

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی مقایسه ای تاثیر رژیم درمانی کلسیم به صورت روتین و رژیم پیشنهادی دریافت کلسیم در بیماران تحت عمل جراحی تیروئیدکتومی توتال

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

تعیین مقایسه ای تاثیر رژیم درمانی کلسیم به صورت روتین و رژیم پیشنهادی دریافت کلسیم در بیماران تحت عمل جراحی تیروئیدکتومی توتال

طراحی

یک مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی سازی شده با گروه کنترل به صورت تک سوپه کور بر روی 40 بیمار در ۲ گروه می باشد

نحوه و محل انجام مطالعه

در بازه زمانی ۱۲ ماهه در بین بیماران مراجعه کننده به بیمارستان سینا تهران، که کاندید جراحی تیروئیدکتومی توتال در سالهای 1404-1402 هستند وارد مطالعه میشوند. بیماران در این مطالعه به علت گواتر مولتی ندولار یا سرطان تیروئید کاندید جراحی و رزکسیون هر دو لوب تیروئید بودند انتخاب شدند. پس از انتخاب بیماران سطح سرمی کلسیم هر فرد قبل از عمل اندازه گیری خواهد شد. سطح کلسیم بیماران 12 ساعت قبل از عمل و 8 ساعت پس از جراحی بررسی خواهد شد و هر 8 ساعت پس از عمل بیماران از نظر علائم و نشانه های هایپوکلسمی و سطح کلسیم سرم بررسی خواهند شد و وجود و عدم وجود علائم در چک لیست جمع آوری می شود

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

بیماران بالای 18 سال، تشخیص اولیه بالقوه سرطان تیروئید (توسط اولتراسونوگرافی قبل از عمل و/یا اسپیراسیون سوزن نازک)، جراحی برنامه ریزی شده: تیروئیدکتومی کامل و دوطرفه، با یا بدون گسترش های مختلف بخش جانبی گردن، عدم وجود هایپرکلسمی قبل از عمل و یا هر نوع اختلال کلیه ای که باعث اختلال در متابولیسم کلسیم شود، عدم وجود سطح غیرطبیعی هورمون پاراتیروئید قبل از عمل یا بیماری های پاراتیروئید همراه، عدم وجود سابقه ای از هر نوع جراحی تیروئید یا گردن.

گروه های مداخله

بیماران به طور تصادفی در دو گروه رژیم درمانی روتین (کلسیم با میزان ۵۰۰ میلی گرم هر ۸ ساعت و ۱۰۰۰ واحد کلسیتریول روزانه) و رژیم درمانی با دوز بالای کلسیم (کلسیم کرنات با میزان 500 میلی گرم هر 8 ساعت، کلسی تریول 0.5 میکروگرم هر 12 ساعت و mg calcifort 500 هر 6 ساعت)

متغیرهای پیامد اصلی

سطح کلسیم سرم قبل و بعد از جراحی، علائم هایپوکلسمی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20220530055031N5
تاریخ تایید ثبت در مرکز: 10-06-2024, ۱۴۰۳/۰۳/۲۱
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 10-06-2024, ۱۴۰۳/۰۳/۲۱

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

10-06-2024, ۱۴۰۳/۰۳/۲۱

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

سید امیر میرآنتشی یزدی

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 21 6312 0000

آدرس ایمیل

amiratashi@sina.tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2024-05-30, ۱۴۰۳/۰۳/۱۰

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2024-11-30, ۱۴۰۳/۰۹/۱۰

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی مقایسه ای تاثیر رژیم درمانی کلسیم به صورت روتین و رژیم پیشنهادی دریافت کلسیم در بیماران تحت عمل جراحی تیروئیدکتومی توتال

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی رژیم های مختلف درمانی کلسیم بر روی بیماران بعد از تیروئیدکتومی

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

تشخیص اولیه بالقوه سرطان تیروئید تیروئیدکتومی کامل و دوطرفه با یا بدون گسترش سرطان به بخش های جانبی گردنی عدم وجود هایپرکلسمی قبل از عمل و یا هر نوع اختلال کلیه ای که باعث اختلال در متابولیسم کلسیم شود عدم وجود سطح غیرطبیعی هورمون پاراتیروئید قبل از عمل یا بیماری های پاراتیروئید همراه عدم وجود سابقه ای از هر نوع جراحی تیروئید یا گردن سن بالای ۱۸ سال

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

تشخیص پاتولوژیک پس از جراحی به جز سرطان پاپیلاری تیروئید بیماران که سابقه مصرف مکمل کلسیم قبل از عمل جراحی دارند سابقه ابتلا به بیماری کلیوی یا مجاری ادراری سابقه پرتودرمانی یا ابتلا به تومورهای دیگر

سن

از سن 18 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- مراقب بالینی
- محقق

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 140

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

بیماران به صورت تصادفی و به روش تصادفی سازی بلوکی در یکی از ۲ گروه درمانی قرار میگیرند برای تخصیص تصادفی از بلوک با اندازه بلوک های مختلف استفاده میشود. اندازه بلوک ها مضربی از 2 است. در ابتدا ، اندازه بلوک ها به طور تصادفی انتخاب میشوند سرانجام یکی از جایگشت های مختلف برای اندازه گروه برابر تعیین میشود . اعداد تصادفی با استفاده از اکسل انجام میشود . مطالعه به صورت blind انجام خواهد شد . به این صورت که بیماران از نوع مکمل دریافتی اطلاعی ندارند و داروها در بسته بندی مشابه و بدون درج مشخصات به بیماران داده میشود و فقط پژوهشگر از نوع داروی تجویز شده اطلاع دارد و پزشک و مسول ارزیابی بیماران نیز که با بیمار صحبت میکنند از نوع داروی تجویز شده اطلاعی ندارند.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

با کمک دریافت اعداد تصادفی با استفاده از اکسل برای هر بیمار. مطالعه به صورت blind انجام خواهد شد . به این صورت که بیماران از نوع مکمل دریافتی اطلاعی ندارند و داروها در بسته بندی مشابه و بدون درج مشخصات به بیماران داده میشود و فقط پژوهشگر از نوع داروی تجویز شده اطلاع دارد و پزشک و مسول ارزیابی بیماران نیز که با بیمار صحبت میکنند از نوع داروی تجویز شده اطلاعی ندارند.

دارو نما

ندارد

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 ی اخلاق در پژوهش دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی

تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، تقاطع خیابان قدس، ساختمان مرکزی دانشگاه علوم

پزشکی تهران، طبقه 6، اتاق 604

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417613151

تاریخ تایید

15-05-2024, 1403/02/26

کد کمیته اخلاق

IR.TUMS.MEDICINE.REC.1403.065

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

هایپوکلسمی بعد از عمل جراحی تیروئیدکتومی توتال

کد ICD-10

E83.51

توصیف کد ICD-10

Hypocalcemia

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

سطح کلسیم سرم قبل از جراحی

مقاطع زمانی اندازه گیری

سطح کلسیم بیماران 12 ساعت قبل از عمل بررسی خواهد شد در

چک لیست جمع آوری می شود.

نحوه اندازه گیری متغیر

سطح سرمی کلسیم خون بیمار، اندازه گیری شده در آزمایشگاه

2

شرح متغیر پیامد

سطح کلسیم سرم بعد از جراحی

مقاطع زمانی اندازه گیری

سطح کلسیم بیماران هر 8 ساعت بعد از عمل بررسی خواهد شد در

چک لیست جمع آوری می شود.

نحوه اندازه گیری متغیر

سطح سرمی کلسیم خون بیمار، اندازه گیری شده در آزمایشگاه

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

ایجاد علائم ناشی از هایپوکلسمی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

هر 8 ساعت پس از عمل بیماران از نظر علائم و نشانه‌های هایپوکلسمی بررسی خواهند شد و وجود و عدم وجود علائم در چک لیست جمع‌آوری می‌شود.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نظر متخصص

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

علی اکبر فتوحی

آدرس خیابان

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

ششم معاونت تحقیقات و فناوری

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417613151

تلفن

3698 8163 21 98+

ایمیل

vcr@sina.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

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 تهران

نام کامل فرد مسوول

سید امیر میرآتشی یزدی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

جراحی عمومی

آدرس خیابان

خیابان امام خمینی، بیمارستان سینا

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان سینا

نام کامل فرد مسوول

سید امیر میرآتشی یزدی

آدرس خیابان

خیابان امام خمینی، بیمارستان سینا

شهر

تهران

استان

تهران

آدرس خیابان
خیابان امام خمینی ، بیمارستان سینا
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1136746911
تلفن
0000 6312 21 98+
ایمیل
amiratahi@sina.tums.ac.ir

شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1136746911
تلفن
0000 6312 21 98+
ایمیل
amiratahi@tums.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
سید امیر میرآتشی یزدی
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
جراحی عمومی
آدرس خیابان
خیابان امام خمینی ، بیمارستان سینا

شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1136746911
تلفن
0000 6312 21 98+
ایمیل
amiratahi@tums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
سید امیر میرآتشی یزدی
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
جراحی عمومی

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

پروتکل مطالعه

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

نقشه آنالیز آماری

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

فرم رضایتنامه آگاهانه

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

گزارش مطالعه بالینی

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

کدهای استفاده شده در آنالیز

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

عنوان و جزییات بیشتر در مورد داده/مستند

کل داده‌ها بالقوه پس از پس از غیرشناسایی کردن افراد قابل اشتراک گذاری است.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

6 ماه پس از چاپ نتایج

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

محققین شاغل در موسسات دانشگاهی و علمی

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

به منظور انجام تحقیقات بیشتر با درخواست کتبی موسسه علمی

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

متقاضیان محترم جهت دریافت مستندات و داده‌ها می‌توانند به مرکز تحقیقات بیمارستان سینا مراجعه کنند یا به مسئول پروژه ایمیل بزنند که ایمیل ایشان در دسترس می‌باشد
(amiratahi@sina.tums.ac.ir)

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

تقاضی محترم می‌تواند پس از دریافت نامه از مجری طرح به مرکز تحقیقات بیمارستان سینا مراجعه نموده و پس از تأیید مجری مستندات و داده‌ها طی یک هفته در دسترس وی قرار می‌گیرد یا می‌تواند درخواست خود را به مسئول پروژه ایمیل کند تا خود مجری طرح اطلاعات را در اختیار او بگذارد.

سایر توضیحات