

پارگی عضله پکتورالیس مژور: مقاله مروری

تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۸۸/۱۲/۰۳ تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۱۲/۰۸

چکیده

زمینه و هدف: پارگی عضله پکتورالیس مژور یک آسیب بسیار نادر و اغلب ورزشی است که امروزه در کشور ما بیشتر از قبل دیده می‌شود این مسئله می‌تواند به دلیل رواج یافتن ورزش‌های مختلف مانند بدنسازی و وزنه برداری (خصوصاً پرس سینه) و پرداختن افراد غیر حرفه‌ای به صورت حرفاً و بدون آمادگی کافی و همچنین بدون دریافت آموزش و رعایت احتیاطات لازم به این ورزش‌ها باشد. در این مقاله سعی شده است تا مروری بر جنبه‌های مختلف آموزش از جمله آناتومی پیچیده عضله پکتورالیس مژور، اپیدیموبلوژی، مکانیسم، تظاهرات بالینی، روش‌های تصویربرداری کمک‌کننده، اندیکاسیون‌های جراحی و تکنیک درمان پارگی این عضله صورت گیرد. آناتومی پیچیده و ویژه عضله پکتورالیس مژور، مخصوصاً در محل اتصال آن به استخوان بازو، می‌تواند در آسیب پذیری آن در انقباض اکستربیک و ناگهانی (به عنوان شایع‌ترین مکانیسم پارگی) نقش عمده‌ای داشته باشد. از سوی دیگر اعاده این آناتومی در هنگام ترمیم جراحی، در ایجاد دوباره عملکرد طبیعی عضله مهم به نظر می‌رسد.

کلمات کلیدی: عضله پکتورالیس مژور، پارگی، انقباض اکستربیک.

محمد رضا گیتی*

امیر رضا فرهود

گروه ارتقای، بیمارستان امام خمینی، دانشگاه
علوم پزشکی تهران

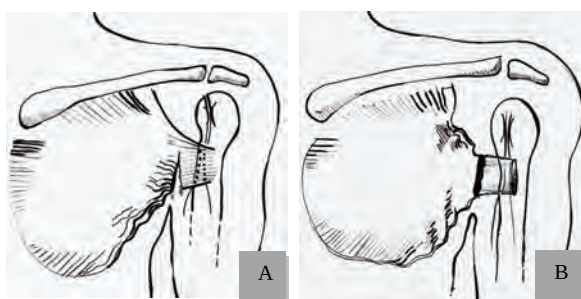
*نویسنده مسئول، تهران، انتهای بلوار کشاورز، بیمارستان
امام خمینی، بخش ارتقای تلفن: ۰۱۱۹۲۷۶۷
email: m_guity@yahoo.com

مقدمه

است، اما اکثرآ بین سالین ۴۰-۲۰ سال و تقریباً به صورت انحصاری، در جنس مذکور رخ داده است.^۶

آناتومی: پکتورالیس مژور یک عضله بزرگ و پهن است که وظیفه آن اداکسیون، فلکسیون و ایترنال روتابسیون شانه می‌باشد. الیاف این عضله از دو منشاء کلاویکولار و استرنو-کوستال، شروع شده و در یک منطقه پنج سانتی‌متری به لبه خارجی ناوادان ایتر توبرکولار می‌چسبد. الیاف سر استرنو-کوستال از زیر الیاف سر کلاویکولار عبور کرده و لایه عمقی تاندون را تشکیل می‌دهد که ۱۸۰ درجه چرخیده و پایین‌ترین الیاف آن به بالاترین نقطه هومروس می‌چسبد. سر کلاویکولار لایه سطحی تاندون را تشکیل می‌دهد و به ناحیه دیستال‌تر می‌چسبد^۱ (شکل ۱). بر اساس این آناتومی الیاف استرنو-کوستال در هنگام ابدادکسیون، اکستنسیون و چرخش خارجی (مانند پرس سینه و قفسی که وزنه در پایین‌ترین نقطه قرار دارد، ۱۸۰ درجه چرخیده) در حداقل کشش قرار گرفته و در نتیجه زودتر پاره می‌شود. (شکل ۱ و ۲).^۲ علی‌رغم اینکه احتمالاً در موارد بیشتری،

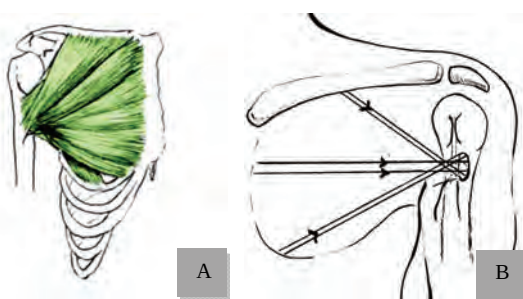
پارگی عضله پکتورالیس مژور (Pectoralis major) آسیب ناشایعی است که اولین بار توسط پاتیسیر (Patissier) در سال ۱۸۲۲ شرح داده شد.^۱ براساس گزارشات مختلف اخیر (تا سال ۲۰۰۷ میلادی)، در حدود ۱۵۰ تا ۲۰۰ مورد پارگی عضله پکتورالیس مژور در منابع گزارش شده است،^۳ ولیکن با توجه به رایج شدن ورزش‌های مختلف، به صورت حرفاً و تغیری، تعداد رو به افزایشی از آن در گزارش‌ها و کلینیک دیده می‌شود. این آسیب اغلب به دنبال انقباض اکستربیک ناگهانی و شدید عضله حاصل شده و با اینکه در اثر آسیب‌های غیر ورزشی (به صورت آسیب‌شعلی) نیز ایجاد می‌شود، ولی بیشتر در ورزشکاران (البته به صورت ناشایع) رخ می‌دهد.^۴ تاکنون شایع‌ترین ورزش ایجاد کننده این آسیب وزنه برداری و مخصوصاً پرس سینه در حالت خوابیده (Bench pressing) و با شیوه کمتر ورزش‌های دیگر شامل کشتی، اسکی روی آب و راگبی بوده است.^۵ با اینکه این آسیب در افراد نوزاد تا ۷۲ سال گزارش شده



