

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

تاثیر فوری باندلگنی با پدساکراکال بافت دار بر عملکرد مفصل ساکروایلیاک در زنان باردار دارای درد کمری-لگنی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی اثر فوری کمریند لگنی با پد ساکراکال بافت دار در زنان باردار دارای درد لگنی-کمری

طراحی

این بررسی یک مطالعه متقاطع تصادفی شده است که طی آن 28 خانم باردار مبتلا به درد کمری-لگنی به روش نمونه گیری در دسترس در یک کلینیک زنان و زایمان بر اساس معیارهای مطالعه انتخاب می شوند. این مطالعه دارای سه گروه مداخله است. ترتیب انتساب به گروهها و انجام تستها به صورت تصادفی است. مطالعه به صورت یک سوکور انجام می شود و در تحلیل داده ها عنوان گروهها مخفی است.

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه در بیمارستان الزهراهای اصفهان انجام می شود. قبل از انجام بررسی ها حدود 5 دقیقه کمریند به شرکت کننده پوشانده می شود تا به آن عادت کند و برای تعویض حالات مداخله هم حدود 10 دقیقه به شرکت کننده زمان استراحت داده می شود. اثرات کمریند در سه حالت بدون کمریند، با کمریند رایج و با اضافه کردن پد ساکراکال در همان کمریند مورد بررسی قرار می گیرد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود: تشدید درد با تغییر وضعیت بدن، کاهش درد با استراحت کردن معیارهای خروج: سابقه آسیب یا عمل جراحی در لگن یا کمر، سابقه درد ساکروایلیاک پیش از اولین بارداری، در صورت وجود علایم واضحی از فشار روی ریشه های عصبی، بروز دردهای احتشایی یا واژینال

گروه های مداخله

گروه کنترل: بدون کمریند (کنترل)، گروه مداخله 1: با کمریند رایج، گروه مداخله 2: با کمریند دارای پدساکراکال

متغیرهای پیامد اصلی

متغیرهای پیامد: حس پیکری لگن، میزان تلاش در تست بالا آوردن یک پا از سطح و حداکثر قدرت فلکشن لگن

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20150210021034N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۸/۰۴/۲۷, 18-07-2019

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی: 18-07-2019, ۱۳۹۸/۰۴/۲۷
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
2019-07-18, ۱۳۹۸/۰۴/۲۷

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

ابراهیم صادقی دمنه

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

5235 3792 31 98+

آدرس ایمیل

sadeghi@rehab.mui.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2016-09-22, ۱۳۹۵/۰۷/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2017-02-19, ۱۳۹۵/۱۲/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

2017-04-21, ۱۳۹۶/۰۲/۰۱

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

2017-08-21, ۱۳۹۶/۰۵/۳۰

تاریخ خاتمه کارآزمایی

2017-09-21, ۱۳۹۶/۰۶/۳۰

عنوان علمی کارآزمایی

تاثیر فوری باندلگنی با پدساکراکال بافت دار بر عملکرد مفصل ساکروایلیاک در زنان باردار دارای درد کمری-لگنی

عنوان عمومی کارآزمایی

کمریند لگنی در زنان باردار

هدف اصلی مطالعه

حمایتی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

تشدید درد لگن با تغییر حالت بدن کاهش درد لگن با استراحت کردن
شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
سابقه آسیب یا عمل جراحی در لگن یا کمر سابقه درد ساکرو ایلیاک
پیش از اولین بارداری در صورت وجود علائم واضحی از فشار روی
ریشه های عصبی دردهای واژینال یا احتشایی

سن

بدون محدودیت سنی

جنسیت

مونث

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 25

حجم نمونه تحقق یافته: 28

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

این بررسی یک مطالعه تصادفی شده از نوع متقاطع است که شرکت
کنندگان با دریافت تمام حالات مطالعه (شامل بدون کمر بند، کمر بند
رایج و کمر بند دارای پد ساکرال) در یک جلسه، به عنوان کنترل خود
عمل می‌کنند. نحوه انتساب حالات بر اساس برداشتن قرعه (مخفی)
از درون یک کلاه مشخص می‌شود.

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

متقاطع

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تائیدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

آدرس خیابان

هزارجریب

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

8174673461

تاریخ تایید

1395/03/01, 2016-05-21

کد کمیته اخلاق

IR.MUI-REC-1395.3.318

1

شرح

درد لگن

کد ICD-10

R10.2

توصیف کد ICD-10

Pelvic and perineal pain

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

حس عمقی مفصل ران

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

این متغیر یکبار و بلافاصله پس از بستن کمر بند لگنی اندازه‌گیری می‌شود

نحوه اندازه‌گیری متغیر

حس عمقی مفصل ران از طریق بازسازی زاویه ابداکشن هیپ اندازه‌گیری می‌شود. بیمار با چشم بسته به حالت طاقباز قرار می‌گیرد و به او آموزش داده می‌شود که پایش را ۲۰ درجه باز کند. از وی خواسته می‌شود که ۵ ثانیه روی این وضعیت متمرکز شده و آن را به خاطر بسپارد. سپس پای وی توسط آزمونگر به حالت ابتدایی بر می‌گردد و از وی خواسته می‌شود که پایش را به حالت هدف ببرد. میزان خطای شخص در بازسازی زاویه هدف اندازه‌گیری می‌شود. این تست سه بار تکرار می‌شود و میانگین خطاهای محاسبه شده به عنوان شاخص حس عمقی مفصل ران ثبت می‌شود.

