

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۰۹

بررسی اثر الکتروآکویانکچر در مقایسه با شم آکویانکچر در اختلال راه رفتن بیماران پارکینسونی

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20170305032893N4
تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۴۰۲/۰۲/۱۲, 02-05-2023
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: ۱۴۰۲/۰۲/۱۲, 02-05-2023
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
۱۴۰۲/۰۲/۱۲, 2023-05-02

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام
علی خورسند وکیلی
نام سازمان / نهاد
علوم پزشکی مشهد
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
0915 98+
آدرس ایمیل
khorsanda@mums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
۱۴۰۲/۰۱/۲۰, 2023-04-09

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
۱۴۰۲/۰۷/۲۰, 2023-10-12

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثر الکتروآکویانکچر در مقایسه با شم آکویانکچر در اختلال راه رفتن بیماران پارکینسونی

عنوان عمومی کارآزمایی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

مقایسه اثر الکتروآکویانکچر در مقایسه با شم آکویانکچر در اختلال راه رفتن بیماران پارکینسون

طراحی

کارآزمایی شامل دو گروه مداخله و کنترل شم ، با گروه موازی ، سه سوبه کور ، تصادفی شده ، فاز 3 بر روی 60 بیمار ، تصادفی سازی از سایت randomaize.com

نحوه و محل انجام مطالعه

مطالعه در کلینیک تخصصی طب سوزنی بیمارستان امام رضا مشهد انجام میشود. بیماران با تشخیص پارکینسون توسط نورولوژیست از کلینیک اختلالات حرکتی بیمارستان قائم ارجاع می شوند. پس از اختصاص گروه ها ارزیابی اولیه انجام میشود که شامل پر کردن فرم ها و ضبط تصویری نحوه راه رفتن می باشد. سپس بسته به تخصیص گروه مداخله یا شم ، طب سوزنی واقعی یا شم انجام میگردد که به صورت هفته ای دو جلسه به مدت چهار هفته می باشد. و ارزیابی اولیه در پایان هفته چهارم و همچنین هفته دوازدهم دوباره انجام میگردد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

بیماران با تشخیص قطعی پارکینسون توسط نورولوژیست که اشکال در راه رفتن دارند و قادر به پر کردن آگهانه فرم رضایت شرکت در مطالعه هستند. داشتن اختلال حرکتی غیر از پارکینسون یا بیماری اختلال انعقادی یا داشتن پیس میکر یا DBS و یا بارداری مانع از شرکت در مطالعه میشود.

گروه های مداخله

در گروه مداخله الکتروآکویانکچر در نقاط از قبل تعیین شده با شدت ، فرکانس و مدت مشخص انجام میشود. در گروه کنترل از سوزنهای اشتراکدبرگر استفاده میشود که ظاهری شبیه طب سوزنی گروه مداخله دارد ولی وارد پوست نمیشود و جهت کور سازی به دستگاه الکترو آکویانکچر وصل میشوند ولی بدون برفراری جریان.

متغیرهای پیامد اصلی

اندازگیری پارامترهای gait single support time , double support time , swing time , velocity , cadence , stride length , stride time

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی
نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

اثر الکتروآکویانکچر در پارکینسون
هدف اصلی مطالعه
درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

مردان و زنان با تشخیص پارکینسون توسط نورولوژیست - قادر به راه رفتن حداقل 10 متر بدون وسیله کمکی - پایدار بودن وضعیت بیماری و عدم نیاز به تغییر دوز دارو حداقل به مدت 2 ماه - افرادی که قبلاً آکویانکچر برای این بیماری دریافت نکرده اند - قادر به پر کردن فرم رضایت آگاهانه بیماران در یک رژیم درمانی طب کلاسیک ثابت باشند - بیماران پارکینسونی با اختلال حرکتی - Hohen&Yar scale یک الی چهار -

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

فراد دارای اختلال راه رفتن غیر مرتبط با پارکینسون - شرایط پزشکی و بالینی خاص تهدید کننده حیات ، اختلال روانی ، سو مصرف الکل و دارو - عدم امکان انجام الکتروآکویانکچر بدلیل داشتن دستگاه الکتریکی در بدن یا بیماریهای پوستی - تغییر دوز دارو یا نوع دارو به هر دلیلی در طی دوره مطالعه - Belonephobia نرس از سوزن - اختلال انعقادی و مصرف آنتی کواگالان - عدم همکاری در انجام مداخله برای بیشتر از دو جلسه - خانم باردار - بیماران با آریتمی قلبی - سابقه دمانس یا سکنه مغزی - سابقه اختلالات شناختی - سابقه هیپوتانسیون وضعیتی - داشتن بیماریهای نورولوژیک دیگری مثل بیماری هانتینگتون، MS, ALS - سابقه صرع - عدم تحمل طب سوزنی - افرادی که (DBS (deep brain stimulation دارند.

سن

بدون محدودیت سنی

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- ارزیابی کننده پیامد
- آنالیز کننده داده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 60

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

با استفاده از سایت RandaMaizer.com بجز پزشک آکویانکچریست همه از جمله بیماران و پرسنل بهداشتی و ارزیابی کننده پیامد و آنالیز کننده دیتا ها همگی کور هستند. ابتدا از سایت اعداد تصادفی خواسته میشود تا 60 عدد تصادفی را در دو گروه A و B تقسیم بندی و ارائه کند . گروه A گروه مداخله الکتروآکویانکچر و گروه B گروه شم اکو پانکچر است و فقط پزشک مداخله گر طب سوزنی از این تقسیم بندی آگاه میباشد . شرکت کنندگان در طرح پس از ارجاع از طرف نورولوژیست و ارزیابی اولیه و پر کردن فرم ها جهت انجام مداخله یا انجام شم به آکویانکچریست ارجاع می شوند که ایشان هم به ترتیب مراجعه و عدد مرتبط با گروه تخصیص داد شده مداخله را انجام میدهد.

کور سازی (به نظر محقق)

سه سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

شرکت کنندگان که از نوع مداخله اطلاع ندارند و نمی دانند که در کدام گروه هستند. ارزیابی کننده پیامد نیز اطلاعی از نوع مداخله ندارد. آنالیز کننده داده ها همچنین فقط دسترسی به داده ها دارد و اطلاعی در مورد گروه ها و مداخله ندارد.

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

مطالعه در دو گروه مداخله و شم آکویانکچر انجام میشود. گروه مداخله طب سوزنی واقعی رو دریافت می کند و گروه شم آکویانکچر طب سوزنی واقعی رو دریافت نمی کند و از سوزنهای مخصوص اشتراپیدرگر (سوزن های طراحی شده برای گروه کنترل طب سوزنی) استفاده میشود که دقیقاً مشابه طب سوزنی واقعی هستند بدون وارد شدن سوزن به بدن.

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی مشهد

آدرس خیابان

خراسان رضوی، مشهد، خیابان دانشگاه، ساختمان قریشی

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

9177899191

تاریخ تایید

1401/08/15, 2022-11-06

کد کمیته اخلاق

IR.MUMS.REC.1401.257

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

پارکینسون

کد ICD-10

G20

توصیف کد ICD-10

Parkinson's disease

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

پیامد اولیه شامل اندازه گیری پارامترهای gait شامل single support time , double support time , swing time , velocity , cadence , stride length , stride time

مقاطع زمانی اندازه گیری

شروع مطالعه ، هفته چهارم ، هفته دوازدهم

نحوه اندازه گیری متغیر

ضبط ویدیویی راه رفتن و آنالیز داده ها

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

مشکلات خواب بر اساس پرسشنامه MDS-UPDRS
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
در شروع مطالعه و هفته 4 و هفته 12
نحوه اندازه‌گیری متغیر
پرسشنامه

2

شرح متغیر پیامد

مشکلات بی‌بوست بر اساس پرسشنامه MDS-UPDRS
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
در شروع مطالعه و هفته 4 و هفته 12
نحوه اندازه‌گیری متغیر
پرسشنامه

3

شرح متغیر پیامد

خستگی بر اساس پرسشنامه MDS-UPDRS
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
در شروع مطالعه و هفته 4 و هفته 12
نحوه اندازه‌گیری متغیر
پرسشنامه

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: طب سوزنی در نقاط از پیش تعیین شده و یکسان برای تمام افراد شرکت کننده در این گروه توسط آکوپانکچریست انجام میشود. و سپس الکترودهای دستگاه الکتروآکوپانکچر به سر سوزنها به مدت 20 دقیقه و با شدت 1-3 میلی آمپر وفرکانس 2-100 هرتز وصل میشوند. هر هفته دو جلسه و به مدت 4 هفته انجام میشود.

طبقه بندی

درمانی - وسایل

2

شرح مداخله

گروه کنترل: از سوزنهای مخصوص اشترایدبرگر استفاده میشود که دقیقاً حس طب سوزنی به بیمار دست میدهد ولی سوزن در پوست فرو نمی رود. در نقاط غیر طب سوزنی توسط آکوپانکچریست انجام میشود. و همچنین مشابه گروه مداخله الکترودهای دستگاه الکتروآکوپانکچر به سر سوزنها وصل میشود ولی جریانی برقرار نگردد.

طبقه بندی

درمانی - وسایل

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

کلینیک اختلالات حرکتی بیمارستان قائم

نام کامل فرد مسوول

علی شعبی

آدرس خیابان

بلوار احمد آباد، بیمارستان قائم، درمانگاه اعصاب

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

45785 91871

تلفن

0000 3840 51 98+

ایمیل

shoeibia@mums.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نام کامل فرد مسوول

مجید غیور مبرهن

آدرس خیابان

خیابان دانشگاه، جنب سینما هویزه، دانشگاه علوم پزشکی، طبقه سوم، معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

9138813944

تلفن

1538 3841 51 98+

ایمیل

GhayourM@mums.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

1

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 مشهد

نام کامل فرد مسوول

بابک اسدزاده

موقعیت شغلی

دانشجوی PhD

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

طب سنتی

آدرس خیابان

خراسان رضوی، مشهد، درب شرقی دانشگاه فردوسی، دانشکده پزشکی، طبقه دوم، دانشکده طب ایرانی و مکمل

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

9177899191

تلفن

2189 3855 51 98+

ایمیل

asadzadehb991@mums.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نام کامل فرد مسوول

علی خورسند وکیل زاده

موقعیت شغلی

دانشیار

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

طب سنتی

آدرس خیابان

خراسان رضوی، مشهد، درب شرقی دانشگاه فردوسی، دانشکده پزشکی، طبقه دوم، دانشکده طب ایرانی و مکمل

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

9177899191

تلفن

2189 3855 51 98+

ایمیل

khorsanda@mums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

نام کامل فرد مسوول

بابک اسدزاده

موقعیت شغلی

دانشجوی PhD

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

طب سنتی

آدرس خیابان

خراسان رضوی، مشهد، درب شرقی دانشگاه فردوسی، دانشکده پزشکی، طبقه دوم، دانشکده طب ایرانی و مکمل

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

9177899191

تلفن

3855 51 98+

ایمیل

asadzadehb991@mums.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)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

عنوان و جزییات بیشتر در مورد داده/مستند

اطلاعات اختصاصی مطالعه

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

بعد از اتمام مطالعه و انتشار نتایج

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

ناظرین طرح و اشخاصی که مجوز شورای پژوهشی دانشگاه را دارند

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

است

فقط نظارت و نه بهره برداری شخصی و تحقیقاتی

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

شورای پژوهشی دانشگاه

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

اخذ نظر شورای پژوهشی دانشگاه و جلب نظر موافق محقق

سایر توضیحات