شکل-۲: نمای نشان دهنده محل های شایع پارگی عضله پکتورالیس مازور (A): پارگی در محل اتصال تاندون به عضله و (B): پارگی در محل اتصال تاندون به استخوان بازو.^۳

می دهد) منجر به پارگی ناکامل در قسمت عضلانی و ترومای غیر مستقیم منجر به پارگی در محل اتصال دیستال عضله به تاندون یا محل اتصال تاندون به استخوان بازو می شود.^{۲۵}

تظاهرات بالینی: در آسیب حاد، سابقه کشیدگی شدید عضله یا ضربه مستقیم به شانه، درد تیز و شدید و همچنین احساس پاره شدن در محل پارگی وجود دارد که با تورم، اکیموز (که گاه بسیار وسیع است) و اختلال عملکرد شانه همراه می شود. معاینه بالینی از بعضی جهات به محل پارگی بستگی دارد. اگر پارگی در قسمت پروگریمال باشد (فرم ناشایع)، تورم و اکیموز در قدام قفسه سینه بوده و توده عضله به سمت چین آگزیلاری کشیده شده و ایجاد برجستگی می کند، ولی در پارگی قسمت دیستال (فرم شایع) تورم و اکیموز می تواند در بازو و / یا در قفسه سینه باشد که توده عضله در قدام قفسه سینه برجسته شده و چین آگزیلاری لاغر می شود. در معاینه تندرنس و نبودن عضله در محل پارگی در نگاه و لمس وجود دارد. اداکسیون و چرخش داخلی بازو در مقابل مقاومت با ضعف همراه بوده و منجر به تشديد درد و نقص موجود در امتداد ساختار عضله می شود.^۶ با این وجود، Zeman و همکاران شرح داده اند که در یک بیمار، تاندون در لمس در محل اتصال به بازو، سالم فرض شده بوده، اما در حین جراحی پارگی کامل در محل اتصال عضله به تاندون دیده شده است و فاشیای پوشاننده عضله که پارگی نداشته، باعث سالم به نظر رسیدن تاندون بوده است. Zeman بر این نکه تاکید کرده است که عدم وجود نقص قابل لمس در آگزیلا علامت قابل اعتمادی برای سالم بودن پکتورالیس مازور نمی باشد.^{۱۲} در مراجعه دیر بیمار (موارد مزمن)، در واقع ضعف در اداکسیون و چرخش



شکل-۱: نمای نشان دهنده آناتومی (A) و جهت الیاف عضله پکتورالیس مازور (B)^۳

پارگی پارشیل (ناکامل) می باشد، اما بیشترین گزارش ها تاکنون از موارد پارگی کامل بوده است که در محل اتصال دیستال عضله به تاندون یا محل اتصال تاندون به بازو رخ داده است.^۴ در برخی از گزارشات قبلی، بیشتر پارگی های ایجاد شده در محل اتصال دیستال عضله به تاندون، از نوع ناکامل و بیشتر پارگی های ایجاد شده در محل اتصال تاندون به بازو از نوع کامل بوده است (شکل ۲).^{۸,۹} مکانیسم با اینکه مکانیسم آسیب پکتورالیس مازور میتواند ترومای مستقیم باشد، در بیشترین موارد پارگی به دنبال کشش بیش از حد در هنگام پرس سینه (وقتی که بازو در اداکسیون و چرخش خارجی می باشد) و به خصوص در هنگام پایین آوردن وزنه (انقباض اکستریک عضله)، رخ می دهد. عضله به صورت نرمال سرعت پایین آوردن وزنه را کم می کند و از افتادن آن بر روی سینه جلوگیری می کند. اگر این انقباض اکستریک در عضله یک طرف به علت خستگی یا ضعف، ناهمانگ باشد، فرد در حمایت از سمت ضعیفتر، بیشتر وزن را به سمت دیگر (و تنها یک طرف) تمایل می کند که منجر به انقباض اکستریک ناگهانی عضله و پارگی آن می شود^۳ (شکل ۳). Schepsis و همکاران پرس سینه را عامل ۴۷٪ موارد پارگی عضله پکتورالیس دانسته است.^{۱۰} علی رغم اینکه در بیشتر گزارشات قبلی، مکانیسم پارگی در پرس سینه انقباض اکستریک ناگهانی بوده است، تنها در یک گزارش از Pochini و همکاران، زمان دقیق پارگی عضله در مرحله انقباض کنستتریک اتفاق افتاده که در هنگام بالا بردن وزنه ۱۶۰ کیلوگرمی توسط یک قهرمان پرس سینه در طی مسابقات قهرمانی پرس سینه بوده و به صورت جالبی لحظه پارگی عضله در فیلم ویدیویی گرفته شده، مشخص می باشد.^{۱۱} معمولاً ترومای مستقیم (که به صورت بسیار نادر رخ

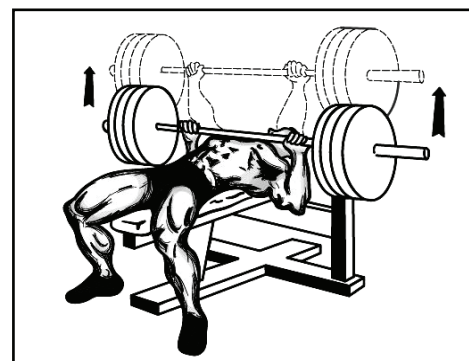
رادیولوژیک اولیه، که شامل نمایهای استاندارد شانه بوده (و برای رد کردن شکستگی، درفتگی و جداشده‌گی استخوانی احتمالی همراه صورت می‌گیرد)، ممکن است از بین رفتن سایه عضله پکتورالیس مازور (در پارگی‌های کامل) و تورم بافت نرم دیده شود، اما تشخیص این علائم آسان نبوده و نمی‌تواند شدت آسیب را مشخص نماید.^{۱۳} ۳- به علت اینکه تشخیص سریع از تأخیر در جراحی احتمالی، چسبندگی، به عقب کشیده شدن سرهای آزاد عضله یا تاندون و آتروفی (که در شش هفته بعد از آسیب رخ می‌دهد) جلوگیری می‌نماید، از این‌رو از تکنیک‌های تصویربرداری مانند MRI و سونوگرافی برای ارزیابی پارگی‌های پکتورالیس مازور و تعیین روش درمانی (غیرجراحی یا ترمیم)، مخصوصاً در موارد آسیب حاد استفاده شده است.^{۱۴ و ۱۵} در مطالعات مختلفی MRI به عنوان روش انتخابی برای بررسی آسیب‌های عضله پکتورالیس مازور مطرح شده است.^{۱۶} در بررسی Lee و همکارانش بر روی شش جسد، شش فرد سالم و پنج مورد پارگی عضله پکتورالیس مازور، به وسیله MRI، محل دقیق چسبندگی تاندون عضله به هومروس با استفاده از شاخص‌های مختلفی، مشخص شده است، به صورتی که لبه فوقانی تاندون عضله (که در افراد مختلف طول آن می‌تواند از پنج تا ۱۵ میلی‌متر متغیر باشد)، یک تا ۱/۵ سانتی‌متر پایین‌تر از فضای چهار گوش خارجی تریسپس بر روی هومروس قرار داشته و لبه تحتانی تاندون عضله بالاتر از توبروزیتی دلتوبید بر روی استخوان بازو می‌چسبد. در



شکل-۴: نمای نشان‌دهنده نقص ایجاد شده در چین قدمی آگزیلا (بر گرفته از مقاله Hanna و همکارانش^{۲۰} با گرفتن اجازه از ناشر)

داخلی بازو در مقابل مقاومت نشانه غالباً بوده که با وجود نقص در لمس عضله یا تاندون آن تایید کننده تشخیص می‌باشد.^۹ همچنین به هم خوردن شکل چین قدمی آگزیلا (و آتروفی) می‌تواند منجر به مشکلات زیبایی برای بیمار (خصوصاً در رشته بدنسازی) شود^{۱۰} (شکل ۴). در کشور ما (احتمالاً) به علت مسایل فرهنگی و عدم آشنایی ورزشکاران و به خصوص مردم آنها، بیماران در بسیاری از موارد دیر مراجعه می‌کنند و در تجربه شخصی نویسنده‌گان متوسط مراجعه بین سه تا چهار ماه پس از آسیب بوده است. آسیب‌های همراه پارگی عضله پکتورالیس مازور در گزارشات مختلف شامل مواردی مانند هیپوستزی در درماتوم C6-C8 و T1، پارگی پکتورالیس مینور، پارگی روتاتور کاف یا پارگی در قسمت آنتیور دلتوبید و شکستگی هومروس یا ساعد بوده است. از جمله عوارض این آسیب نیز می‌توان به سپسیس که در اثر عفونی شدن هماتوم در محل پارگی ایجاد و در سه مورد گزارش شده است، میوزیت اسیفیکان و در یک مورد، ایجاد رابدو میوسارکوم، ده سال بعد از پارگی و در همان محل اشاره نمود.^۶

تکنیک‌های تصویربرداری: سه دلیل را می‌توان برای استفاده از روش‌های پیشرفته (مانند MRI سونوگرافی) برای تشخیص و تعیین شدت پارگی عضله پکتورالیس برشمرد: ۱- به علت تورم، تندرنس، اکیموز و اسپاسم عضلانی به دنبال پارگی حاد عضله پکتورالیس مازور و همچنین آناتومی پیچیده آن، تشخیص بالینی پارگی و افتراق انواع کامل از ناکامل همیشه آسان نمی‌باشد، ۲- با اینکه در ارزیابی‌های



شکل-۳: نمای نشان دهنده مکانیسم شایع پارگی عضله پکتورالیس مازور در انقباض اکستریک (نشانه رو به بایین) در برس سینه

مفصلی)، نیاز ورزشی بیمار (نوع ورزش و ورزش کردن به صورت حرلفای یا غیرحرلفای) و مسایل مربوط به زیبایی و ظاهر بدن، بستگی دارد. به طور کلی، معمولاً پارگی‌های ناکامل تاندون و پارگی‌های قسمت عضلانی به صورت غیرجراحی درمان می‌شوند و در موارد پارگی دیستال، در افراد پیر با فعالیت کم یا غیر مناسب برای جراحی، درمان کانسرواتیو به کار می‌رود. اما در سایر موارد پارگی دیستال (کامل یا نزدیک به کامل) با توجه به احتمال ضعف بعدی و به هم خوردن ظاهر قدام آگزیلا توصیه به ترمیم آناتومیک پارگی می‌شود، که نیاز به تکنیک دقیق جراحی و بازتوانی دارد.^{۱۳} در مطالعات مختلفی نتایج درمان کانسرواتیو با ترمیم جراحی (اویله یا تاخیری) مقایسه شده است. Aärimaa و همکاران در بررسی بر روی ۳۳ بیمار و با متانالیز انجام شده در ۷۳ مورد که حداقل شش ماه پی‌گیری شده‌اند، نتایج بهتری را با درمان جراحی اویله نسبت به درمان جراحی تاخیری و همچنین درمان جراحی تاخیری نسبت به درمان کانسرواتیو، در پارگی پکتورالیس مژور گزارش کرده‌اند. با اینکه Aärimaa نشان داده است که مصرف طولانی مدت استروپیدهای آنابولیک در خرگوش، مقاومت تاندون در برابر کشش را کاهش می‌دهد، اما در مطالعه‌ی (بر روی ۳۳ بیمار مورد مطالعه) به صورت جالبی، مصرف استروپیدهای آنابولیک، به طور معنی داری با نتایج بهتر درمان جراحی، همراه بوده است ($p=0.33$). همچنین بدترین نتایج در پارگی‌های بافت عضله (نه تاندون) و در تاخیر طولانی در جراحی گزارش شده است.^۳ Hanna و همکاران در یک مطالعه گذشته‌نگر در ۲۲ پارگی پکتورالیس مژور (در ۲۱ بیمار)، از ایزوکیتیک برای ارزیابی عینی قدرت عضله بعد از درمان جراحی و غیرجراحی استفاده کرده‌اند. در گروه جراحی شده (۱۰ مورد) برگشت متوسط ۹۹٪ حد اکثر نیرو نسبت به سمت مقابل حاصل شده است، در صورتی که در گروه درمان غیرجراحی، به صورت معنی داری نتایج ضعیفتری (برگشت ۵۶٪ حد اکثر نیرو) به دست آمده است.^{۲۰} متانالیز Back و همکارانش نیز نشان‌دهنده نتایج بهتری با درمان جراحی (۸۸٪ نتایج عالی یا خوب) در مقایسه با درمان غیرجراحی (۲۷٪ نتایج عالی یا خوب) بوده است.^۵ همچنین در بررسی Kakkwani و همکارانش که بر روی ۱۱ بیمار با پارگی در قسمت دیستال عضله پکتورالیس مژور و با ارزیابی میزان درد، عملکرد (بر اساس دامنه حرکت مفصلی، ظاهر قفسه سینه، توانایی برگشت به ورزش و

این بررسی توصیه شده که ابتدا MRI شانه برای رد کردن آسیب‌های همراه انجام شده و سپس تصاویر T1، T2 و تراکم پروتون (Proton density) در مقاطع آگریال (از محل عضله و تاندون آن) تهیه شود به طوری که برای مشخص شدن محل اتصال عضله به تاندون و محل اتصال تاندون به هومروس، حد فوقانی تصویر، فضای چهارگوش و حد تحتانی آن توبیزیته دلتوبیزیت باشد.^{۱۴} با اینکه Lee نمای آگریال را بهترین نما برای تشخیص پارگی دیستال عضله پکتورالیس مژور دانسته است، اما نمای کرونال مایل نیز می‌تواند اطلاعات اضافه‌ای را در مورد میزان پارگی در محل اتصال تاندون به استخوان بازو فراهم آورد. در صورت تحمل بیمار، ابداکسیون و چرخش خارجی بازو می‌تواند باعث تحت کشش قرار گرفتن محل اتصال عضله به بازو و بهتر دیدن آن شود.^{۱۵} Connell و همکارانش نیز از MRI برای تشخیص محل و میزان پارگی و تعیین نیاز به درمان جراحی با غیر جراحی، استفاده کرده‌اند. این نویسنده‌گان تصاویر کرونال مایل را که در امتداد عضله باشد برای تشخیص آناتومی غیرطبیعی عضله، ارجح دانسته‌اند و همچنین به امکان استفاده از MRI برای پی‌گیری درمان غیرجراحی، از لحاظ جذب هماتوم و ارزیابی کیفیت عضله و تاندون آن (جهت بازگشت به ورزش) اشاره کرده‌اند.^۸

از سونوگرافی برای بررسی آناتومی و درجه‌بندی آسیب عضله پکتورالیس مژور استفاده شده است. Robinson و Rehman در مقایسه سه فرد نرمال و چهار فرد مبتلا به آسیب عضله پکتورالیس مژور، دقت بالای سونوگرافی با فرکانس بالا (۹/۴-۱۳/۵ مگاهرتز) را، برای بررسی قسمت‌های مختلف عضلانی، محل اتصال عضله به تاندون و محل اتصال تاندون به بازو (Enthesis)، مطرح نموده و دینامیک بودن سونوگرافی را، مزیت این روش دانسته است. همچنین سونوگرافی امکان تشخیص تاندون کاذب (Pseudotendon) را که در نتیجه تجمع چسبندگی‌های بین عضله جمع شده و تاندون واقعی ایجاد می‌شود، دارا می‌باشد، چرا که تشخیص و جدا کردن تاندون کاذب در هنگام ترمیم جراحی، مهم می‌باشد.^{۱۶}

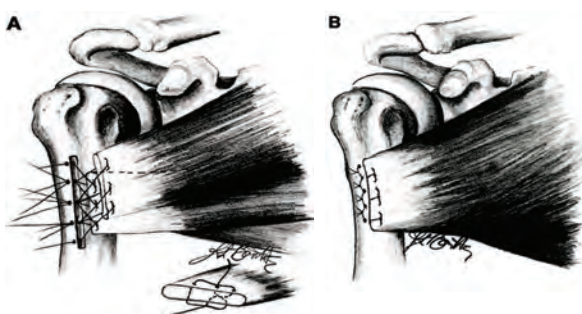
درمان: با توجه به تعداد محدود پارگی عضله پکتورالیس مژور، در مورد نیاز به درمان به صورت ترمیم جراحی یا به صورت کنسرواتیو، هنوز اتفاق نظر کامل وجود ندارد. نوع درمان به عوامل متعددی از جمله محل و میزان پارگی، سن و شرایط عمومی بیمار، نیاز عملکردی بیمار (از لحاظ ضعف عضله و محدودیت حرکت

سوراخ‌های استخوان بازو (که با دریل ایجاد شده) عبور داده می‌شود، می‌توان مجدداً به استخوان بازو متصل نمود.^۹ Schepsis و همچنین Anbari در بررسی‌های جداگانه از تکنیک ایجاد یک فرورفتگی طولی (Trough) در لترال ناوادان ایترتوبرکولار (و مدیال به تاندون باقیمانده در صورت وجود) و ایجاد چهار سوراخ در یک سانتی‌متری لترال این فرورفتگی استفاده نموده‌اند. در این روش، با نخ‌های غیر قابل جذب شماره پنج، دو ردیف سوچور کسلر تغییر یافته در لبه آزاد تاندون دوخته شده و از طریق چهار سوراخ به فرو رفتگی ایجاد شده متصل می‌شود.^{۱۰۱۱} Kretzler و Richardson از ایجاد دو ردیف سوراخ ایجاد شده با دریل در محل اتصال تاندون به جای فرورفتگی عمودی بهره برده‌اند.^{۱۲} Quinlan در ترمیم تاندون عضله پکتورالیس مژور در دو بیمار، از انسزیون دلتوبکتورال و دو عدد پیچ کنسلوس ۴/۵ همراه با واشر برای اتصال تاندون عضله به لبه لترال ناوادان ایترتوبرکولار استفاده کرده که موفق بوده‌اند^{۱۳} و همچنین Egan و همکاران از Staple برای این منظور بهره برده‌اند.^{۱۴} وقتی که مقداری از تاندون هنوز به بازو متصل مانده است، از ترمیم انتهای Dr anchor (End to end) و تقویت ترمیم با استفاده از نخ‌های VanLinge استخوان بازو استفاده شده است.^{۱۵} پارگی محل تاندون به عضله را شاید بتوان به صورت مستقیم به هم متصل نمود، ولی عضله که به صورت رشتہ در آمده است، بافت لازم برای ترمیم این نوع از نمی‌کند و می‌تواند منجر به نتایج ضعیفتر در ترمیم این نوع از پارگی شود.^{۱۶} اما Rijnberg و VanLinge با استفاده از نخ ویکریل دو، پارگی محل اتصال تاندون به عضله را در یک ورزشکار ترمیم نموده و نتیجه موفقی داشته‌اند.^{۱۷} تکنیک جراحی که نویسنده اول مقاله حاضر در تجربه شخصی خود برای ترمیم پارگی‌های قسمت دیستال عضله پکتورالیس مژور به کار برده است، بدین صورت می‌باشد: بیمار از در پوزیشن شبیه به پوزیشن شانه (Modified beach chair) قرار گرفته، به صورتی که اندام فوقانی نیز استریل و آزاد باشد. بیهوشی عمومی برای راحتی در آزادسازی سر آزاد تاندون و عضله همراه ترجیح داده می‌شود و از اپروچ دلتوبکتورال به صورتی که قسمت پروگزیمال انسزیون داخل تر و قسمت دیستال آن خارج تر باشد، استفاده می‌شود. در موارد قدیمی انسزیون بزرگ‌تر، می‌تواند به دایسکسیون آسان‌تر با توجه به میزان فراوان چسبندگی کمک نماید. عضله دلتوبید و ورید سفالیک با دقت کنار کشیده می‌شود. در بیشتر

ارزیابی ایزوکیتیک) انجام گرفته، نتایج عالی و خوب با ترمیم جراحی اولیه در ۹۵٪ و با درمان کانسرواتیو در ۷۰٪ موارد گزارش شده است.^{۱۸} در بررسی منتشر نشده Ellingson که از ایزوکیتیک و DASH Score: Score of Disability of Arm, Shoulder and Hand ((DASH Score) است، قدرت عضله در فاز انقباض کنستتریک، در سمت ترمیم شده نسبت به سمت سالم ۸۳٪ در اداکسیون افقی، ۸۴٪ در اداکسیون دیاگونال و ۹۵٪ در چرخش داخلی و در فاز انقباض اکستتریک، به ترتیب ۸۶٪ و ۹۰٪ در چرخش داخلی و حاصل شده است.^{۱۹} در مورد ترمیم تاخیری نیز نتایج مطالعات قبلی، بهبود عملکرد و قدرت عضله را (نه به صورت کامل) مطرح می‌کنند.^{۲۰} Richardson و Kretzler در مطالعه بر روی ۱۶ ترمیم، دو مورد ترمیم تاخیری پس از گذشت پنج سال و نیم از آسیب را نشان دادند که با اینکه قدرت کامل عضله اعاده نشده، لیکن در یک بیمار ۳۰٪ (از ۵۰ به ۸۰٪) و در دیگری ۲۴٪ (از ۶۰ به ۸۴٪)، بهبود در قدرت اداکسیون افقی ایجاد شده است. این نویسنده‌گان اعتقاد داشتند که با آزاد نمودن چسبندگی‌ها و اتصال محکم تاندون به هومروس، ترمیم تأخیری ارزشمند می‌باشد.^{۲۱} در تجربه شخصی نویسنده (اول) این مقاله نیز، علی‌رغم مراجعت دیر بیماران در بیشتر موارد موجود، بعد از ترمیم جراحی، بهبودی کلینیکی چشمگیر در قدرت کاهش یافته عضلات و حفظ محدوده حرکتی مفصل و همچنین امکان بازگشت بیشتر ورزشکاران به سطح فعالیت قبلی، حاصل شده است. به طور کلی بیشتر نویسنده‌گان، درمان جراحی (فوری) را در موارد پارگی عمدی در محل اتصال عضله به تاندون یا در محل اتصال تاندون به بازو و درمان کانسرواتیو را در موارد پارگی ناکامل یا پارگی در توده عضله توصیه می‌نمایند.^{۲۲}

