

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۸

بررسی مقایسه ای تاثیر کلیستین استنشاقی و ترکیب توبرامایسین - فسفومایسین استنشاقی در پاسخ به درمان بیماران پنومونی ونتیلاتور با آسینتوباکتر حساس به کلیستین

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی مقایسه ای تاثیر کلیستین استنشاقی و ترکیب توبرامایسین - فسفومایسین استنشاقی در پاسخ به درمان بیماران پنومونی ونتیلاتور با آسینتوباکتر حساس به کلیستین

طراحی

کارآزمایی بالینی با گروه های موازی، دو سوپه کور، تصادفی شده

نحوه و محل انجام مطالعه

مطالعه در بیمارستان الزهرا اصفهان در بخش ICU انجام میشود. محلول فسفومایسین با غلظت 4% (2 میلی لیتر از این محلول، متناسب با 80 میلی گرم) از دارو، جهت استفاده بیمار وارد محفظه جت نبولایزر میشود. این عمل به روش فیلتراسیون با استفاده از فیلترهای 100 نانومتری با pH مناسب (حدود 7) و با تونسیته مناسب با مایعات بدن که باعث ایجاد تحریک هنگام استنشاق نشود، صورت میگیرد. برای تشخیص پنومونی ونتیلاتور از معیار Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS) استفاده میشود. معیار مذکور شامل 5 قسمت است و هر قسمت بین 0 تا 2 امتیاز دارد و لذا بیماران بین 0 تا 10 نمره دهی میشود. سپس میزان نرخ مرگ و میر در صورت وجود، و مدت زمان درمان تا موفقیت درمان و خروج بیمار از VAP در صورت اتفاق، ثبت میشود. نتایج پس از بی نام و نشان شدن توسط آمارگر تجزیه و تحلیل میشوند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرایط ورود: بستری بودن در ICU سن بین 20 تا 65 تشخیص پنومونی ونتیلاتور برای بیمار تشخیص ابتلا به آسینتوباکتر بومانی حساس به کلیستین رضایت بیمار شرایط خروج: تشخیصی بیماری همزمان دیگر فوت بیمار قبل از جواب کشت شروع درمان آسینتوباکتر

گروه های مداخله

گروه اول توبرامایسین+فسفومایسین استنشاقی و گروه دوم کلیستین استنشاقی که همراه با مروپنم و کلیستین وریدی درمان میشوند. در هر گروه 30 بیمار و جمعا 60 بیمار مبتلا به پنومونی ونتیلاتور موجود می باشد که جواب کشت ترشحات تراش آنها آسینتوباکتر بومانی شدیداً مقاوم ذکر شده، از بین بیماران داخل مراکز مراقبت ویژه بیمارستان الزهرا انتخاب شدند.

متغیرهای پیامد اصلی

نرخ مرگ و میر، مدت زمان درمان، امتیاز CPIS

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20171230038142N11

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 19-02-2020، ۱۳۹۸/۱۱/۳۰

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 19-02-2020، ۱۳۹۸/۱۱/۳۰

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۳۹۸/۱۱/۳۰، 2020-02-19

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

خسرو توکل

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 31 3792 9134

آدرس ایمیل

tavakol@nm.mui.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2019-08-23، ۱۳۹۸/۰۶/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2020-06-19، ۱۳۹۹/۰۳/۳۰

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی مقایسه ای تأثیر کلیستین استنشاقی و ترکیب تویرامایسین - فسفومایسین استنشاقی در پاسخ به درمان بیماران پنومونی و تیتلاتور با آسینتوباکتر حساس به کلیستین

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه تأثیر کلیستین استنشاقی و ترکیب تویرامایسین - فسفومایسین استنشاقی در پاسخ به درمان بیماران پنومونی و تیتلاتور با آسینتوباکتر حساس به کلیستین

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

بستری بودن در ICU سن بین 20 تا 65 تشخیص پنومونی و تیتلاتور برای بیمار تشخیص ابتلا به آسینتوباکتر بومانی حساس به کلیستین رضایت بیمار

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

تشخیصی بیماری همزمان دیگر شروع درمان آسینتوباکتر فوت بیمار قبل از جواب کشت

سن

از سن 20 ساله تا سن 60 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2-3

گروه‌های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- آنالیز کننده داده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 60

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

بیماران در ابتدا به صورت در دسترس و آسان از لیست بیماران مبتلا به پنومونی و تیتلاتور بستری در مرکز ICU بیمارستان الزهرا اصفهان انتخاب می‌شوند و سپس با استفاده از بلوکهای دو تایی به دو گروه 30 نفره تقسیم می‌شوند.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

بیماران بستری شده در ICU از محتوای درمانی اطلاعی نداشته و آنالیز کننده اطلاعات نیز اطلاعاتی از نام و دیگر مشخصات بیماران ندارند.

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 اصفهان

آدرس خیابان

خیابان هزار جریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

81746-73461

تاریخ تایید

2019-06-02, ۱۳۹۸/۰۳/۱۲

کد کمیته اخلاق

IR.MUI.MED.REC.1398.405

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

پنومونی و تیتلاتور با آسینتوباکتر حساس به کلیستین

کد ICD-10

J95.851

توصیف کد ICD-10

Ventilator associated pneumonia

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

نرخ مرگ و میر

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پس از اتمام مطالعه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شمارش تعداد بیماران

2

شرح متغیر پیامد

مدت زمان پاسخ به درمان

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پس از اتمام مطالعه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شمارش تعداد روزهای بستری و تعداد بیماران نجات یافته

3

شرح متغیر پیامد

شاخص CPIS

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع و پس از اتمام درمان

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: گروه درمانی تویرامایسین+فسفومایسین استنشاقی (همراه با مروینم و کلیستین وریدی درمان میشوند) شامل 30 بیمار

مبتلا به پنومونی و تیلاتور، که جواب کشت ترشحات تراش آنها آسینتوباکتر بومانی شدیداً مقاوم ذکر شده، از بین بیماران داخل مراکز مراقبت ویژه بیمارستان الزهرا انتخاب شدند. محلول فسفوماپسین با غلظت 4% (2 میلی لیتر از این محلول، متناسب با 80 میلی گرم) از دارو، جهت استفاده بیمار وارد محفظه جت نبولایزر میشود. این عمل به روش فیلتراسیون با استفاده از فیلترهای 100 نانومتری با pH مناسب (حدود 7) و با تونسیته مناسب با مایعات بدن که باعث ایجاد تحریک هنگام استنشاق نشود، صورت میگیرد. برای تشخیص پنومونی و تیلاتور از معیار (Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS استفاده میشود. معیار شامل 5 قسمت و هر قسمت بین 0 تا 2 امتیاز دارد و لذا بیماران بین 0 تا 10 نمره دهی میشود.

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

گروه مداخله: گروه درمانی کلیستین استنشاقی (همراه با مروینم و کلیستین وریدی درمان میشوند) شامل 30 بیمار مبتلا به پنومونی و تیلاتور، که جواب کشت ترشحات تراش آنها آسینتوباکتر بومانی شدیداً مقاوم ذکر شده، از بین بیماران داخل مراکز مراقبت ویژه بیمارستان الزهرا انتخاب شدند. رای تشخیص پنومونی و تیلاتور از معیار (Clinical Pulmonary Infection Score (CPIS استفاده میشود. معیار شامل 5 قسمت و هر قسمت بین 0 تا 2 امتیاز دارد و لذا بیماران بین 0 تا 10 نمره دهی میشود.

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان الزهرا اصفهان

نام کامل فرد مسوول

آتوسا حکمی فرد

آدرس خیابان

خیابان صفه، بیمارستان فوق تخصصی الزهرا.

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

81747-73461

تلفن

0048 3668 31 98+

ایمیل

a.hakamifard@med.mui.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

زیبا فرج زادگان

آدرس خیابان

خیابان هزار جریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، معاونت

پژوهشی دانشکده پزشکی.

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

81746-73461

تلفن

8597 3668 31 98+

ایمیل

dean@med.mui.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

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 اصفهان

نام کامل فرد مسوول

آتوسا حکمی فرد

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

عفونی

آدرس خیابان

بلوار صفه، بیمارستان الزهرا

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

81746-73461

تلفن

0048 3668 31 98+

ایمیل

a.hakamifard@med.mui.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

آتوسا حکمی فرد

موقعیت شغلی

81746-73461
تلفن
0048 3668 31 98+
ایمیل
a.hakamifard@med.mui.ac.ir

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

اطلاعات دو سال پس از انتشار نتایج قابل اشتراک گذاری است.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

اطلاعات دو سال پس از انتشار نتایج قابل اشتراک گذاری است.

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

پزشکان و متخصصین عفونی

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

است

مقایسه اطلاعات موجود با داروهای دیگر یا روش درمانی دیگر

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

ارسال ایمیل به a.hakamifard@med.mui.ac.ir و کسب اجازه از

معاونت پژوهش دانشکده علوم پزشکی اصفهان

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

ارسال ایمیل به a.hakamifard@med.mui.ac.ir و کسب اجازه از

معاونت پژوهش دانشکده علوم پزشکی اصفهان

سایر توضیحات

استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
متخصص
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
عفونی
آدرس خیابان
بلوار صفا، بیمارستان الزهرا
شهر
اصفهان
استان
اصفهان
کد پستی
81746-73461
تلفن
0048 3668 31 98+
ایمیل
a.hakamifard@med.mui.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

آتوسا حکمی فرد

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

عفونی

آدرس خیابان

بلوار صفا، بیمارستان الزهرا

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی