

# پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۰

## اثر کاموستات مسیلات بر بهبود بالینی و سرانجام مبتلایان به پنومونی ناشی از کروناویروس ۲۰۱۹

### چکیده پروتکل

#### هدف از مطالعه

اثر کاموستات مسیلات بر بهبود بالینی و سرانجام مبتلایان به پنومونی ناشی از کروناویروس ۲۰۱۹ بررسی خواهد شد.

#### طراحی

کارآزمایی بالینی تصادفی شده دارای گروه کنترل، با گروه های موازی، اختصاص تصادفی ساده به گروه های مداخله و کنترل، فاز 3، 40 بیمار مبتلا به ویروس کرونا.

#### نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه در بیمارستان امام رضا در شهر تبریز، ایران، انجام خواهد شد. 40 بیمار واجد شرایط که با علائم بیماری کرونا مراجعه خواهند کرد انتخاب شده و به صورت تصادفی ساده در دو گروه 20 نفری قرار خواهند گرفت. آزمایشات روتین خونی، CT اسکن ریه، طول مدت بستری و مرگ و میر و نیاز به انتوباسیون بررسی خواهند شد.

#### شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود: بیماران آلوده به کرونا ویروس جدید با پنومونی متوسط و شدید؛ سن بیماران 18 تا 80 سال؛ هر دو جنس و PCR مثبت وارد مطالعه خواهند شد. معیارهای عدم ورود: بیماران با سطح بالای (3 برابر) آنزیم های کبدی؛ بیمارانی که در سایر کارآزمایی های بالینی داروها شرکت می کنند؛ مبتلایان به سل ربوی فعال؛ مبتلایان به عفونت های مشخص باکتریایی و قارچی؛ زنان باردار یا شیرده.

#### گروه های مداخله

بیماران در گروه کاموستات مسیلات علاوه بر درمان استاندارد، به مدت 3 روز تحت درمان با 200 میلی گرم کاموستات مسیلات سه بار در روز قرار خواهند گرفت. بیماران در گروه کنترل درمان استاندارد کروناویروس (کووید 19) را دریافت خواهند کرد.

#### متغیرهای پیامد اصلی

تغییر شدت پنومونی در تصاویر CT اسکن؛ میزان مورتالیتی؛ طول مدت بستری

### اطلاعات عمومی

#### علت بروز رسانی

#### نام اختصاری

ComCov

#### اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20200317046797N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۹/۰۱/۱۵, 03-04-2020

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 03-04-2020, ۱۳۹۹/۰۱/۱۵

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۳۹۹/۰۱/۱۵, 2020-04-03

#### اطلاعات تماس ثبت کننده

##### نام

سپیده زنوننی واحد

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

##### تلفن

+98 41 3336 9331

آدرس ایمیل

sepide.zununi@gmail.com

#### وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

۱۳۹۹/۰۱/۲۰, 2020-04-08

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

۱۳۹۹/۰۲/۳۰, 2020-05-19

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

#### عنوان علمی کارآزمایی

اثر کاموستات مسیلات بر بهبود بالینی و سرانجام مبتلایان به پنومونی

ناشی از کروناویروس ۲۰۱۹

#### عنوان عمومی کارآزمایی

اثر کاموستات مسیلات بر سرانجام پنومونی ناشی از کروناویروس

۲۰۱۹

#### هدف اصلی مطالعه

تحقیقات در سیستم ارایه خدمات سلامت

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

## بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

بیماران آلوده به کورونا ویروس جدید 19 سن 18 تا 80 سال بیماران یا اعضا خانواده بیمار که داوطلب شرکت در این مطالعه هستند و فرم رضایت آگاهانه را امضا بکنند. هر دو جنس درگیری ریوی در CT اسکن PCR مثبت

### 1

#### شرح

پنومونی ناشی از کووید 19

کد ICD-10

J12.89

توصیف کد ICD-10

Other viral pneumonia

### 2

#### شرح

کوید 19

کد ICD-10

U07.1

توصیف کد ICD-10

COVID-19, virus identified

## متغیر پیامد اولیه

### 1

#### شرح متغیر پیامد

علائم ریه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در ابتدای مطالعه (قبل از شروع مداخله) و بعد مصرف دارو

نحوه اندازه‌گیری متغیر

CT اسکن ریه و داده های کلینیکی

### 2

#### شرح متغیر پیامد

مدت بستری

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در ابتدای مراجعه و زمان ترخیص

