

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی اثر تحریک الکتریکی پوستی شاخه گوشه عصب واگ (taVNS) بر سرعت هدایت عصبی و گردش خون محیطی اندام تحتانی ، درد نوروپاتیک در پا و کیفیت زندگی در افراد مبتلا به دیابت نوع دو - کارآزمایی بالینی کنترل شده دوسو کور

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 27-06-2025, ۱۴۰۴/۰۴/۰۶
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 27-06-2025, ۱۴۰۴/۰۴/۰۶
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
27-06-2025, ۱۴۰۴/۰۴/۰۶

اطلاعات تماس ثبت کننده
نام

مریم علیزاده چمخاله
نام سازمان / نهاد
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
7721 5572 21 98+
آدرس ایمیل
maryam.alizadeh9655@gmail.com

وضعیت بیمار گیری
در حال بیمار گیری
منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2025-06-22, ۱۴۰۴/۰۴/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2026-06-22, ۱۴۰۵/۰۴/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثر تحریک الکتریکی پوستی شاخه گوشه عصب واگ (taVNS) بر سرعت هدایت عصبی و گردش خون محیطی اندام تحتانی ، درد نوروپاتیک در پا و کیفیت زندگی در افراد مبتلا به دیابت نوع دو - کارآزمایی بالینی کنترل شده دوسو کور

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی اثر تحریک الکتریکی پوستی شاخه گوشه عصب واگ (taVNS) بر سرعت هدایت عصبی و گردش خون محیطی اندام تحتانی ، درد نوروپاتیک در پا و کیفیت زندگی در افراد مبتلا به دیابت نوع دو

طراحی

مداخله شامل 12 جلسه است. 10 نفر در هر گروه وارد می شوند و به روش تخصیص تصادفی بلوکی به گروه مداخله یا کنترل تخصیص داده می شوند.

نحوه و محل انجام مطالعه

مداخله شامل 12 جلسه است. مداخله از طریق کونکای هر دو گوش برای هر شرکت کننده 3 بار در هفته به مدت 4 هفته انجام خواهد شد. پابین مطالعه دوسوکور است. یک بیمارار و دو آزمونگر از تخصیص گروهی بی خبر هستند. آزمونگران مطالعه شامل فرد انجام دهنده تست NCV ، تست ABI ، تست HRV ، معاینات شامل حس لمس، ارتعاش، وضعیت مفصل و تعادل می باشد. فرد انجام دهنده ی مداخله (الکتروود گذاری و تنظیم جریان) و آنالیزگر کور نیستند .

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود : تشخیص الکتروفیزیولوژیک نوروپاتی محیطی دیابتی ، شامل درجات مختلف شدت آن مانند نوروپاتی الیاف نازک و DPN آکسونال به تشخیص متخصص طب فیزیکی/نوروپاتی دیابتی به همراه درد در ناحیه ی دیستال پا (foot)/درد نوروپاتی دیابتی با امتیاز 3 تا 7 در مقیاس NPRS(Numeric Pain Rating Scale) دارند. معیارهای خروج : بیماری شدید شریانی محیطی منجر به زخم های پا و قطع عضو/بارداری و شیردهی/بیماری آریتمی قلبی و استفاده از باتری قلب/رادیکولوپاتی های کمر ، شکستگی اندام تحتانی

گروه های مداخله

گروه مداخله که تحریک الکتریکی در کنکای گوش دریافت می کنند گروه کنترل که تحریک الکتریکی در لاله گوش دریافت می کنند

متغیرهای پیامد اصلی
درد

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20250602066020N1

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی اثر تحریک الکتریکی پوستی شاخه گوشه عصب واگ (taVNS) بر نوروپاتی دیابتی
هدف اصلی مطالعه
درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

1. افراد دیابتی نوع 2 به تشخیص پزشک / 2. بین 40 تا 75 سال سن دارند / 3. هردو جنس زن و مرد / 4. تشخیص الکتروفیزیولوژیک نوروپاتی محیطی دیابتی ، شامل درجات مختلف شدت آن مانند نوروپاتی الیاف نازک و DPN آکسونال به تشخیص متخصص طب فیزیکی / 5. در صورت وجود هایپوستزی نیز بیماران وارد مطالعه می شوند / 6. نوروپاتی دیابتی به همراه درد در ناحیه ی دیستال پا ((foot درد نوروپاتی دیابتی با امتیاز 3 تا 7 در مقیاس NPRS (Numeric Pain Rating Scale) دارند / 8. داشتن سواد در حد سیکل (توانایی خواندن و نوشتن)

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

1. نوروپاتی و درد مزمن غیر دیابتی / 2. سیگار کشیدن یا مصرف الکل / 3. بیماری شدید شریانی محیطی منجر به زخم های پا و قطع عضو / 4. استفاده از طب مکمل شامل طب سنتی ایرانی و طب سوزنی / 5. بارداری و شیردهی / 6. بیماری آریتمی قلبی و استفاده از باتری قلب / 7. رادیکولوپاتی های کمر ، شکستگی اندام تحتانی / 8. عدم تمایل شرکت در طرح

سن

از سن 40 ساله تا سن 75 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- ارزیابی کننده پیامد

