

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه تأثیر تکنیک های موبیلیزاسیون نورودینامیک و سوزن خشک بر درد، عملکرد و دامنه حرکتی در بیماران مبتلا به سندرم پتلوفمورال

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

مطالعه حاضر با هدف بررسی تأثیر تکنیک های موبیلیزاسیون نورودینامیک و سوزن خشک بر درد، عملکرد و دامنه حرکتی زانو در بیماران مبتلا به سندرم پتلوفمورال طراحی شده است.

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، دو سوبه کور، تصادفی شده بر روی 120 بیمار انجام می شود. برای تصادفی سازی از تصادفی سازی بلاک استفاده می شود.

نحوه و محل انجام مطالعه

بیماران PEPS از نظر وجود نقاط ماشه ای در عضلات کمر و زانو ارزیابی می شوند. آزمودنی ها به چهار گروه کنترل، سوزن خشک، نورودینامیک و ترکیبی از این دو تکنیک بر اساس تصادفی سازی بلوک تقسیم می شوند. مطالعه دو سوکور به گونه ای انجام می شود که افراد در گروه ها قرار می گیرند و بیماران توسط افراد ناآگاه ارزیابی می شوند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

سن همه شرکت کنندگان از 18 تا 40 سال باشد و تشخیص بالینی سندروم پتلوفمورال داشته باشند. تست کلارک در این بیماران مثبت شود و درد یک طرفه در یک زانو باشد. حداقل در 4 هفته گذشته درد دائم داشته باشند. همچنین نقاط ماشه ای در عضله گلوئوس مدیوس و کوادریسپس همان سمت و کوادراتوس لومباروم سمت مقابل داشته باشد. افراد در صورت داشتن سابقه جراحی قبلی زانو، هرگونه پانولوزی زانو (پارگی منیسک، تاندیوپاتی کشکک، اسپرین لیگامانی و استئوآرتریت)، هرگونه بیماری سیستمیک و/یا اختلالات بافت همبند از مطالعه خارج می شوند.

گروه های مداخله

سوزن خشک: روی نقطه ماشه ای در عضلات کوادراتوس کمری، گلوئوس مدیوس، ایلوپیسواس و عضلات چهارسر ران استفاده می شود. سوزن به مدت سه جلسه با فاصله یک روز اعمال می شود. تکنیک نورودینامیک: تکنیک موبیلیزاسیون نورودینامیک عصب فمورال در دو حالت کششی و اسلاید سه جلسه در هفته به مدت دو هفته انجام می شود. گروه کنترل: پس از تعیین نقاط ماشه ای، درمانگر ماساژ نرم و سطحی را روی عضلات درگیر اعمال می کند.

متغیرهای پیامد اصلی

1. شدت درد 2. شاخص ناتوانی 3. تست پایین آمدن 4. دامنه حرکتی زانو

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

اطلاعات شروع و پایان نمونه گیری به درستی ثبت نشده بود و آن اصلاح شد.

نام اختصاری

(patellofemoral pain syndrome (PFPS

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20240211060958N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 02-06-2024, 1403/03/13

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 02-08-2024, 1403/05/12

تعداد بروز رسانی ها: 1

تاریخ تایید ثبت در مرکز

02-06-2024, 1403/03/13

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

طاهره رضاییان

نام سازمان / نهاد

جمهوری اسلامی ایران

کشور

تلفن

+98 34 3132 5367

آدرس ایمیل

tahere.rezaiyan@gmail.com

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2024-06-21, 1403/04/01

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2024-12-20, 1403/09/30

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی کرمان

آدرس خیابان

میدان هفت باغ، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

شهر

کرمان

استان

کرمان

کد پستی

7616913555

تاریخ تایید

1402/11/19, 2024-02-08

کد کمیته اخلاق

IR.KMU.REC.1402.345

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

سندرم درد کشکک رانی

کد ICD-10

M25.56

توصیف کد ICD-10

Pain in knee

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

شدت درد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل، بعد و یک ماه پیگیری

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مقیاس آنالوگ دیداری

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

شاخص ناتوانی زانو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل، بعد و یک ماه پیگیری

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه کوچالا

2

شرح متغیر پیامد

تست پایین آمدن

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه تأثیر تکنیک‌های موبیلیزاسیون نورودینامیک و سوزن خشک بر درد، عملکرد و دامنه حرکتی در بیماران مبتلا به سندرم پتلوفمورال

عنوان عمومی کارآزمایی

تأثیر تکنیک‌های موبیلیزاسیون نورودینامیک و سوزن خشک در بیماران مبتلا به سندرم پتلوفمورال

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

سن همه شرکت کنندگان از 18 تا 40 سال است. تشخیص بالینی سندروم پتلوفمورال دارند. شکایت از درد قدام زانو یا اطراف کشکک روی سمت درگیر در طول انجام حداقل 3 فعالیت زیر تعیین می‌شود: چمباتمه زدن، بالا و پایین آمدن از پله، دویدن، نشستن طولانی مدت و زانو زدن. مثبت شدن تست کلارک درد یک طرفه در یک زانو حداقل در 4 هفته گذشته درد دائم داشته باشند و متوسط درد در هفته گذشته بیشتر از 3 براساس مقیاس NPRS باشد. وجود نقاط ماشه ای در عضله گلوئتوس مدیوس و کوادریسپس همان سمت و کوادراتوس لومباروم سمت مقابل

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

سابقه جراحی قبلی زانو هرگونه پاتولوژی زانو (پارگی منیسک، تاندیویاتی کشکک، اسپرین لیگامانی و استئوآرتریت) هر گونه بیماری سیستمیک و/یا اختلالات بافت همبند افرادی که در 6 ماه گذشته طب سوزنی، تزریق یا درمان سوزن خشک برای زانو را دریافت کرده باشند زنان باردار

سن

از سن 18 ساله تا سن 40 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه‌های کور شده در مطالعه

- محقق
- ارزیابی کننده پیامد
- آنالیز کننده داده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 120

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

تصادفی سازی ساده: از جدول اعداد تصادفی استفاده می‌شود. به شرکت کنندگان هر کدام یک عدد داده می‌شود و استفاده از جدول اعداد تصادفی است. درمانگر، به طور تصادفی از یک نقطه جدول در جهت سطر یا ستون شروع می‌کند. می‌تواند چشم را ببندد و یک نقطه را انتخاب کند.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

مطالعه دوسوکور انجام خواهد شد، به این ترتیب که ارزیابی بیماران توسط افرادی که از وضعیت گروه بندی بیماران بی اطلاع هستند، انجام می‌شود. درمان توسط فیزیوتراپیست متخصص ارائه می‌شود و توسط یک همکار ارزیابی می‌شود.

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

قبل، بعد و یک ماه پیگیری

نحوه اندازه‌گیری متغیر

تست عملکردی: از شرکت‌کنندگان خواسته می‌شود تا با پای آسیب‌دیده خود روی پله بایستند، سعی کنند با پاشنه مخالف زمین مقابل خود را لمس کنند و سپس به وضعیت قبلی خود بازگردند.

3

شرح متغیر پیامد

دامنه حرکتی زانو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل، بعد و یک ماه پیگیری

نحوه اندازه‌گیری متغیر

گوینامتر

آدرس خیابان

جاده تهران زیر پل راه آهن خیابان هلال احمر

شهر

کرمان

استان

کرمان

کد پستی

7616913555

تلفن

4962 3212 34 98+

ایمیل

tahere.rezaiyan@gmail.com

حمایت‌کنندگان / منابع مالی

1

حمایت‌کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

نام کامل فرد مسوول

عابدین ایرانپور

آدرس خیابان

ابتدای محور هفت باغ علوی، پردیس دانشگاه علوم پزشکی

کرمان

شهر

کرمان

استان

کرمان

کد پستی

7616913555

تلفن

5700 3132 34 98+

ایمیل

a.iranpour@kmu.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت‌کننده مالی است؟

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

عمومی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

داخلی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین‌کننده اعتبار

دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی کرمان

نام کامل فرد مسوول

طاهره رضاییان

موقعیت شغلی

استادیار دانشگاه علوم پزشکی کرمان

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

مراکز درمانی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی کرمان

نام کامل فرد مسوول

مجید اشرف گنجویی

استادیار دانشگاه علوم پزشکی کرمان
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
فیزیوتراپی
آدرس خیابان
ابتدای میدان هفت باغ علوی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان
شهر
کرمان
استان
کرمان
کد پستی
7616913555
تلفن
5700 3132 34 98+
ایمیل
tahere.rezaiyan@gmail.com

آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
فیزیوتراپی
آدرس خیابان
ابتدای محور هفت باغ علوی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان
شهر
کرمان
استان
کرمان
کد پستی
7616913555
تلفن
5700 3132 34 98+
ایمیل
tahere.rezaiyan@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
پروتکل مطالعه
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
نقشه آنالیز آماری
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
فرم رضایتنامه آگاهانه
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
گزارش مطالعه بالینی
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
کدهای استفاده شده در آنالیز
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند
برخی از داده‌ها، مانند اطلاعات در مورد نتایج، می‌توانند به اشتراک گذاشته شوند
بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند
شروع دوره دسترسی: 6 ماه پس از انتشار نتایج
کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
بژوهشگران شاغل در موسسات دانشگاهی
به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده است
تنها از تجزیه و تحلیل آماری می‌توان برای یافتن درمان برای بهبود بیماران استفاده کرد.
برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود
متقاضیان می‌توانند توسط ایمیل به نویسندگان راهنمایی شوند (tahere.rezaiyan@gmail.com)
یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند
ابتدا به نویسندگان مطالعه ایمیل می‌زنند و ظرف یک هفته ما پاسخ خواهیم داد.
سایر توضیحات

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی کرمان
نام کامل فرد مسوول
طاهره رضاییان
موقعیت شغلی
استادیار دانشگاه علوم پزشکی کرمان
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
فیزیوتراپی
آدرس خیابان
ابتدای محور هفت باغ علوی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان
شهر
کرمان
استان
کرمان
کد پستی
7616913555
تلفن
5700 3132 34 98+
ایمیل
tahere.rezaiyan@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی کرمان
نام کامل فرد مسوول
طاهره رضاییان
موقعیت شغلی