

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی اثر تابش میدان مغناطیسی پالس با شدت پایین بر میزان درد، دامنه حرکتی فعال کمر و ناتوانی کمر در بیماران مبتلا به نوروپاتی.

چکیده پروتکل

چکیده

(1) اهداف: تعیین اثرات تابش میدان مغناطیسی بر روی کاهش درد رادیکولار، بهبود دامنه حرکتی فعال و سطح ناتوانی بیماران مبتلا به درد رادیکولار کمر خواهد بود. (2) طراحی: این بررسی به صورت کارآزمایی بالینی بر روی 24 بیمار مبتلا به درد رادیکولار کمر که به صورت تصادفی به دو گروه درمان فیزیوتراپی با و بدون تابش میدان مغناطیسی تقسیم می شوند، انجام خواهد شد. (3) نحوه انجام: الف) تکمیل کردن پرسشنامه‌های مربوطه قبل از شروع برنامه فیزیوتراپی ب) تقسیم بیماران به صورت تصادفی به دو گروه درمان فیزیوتراپی بطوریکه بیماران از گروه درمانی خود آگاه نبوندند ج) اجرای برنامه درمانی فیزیوتراپی برای ده جلسه به صورت هفته ای سه بار د) تکمیل کردن پرسشنامه‌های مربوطه در انتهای برنامه فیزیوتراپی ه) مقایسه نتایج داده‌های قبل و بعد از فیزیوتراپی در هر گروه و بین دو گروه. در گروه 1، فیزیوتراپی شامل تحریک الکتریکی از روی پوست به وسیله دستگاه تنس و گرمای سطحی هرکدام برای مدت زمان بیست دقیقه و تمرین درمانی متداول ناحیه کمر می باشد. در گروه 2، علاوه بر برنامه فیزیوتراپی گروه 1، از تابش میدان مغناطیسی پالس به مدت 30 دقیقه با فرکانس درمانی 50 هرتز و شدت میدان 80 گوس نیز استفاده می شود. درد بیمار بر اساس معیار بصری درد و دامنه حرکتی فعال ناحیه کمر توسط آزمون تغییر یافته شوبر برای حرکات فلکشن و اکستنشن کمر و بر اساس مقدار فاصله نوک انگشت میانی تا زمین برای حرکات خم شدن طرفی اندازه گیری می شود. سطح ناتوانی بوسیله پرسشنامه استوستری تعیین خواهد شد. درد در هر جلسه اندازه گیری می گردد اما دامنه حرکتی فعال و سطح ناتوانی عملکردی ناحیه کمر در جلسات اول، پنجم و دهم اندازه گیری می شوند. (4) شرکت کنندگان: بیماران مبتلا به درد رادیکولار کمر. شرایط عمده ورود به مطالعه: سن بین 20 تا 50 سال؛ داشتن مدرکی دال بر رادیکولوپاتی کمر شامل وجود درد رادیکولار به صورت مداوم یا متناوب تیر کشنده در ناحیه باسن یا ران و یا ساق پا به صورت یک طرفه به همراه یکی از موارد زیر: تشدید علائم بیمار در آزمون بالا آوردن اندام تحتانی با زانوی صاف قبل از رسیدن به زاویه 60 درجه از مفصل ران یا تشدید علائم بیمار در آزمون اکستنشن مفصل ران در حالت خم بودن زانو در وضعیت خوابیده به شکم و یا وجود علائم رادیکولوپاتی ناحیه کمر در تصویر ام آر ای. شرایط عمده خروج از مطالعه: بیماران دارای نوسان ساز قلبی؛ بارداری یا شیردهی؛ عفونت یا التهاب حاد؛ اسپوندیلو لیستزیس درجه دو و بالاتر؛ وجود دیابت یا ضایعه عروق محیطی؛ سابقه جراحی در ستون فقرات؛ مثبت بودن تست سندرم پیرفورمیس؛ تزریق استروئیدی؛ داشتن سایر درمان‌های توانبخشی در زمان مطالعه؛ عدم کامل نمودن جلسات درمانی و غیبت بیشتر از دو جلسه. همچنین

بیماران هر زمان که مایل باشند می توانند از مطالعه خارج شوند. (5) مداخلات: برنامه فیزیوتراپی به همراه تابش میدان مغناطیسی پالس (6) متغیرهای پیامد اصلی: شامل میزان درد؛ دامنه حرکتی فعال ناحیه کمر؛ و سطح ناتوانی بیمار.

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2014102818754N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 27-01-2015, 1393/11/07

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی‌ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2015-01-27, 1393/11/07

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

جواد صراف زاده

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران، دانشکده علوم توانبخشی

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

00982122228051-00982122227124

آدرس ایمیل

sarrafzadeh.j@iums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی ایران

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2015-01-30, 1393/11/10

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2015-08-06, 1394/05/15

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثر تابش میدان مغناطیسی پالس با شدت پایین بر میزان درد، دامنه حرکتی فعال کمر و ناتوانی کمر در بیماران مبتلا به نورویپاتی.

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی اثر میدان مغناطیسی بر میزان درد، دامنه حرکتی فعال ناحیه کمر و ناتوانی بیماران مبتلا به نورویپاتی.

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه: سن بین 20 تا 50 سال؛ داشتن مدرکی دال بر رادیکولوپاتی کمر شامل وجود درد رادیکولار به صورت مداوم یا متناوب تیر کشنده در ناحیه باسن یا ران و یا ساق یا به صورت یک طرفه به همراه یکی از موارد زیر: تشدید علائم بیمار در آزمون بالا آوردن اندام تحتانی با زانوی صاف قبل از رسیدن به زاویه 60 درجه از مفصل ران یا تشدید علائم بیمار در آزمون اکستنشن مفصل ران در حالت خم بودن زانو در وضعیت خوابیده به شکم و یا وجود علائم رادیکولوپاتی ناحیه کمر در تصویر ام آر ای. شرایط عمده خروج از مطالعه: بیماران دارای نوسان ساز قلبی؛ بارداری یا شیردهی؛ عفونت یا التهاب حاد؛ اسپوندیلو لیستزیس درجه دو و بالاتر؛ وجود دیابت یا ضایعه عروق محیطی؛ سابقه جراحی در ستون فقرات؛ مثبت بودن تست سندرم پیرفورمیس؛ تزریق استروئیدی؛ داشتن سایر درمان های توانبخشی در زمان مطالعه؛ عدم کامل نمودن جلسات درمانی و غیبت بیشتر از دو جلسه. همچنین بیماران هر زمان که مایل باشند می توانند از مطالعه خارج شوند.

سن

از سن 20 ساله تا سن 49 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2-3

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 24

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی ایران

آدرس خیابان

بزرگراه شهید همت، بین تقاطع شیخ فضل الله نوری و شهید

چمران، دانشگاه علوم پزشکی ایران، طبقه پنجم

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تایید

2014-06-24, 1393/04/03

کد کمیته اخلاق

105/1453/د/93

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

رادیکولوپاتی

کد ICD-10

M51.1

توصیف کد ICD-10

Lumbar and other intervertebral disc disorders with radiculopathy

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

درد

مقاطع زمانی اندازه گیری

هر جلسه

نحوه اندازه گیری متغیر

مقیاس دیداری درد

2

شرح متغیر پیامد

دامنه حرکتی فعال ناحیه کمر شامل خم شدن به جلو، خم شدن به

عقب و خم شدن به طرفین

مقاطع زمانی اندازه گیری

جلسات اول، پنجم و دهم

نحوه اندازه گیری متغیر

متر نواری و آزمون تغییر یافته شوبر

3

شرح متغیر پیامد

سطح ناتوانی ناحیه کمر

مقاطع زمانی اندازه گیری

جلسات اول، پنجم و دهم

نحوه اندازه گیری متغیر

پرسش نامه Oswestry

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه های مداخله

1

شرح مداخله

تحريك الكتريكي از روي پوست با دستگاہ تنس براي هر دو گروه
طبقه بندی
 توانبخشي

2

شرح مداخله

تمرينات درماني متداول ناحيه كمر براي هر دو گروه
طبقه بندی
 توانبخشي

3

شرح مداخله

2 تابش ميدان مغناطيسي پالسي براي گروه
طبقه بندی
 توانبخشي

4

شرح مداخله

گرمای سطحی با استفاده از هات پک برای هر دو گروه
طبقه بندی
 توانبخشي

مراكز بيمار گيري

1

مرکز بيمار گيري

نام مرکز بيمار گيري

فدراسيون پزشکی ورزشی جمهوری اسلامی ایران

نام کامل فرد مسوول

دکتر جواد صراف زاده

آدرس خيابان

ميدان هفتم تير، خيابان شهيد مفتح جنوبي، خيابان ورزشنده،
 فدراسيون پزشکی ورزشی

شهر

تهران

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی
 درماني ایران

نام کامل فرد مسوول

دکتر سيد علي جواد موسوي، معاونت پژوهشی دانشگاه علوم
 پزشکی و خدمات بهداشتی درماني ایران

آدرس خيابان

بزرگراه شهيد همت، بين بزرگراه شهيد چمران و شيخ فضل الله
 نوري، دانشگاه علوم پزشکی ایران، ساختمان ستاد مرکزی، طبقه
 5

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

آيا منبع مالی همان سازمان يا نهاد حمایت کننده مالی است؟

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درماني
 ایران

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده علوم توانبخشي، دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

دکتر جواد صراف زاده

موقعیت شغلی

دکترای تخصصی فیزیوتراپی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی و
 خدمات بهداشتی درماني ایران

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خيابان

بلوارمیرداماد، میدان مادر، خيابان شهيد شاه نظری، کوچه
 مددکاران، دانشکده علوم توانبخشي

شهر

تهران

کد پستی

15459-13487

تلفن

8051 2222 21 98+

فکس

0946 2222 21 98+

ایمیل

sarrafzadeh.j@iums.ac.ir

آدرس صفحه وب

http://rehab.iums.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده علوم توانبخشي، دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

جواد صراف زاده

موقعیت شغلی

دکترای تخصصی فیزیوتراپی، دانشیار دانشگاه علوم پزشکی و
 خدمات بهداشتی درماني ایران

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خيابان

بلوار میرداماد، خيابان شاه نظری، خيابان مددکاران، دانشکده
 علوم توانبخشي، گروه فیزیوتراپی

شهر

تهران

کد پستی

15459-13487

تلفن

تلفن
8051 2222 21 98+
فکس
0946 2222 21 98+
ایمیل
sarrafzadeh.j@iums.ac.ir
آدرس صفحه وب
http://rehab.iums.ac.ir

8051 2222 21 98+
فکس
82122220946 98+
ایمیل
sarrafzadeh.j@iums.ac.ir
آدرس صفحه وب
http://rehab.iums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشکده علوم توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
جواد صراف زاده
موقعیت شغلی
دکترای تخصصی فیزیوتراپی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
بلوار میرداماد، خیابان شاه نظری، خیابان مددکاران، دانشکده
علوم توانبخشی، گروه فیزیوتراپی
شهر
تهران
کد پستی
15459-13487

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
خالی
پروتکل مطالعه
خالی
نقشه آنالیز آماری
خالی
فرم رضایتنامه آگاهانه
خالی
گزارش مطالعه بالینی
خالی
کدهای استفاده شده در آنالیز
خالی
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
خالی