

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۱

بررسی اثربخشی زینک سولفات در طول مدت نیاز نوزاد مبتلا به زردی توزادی به فتوتراپی

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20230914059430N1
تاریخ تایید ثبت در مرکز: 29-01-2024, ۱۴۰۲/۱۱/۰۹
زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 29-01-2024, ۱۴۰۲/۱۱/۰۹
تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز
29-01-2024, ۱۴۰۲/۱۱/۰۹

اطلاعات تماس ثبت کننده
نام

اصغر قربانی
نام سازمان / نهاد
کشور

جمهوری اسلامی ایران
تلفن
1189 321 912 98+

آدرس ایمیل
aghorbani@sina.tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2024-02-20, ۱۴۰۲/۱۲/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2025-08-23, ۱۴۰۴/۰۶/۰۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثربخشی زینک سولفات در طول مدت نیاز نوزاد مبتلا به زردی توزادی به فتوتراپی

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی اثر همزمان فتوتراپی با مصرف خوراکی زینک سولفات بر

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی اثر همزمان فتوتراپی با مصرف خوراکی زینک سولفات بر میزان تغییر بیلیروبین نوزادان مبتلا به هایپر بیلی روبینمی و طول مدت درمان آنها.

طراحی

گروه مورد مطالعه نوزادان ترم بدون ریسک فاکتور هستند که بر اساس حجم نمونه 320 نفری و تصادفی سازی به وسیله ی باکس های 4 نفری، به 2 گروه "فتوتراپی همراه با زینک سولفات" و "فتوتراپی با پلاسبو" تقسیم شده و به صورت دوسوکور مطالعه انجام می گیرد.

نحوه و محل انجام مطالعه

نحوه انجام مطالعه به صورت دوسوکور می باشد که در بخش نوزادان و مراقبت های ویژه ی نوزادی بیمارستان بهارلو با کورسازی پرستار بخش و والدین نوزاد بستری انجام می گردد. کور سازی مطالعه به وسیله ی تقسیم نوزادان به باکس های 4 تایی و تعیین مداخله برای هر نوزاد بر اساس احتمالات موجود و براساس ریختن تاس که 6 حالت است، صورت می گیرد که بر اساس آن به نوزاد شربت زینک سولفات یا سوکروز داده می شود.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیار های ورود نوزادان به مطالعه شامل تمامی نوزادان ترم که مبتلا به هایپر بیلی روبینمی غیرمستقیم با میزان بیلیروبین توتال پاتولوژیک برای سن و ساعت تولدمی باشد. معیار های خروج نوزادان از مطالعه شامل مواردی است که می تواند به عنوان عامل مخدوش کننده نتیجه مطالعه را تحت تاثیر قرار دهد؛ به عنوان مثال بیماری های کبدی و تمامی بیماری هایی که سطح بیلی روبین را تحت تاثیر قرار می دهد و یا نوزادانی که مکمل های حاوی زینک مصرف می کنند.

گروه های مداخله

مداخله مورد مطالعه شربت زینک سولفات که به صورت خوراکی و به میزان 1 سی سی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن نوزاد به مدت 48 ساعت تجویز می شود. مداخله پلاسبو شربت سوکروز به میزان 1 سی سی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن نوزاد می باشد.

متغیرهای پیامد اصلی

میزان زمان و دفعات مورد نیاز جهت انجام فتوتراپی در صورت تجویز زینک سولفات برای نوزادان می باشد.

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

- شرکت کننده
- مراقب بالینی

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1936893813

تاریخ تایید

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

زردی نوزادی

کد ICD-10

P59

توصیف کد ICD-10

Neonatal jaundice from other and unspecified causes

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

بیلی روبین توتال

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

اندازه‌گیری سطح بیلی روبین توتال سرم در ابتدای مطالعه (قبل از

شروع مداخله)، 2 و 14 روز پس از شروع مصرف زینک سولفات

خوراکی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

آزمایش خون

2

شرح متغیر پیامد

سطح زینک سولفات سرم

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

بلافاصله قبل و بعد از فتوتراپی بسته به مدت زمان انجام فتوتراپی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

آزمایش خون

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

طول مدت دریافت فتوتراپی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

حداکثر تا 14 روز پس از انجام مطالعه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرونده پزشکی

2

شرح متغیر پیامد

طول مدت بستری در بیمارستان

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

حداکثر تا 14 روز پس از انجام مطالعه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرونده پزشکی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: دریافت شربت زینک سولفات خوراکی 1cc/kg هر سی سی حاوی 1 میلی گرم زینک ضمن انجام فتوتراپی که به مدت 48 ساعت بررسی می شود.

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

گروه کنترل: دریافت پلاسبو شربت سوکروز با غلظت 1cc/kg ضمن انجام فتوتراپی

طبقه بندی

دارو نما

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان بهارلو

نام کامل فرد مسوول

اصغر قربانی

آدرس خیابان

تهران، میدان راه آهن، خیابان بهداری، بیمارستان بهارلو.

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1339973111

تلفن

8500 5565 21 98+

فکس

8189 5564 21 98+

ایمیل

baharloo@sina.tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

/https://baharloo.tums.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

علی اکبری ساری

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس، سازمان مرکزی دانشگاه، طبقه ششم معاونت تحقیقات و فناوری

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تلفن

3685 8163 21 98+

ایمیل

vcr@sina.tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

/https://vcr.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

اصغر قربانی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

کودکان

آدرس خیابان

بلوار کشاورز

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تلفن

1189 321 912 98+

فکس

ایمیل

aghorbani@sina.tums.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

اصغر قربانی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

فکس
ایمیل
aghorbani@sina.tums.ac.ir

کودکان
آدرس خیابان
بلوار کشاورز
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1417653761
تلفن
1189 321 912 98+
فکس
ایمیل
aghorbani@sina.tums.ac.ir

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
پروتکل مطالعه

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
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

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد
عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

کل داده‌ها بالقوه پس از غیر قابل شناسایی کردن افراد پس از تماس
با نویسنده مسئول قابل اشتراک گذاری است

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند
شروع دوره دسترسی از سال 1405

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
محققان و پزشکان و تصمیم گیران حوزه سلامت

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

در صورتی داده‌ای در متن گزارش نهایی گزارش نشده باشد و
مخاطب به آن نیاز داشته باشد این اطلاعات در صورتی که در مورد
اطلاعات محرمانه بیماران نباشد در اختیار درخواست کننده قرار می
گیرد.

برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود
مجری طرح آقای دکتر قربانی

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند
تماس با مجری طرح

سایر توضیحات

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

اصغر قربانی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

کودکان

آدرس خیابان

بلوار کشاورز

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تلفن

1189 321 912 98+