2

شرح متغیر پیامد

حداکثر نیروی فلکشن هیپ

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

این متغیر یکبار و بلافاصله پس از بستن کمر بند لگنی اندازه‌گیری می‌شود

نحوه اندازه‌گیری متغیر

حداکثر نیروی فلکشن هیپ با زانوی صاف در انتهای دامنه تست بالآوردن یک پا (۲۰ سانتی متر بالاتر از سطح تخت معاینه) اندازه‌گیری می‌شود. برای نگهداشتن پا در ارتفاع ۲۰ سانتی متری از یک تسمه غیر قابل ارتجاع استفاده می‌شود و میزان نیرو با نیرو سنج اندازه‌گیری می‌شود.

3

شرح متغیر پیامد

تلاش برای انجام تست بالا آوردن یک پا

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

این متغیر یکبار و بلافاصله پس از بستن کمر بند لگنی اندازه‌گیری می‌شود

نحوه اندازه‌گیری متغیر

از شرکت کنندگان درخواست می‌شود میزان تلاش در انجام تست بالا آوردن یک پا را در یک مقیاس ۶ سطحی نمره بدهند: ۰=بدون سختی، ۱=کمی سخت، ۲=تاحدی سخت، ۳=نسبتاً سخت، ۴=خیلی سخت، ۵=قادر به انجام تست نباشد.

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح مداخله

گروه کنترل: بدون کمریند

طبقه بندی

مصادق ندارد

2

شرح مداخله

گروه مداخله 1: کمریند لگنی متداول. کمریند استفاده شده در این مطالعه از جنس نایلون مشبک غیر قابل انعطاف بود که در قسمت جلو پهنای 5 سانتی متر و در عقب پهنای 7 سانتی متر داشت. چهار اندازه مختلف از این کمریند آماده بود که بر اساس محیط دور لگن برای شرکت کنندگان انتخاب و مورد استفاده قرار می گرفت. این کمریندها با تسمه چسبی ولکرو در پایین خار خارصه ای قدامی بسته می شد. نیروی مورد نیاز برای سفت کردن کمریند 50 نیوتن بود که به وسیله یک نیرو سنج کنترل می شد.

طبقه بندی

توانبخشی

3

شرح مداخله

گروه مداخله 2: کمریند لگنی با پد ساکرال بافت دار. پد ساکرال اضافه شده به کمریند لگنی (مداخله 2) به شکل یک مثلث متساوی الاضلاع (هر ضلع 12 سانتی متر) از جنس لاستیک سیلیکون (به ضخامت 1/5 سانتی متر و درجه سختی 40) بود. 12 ستون برجسته با ارتفاع یک سانتی متر و سر کروی شکل روی پد ساکرال قرار داشت که فاصله راس تا راس آنها 2 سانتی متر بود.

طبقه بندی

توانبخشی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان الزهرا

نام کامل فرد مسوول

دکتر الهه زارعان

آدرس خیابان

خیابان صفا

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

8174675731

تلفن

2020 3620 31 98+

فکس

1510 3669 31 98+

ایمیل

alzahra@mui.ac.ir

آدرس صفحه وب

http://alzahra.mui.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

شقایق حق جوی

آدرس خیابان

هزار جریب

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

۷۳۴۶۱-۸۱۷۴۶

تلفن

5149 3668 31 98+

ایمیل

research@mui.ac.ir

آدرس صفحه وب

http://research.mui.ac.ir/fa/%D9%85%D8%B9%D8%A

7%D9%88%D9%86-

%D9%BE%DA%98%D9%88%D9%87%D8%B4%DB%8

C-

%D9%88%D9%81%D9%86%D8%A7%D9%88%D8%B

1%DB%8C

ردیف بودجه

395318

کد بودجه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

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 تامین کننده اعتبار

دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

ابراهیم صادقی دمنه

موقعیت شغلی

دانشیار

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

ارتویدی

آدرس خیابان

خیابان هزار جریب

شهر

اصفهان

استان

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
ارتویدی
آدرس خیابان
هزار جریب
شهر
اصفهان
استان
اصفهان
کد پستی
8174673461
تلفن
5235 3792 31 98+
ایمیل
sadeghi@rehab.mui.ac.ir

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)
مصادق ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

داده‌های مطالعه بدون افشای اطلاعات فردی می‌تواند در اختیار
محققین دیگر و یا مجریان مطالعات مروری قرار گیرد
بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند
محدودیت زمانی در نظر گرفته نشده است.
کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
محدودیتی در نظر گرفته نشده است.
به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده
است

شرایطی در نظر گرفته نشده است.

برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود

از طریق ایمیل با مجری اصلی (نویسنده مسوول گزارشات) مکاتبه
شود.

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

درخواست با ایمیل ارسال شود.

سایر توضیحات

اصفهان
کد پستی
8174673461
تلفن
5235 3792 31 98+
ایمیل
sadeghi@rehab.mui.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
نام کامل فرد مسوول
ابراهیم صادقی دمنه
موقعیت شغلی
دانشیار
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

ارتویدی
آدرس خیابان
هزار جریب
شهر
اصفهان
استان
اصفهان
کد پستی
8174673461
تلفن
5235 3792 31 98+
ایمیل
sadeghi@rehab.mui.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
نام کامل فرد مسوول
ابراهیم صادقی دمنه
موقعیت شغلی
دانشیار
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D