

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۵

مقایسه ی اثربخشی ویتامین ب6 و دارونما در درد، علائم روانشناختی و مارکرهای التهابی بیماران فیبرومیالژی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی نقش ویتامین ب6 در درد، علائم روانشناختی و مارکرهای التهابی بیماران فیبرومیالژی

طراحی

یک کارآزمایی بالینی پنهان شده، تصادفی سازی شده، دوسویه کور، با یک گروه موازی دارونما بر 90 بیمار فیبرومیالژی بین سال های 2021-2022 است. برای تصادفی سازی از www.randomization.com استفاده خواهد شد.

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه در کلینیک فیبرومیالژی بیمارستان رازی رشت روی بیماران فیبرومیالژی انجام خواهد شد. در وبزیت اول، شرکت کنندگان ابتدا تحت خونگیری وریدی قرار میگیرند و مارکرهای التهابی خونشان اندازه گیری می شود. همچنین پرسشنامه های مورد نیاز را پر خواهند کرد. سپس براساس شدت بیماری و توالی ایجادشده دارو یا پلاسبو (در قوطی های کاملا مشابه) دریافت میکنند. به بیماران آموزش داده می شود که روزی 2 عدد قرص را به مدت 2 ماه مصرف کنند. در وبزیت نهایی که بعداز تکمیل دوره ی درمان انجام می شود نیز مجدداً تحت خونگیری وریدی قرار خواهند گرفت و مارکرهای ذکر شده مجدداً اندازه گیری می شود و پرسشنامه های ذکرشده نیز مجدداً پر خواهد شد. غیر از آنالیزست آماری کسی از ماهیت محتویات قوطی خبر ندارد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرکت کنندگان بیمارانی هستند که فیبرومیالژی در آن ها تحت نظر یک فوق تخصص روماتولوژی و بر اساس کرایتریای American college of rheumatology (ACR2016) تشخیص داده شده است. بیمارانی که کمتر از 18 سال سن دارند، باردار یا شیرده هستند، بیماری زمینه ای دیگری دارند که می تواند با درد مزمن یا التهاب زمینه ای همراهی داشته باشد، بیمارانی که بیماری های روانپزشکی به غیر از افسردگی و اضطراب دارند یا بیمارانی که برای شرکت در طرح رضایت ندارند از مطالعه خارج می شوند.

گروه های مداخله

ویتامین ب6 (40 میلی گرم) یا پلاسبو، دوبار در روز به مدت 60 روز

متغیرهای پیامد اصلی

FIQR (revised fibromyalgia impact questionnaire), SF-12 (short-form health survey), HADS (hospital anxiety and depression scale), Pain-VAS (pain visual analogue scale), ESR, PDW (platelet distribution width), MPV (mean platelet volume), NLR (neutrophil leukocyte ratio)

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20200920048782N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 04-10-2021, 1400/07/12

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 04-10-2021, 1400/07/12

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2021-10-04, 1400/07/12

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

فائزه غریب پور

نام سازمان / نهاد

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

2495 3357 13 98+

آدرس ایمیل

faezegharibpoor@gmail.com

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2021-09-23, 1400/07/01

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2022-01-21, 1400/11/01

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه ی اثربخشی ویتامین ب6 و دارونما در درد، علائم روانشناختی و مارکرهای التهابی بیماران فیبرومیالژی

موازی
سایر مشخصات طراحی مطالعه

عنوان عمومی کارآزمایی
اثر ویتامین ب6 در فیبرومیالژی
هدف اصلی مطالعه
درمانی

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی
خالی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

تاییدیه کمیته های اخلاق

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

1

بیمارانی که تشخیص فیبرومیالژی در آنها براساس نظر یک روماتولوژیست داده شده است کرایتری American college of rheumatology (ACR 2016 criteria) را پر کرده اند.

کمیته اخلاق

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی گیلان

آدرس خیابان

کمیته تحقیقات دانشجویی، معاونت تحقیقات و فناوری، خیابان

نامجو

شهر

رشت

استان

گیلان

کد پستی

4144666949

تاریخ تایید

15-09-2021, 1400/06/24

کد کمیته اخلاق

IR.GUMS.REC.1400.258

سن

از سن 18 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- مراقب بالینی
- محقق
- ارزیابی کننده پیامد

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 90

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

ابتدا با استفاده از تصادفی سازی طبقه بندی شده (Stratified randomization) براساس شدت بیماری تخمین زده شده با (Revised fibromyalgia impact questionnaire (FIQR), شاخه های خفیف (امتیاز 0 تا 39)، متوسط (40 تا 59) و شدید (60 تا 100) ایجاد می شود. سپس به روش تصادفی سازی بلوکی، سه بلوک با توزیع یکسان که هر کدام 30 عضو دارد ایجاد می شود که در هر شاخه، یک بلوک با اندازه ی 30 نفر که توزیع یکسان 15 نفر در گروه مداخله و 15 نفر دارونما دارند، ایجاد می شود. برای تولید توالی تصادفی از نرم افزار www.Randomization.com استفاده می شود. به منظور پنهان سازی توالی تخصیص یافته از پاکت نامه های غیر شفاف و مهر و موم شده که حاوی توالی ایجاد شده می باشد استفاده میشود. بیماران ابتدا براساس شدت بیماری ارزیابی می شوند و سپس براساس ترتیب توالی ایجاد شده برای آن شاخه، قوطی A یا B را دریافت می کنند.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو و دارونما به صورت عینا مشابه در شکل، رنگ، سایز و طعم در قوطی های غیرشفاف و پلمپ شده تهیه و به صورت A, B کدگذاری می شود. غیر از آنالیزت اماری مطالعه، کلیه ی شرکت کنندگان، پزشک، مسئولین جمع آوری داده ها و ارزیابی کنندگان پیامد و نویسندگان پرویزال از ماهیت محتویات قوطی خبر ندارند. آنالیزت اماری هیچ ارتباطی در جریان مطالعه نخواهد داشت و بعد از اینکه پروسه ی جمع آوری داده به طور کامل انجام شد به مطالعه خواهد پیوست.

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه های مطالعه

2

شرح متغیر پیامد

علائم روانشناختی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل از مداخله و 60 روز بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

مقیاس بیمارستانی اضطراب و افسردگی

3

شرح متغیر پیامد

2

شرح مداخله

گروه کنترل: بیماران روزی دو عدد قرص های باظاهر مشابه ویتامین ب6 که از ماده لاکتوز منوهیدرات (78درصد)، نشاسته ذرت (20درصد)، ابروزیل (0.5درصد)، تالک (1درصد) و منیزیم استئارات (0.5درصد) تحت شرایط استاندارد در دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی گیلان تهیه شده است، به مدت 60 روز دریافت خواهند کرد.

طبقه بندی

دارو نما

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

کلینیک بیمارستان آموزشی رازی

نام کامل فرد مسوول

بنفشه قوبدل پارسا

آدرس خیابان

خیابان بلال زاده

شهر

رشت

استان

گیلان

کد پستی

9565541448

تلفن

1001 3354 13 98+

ایمیل

Bghavidelparsa@gmail.com

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی گیلان

نام کامل فرد مسوول

محمد رضا نقی پور

آدرس خیابان

معاونت تحقیقات و فناوری، خیابان نامجو

شهر

رشت

استان

گیلان

کد پستی

4144666949

تلفن

5820 3333 13 98+

ایمیل

Nemati@gums.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی گیلان

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل از مداخله و 60 روز بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

مقیاس دیداری درد

4

شرح متغیر پیامد

کیفیت زندگی مرتبط با سلامتی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل از مداخله و 60 روز بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

فرم کوتاه ارزیابی سلامت

5

شرح متغیر پیامد

التهاب

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل از مداخله و 60 روز بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

ESR

6

شرح متغیر پیامد

التهاب

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل از مداخله و 60 روز بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

عرض توزیع پلاکت

7

شرح متغیر پیامد

التهاب

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل از مداخله و 60 روز بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

حجم متوسط پلاکت

8

شرح متغیر پیامد

التهاب

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل از مداخله و 60 روز بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

نسبت نوتروفیل به لکوسیت

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: بیماران روزی دو عدد ویتامین ب6 (40میلیگرم، شرکت ایران هورمون) به مدت 60 روز دریافت خواهد کرد.

طبقه بندی

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 رشت

نام کامل فرد مسوول

فائزه غریب پور

موقعیت شغلی

دانشجو

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

پزشکی عمومی

آدرس خیابان

خیابان معلم، کوچه ی گوهری، پلاک ۳۳

شهر

رشت

استان

گیلان

کد پستی

4155646515

تلفن

2495 3357 13 98+

فکس

ایمیل

faezegharibpoor@gmail.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی رشت

نام کامل فرد مسوول

فائزه غریب پور

موقعیت شغلی

دانشجو

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

پزشکی عمومی

آدرس خیابان

خیابان معلم، کوچه ی گوهری، پلاک ۳۳

شهر

رشت

استان

گیلان

کد پستی

4155646515

تلفن

2495 3357 13 98+

فکس

ایمیل

faezegharibpoor@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی رشت

نام کامل فرد مسوول

فائزه غریب پور

موقعیت شغلی

دانشجو

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

پزشکی عمومی

آدرس خیابان

خیابان معلم، کوچه ی گوهری، پلاک ۳۳

شهر

رشت

استان

گیلان

کد پستی

4155646515

تلفن

2495 3357 13 98+

فکس

ایمیل

faezegharibpoor@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

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

مصادق ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

مصادق ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

تمامی اطلاعات به غیر از مواردی که فاش کننده ی هویت بیماران

است در صورت درخواست منطقی در دسترس قرار خواهد گرفت

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

بعد از چاپ

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

به محققان با دلایل منطقی

به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده

است

برای متاآنالیز و تحلیل اضافی داده

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

از طریق ایمیل

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

فرستادن درخواست با دلایل مناسب به نویسنده ی مسئول

سایر توضیحات