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 20

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

در صورتی که بیماران واجد شرایط مطالعه باشند، با روش تخصیص تصادفی بلوکی به گروه مداخله یا کنترل تخصیص داده می شوند. بیماران از گروه خود بی اطلاع هستند. بدین شکل که پس از انجام مطالعه pilot و تعیین حجم نمونه نهایی نمونه ها در بلوک هایی تقسیم می شوند. اندازه کلیه بلوکها برابر است مثلاً در یک کارآزمایی دو گروهی (گروه مداخله و کنترل) بلوکهای 8 تایی شامل 4 شرکت کننده در گروه مداخله و 4 شرکت کننده در گروه کنترل قرار میگیرند، جهت تعیین گروه شرکت کنندگان تاس انداخته می شود اعداد زوج در گروه مداخله و اعداد فرد در گروه کنترل قرار می گیرند.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

این مطالعه دوسوکور است. یک بیماران و دو از مونگر از تخصیص گروهی بی خبر هستند. آزمونگران مطالعه شامل فرد انجام دهنده تست NCV ، تست ABI ، تست HRV ، معاینات شامل حس لمس، ارتعاش، وضعیت مفصل و تعادل می باشد. فرد انجام دهنده ی مداخله (الکتروود گذاری و تنظیم جریان) و آنالیزگر کور نیستند .

دارو نما

دارد

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 توانبخشی و سلامت اجتماعی

آدرس خیابان

خ قزوین - خ حدادی - ک انوشیروان - پ 16 - و 1

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1355865491

تاریخ تایید

2025-06-11, ۱۴۰۴/۰۳/۲۱

کد کمیته اخلاق

IR.USWR.REC.1404.056

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

نوروپاتی دیابتی

کد ICD-10

E08.610

توصیف کد ICD-10

Diabetes mellitus due to underlying condition with diabetic neuropathic arthropathy

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

درد

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بلافاصله بعد از پایان مطالعه

نحوه اندازه گیری متغیر

مقدار عددی اندازه گیری درد

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

شاخص های الکترودیباگنوستیک عصب سورال

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بلافاصله بعد از مطالعه

نحوه اندازه گیری متغیر

الکترودیباگنوز

2

شرح متغیر پیامد

شاخص های الکترودیباگنوستیک عصب پلانتار داخلی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری
قبل و بلافاصله بعد از مطالعه
نحوه اندازه‌گیری متغیر
الکترودیباگنوز

تلفن
8124 8824 21 98+
فکس
ایمیل
info@ids.org.ir

3

شرح متغیر پیامد

شاخص فشار خون میچ یا به برآکیال
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
قبل و بلافاصله بعد از مطالعه
نحوه اندازه‌گیری متغیر
فشارسنج

4

شرح متغیر پیامد

کیفیت زندگی
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
قبل و بلافاصله بعد از مطالعه
نحوه اندازه‌گیری متغیر
پرسشنامه

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: مداخله از طریق کونکای هر دو گوش برای هر شرکت‌کننده 3 بار در هفته به مدت 4 هفته انجام خواهد شد. جریان بای فازیک سیمتریک با فرکانس 2 هرتز و دیوریشن 200 میلی ثانیه و شدت تا حد تحمل بیمار (حداکثر 5 میلی آمپر) بالا می رود

طبقه بندی

درمانی - غیره

2

شرح مداخله

گروه کنترل: از طریق نرمه هر دو گوش برای هر شرکت‌کننده 3 بار در هفته به مدت 4 هفته انجام خواهد شد. جریان بای فازیک سیمتریک با فرکانس 2 هرتز و دیوریشن 200 میلی ثانیه و شدت تا حد تحمل بیمار (حداکثر 5 میلی آمپر) بالا می رود

طبقه بندی

درمانی - غیره

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

انجمن دیابت ایران

نام کامل فرد مسوول

مریم علیزاده چم خاله

آدرس خیابان

ستارخان، خیابان پاتریس لومومبا، خیابان رامین ملکوتی، پلاک 27

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1443914661

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

نام کامل فرد مسوول

حمیدرضا خانکه

آدرس خیابان

ولنجک - خ دانشجو - ک کودکیار

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1985713871

تلفن

2822 7173 21 98+

ایمیل

rd@uswr.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

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 بهزیستی و توانبخشی

نام کامل فرد مسوول

مریم علیزاده چم خاله

موقعیت شغلی

دانشجو دکتری تخصصی

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیوتراپی

آدرس خیابان

خ قزوین - خ حدادی - ک انوشیروان - پ 16 - و 1

شهر

تهران

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
فیزیوتراپی
آدرس خیابان
خ قزوین - خ حدادی - ک انوشیروان - پ 16 - و 1
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1355865491
تلفن
7721 5572 21 98+
ایمیل
Maryam.Alizadeh9655@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
توجیه/علت عدم تصمیم/عدم انتشار IPD
جهت حفظ حریم خصوصی بیمار
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
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
مصادق ندارد
عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند
معاینات و ارزیابی
بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند
تا یکماه پس از پایان مطالعه
کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
محققان و مسئولین ذیربط
به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده است
جهت تحقیقات
برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود
از طریق ایمیل به فرد مسئول علمی
یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند
حدوداً یک هفته
سایر توضیحات

استان
تهران
کد پستی
1355865491
تلفن
7721 5572 21 98+
ایمیل

Maryam.Alizadeh9655@gmail.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
نام کامل فرد مسوول
مریم علیزاده چم خاله
موقعیت شغلی
دانشجو دکتری تخصصی
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
فیزیوتراپی
آدرس خیابان
خ قزوین - خ حدادی - ک انوشیروان - پ 16 - و 1
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1355865491
تلفن
7721 5572 21 98+
ایمیل
Maryam.Alizadeh9655@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
نام کامل فرد مسوول
مریم علیزاده چم خاله
موقعیت شغلی
دانشجو دکتری تخصصی
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی