

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه اثر درمانی ترکیب حجم بالای نرمال سالین و سالیبوتامول نبولایزر با ترکیب سالین هایپرتونیک 3% و سالیبوتامول نبولایزر در کودکان مبتلا به برونشیت بستی در بخش عفونی اطفال بیمارستان علی ابن ابیطالب زاهدان

چکیده پروتکل

چکیده

بررسی اثر ترکیبی از سالیبوتامول نبولایزر با غلظت‌های مختلف سالین (نرمال سالین 0.9%، نرمال سالین هایپرتونیک 3%) در شیرخواران مبتلا به برونشیت بستی در بیمارستان علی ابن ابیطالب (ع) زاهدان، ایران. طراحی: تصادفی، دوسویه کور، بدون کنترل با دارونما، تک مرکزی، فاز 3 کارآزمایی بالینی، شیرخواران با برونشیت بستی در بیمارستان (سن 4 هفته تا 24 ماه) و نیاز به درمان با اکسیژن. معیارهای ورود به مطالعه: سن کمتر از 2 سال؛ سابقه عفونت تنفسی اخیر و بروسه که باعث ویز و کراکل در سمع؛ 4-8 CBSS در بدو بستری. معیارهای خروج: سن کمتر از 1 ماه یا بیش از 2 سال. سابقه حمله مکرر ویز؛ اختلالات شدید عصبی، کدورت در عکس قفسه سینه؛ نقص ایمنی، بیماری قلبی مادرزادی؛ تولد نارس (سن حاملگی کمتر از 34 هفته). وزن تولد کمتر از 2500 گرم؛ اشباع اکسیژن کمتر از 85% در هوای اتاق، CBSS کمتر از 4 یا بیشتر از 8، همودینامیک ناپایدار (ضربان قلب بیش از 200 در هر دقیقه، فشار خون 2 انحراف استاندارد کمتر یا بیشتر از حد طبیعی برای سن و جنس، تعداد تنفس بیش از 70 در دقیقه). حجم نمونه: 180؛ شیرخواران مبتلا با معیارهای ورود و تعداد تنفس بین 30-60 (گروه متوسط) با روش جدول اعداد تصادفی در 3 گروه تقسیم می‌شوند و هر گروه دارای 60 نفر می‌باشد. گروه 1 دریافت 5 میلی لیتر نرمال سالین 0.9 درصد و 0.15 دوز mg/kg / سالیبوتامول نبولایزر، گروه 2 دریافت 5 میلی لیتر نرمال سالین هایپرتونیک 3% و 0.15 میلی گرم / کیلوگرم سالیبوتامول نبولایزر، گروه 3 دریافت 10 میلی لیتر نرمال سالین 0.9 درصد و 0.15 میلی گرم / کیلوگرم نرمال سالین و سالیبوتامول نبولایزر و سپس ویژگی‌های بالینی، اشباع اکسیژن، تعداد تنفس، ضربان قلب، انقباض بین دنده‌ای، تنگی نفس و خس خس سینه قبل و هر 30 دقیقه پس از درمان را تا 3 نوبت مورد ارزیابی قرار می‌دهیم.

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2016022826809N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 23-04-2016, ۱۳۹۵/۰۲/۰۴

زمان بندی ثبت: retrospective

تعداد بروز رسانی‌ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2016-04-23, ۱۳۹۵/۰۲/۰۴

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

فریبا گودرزی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

5580 3329 54 98+

آدرس ایمیل

f.goodarzi@zaums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2014-09-23, ۱۳۹۳/۰۷/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2015-02-04, ۱۳۹۳/۱۱/۱۵

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه اثر درمانی ترکیب حجم بالای نرمال سالین و سالیبوتامول نبولایزر با ترکیب سالین هایپرتونیک 3% و سالیبوتامول نبولایزر در کودکان مبتلا به برونشیت بستی در بخش عفونی اطفال بیمارستان علی ابن ابیطالب زاهدان

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه اثر درمانی ترکیب حجم بالای نرمال سالین و سالیبوتامول

آخرین بروز رسانی:

نیولایزر با ترکیب سالین هایپرتونیک 3% و سالیوتامول نیولایزر در درمان برونشیتولیت
هدف اصلی مطالعه
درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای عمده ورود: سن کمتر از 2 سال، شرح حالی از عفونت اخیر مجاری تنفسی فوقانی که منجر به ایجاد ویز یا کراکل در سمع ریه شده باشد و با تشخیص بالینی برونشیتولیت مطابقت داشته باشد، CBSS 4-8 در زمان بستری؛ معیارهای عمده خروج: سن کمتر از 1 ماه یا بیشتر از 2 سال، شرح حال از حملات مکرر ویز، بیماری نورولوژیک شدید، consolidation در عکس قفسه سینه، نقص ایمنی، بیماری مادرزادی قلبی، سابقه پره مجوریتی (سن حاملگی کمتر از 34 هفته)، وزن تولد کمتر از 2500 گرم، درصد اشباع اکسیژن کمتر از 85% در هوای اتاق، CBSS کمتر از 4 یا بیشتر از 8، علائم حیاتی ناپایدار (ضربان قلب بیشتر از 200 در دقیقه، فشار خون 2 انحراف معیار بالاتر یا پایین تر از میزان نرمال برای سن و جنس، تعداد تنفس بیشتر از 70 در دقیقه)

سن

از سن 1 ماهه تا سن 2 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 180

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

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 زاهدان

آدرس خیابان

زاهدان، میدان دکتر حسابی، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، کمیته

اخلاق دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

شهر

زاهدان

کد پستی

تاریخ تایید

2014-06-28, 1393/04/07

کد کمیته اخلاق

IR.zaums.res.1393.6792

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

برونشیتولیت

کد ICD-10

J20, J21, J

توصیف کد ICD-10

Other acute lower respiratory infections

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

تعداد تنفس

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع درمان و پس از شروع درمان هر 30 دقیقه تا 3 نوبت

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شمارش تعداد تنفس در یک دقیقه

2

شرح متغیر پیامد

درصد اشباع اکسیژن

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع درمان و پس از شروع درمان هر 30 دقیقه تا 3 نوبت

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با استفاده از دستگاه پالس اکسی متری

3

شرح متغیر پیامد

تعداد ضربان قلب

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع درمان و پس از شروع درمان هر 30 دقیقه تا 3 نوبت

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شمارش تعداد ضربان قلب در یک دقیقه

4

شرح متغیر پیامد

رتراکسیون بین دنده ای

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع درمان و پس از شروع درمان هر 30 دقیقه تا 3 نوبت

نحوه اندازه‌گیری متغیر

بر اساس معاینه بالینی و امتیازدهی (0 و 1 و 2 و 3) CBSS

5

شرح متغیر پیامد

دیس پنه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع درمان و پس از شروع درمان هر 30 دقیقه تا 3 نوبت

نحوه اندازه‌گیری متغیر

بر اساس معاینه بالینی و امتیازدهی (0 و 1 و 2 و 3) CBSS

6

شرح متغیر پیامد

ویز

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع درمان و پس از شروع درمان هر 30 دقیقه تا 3 نوبت
نحوه اندازه‌گیری متغیر
بر اساس معاینه بالینی و امتیازدهی (0 و 1 و 3) CBSS

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه اول: 5 میلی لیتر سالیین هایپرتونیک 3% و 0.15 میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن سالیوتامول نبولایزر

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

گروه دوم: 5 میلی لیتر نرمال سالیین 0.9% و 0.15 میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن سالیوتامول نبولایزر

طبقه بندی

درمانی - داروها

3

شرح مداخله

گروه سوم: 10 میلی لیتر نرمال سالیین 0.9% و 0.15 میلی گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن سالیوتامول نبولایزر

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان علی بن ابیطالب زاهدان

نام کامل فرد مسوول

آدرس خیابان

شهر

زاهدان

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

نام کامل فرد مسوول

محسن طاهری

آدرس خیابان

زاهدان، دانشگاه علوم پزشکی زاهدان، معاونت پژوهشی

شهر

زاهدان

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
100

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

دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

نام کامل فرد مسوول

فریبا گودرزی

موقعیت شغلی

دستیار تخصصی اطفال

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

زاهدان، خیابان دانشگاه، میدان حسابی، بلوار سلامت، بیمارستان

علی بن ابیطالب

شهر

زاهدان

کد پستی

981674311

تلفن

5580 3329 54 98+

فکس

ایمیل

F.goodarzi@zaums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

نام کامل فرد مسوول

فریبا گودرزی

موقعیت شغلی

دستیار تخصصی اطفال

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

زاهدان، خیابان دانشگاه، میدان حسابی، بلوار سلامت، بیمارستان

علی بن ابیطالب

شهر

زاهدان

کد پستی

5580 3329 54 98+

تلفن

فکس

ایمیل

f.goodarzi@zaums.ac.ir

آدرس صفحه وب

f.goodarzi@zaums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

نام کامل فرد مسوول
فریبا گودرزی

موقعیت شغلی

دستیار تخصصی اطفال

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

زاهدان، خیابان دانشگاه، میدان حسابی، بلوار سلامت، بیمارستان
علی بن ابیطالب

شهر

زاهدان

کد پستی

تلفن

5580 3329 54 98+

فکس

ایمیل

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