. Arthroscopy. jan 1994, 10:591-597.
16. Blanco CE, Leon HO, Guthrie TB : Endoscopic quadricepsplasty. A new surgical technique. Arthroscopy, May 2001; 17(5): 504-509.
17. Miller III H.Robert. Knee Injuries. In: Campbell's opreative orthopaedics . 9th ed. Mosby 1998; p 1279.