

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۰۸

مقایسه اثربخشی ممانتین و ویتامین B1 در خستگی بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

تعیین تاثیر ممانتین بر خستگی بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس

طراحی

بیماران با استفاده از روش های بلوک های تصادفی به دو گروه درمانی A و B تخصیص می یابند. روش تخصیص تصادفی سازی متعادل برای شرکت کنندگان در مطالعه کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی سازی شده اثر دریافت ممانتین (گروه A) و پلاسبو (گروه B) در کاهش خستگی می باشد.

نحوه و محل انجام مطالعه

بیماران با تشخیص قطعی MS (بر اساس معیار های تشخیصی مک دونالد) مراجعه کننده به کلینیک مغز و اعصاب بیمارستان بوعلی به صورت تصادفی وارد مطالعه خواهند شد. گروه مداخله روزانه ۵ میلی گرم (۱قرص) به مدت یک هفته و سپس ۱۰ میلی گرم روزانه (۲قرص) تا پایان ۳ ماه مطالعه دریافت می کنند. گروه کنترل یک قرص دارونما به مدت یک هفته و سپس ۲ قرص دارونما تا پایان ۳ ماه دریافت می کنند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

۱. سن ۲۰-۵۰ سال EDSS بین ۳-۵.۳ مالتیپل اسکلروزیس عودکننده - بهبودیابنده ۴.۴ درجه ۳ یا ۴ خستگی بر اساس پرسشنامه بیمارانی که شرایط بالا را ندارند ، از مطالعه خارج می شوند.

گروه های مداخله

۶۰ بیمار وارد مطالعه خواهند شد. گروه مداخله روزانه ۵ میلی گرم (۱قرص) به مدت یک هفته و سپس ۱۰ میلی گرم روزانه (۲قرص) تا پایان ۳ ماه دریافت می کنند. گروه کنترل یک قرص دارونما به مدت یک هفته و سپس ۲ قرص دارونما تا پایان ۳ ماه مطالعه دریافت می کنند.

متغیرهای پیامد اصلی

جنبه فیزیکی مقیاس تاثیر خستگی اصلاح شده ؛ جنبه شناختی مقیاس تاثیر خستگی اصلاح شده ؛ جنبه روانی اجتماعی مقیاس تاثیر خستگی اصلاح شده ؛ امتیاز کل مقیاس تاثیر خستگی اصلاح شده

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20240118060725N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۴۰۲/۱۱/۲۵ , 14-02-2024

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 14-02-2024 , ۱۴۰۲/۱۱/۲۵

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۴۰۲/۱۱/۲۵ , 2024-02-14

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

فاطمه جعفری چمندانی

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

8954 4224 13 98+

آدرس ایمیل

fatemejafari78@gmail.com

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

۱۴۰۳/۰۱/۰۱ , 2024-03-20

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

۱۴۰۳/۰۴/۰۱ , 2024-06-21

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه اثربخشی ممانتین و ویتامین B1 در خستگی بیماران مبتلا به مالتیپل اسکلروزیس

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی تاثیر ممانتین بر خستگی بیماران مبتلا به مولتیپل اسکلروزیس

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

سن 20-50 سال EDSS بین 0-5 ام اس عود کننده- فروکش کننده

درجه 3 یا 4 خستگی بر اساس پرسشنامه

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
استفاده از مودافینیل ، ریتالین یا آمانتادین سابقه تشنج یا بیماری کلیوی
مصرف مهارکننده انتخابی بازجذب سروتونین حمله اخیر طی 3 ماه
گذشته استفاده از دالفیرا

کد پستی
3413786165
تاریخ تایید
1402/10/05, 2023-12-26
کد کمیته اخلاق
IR.QUMS.REC.1402.276

سن

از سن 20 ساله تا سن 50 ساله

جنسیت

هر دو

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

فاز مطالعه

3

گروه‌های کور شده در مطالعه

• شرکت کننده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 60

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

بیماران با استفاده از روش بلوک‌های تصادفی به دو گروه درمانی A و B تخصیص می‌یابند. روش تخصیص تصادفی سازی متعادل برای شرکت کنندگان در مطالعه کارآزمایی بالینی شاهد دار تصادفی سازی شده اثر دریافت ممانتین و پلاسبو در کاهش خستگی می باشد. داده ها در نرم افزار spss نسخه 23 ، با استفاده از آزمون های توصیفی مانند میانگین و انحراف معیار (برای متغیرهای کمی پیوسته مانند سن) و تعداد و درصد (برای متغیرهای کیفی /اسمی مانند جنس) مورد تجزیه و تحلیل قرار خواهد گرفت...داده ها توسط تست های آماری independent test برای بررسی رابطه متغیرهای کمی بین دو کای اسکوپر برای بررسی رابطه بین متغیرهای کیفی بین دو گروه مورد بررسی قرار می گیرند. سطح آماری معنی دار 5% در نظر گرفته می شود.

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

بیماران با استفاده از روش بلوک‌های تصادفی (Balance block randomization) به دو گروه درمانی A, B, تخصیص می‌یابند. روش تخصیص تصادفی‌سازی متعادل برای شرکت کنندگان در مطالعه کارآزمایی بالینی شاهد دار تصادفی سازی شده اثر دریافت ممانتین (گروه A) و پلاسبو (گروه B) در کاهش خستگی می باشد

دارو نما

دارد

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 قزوین

آدرس خیابان

خیابان بوعلی، بیمارستان بوعلی سینا

شهر

قزوین

استان

قزوین

کد پستی

3413786165

تاریخ تایید

1402/10/05, 2023-12-26

کد کمیته اخلاق

IR.QUMS.REC.1402.276

1

شرح

مولتیپل اسکلروزیس

کد ICD-10

G35

توصیف کد ICD-10

Multiple sclerosis

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

بررسی درجه خستگی بر اساس پرسشنامه مقیاس تاثیر خستگی اصلاح شده

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

مقایسه خستگی قبل و ۳ ماه بعد از شروع مصرف ممانتین و دارونما

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه مقیاس تاثیر خستگی اصلاح شده

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: قرص ممانتین ۵ میلی گرم شرکت حکیم ، ابتدا روزانه برای یک هفته ، سپس هر ۱۲ ساعت یک عدد به مدت ۳ ماه و به صورت خوراکی. این دارو یک آنتاگونیست رقابتی گیرنده NMDA گلوتامات است.

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

گروه کنترل: قرص ویتامین ب ۱۰۰۱ میلی گرم شرکت حکیم ، ابتدا روزانه برای یک هفته، سپس هر ۱۲ ساعت یک عدد به مدت ۳ ماه و به صورت خوراکی. این دارو از ویتامین های محلول در آب می باشد.

طبقه بندی

دارو نما

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان بوعلی سینا

رزیدنت
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
علوم اعصاب
آدرس خیابان
خیابان بوعلی، بیمارستان بوعلی
شهر
قزوین
استان
قزوین
کد پستی
3413786165
تلفن
2930 3333 28 98+
ایمیل
fatemejafari78@gmail.com

نام کامل فرد مسوول
فاطمه جعفری چمندانی
آدرس خیابان
خیابان بوعلی
شهر
قزوین
استان
قزوین
کد پستی
3413786165
تلفن
2930 3333 28 98+
ایمیل
fatemejafari78@gmail.com
حمایت کنندگان / منابع مالی

1 فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی قزوین
نام کامل فرد مسوول
فاطمه جعفری چمندانی
موقعیت شغلی
رزیدنت
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
علوم اعصاب
آدرس خیابان
خیابان بوعلی، بیمارستان بوعلی
شهر
قزوین
استان
قزوین
کد پستی
3413786165
تلفن
2930 3333 28 98+
ایمیل
fatemejafari78@gmail.com

1 حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی قزوین
نام کامل فرد مسوول
سید مهدی میرهاشمی
آدرس خیابان
خیابان بوعلی
شهر
قزوین
استان
قزوین
کد پستی
3413786165
تلفن
2930 3333 28 98+
ایمیل
fatemejafari78@gmail.com

ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی قزوین
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
100

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی قزوین
نام کامل فرد مسوول
فاطمه جعفری چمندانی
موقعیت شغلی
رزیدنت
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
علوم اعصاب
آدرس خیابان
خیابان بوعلی، بیمارستان بوعلی
شهر
قزوین
استان

بخش عمومی یا خصوصی
عمومی
مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور
داخلی
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی
خالی
کشور مبدا
کشور بندی موسسه تامین کننده اعتبار
دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی قزوین
نام کامل فرد مسوول
فاطمه جعفری چمندانی
موقعیت شغلی

اطلاعات بیشتری وجود ندارد
پروتکل مطالعه
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
نقشه آنالیز آماری
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
فرم رضایتنامه آگاهانه
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
گزارش مطالعه بالینی
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
کدهای استفاده شده در آنالیز
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

فزون
کد پستی
3413786165
تلفن
2930 3333 28 98+
ایمیل
fatemejafari78@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
توجیه/علت عدم تصمیم/عدم انتشار IPD