

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۷

بررسی اثر درمانی نیمودیپین در بهبود ضعف عصب فاسیال به دنبال جراحی تومور زاویه سریلویدانکولار

۱۳۹۸/۰۳/۲۲, 2019-06-12

چکیده پروتکل

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

فیروز صالح پور

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

0830 3334 41 98+

آدرس ایمیل

salehpourf@tbzmed.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

۱۳۹۸/۰۴/۰۱, 2019-06-22

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

۱۳۹۸/۰۷/۰۱, 2019-09-23

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثر درمانی نیمودیپین در بهبود ضعف عصب فاسیال به دنبال
جراحی تومور زاویه سریلویدانکولار

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی اثر درمانی نیمودیپین در بهبود ضعف عصب فاسیال به دنبال
جراحی تومور مغزی

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

بیمار مبتلا به تومور سی پی انگل با قطر زیر 3 سانتیمتر و بروز ضعف
صورت پس از عمل رضایت جهت شرکت در مطالعه

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

هدف از مطالعه

بررسی اثر درمانی نیمودیپین در بهبود ضعف عصب فاسیال بدنیا
جراحی تومور زاویه سریلویدانکولار

طراحی

افراد مورد مطالعه از روز اول بعد جراحی پس از PO شدن و امکان
شروع تغذیه یا گاوژ تحت نیمودیپین با روز 60 هر 6 ساعت قرار
خواهند گرفت. فالوآپ اول بار 3 و سپس 6 ماه بعد از عمل جراحی
خواهد بود. الگوی بهبودی ریکآوری عصب فاسیال براساس اسکور
House-Brackmann بررسی و ارزیابی و ثبت خواهد شد.

نحوه و محل انجام مطالعه

مطالعه به صورت کارآزمایی بالینی بدون کورسازی انجام خواهد شد.
محل انجام مطالعه بیمارستان امام رضا (ع) خواهد بود.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

بیماران مبتلا به تومور CPA در مرکز امام رضا تبریز در بخش جراحی
اعصاب بستری و در پوزیشن لاترال و با اپروچ رتروسگمویید تحت
عمل قرار خواهند گرفت. افرادی که حین عمل جراحی به صورت
واضح دچار قطع عصب شوند از مطالعه خارج خواهند شد.

گروه‌های مداخله

گروه مداخله: افراد مورد مطالعه از روز اول بعد جراحی پس از PO
شدن و امکان شروع تغذیه یا گاوژ تحت نیمودیپین با روز 60 هر 6
ساعت قرار خواهند گرفت. فالوآپ اول بار 3 و سپس 6 ماه بعد از
عمل جراحی خواهد بود.

متغیرهای پیامد اصلی

الگوی بهبودی ریکآوری عصب فاسیال براساس اسکور House-
Brackmann

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20120527009878N8

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۸/۰۳/۲۲, 12-06-2019

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: ۱۳۹۸/۰۳/۲۲, 12-06-2019

تعداد بروز رسانی‌ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

ضعف فاسیال قبل از جراحی قطع کامل عصب حین جراحی قطر
بزرگ تومور (بالای 3 سانتیمتر) تومورهای غیر از شوانوم و مننژیوم

سن

تا سن 70 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 50

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

تنها

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 تبریز

آدرس خیابان

خیابان گلگشت / دانشگاه علوم پزشکی تبریز / ساختمان مرکزی

شماره 2 / طبقه سوم

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

04133357310

تاریخ تایید

2019-05-20, 1398/02/30

کد کمیته اخلاق

IR.TBZMED.REC.1398.201

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

الگوی بهبود ریکاوری عصب فاسیال

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پس از ترخیص از اتاق عمل، 3 و 6 ماه بعد از عمل جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

اسکور House-Brackmann

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: افراد مورد مطالعه از روز اول بعد جراحی پس از PO

شدن و امکان شروع تغذیه یا گاوآژ تحت نیمودیین با روز 60 هر 6

ساعت قرار خواهند گرفت. فالوآپ اول بار 3 و سپس 6 ماه بعد از

عمل جراحی خواهد بود.

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بخش نوروسرجری بیمارستان امام رضا

نام کامل فرد مسوول

محمد کاظم زاده یاقوتی نوبر

آدرس خیابان

خیابان دانشگاه، بیمارستان امام رضا (ع)

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166614756

تلفن

7054 3334 41 98+

ایمیل

imamreza@tbzmed.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

محمد کاظم زاده یاقوت نوبر

آدرس خیابان

تبریز - خیابان آزادی - خیابان گلگشت - دانشکده پزشکی -

معاونت پژوهشی

شهر

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

ضعف عصب فاسیال به دنبال جراحی

کد ICD-10

S04.5

توصیف کد ICD-10

Injury of facial nerve

محمد کاظم زاده یاقوت نویر
موقعیت شغلی
رزیدنت جراحی مغز و اعصاب
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
جراحی مغز و اعصاب
آدرس خیابان
تبریز - خیابان آزادی - خیابان گلگشت - بیمارستان امام رضا -
بخش جراحی مغز و اعصاب
شهر
تبریز
استان
آذربایجان شرقی
کد پستی
5166614756
تلفن
7054 3334 41 98+
فکس
ایمیل
kazemzadeh@yahoo.com
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
نام کامل فرد مسوول
محمد کاظم زاده یاقوت نویر
موقعیت شغلی
رزیدنت جراحی مغز و اعصاب
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
جراحی مغز و اعصاب
آدرس خیابان
تبریز - خیابان آزادی - خیابان گلگشت - بیمارستان امام رضا -
بخش جراحی مغز و اعصاب
شهر
تبریز
استان
آذربایجان شرقی
کد پستی
5166614756
تلفن
7054 3334 41 98+
فکس
ایمیل
kazemzadeh@yahoo.com
آدرس صفحه وب

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
پروتکل مطالعه
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
نقشه آنالیز آماری
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
فرم رضایتنامه آگاهانه
بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

تبریز
استان
آذربایجان شرقی
کد پستی
5166614766
تلفن
6923 3337 41 98+
فکس
6923 3337 41 98+
ایمیل
info@medfac.tbzmed.ac.ir
آدرس صفحه وب
ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
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 پزشکی تبریز
نام کامل فرد مسوول
دکتر علی مشکینی
موقعیت شغلی
استاد
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
جراحی مغز و اعصاب
آدرس خیابان
خیابان دانشگاه، بیمارستان امام رضا (ع)
شهر
تبریز
استان
آذربایجان شرقی
کد پستی
5166614756
تلفن
7054 3334 41 98+
ایمیل
meshkinia@tbzmed.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
نام کامل فرد مسوول

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)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

عنوان و جزییات بیشتر در مورد داده/مستند

داده‌های مطالعه با رعایت نکات اخلاقی در مورد محرمانگی اطلاعات

بیماران قابل دسترسی می‌باشند.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

بلافاصله پس از انتشار مقاله

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

متخصصان جراحی مغز و اعصاب با هماهنگی با مجری طرح

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

است

استفاده از داده‌ها در جهت بهبود فرایندهای درمانی بیماران بلامانع

است

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

به فرد مسئول به روزرسانی اطلاعات مطالعه

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

درخواست داده‌ها و مستندهای مطالعه از طریق مکاتبه با فرد مسئول

به روزرسانی اطلاعات مطالعه انجام خواهد شد.

سایر توضیحات