

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

ارزیابی اثر تحریکات الکتریکی عملکردی شخصی سازی شده بر راه رفتن کودکان مبتلا به فلج مغزی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بومی سازی و ارزیابی اثربخشی و ایمنی تحریکات الکتریکی عصبی عضلانی شخصی سازی شده بر راه رفتن کودکان با فلج مغزی

طراحی

شرکت کننده ها به طور تصادفی به دو گروه مداخله و یک گروه کنترل تقسیم می شوند. در گروه مداخله ۱ (FES1) عصب عضلات تعیین شده و در گروه مداخله ۲ (FES2) خود عضلات به طور مستقیم، هدف قرار داده میشوند. بنابراین، برای هر گروه مداخله، FES گروه عضلانی مورد نظر، با استفاده از دستگاه FES طراحی شده با الکترودهای سطحی، اعمال خواهد شد.

نحوه و محل انجام مطالعه

از دستگاه FES طراحی شده با الکترودهای سطحی اعمال استفاده خواهد شد. این دستگاه FES مجهز به حسگرهای حرکتی داخلی و خارجی است که هنگام راه رفتن متوجه تغییر وضعیت بدن بیمار می شود. پارامترهای مختلف پالس های الکتریکی که دستگاه FES مطالعه ما تولید می کند قابلیت تغییر دارند که این موضوع به برنامه ریزی فردی تحریکات کمک می کند. بیماران با راه رفتن روی تردمیل، با کمک دستگاه FES، به مدت ۳۰ دقیقه، ۳ بار در هفته، طی ۱۲ هفته، تمرین داده می شوند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرکت کننده ها از کلینیک ارتوپدی بیمارستان شریعتی جذب خواهند شد. در صورتی که بیماران بین ۹ تا ۱۸ سال سن داشته باشند و با فلج مغزی اسپاستیک دیپلژیک، سطح I GMFCS تا III تشخیص داده شوند، واجد شرایط ورود هستند. بیماران باید افتادگی پا با منشاء مرکزی داشته باشند. برای جلوگیری از تداخل در نتایج سایر درمان ها، بیمارانی که اخیراً تحت عمل جراحی (در عرض ۱ سال) یا تزریق سم بوتولینوم (در عرض ۶ ماه) قرار گرفته اند، شامل این مطالعه نمی شوند. اما اینکه آیا بیماران در گذشته سابقه تزریق یا جراحی داشته اند به عنوان ویژگی بیمار گزارش می شود.

گروه های مداخله

این مطالعه دو پروتکل FES شخصی سازی شده در طول راه رفتن را با درمان های مرسوم در گروه کنترل مقایسه می کند.

متغیرهای پیامد اصلی

پروتکل تحریک الکتریکی عملکردی؛ آنالیز راه رفتن؛ نمره عملکرد حرکتی درشت (GMFM88)؛ ضخامت اولتراسونیک عضلات

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20210712051854N3

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۴۰۱/۰۴/۱۳, 04-07-2022

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: ۱۴۰۱/۰۴/۱۳, 04-07-2022

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۴۰۱/۰۴/۱۳, 2022-07-04

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

محمد حسین نبیان

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

1444 8822 21 98+

آدرس ایمیل

dr.nabian@gmail.com

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

۱۴۰۱/۰۶/۰۱, 2022-08-23

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

۱۴۰۲/۰۶/۰۱, 2023-08-23

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

ارزیابی اثر تحریکات الکتریکی عملکردی شخصی سازی شده بر راه

رفتن کودکان مبتلا به فلج مغزی

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

فلج مغزی

کد ICD-10

G80

توصیف کد ICD-10

Cerebral Palsy

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

آنالیز راه رفتن

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مداخله و 6 ماه بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

انجام آنالیز راه رفتن در آزمایشگاه آنالیز حرکت جواد موفقیان (وابسته

به دانشگاه شریف)

2

شرح متغیر پیامد

نمره عملکرد حرکتی درشت (GMFM88)

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مداخله و 6 ماه بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

طی یک جلسه ویزیت با متخصص طب فیزیکی و توانبخشی

3

شرح متغیر پیامد

ضخامت اولتراسونیک عضلات

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مداخله و 6 ماه بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

یک جلسه اولتراسونوگرافی

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

نمره کیفیت زندگی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مداخله و 6 ماه بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه کنترل:

طبقه بندی

توانبخشی

عنوان عمومی کارآزمایی

ارزیابی اثر تحریکات الکتریکی در بازتوانی کودکان با فلج مغزی

هدف اصلی مطالعه

حمایتی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

ابتلا به فلج مغزی اسپاستیک دیپلژیک سطح I GMFCS تا III GMFCS

سن 9-18 سال افتادگی پا با منشاء مرکزی توانایی حداقل 15 دقیقه

راه رفتن تایید ناهنجاری مغزی با MRI

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

تزریق سم بوتولینوم در 6 ماه گذشته سابقه عمل جراحی در 1 سال

گذشته صرع کنترل نشده همراه با تشنج روزانه

سن

از سن 9 ساله تا سن 18 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 20

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص غیر تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

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 در پژوهش دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی

تهران

آدرس خیابان

خیابان انقلاب - خیابان قدس - خیابان پورسینا - درب شمالی

دانشگاه - ساختمان شماره 1

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تاریخ تایید

1401/03/03, 2022-05-24

کد کمیته اخلاق

IR.TUMS.MEDICINE.REC.1401.174

2

شرح مداخله

گروه مداخله 1: استفاده از دستگاه تحریکات الکتریکی عملکردی، با تأثیر بر عصب عضلات به مدت ۱۲ هفته

طبقه بندی

توانبخشی

3

شرح مداخله

گروه مداخله ۲: استفاده از دستگاه تحریکات الکتریکی عملکردی، با تأثیر بر خود عضلات به مدت ۱۲ هفته

طبقه بندی

توانبخشی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان شریعی

نام کامل فرد مسوول

محمد حسین نبیان

آدرس خیابان

تهران، خیابان کارگر شمالی، سه راه جلال آل احمد، روبه روی دانشکده اقتصاد، مرکز آموزشی پژوهشی و درمانی دکتر شریعی

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1411713135

تلفن

1000 8490 21 98+

ایمیل

shariatihosp@tums.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

احمد رضایی

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، سازمان مرکزی دانشگاه، طبقه ششم معاونت تحقیقات و فناوری

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تلفن

3685 8163 21 98+

ایمیل

vcr@tums.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی تهران

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

45

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 تهران

نام کامل فرد مسوول

محمد حسین نبیان

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

ارتوپدی

آدرس خیابان

تهران، خیابان کارگر شمالی، سه راه جلال آل احمد، روبه روی دانشکده اقتصاد، مرکز آموزشی پژوهشی و درمانی دکتر شریعی

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1411713135

تلفن

1000 8490 21 98+

ایمیل

dr.nabian@gmail.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

محمد حسین نبیان

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

فوق تخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

ارتوپدی

آدرس خیابان

خیابان کارگر شمالی، سه راه جلال آل احمد، مرکز آموزشی پژوهشی و درمانی بیمارستان شریعی

شهر

تهران

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 جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

کلیه داده‌های بالقوه پس از غیر قابل شناسایی کردن افراد قابل اشتراک گذاری است

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند
یک سال پس از اتمام مطالعه

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
تمامی محققانی که قصد دارند روی داده‌ها مطالعه کنند

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

محققان در صورتی دسترسی به این داده‌ها خواهند داشت که قصد همکاری با مرکز تحقیقات کاربردی میان‌رشته‌ای ارتویدی (کوتار) را داشته باشند.

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

مکاتبه یا تماس با مرکز تحقیقات کاربردی میان‌رشته‌ای ارتویدی (کوتار)
آدرس پست الکترونیک: cotar.tums@gmail.com نشانی: تهران،
خیابان کارگر شمالی، سه راه جلال آل احمد، بیمارستان شریعتی،
ساختمان اورژانس، طبقه اول، مرکز تحقیقات میان‌رشته‌ای کاربردی
ارتویدی تلفن: 021-84902722

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

تقاضا کننده باید با مکاتبه یا تماس هدف از دسترسی به داده‌ها و نوع مطالعه‌ای که روی آن‌ها می‌خواهد انجام دهد را مشخص کند.

سایر توضیحات

استان

تهران

کد پستی

1411713135

تلفن

1444 8822 21 98+

فکس

ایمیل

dr.nabian@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

محمد حسین نبیان

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

فوق تخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

ارتویدی

آدرس خیابان

خیابان کارگر شمالی، سه راه جلال آل احمد، مرکز آموزشی
پژوهشی و درمانی بیمارستان شریعتی

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1411713135

تلفن

1444 8822 21 98+

فکس

ایمیل

dr.nabian@gmail.com