تکنیک درمان: درمان کانسرواتیو به صورت استراحت و کمپرس سرد برای کترسل هماتوم در مرحله حاد و سپس استفاده از گرما و اولتراسوند و تمرین‌های حرکتی پاسیو و اکتیو همراه با کمک می‌باشد. تمرینات کششی بدون مقاومت را می‌توان در مراحل اولیه بازتوانی تجویز نمود اما تمرینات کششی در مقابل مقاومت را بایستی تا شش هفته و پس از فروکش کردن درد و بهبود حرکت شانه به تعویق انداخت.^{۲۳} تاکنون تکنیک‌های مختلف جراحی، برای ترمیم عضله پکتورالیس مژور به کار رفته است. تاندون جدا شده از استخوان بازو را به وسیله نخ‌های غیرقابل جذب و قوی که از

در صورت لزوم برای ترمیم پارگی بافت عضله، Petilon توصیه به بخیه‌های متعدد، با نخ غیر قابل جذب شماره دو در سه لایه فاشیای خلفی، لایه (عضلانی) میانی و فاشیای قدامی، برای توزیع نیرو در محل ترمیم می‌نماید.^{۱۳} با اینکه بعضی از نویسنده‌گان، بعد از جراحی، استفاده از Sling را برای چهار تا شش هفته (و در موارد ترمیم با آزادسازی با تنفس بیشتر، مدت طولانی‌تر (یعنی شش هفته) و شروع حرکات ملایم و حرکات غیرفعال و پاندولی را بعد از هفته اول استفاده از Corckscrew و Anchor انجام داده‌اند، محدوده ایمن با استفاده از Safe arc را برای روتاسیون خارجی در حین جراحی، مشخص و ثبت نموده، دو هفته پس از ترمیم، روتاسیون خارجی غیرفعال را در این محدوده ایمن، همراه با تقویت ایزو متالیک روتاتور کاف و عضله پکتورالیس مژوز در وضعیت نوترال شانه به کار برده‌اند و تنها در یک بیمار پارگی مجدد را گزارش کرده‌اند.^{۱۴} ما در بیماران خود، که پارگی عضله پکتورالیس مژوز، در همه آنها، با ایجاد فرورفتگی (Trough) و استفاده از روش Krackow (Krackow)، ترمیم می‌شود، بعد از عمل جراحی بی‌حرکتی کامل را در Sling یا باندаж ولپو برای چهار تا شش هفته به کار برده، حرکات آرنج را بعد از یک هفته با حفظ اداکسیون و روتاسیون داخلی (با حذف جزء Swath) شروع می‌کنیم. در هر حال بیمار از ایداکسیون، فلکسیون و روتاسیون خارجی به صورت فعال (و در روش ما حتی به صورت غیرفعال) منع شده و بعد از شش هفته، اعاده تدریجی دامنه کامل حرکت



شکل-۵: سر آزاد عضله پاره شده به روش Mason-Allen (باین تصویر A) سوچور شده و نخها از سوراخ مجاور عبور داده و سر استرناال از عمق سر کلاویکولار و سوچورها از سوراخ‌های پروگزیمال‌تر می‌گذرد. (A) سوچورها بر روی استخوان بین سوراخ‌ها گره می‌شود (B). (مقاله Petilon^{۱۳} با گرفتن اجازه از ناشر) روش ترجیحی نویسنده مقاله حاضر استفاده از روش Krackow می‌باشد.

موقع سر کلاویکولار و فاشیای متصل به آن سالم باقی می‌ماند، که اگر لازم باشد می‌توان فاشیا را برش داد تا دسترسی به تاندون بهتر شود. می‌بایست بافت اسکار موجود را کاملاً برداشت. پس از مشخص کردن سر آزاد عضله، آنرا از بافت‌های اطراف آزاد کرده و با دوختن Stay suture به آن، کشیده می‌شود. امتناع از دایسکسیون وسیع برای جلوگیری از آسیب به عصب‌های پکتoral داخلي و خارجي (که از زیر عضله می‌گذرد و به آن عصب‌دهی می‌کند) ضروری می‌باشد. مرحله بعد، آماده‌سازی محل اتصال تاندون می‌باشد. محل اتصال تاندون در قسمت لترال ناوادان ایستر توبیر کلاویکولار و تاندون باسپس می‌باشد، همچنین سالم ماندن قسمتی از فاشیای تاندون یا سر کلاویکولار و قسمتی از فاشیا می‌تواند در تعیین محل اتصال تاندون کمک کننده باشد (چرا که سر استرناال به محلی بالاتر و عقب‌تر از آن متصل می‌شود). پس از مشخص کردن محل اتصال تاندون، در این محل با استفاده از Burr، یک فرورفتگی طولی (Trough) به طول سه تا پنج سانتی‌متر ایجاد می‌گردد. سپس با سر دریل دو میلی‌متری، سه تا پنج سوراخ (Hole) با فواصل مساوی، در یک سانتی‌متری لترال به فرورفتگی (Trough) تا بستر آن، به وجود می‌آید. در مرحله بعد، سر تاندون، با استفاده از نخ قوی و غیرقابل جذب شماره دو یا پنج به روش Krackow (Krackow) آماده می‌گردد. (البته Petilon در مقاله مژوری خود روش میسون-آلن را ارجح دانسته است^{۱۴} (شکل ۵)). سپس هر کدام از نخ‌های هر سوچور، از سوراخ (Hole) مجاورش عبور داده شده و در حالتی که بازو در وضعیت نوترال (و در موارد مزمون با کوتاهی عضله در فلکسیون و چرخش داخلی) قرار دارد، بر روی استخوان گره زده می‌شود. وقتی که هر دو سر کلاویکولار و استرناال پاره شده باشند، پتیلون و همکارانش توصیه به ایجاد اتصال در دو لایه و در فرورفتگی‌های (Troughs) متناسب با آنatomی شبیه به نرمال می‌کنند، به صورتی که سر استرناال به سوراخ‌های پروگزیمال و میانی، و عقب‌تر از سر کلاویکولار و سر کلاویکولار به سوراخ‌های دیستانل‌تر ثبیت شود (شکل ۵). با اینکه تکنیک ایجاد فرورفتگی (Trough) را می‌توان در تمام بیماران از جمله در پارگی‌های حاد و قدیمی و همچنین افراد با کیفیت ضعیف استخوانی به کار برد، اما Petilon نیز استفاده از نخ‌های Anchor را در پارگی‌های حاد در افراد جوان، در صورت تنفس کم در محل ترمیم، توصیه می‌نمایند، که روشی آسان‌تر و سریع‌تر می‌باشد.

محل اتصال تاندون به استخوان بازو و محل اتصال عضله به تاندون گزارش شده است. در آسیب‌های حاد درد، تورم و اکیموز و در آسیب‌های مزمن ضعف در اداکسیون و روتاسیون داخلی و همچنین از بین رفتن چین قدامی آگزیلا تظاهرات شایع می‌باشدند. MRI (و همچنین سونوگرافی با قدرت تفکیک بالا) در تشخیص و تعیین شدت آسیب و در نتیجه تصمیم‌گیری درمانی، بسیار کمک‌کننده می‌باشد. درمان در موارد پارگی‌های ناکامل، در پارگی‌های قسمت عضلانی و همچنین در افراد پیر با فعالیت کم یا بیماری زمینه‌ای به صورت غیرجراحی و در سایر موارد به صورت ترمیم جراحی صورت می‌گیرد. ترمیم جراحی اولیه نتایج بهتری از ترمیم تاخیری داشته و با روش‌های مختلفی از جمله اتصال مجده با ایجاد فرورفتگی (Trough) یا استفاده از نخ‌های Anchor در محل اتصال تاندون یا پیچ‌های کنسلوس همراه و اشر قابل انجام می‌باشد. آموزش و رعایت دستورات و احتیاط‌های بعد از عمل جراحی می‌تواند در نتیجه درمان، از اهمیت زیادی برخوردار باشد.

سپاسگزاری: بدین وسیله از خدمات سرکار خانم ستاره تقى ذوقى که ما را در ترسیم شکل‌ها یاری نموده‌اند، سپاسگزاری می‌گردد.

مفصلی و شروع برنامه سبک تقویت ایزو متريک توصیه می‌شود. در پایان سه ماه، اعاده کامل دامنه حرکتی مفصل انتظار می‌رود. سپس ادامه ورزش‌های تقویت کننده شامل تقویت روتاتور کاف، تجویز می‌شود. در ورزشکاران، در شش ماه پس از ترمیم، شروع پرس سینه یا بلند کردن وزنه، با وزن‌های سبک امکان‌پذیر بوده، بیمار می‌تواند بر اساس میزان بهبودی و فیزیوتراپی انجام شده، بین شش تا ۱۲ ماه پس از ترمیم فعالیت نامحدود داشته باشد. با این وجود، آموزش‌های لازم به بیمار ضروری می‌باشد، به صورتی که از پرس سینه با وزن‌های سنگین ممانعت نموده و اگر قرار است به ورزش پرس سینه بازگردد، از نزدیک کردن هالترا به فاصله کمتر از چهار سانتی‌متری قفسه سینه و گفتن هالترا با فاصله بیشتر از یک و نیم برابر پهنای آکرومیون دو طرف (در جهت کاهش استرس اکستربیک بر عضله پکتورالیس مژوز) خودداری نماید.^{۱۷}

بحث

پارگی عضله پکتورالیس مژوز آسیب نادری است که غالباً به دنبال انقباض اکستربیک ناگهانی و شدید عضله، در فعالیت‌های ورزشی و خصوصاً پرس سینه ایجاد می‌شود و به طور شایع تر در

References

1. Patissier P. Traite des maladies des artisans Paris. Paris, 1882.
2. Kakwani RG, Matthews JJ, Kumar KM, Pimpalnerkar A, Mohtadi N. Rupture of the pectoralis major muscle: surgical treatment in athletes. *Int Orthop* 2007;31(2):159-63.
3. Aarima V, Rantanen J, Heikkila J, Helttula I, Orava S. Rupture of the pectoralis major muscle. *Am J Sports Med* 2004;32(5):1256-62.
4. Catterson PR, Jarman RD. Rupture of pectoralis major: an occupational injury. *Emerg Med J* 2007;24(11):799.
5. Bak K, Cameron EA, Henderson IJ. Rupture of the pectoralis major: a meta-analysis of 112 cases. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2000;8(2):113-9.
6. Caughey MA, Welsh P. Muscle ruptures affecting the shoulder girdle. In: Rockwood CA Jr, Matsen FA, editors. The Shoulder. 2nd ed. Philadelphia, Pa: WB. Saunders; 1998. p. 1114-17.
7. Travis RD, Doane R, Burkhead WZ Jr. Tendon ruptures about the shoulder. *Orthop Clin North Am* 2000;31(2):313-30.
8. Connell DA, Potter HG, Sherman MF, Wickiewicz TL. Injuries of the pectoralis major muscle: evaluation with MR imaging. *Radiology* 1999;210(3):785-91.
9. McEntire JE, Hess WE, Coleman SS. Rupture of the pectoralis major muscle. A report of eleven injuries and review of fifty-six. *J Bone Joint Surg Am* 1972;54(5):1040-6.
10. Schepsis AA, Grafe MW, Jones HP, Lemos MJ. Rupture of the pectoralis major muscle. Outcome after repair of acute and chronic injuries. *Am J Sports Med* 2000;28(1):9-15.
11. Pochini AC, Ejnisman B, Andreoli CV, Monteiro GC, Fleury AM, Faloppa F, et al. Exact moment of tendon of pectoralis major muscle rupture captured on video. *Br J Sports Med* 2007;41(9):618-9; discussion 619.
12. Zeman SC, Rosenfeld RT, Lipscomb PR. Tears of the pectoralis major muscle. *Am J Sports Med* 1979;7(6):343-7.
13. Petilon J, Carr DR, Sekiya JK, Unger DV. Pectoralis major muscle injuries: evaluation and management. *J Am Acad Orthop Surg* 2005;13(1):59-68.
14. Lee J, Brookenthal KR, Ramsey ML, Kneeland JB, Herzog R. Magnetic resonance imaging assessment of the pectoralis major myotendinous unit: an magnetic resonance imaging-anatomic correlative study with surgical correlation. *AJR Am J Roentgenol* 2000;174(5):1371-5.
15. Rehman A, Robinson P. Sonographic evaluation of injuries to the pectoralis muscles. *AJR Am J Roentgenol* 2005;184(4):1205-11.
16. Miller MD, Johnson DL, Fu FH, Thaete FL, Blanc RO. Rupture of the pectoralis major muscle in a collegiate football player. Use of magnetic resonance imaging in early diagnosis. *Am J Sports Med* 1993;21(3):475-7.
17. Shellock FG, Mink J, Deutsch AL. MR imaging of muscle injuries. *Appl Radiol* 1994;2(2):11-6.
18. Ohashi K, El-Khoury GY, Albright JP, Tearse DS. MRI of complete rupture of the pectoralis major muscle. *Skeletal Radiol* 1996;25(7):625-8.
19. Carrino JA, Chandnani VP, Mitchell DB, Choi-Chinn K, DeBerardino TM, Miller MD. Pectoralis major muscle and tendon

- tears: diagnosis and grading using magnetic resonance imaging. *Skeletal Radiol* 2000;29(6):305-13.
20. Hanna CM, Glenny AB, Stanley SN, Caughey MA. Pectoralis major tears: comparison of surgical and conservative treatment. *Br J Sports Med* 2001;35(3):202-6.
21. Kretzler HH Jr, Richardson AB. Rupture of the pectoralis major muscle. *Am J Sports Med* 1989;17(4):453-8.
22. Anbari A, Kelly JD 4th, Moyer RA. Delayed repair of a ruptured pectoralis major muscle. A case report. *Am J Sports Med* 2000;28(2):254-6.
23. Quinlan JF, Molloy M, Hurson BJ. Pectoralis major tendon ruptures: when to operate. *Br J Sports Med* 2002;36(3):226-8.
24. Egan TM, Hall H. Avulsion of the pectoralis major tendon in a weight lifter: repair using a barbed staple. *Can J Surg* 1987;30(6):434-5.
25. Orava S, Sorasto A, Aalto K, Kvist H. Total rupture of pectoralis major muscle in athletes. *Int J Sports Med* 1984;5(5):272-4.
26. Rijnberg WJ, van Linge B. Rupture of the pectoralis major muscle in body-builders. *Arch Orthop Trauma Surg* 1993;112(2):104-5.

Rupture of pectoralis major muscle: *review article*

Mohammad Reza Guity M.D.*
Amir Reza Farhoud M.D.

Department of Orthopaedic Surgery,
Imam Khomeini Hospital, Tehran
University of Medical Sciences.

Abstract

Received: February 22, 2010 Accepted: February 27, 2010

Background: Rupture of pectoralis major muscle is a very rare and often athletic injury. These days in our country this injury occurs more frequently. This could be due to increase in professional participation of amateur people in different types of sport, like body building and weight-lifting (especially bench-pressing) without adequate preparation, training and taking necessary precautions. In this article, we have tried to review several aspects of complex anatomy of pectoralis major muscle, epidemiology, mechanism, clinical presentations, imaging modalities, surgical indications and techniques of its rupture. Complex and especial anatomy of pectoralis major muscle, in its humeral insertion particularly, have a major role of its vulnerability to sudden and eccentric contraction as the main mechanism of rupture. Also, restoration of this complex anatomy seems to be important during surgical repair to have normal function of the muscle again.

Keywords: Pectoralis major muscle, bench pressing, eccentric contaction.

*Corresponding author: Orthopaedic
Ward, Imam Khomeini Hospital, Blvd.,
Keshavarz, Tehran, Iran.
Tel: +98-21-61192767
email: m_guity@yahoo.com