

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۱

اثربخشی سلول های بنیادی مزانشیمی بافت چربی آلوژن در تغییرات فنوتیپی مبتلایان به بیماری وردنیک هافمن

چکیده پروتکل

چکیده

۱) اهداف: در حال حاضر درمانی برای وردنیک هافمن وجود ندارد، یک راهکار که بطور فعالی در حال تحقیق و توسعه می باشد انتقال سلول های بنیادی جهت حفاظت نوروں ها می باشد. می توان از سلول های غیر عصبی جهت جلوگیری از مرگ نوروں های حرکتی استفاده نمود. برخی مطالعات استفاده از سلول های بنیادی خون ساز، سلول های میکروگلیا و سلول های بنیادی مزانشیمی را با تزریق به درون مایع مغزی نخاعی در حفاظت نوروں های حرکتی موثر دانسته اند. از اینرو شاید تنها راه پیش روی چنین بیمارانی استفاده از سلول های بنیادی باشد که بتوانند فاکتورهای تروفیک را به سلول های در حال از دست رفتن برسانند. ۲) طراحی: در این مطالعه به کارآزمایی غیرتصادفی تأثیر سلول های بنیادی مزانشیمی بر تغییرات فنوتیپی احتمالی در این بیماران خواهیم پرداخت. ۳) نحوه انجام: پردازش بافت چربی و جداسازی سلول های مزانشیمی در شرایط GMP، تکثیر سلول ها، آزمایشات کنترل کیفی، انجام تست الکترومیوگرام پیش از تزریق، اولین تزریق سلول ها با دوز نهایی ۱ میلیون سلول، بصورت اینتراتکال، تزریق دوم به فاصله ۲ هفته بعد با دوز ۳ میلیون سلول، آخرین تزریق به فاصله ۴ هفته پس از اولین تزریق با دوز نهایی ۵ میلیون سلول، نمونه برداری از مایع مغزی نخاعی جهت رویت وجود سلول های تزریق شده، الکترومیوگرام پس از تزریق نهایی. ۴) شرایط ورود به مطالعه: سن بیمار کمتر از ۱۲ ماه باشد؛ تون ماهیچه ای ضعیفی داشته باشد؛ نشستن بیمار از روی هدایت کامل عصبی نباشد؛ بیمار دارای حواس اصلی باشد؛ عملکرد مغز بیمار عادی باشد؛ شرایط خروج از مطالعه: بیمار بالای ۱۲ ماه سن؛ انواع دیگر آتروفی نخاعی عضلانی؛ بیماری که حواس خود را از دست داده باشد؛ ضایعه مغزی داشته باشد. ۵) مداخلات: بطور کل ۱۰ بیمار وارد مطالعه خواهند شد که از این میان ۵ بیمار تزریق سلول خواهند داشت. ۶) متغیرهای پیامد اصلی: بهبود فنوتیپ بیماری، احتمال افزایش طول عمر بیمار.

تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
12-09-2015, 1394/06/21

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

امیرعلی حمیدیه

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 21 8353 2371

آدرس ایمیل

aaahamidieh@tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران؛ ستاد سلول های بنیادی
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2015-09-23, 1394/07/01

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2016-05-21, 1395/03/01

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

اثربخشی سلول های بنیادی مزانشیمی بافت چربی آلوژن در تغییرات
فنوتیپی مبتلایان به بیماری وردنیک هافمن

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر سلول درمانی بر بیماران وردنیک هافمن

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2015073023417N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 12-09-2015, 1394/06/21

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی:

شرایط ورود به مطالعه: سن بیمار کمتر از 12 ماه باشد؛ تون ماهیچه ای ضعیفی داشته باشد؛ قابلیت حرکتی ضعیفی داشته باشد و نشستن بیمار از روی هدایت کامل عصبی نباشد؛ بیمار دارای حواس اصلی باشد؛ عملکرد مغز بیمار عادی باشد؛ شرایط خروج از مطالعه: سن بالای ۱۲ ماه؛ اختلالات مغزی و نداشتن حواس اصلی؛ بدخیمی ها.

سن

از سن 6 ماهه تا سن 1 ساله

جنسیت

هر دو

فار مطالعه

2

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 10

تصادفی سازی (نظر محقق)

مصادق ندارد

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 دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، نبش خ قدس، سازمان مرکزی دانشگاه، طبقه

ششم، تلفن: ۸۸۹۸۷۳۸۱

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تایید

17-08-2015, 1394/05/26

کد کمیته اخلاق

IR.TUMS.REC.1394.607

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

تون عضلانی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از اولین مداخله، ۳ ماه پس از آخرین مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

الکترومیوگرام

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

تغییر تون عضلانی بیمار

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

بلافاصله پس از مداخلات

نحوه اندازه‌گیری متغیر

الکترومیوگرام

2

شرح متغیر پیامد

حضور سلول‌های تزریق شده

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پس از آخرین مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمونه برداری از مایع مغزی نخاعی

3

شرح متغیر پیامد

حساسیت یا عفونت

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پس از مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده مستقیم

4

شرح متغیر پیامد

افزایش طول عمر بیمار

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پس از آخرین مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده مستقیم

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

در گروه مداخله که ۵ بیمار در آن شرکت خواهند داشت: پس از تایید ژنتیکی بیماری و آزمون الکترومیوگرام، تزریق اینتراتکال سلول‌های بنیادی مزانشیمی در ۳ دوز با فواصل دو هفته ای صورت خواهد گرفت. این دوزها افزایشی و به ترتیب ۲، ۵ و ۱۰ میلیون سلول بنیادی مزانشیمی حاصل از بافت چربی آلوژن می باشند. پس از آخرین تزریق سلول‌های بنیادی، تست الکترومیوگرام تاییدی انجام می شود.

طبقه بندی

درمانی - غیره

1

شرح

وردینگ هافمن

کد ICD-10

G12

توصیف کد ICD-10

Infantile spinal muscular atrophy, type I [Werdnig-

[Hoffman

شرح مداخله

در گروه کنترل که در آن ۵ بیمار شرکت خواهند داشت: هیچ تزریقی صورت نمی‌گیرد و تنها همزمان با گروه مداخله آزمون الکترومیوگرام صورت خواهد گرفت.

طبقه بندی

غیره

مراکز بیمار گیری**مرکز بیمار گیری**

نام مرکز بیمار گیری

مرکز طبی کودکان

نام کامل فرد مسوول

محمودرضا اشرفی

آدرس خیابان

انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر قریب، جنب بیمارستان امام

خمینی، مرکز طبی کودکان، گروه نورولوژی

شهر

تهران

حمایت کنندگان / منابع مالی**حمایت کننده مالی**

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

دکتر مسعود بونسیان

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، خ قدس، سازمان مرکزی دانشگاه

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

28524

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

نام کامل فرد مسوول

دکتر رامین حشمت

آدرس خیابان

خ ملاصدرا، خ شیخ بهایی شمالی، ک لادن

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی**اطلاعات تماس**

نام سازمان / نهاد

دانشکده فناوری های نوین پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

راشین محسنی

موقعیت شغلی

دانشجوی دکترای تخصصی

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، خ قدس، خ ایتالیا، پلاک ۸۸، دانشکده فناوری های

نوین پزشکی

شهر

تهران

کد پستی

1417755469

تلفن

1121 8899 21 98+

فکس

1117 8899 21 98+

ایمیل

rashin_mohseni@yahoo.com; aahamidieh@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

http://samt.tums.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه**اطلاعات تماس**

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

محمودرضا اشرفی

موقعیت شغلی

استاد گروه نورولوژی کودکان

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

انتهای بلوار کشاورز، خیابان دکتر محمد قریب، جنب بیمارستان

امام خمینی(ره)، پلاک ۶۲، مرکز طبی کودکان

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

5848 6693 21 98+

فکس

ایمیل

ashrafi@tums.ac.ir; mr_ashrafi@yahoo.com

آدرس صفحه وب

<http://chmc.tums.ac.ir>

تلفن

1121 8899 21 98+

فکس

1117 8899 21 98+

ایمیل

rashin_mohseni@yahoo.com; aahamidieh@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

<http://samt.tums.ac.ir>

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده فناوری های نوین پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

راشین محسنی

موقعیت شغلی

دانشجوی دکترای تخصصی

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، خ قدس، خ ایالتیا، پلاک ۸۸، دانشکده فناوری های

نوین پزشکی

شهر

تهران

کد پستی

1417755469

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خالی

پروتکل مطالعه

خالی

نقشه آنالیز آماری

خالی

فرم رضایتنامه آگاهانه

خالی

گزارش مطالعه بالینی

خالی

کدهای استفاده شده در آنالیز

خالی

نظام دسته بندی داده (دیکشنری داده)

خالی