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شمارش روز بستری

### 3

#### شرح متغیر پیامد

میزان مورتابلیتی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در ابتدای مراجعه و زمان ترخیص

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده

### 4

#### شرح متغیر پیامد

نیاز به انتوباسیون

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در ابتدای مراجعه و زمان ترخیص

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده

## متغیر پیامد ثانویه

خالی

## سن

از سن 18 ساله تا سن 80 ساله

## جنسیت

هر دو

## فاز مطالعه

3

## گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

## حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 40

## تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

## توصیف نحوه تصادفی سازی

رندومیزیشن ساده توسط اعداد تصادفی تولید شده توسط کامپیوتر انجام خواهد شد. این لیست از شماره 1 تا 40 به صورت تصادفی بین دو گروه کاموستات مسیلات و کنترل تقسیم کرده است. بسته به ترتیب بستری شدن بیماران به آنها به ترتیب عدد 1 تا 40 داده می‌شود و بسته به لیست ایجاد شده توسط کامپیوتر وارد گروه کاموستات یا کنترل خواهند شد.

## 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 تبریز

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، خیابان گلگشت

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166614766

تاریخ تایید

17-03-2020, 1398/12/27

کد کمیته اخلاق

IR.TBZMED.REC.1398.1312

## گروه‌های مداخله

1

### شرح مداخله

گروه مداخله: بیست بیمار مبتلا به پنومونی ناشی از کروناویروس ۲۰۱۹، علاوه بر درمان استاندارد کرونا ویروس، قرص کاموستات مسیلات رو بمدت 3 روز (روزانه 3 بار با دوز 200mg) را دریافت خواهند کرد.

### طبقه بندی

درمانی - داروها

2

### شرح مداخله

گروه کنترل: درمان استاندارد درمان کرونا ویروس (کووید 19) را دریافت خواهند کرد.

### طبقه بندی

درمانی - داروها

## مراکز بیمار گیری

1

### مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان امام رضا تبریز

نام کامل فرد مسوول

دکتر خلیل انصارین

آدرس خیابان

خیابان گلگشت-بیمارستان امام رضا

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166614766

تلفن

2073 3335 41 98+

ایمیل

dr.ansarin@gmail.com

## حمایت کنندگان / منابع مالی

1

### حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

دکتر محمدسمیعی

آدرس خیابان

خیابان گلگشت؛ دانشگاه علوم پزشکی تبریز؛ ساختمان مرکزی

شماره 2؛ طبقه سوم

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166614766

تلفن

7310 3335 41 98+

ایمیل

Samiei.moh@gmail.com

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 خلیل انصارین

موقعیت شغلی

استاد- فوق تخصص ریه

آخرین مدرک تحصیلی

فوق تخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

داخلی

آدرس خیابان

خیابان گلگشت؛ بیمارستان امام رضا

شهر

تبریز

استان

آذربایجان شرقی

کد پستی

5166616471

تلفن

2898 3335 41 98+

ایمیل

dr.ansarin@gmail.com

## فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

### اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

محمد رضا اردلان

موقعیت شغلی

استاد

آخرین مدرک تحصیلی

فوق تخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

داخلی

آدرس خیابان

خیابان گلگشت

شهر

آذربایجان شرقی  
کد پستی  
5166614766  
تلفن  
9331 3336 41 98+  
ایمیل  
sepide.zununi@gmail.com

تبریز  
استان  
آذربایجان شرقی  
کد پستی  
5166614766  
تلفن  
9331 3336 41 98+  
ایمیل  
ardalan34@yahoo.com

### برنامه انتشار

#### فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

#### توجیه/علت عدم تصمیم/عدم انتشار IPD

نظر به شرایط بحران پاندمی کورونا و افزایش روزافزون تعداد بیماران، اولویت اول مدیریت بیماران و تلاش برای یافتن داروی (های) موثر می باشد.

#### پروتکل مطالعه

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

#### نقشه آنالیز آماری

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

#### فرم رضایتنامه آگاهانه

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

#### گزارش مطالعه بالینی

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

#### کدهای استفاده شده در آنالیز

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

#### نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

مصادق ندارد

### فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

#### اطلاعات تماس

#### نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

#### نام کامل فرد مسوول

سپیده زنونبی واحد

#### موقعیت شغلی

استادیار

#### آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

#### سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

زیست فناوری پزشکی

#### آدرس خیابان

خیابان گلگشت، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

#### شهر

تبریز

#### استان