

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۰۵

مقایسه میزان اثر بخشی فراورده موضعی روغن ریحان با ژل دیکلوفناک در بیماران مبتلا به استئوآرتریت زانو

چکیده پروتکل

چکیده

این مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده یک سو کور (بژوهشگران و تیم آماری از مداخله اختصاص یافته بی اطلاع هستند) به منظور مقایسه اثر روغن ریحان با ژل دیکلوفناک بر علائم بالینی بیماران مبتلا به استئوآرتریت زانو انجام می شود. 90 بیمار پس از امضا نمودن رضایت کتبی آگاهانه بر اساس معیارهای American College of Rheumatology پذیرفته می شوند. عمده معیارهای خروج شامل: حساسیت و آلرژی به گیاه ریحان یا ژل دیکلوفناک و یا سلکوکسیب؛ عدم تمایل به ادامه شرکت در مطالعه؛ جایگزینی مفصل به طریق جراحی؛ مصرف همزمان گلوکوکورمیدین و کندروتین سولفات؛ تزریق داخل مفصلی کورتیکواستروئید یا هیالورونیک اسید در زانو در 3 ماه اخیر؛ تزریق داخل مفصلی کورتیکواستروئید یا هیالورونیک اسید در دیگر مفاصل در 1 ماه اخیر؛ خانم های حامله و شیرده؛ مصرف استروئید خوراکی و موضعی طی 14 روز قبل مطالعه. سپس بیماران به وسیله بلوک های تصادفی به دو گروه وارد می شوند. قرص سلکسیب 100 میلی گرم هم در اختیار بیماران قرار می گیرد تا در صورت وجود درد مورد استفاده قرار گیرد. داروها به صورت کدبندی و بدون نام با مقدار مصرف سه بار در روز به مدت 2 هفته در اختیار گروههای مداخله قرار می گیرد. بیماران در ابتدای مطالعه و بصورت دو هفته یکبار تا چهار هفته بر اساس پرسشنامه وومک، وضعیت کلی درد، عملکرد فیزیکی و خشکی مفصل مورد ارزیابی قرار می گیرند.

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی فسا

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

8476 1233 71 98+

آدرس ایمیل

hashempurm@sums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی فسا

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

15-09-2017, 1396/06/24

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

31-10-2017, 1396/08/09

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه میزان اثر بخشی فراورده موضعی روغن ریحان با ژل دیکلوفناک در بیماران مبتلا به استئوآرتریت زانو

عنوان عمومی کارآزمایی

میزان اثر بخشی فراورده موضعی روغن ریحان بر علائم بالینی بیماران مبتلا به استئوآرتریت (ساییدگی) زانو

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط ورود به مطالعه: سن بین 30 تا 70 سال؛ امضا کردن فرم رضایت آگاهانه؛ تشخیص استئوآرتریت توسط متخصص ارتوپدی بر اساس معیارهای American College of Rheumatology؛ استئوآرتریت ضعیف تا متوسط (گردد 1 تا 3) بر اساس معیار Kellegren-Lawrence (K-L) grading scale؛ درد حداقل یک زانو طی 3 ماه گذشته؛ عدم وجود اختلال مادرزادی و غیر طبیعی در اندام تحتانی. شرایط خروج از مطالعه: حساسیت و آلرژی به گیاه ریحان یا

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2017081711341N7

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 12-09-2017, 1396/06/21

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

12-09-2017, 1396/06/21

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

محمد هاشم پور

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

استئوآرتروز

کد ICD-10

M17

توصیف کد ICD-10

Gonarthrosis

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

وضعیت کلی درد، عملکرد فیزیکی و خشکی مفصل بیماران

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مداخله و دو هفته و چهار هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه وومک

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

زاویه فلکسیون مفصل زانو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مداخله و دو هفته و چهار هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با استفاده از گونیامتر استاندارد

2

شرح متغیر پیامد

سرعت پیاده روی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مداخله و دو هفته و چهار هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با اندازه‌گیری زمان 8 متر پیاده روی

3

شرح متغیر پیامد

تعداد قرص سلکسیب 100 میلی گرم مورد نیاز

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مداخله و دو هفته و چهار هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسش از بیماران

4

شرح متغیر پیامد

سفتی مفصل

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مداخله و دو هفته و چهار هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه وومک

ژل دیکلوفناک و یا سلکوکسیب؛ عدم تمایل به ادامه شرکت در مطالعه؛ استئوآرتروز ثانویه به بیماریهای روماتولوژیک مانند آرتروز روماتوئید، نقرس، آرتروز عفونی، آرتروز متابولیک، آرتروز تروماتیک؛ جایگزینی مفصل به طریق جراحی؛ مصرف همزمان گلوکوزامین و کندروتین سولفات؛ تزریق داخل مفصلی کورتیکواستروئید یا هیالورونیک اسید در زانو در 3 ماه اخیر؛ تزریق داخل مفصلی کورتیکواستروئید یا هیالورونیک اسید در دیگر مفاصل در 1 ماه اخیر؛ مصرف مسکن‌های خوراکی یا موضعی طرف سه روز قبل از مطالعه؛ خانم‌های حامله و شیرده؛ سابقه اعتیاد به الکل و سوءمصرف مواد؛ مصرف استروئید خوراکی و موضعی طی 14 روز قبل مطالعه؛ ضایعه پوستی در ناحیه زانو؛ عدم توانایی برای همکاری در راستای پر کردن فرم‌ها (اختلالات شعوری یا مشکلات زبانی)؛ بیمارانی که از داروهای مداخله کننده با سلکوکسیب استفاده می‌کنند (مانند لیتوم، فلوکونازول، وارفارین، دیورتیک‌ها، مهارکننده‌های ACE مانند کاپتوپریل و ARB مانند لوزارتان)؛ بیماران دارای بیماری فعال التهابی روده (IBD) یا زخم‌های فعال گوارشی؛ بیماران دارای چاقی مرضی $BMI \geq 35$ kg/m^2 ؛ بیمارانی که طرف 2 هفته قبل از ورود به طرح از مدالیته‌های فیزیکی برای مفصل مورد آزمون استفاده کرده‌اند (مانند درمان‌های فیزیکی، طب سوزنی و Transcutaneous Electrical Nerve Stimulator (TENS).

سن

از سن 30 ساله تا سن 70 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 90

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی فسا

آدرس خیابان

فسا، میدان ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی فسا

شهر

فسا

کد پستی

تاریخ تایید

1394/12/18, 2016-03-08

کد کمیته اخلاق

IR.FUMS.REC.1394.39

شرح متغیر پیامد

فعالیت فیزیکی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مداخله و دو هفته و چهار هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسش از بیماران

شرح متغیر پیامد

درد زانو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مداخله و دو هفته و چهار هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

خط کش مربوطه و پرسش نامه ومک

گروه‌های مداخله**شرح مداخله**

ژل دیکلوفناک 1%، سه بار در روز، به صورت موضعی بر روی زانو

طبقه بندی

درمانی - داروها

شرح مداخله

روغن ریحان سه بار در روز، به صورت موضعی بر روی زانو

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری**مرکز بیمار گیری**

نام مرکز بیمار گیری

درمانگاه حمزه

نام کامل فرد مسوول

دکتر عسکری

آدرس خیابان

فسا، میدان ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی فسا

شهر

فسا

حمایت کنندگان / منابع مالی**حمایت کننده مالی**

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی فسا

نام کامل فرد مسوول

دکتر مجتبی فرجام

آدرس خیابان

فسا، میدان ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی فسا

شهر

فسا

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی فسا

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

دانشگاه علوم پزشکی فسا

نام کامل فرد مسوول

سید علی روان سالار

موقعیت شغلی

دانشجوی دوره پزشکی عمومی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

فسا، میدان ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی فسا

شهر

فسا

کد پستی

7461686668

تلفن

0994 5335 71 98+

فکس

ایمیل

dr_ali_ravanasalar2012@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه**اطلاعات تماس**

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی فسا

نام کامل فرد مسوول

دکتر هاشم پور

موقعیت شغلی

متخصص طب سنتی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

فسا، میدان ابن سینا، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی

درمانی فسا، کد پستی 7461686668

شهر

فسا

کد پستی

7461686668

تلفن

0994 5335 71 98+

فکس

ایمیل

hashempur@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی فسا

نام کامل فرد مسوول

سید علی روان سالار

موقعیت شغلی

دانشجوی دوره پزشکی عمومی

سایر حوزه های کاری/تخصصها

آدرس خیابان

فسا، میدان ابن سینا، خوابگاه گلستان، دانشگاه علوم پزشکی فسا

شهر

فسا

کد پستی

7461686668

تلفن

00

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 دسته بندی داده (دیکشنری داده)

خالی