

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۶

مقایسه تاثیر روش استفاده از محلول کلرهگزیدین در کاهش آلودگی مسواک با استریتوکوکوس موتانس

dr.gholami.n@zums.ac.ir

چکیده پروتکل

چکیده

زمینه و هدف: هدف از مطالعه حاضر بررسی بهترین حالت استفاده از دهانشویه‌های کلرهگزیدین در از بین بردن پلاک‌های دندان‌های حاوی استریتوکوکوس موتانس از طریق بررسی پاتوزن‌های موجود بر روی مسواک افراد مورد مطالعه است. معیار اصلی ورود، نبود پوسیدگی فعال دندان‌ها و معیار اصلی خروج، عدم همکاری شرکت کنندگان است. در این مطالعه 84 نفر از دانشجویان دندانپزشکی به صورت تصادفی به 4 گروه تقسیم می‌شوند: 1- غوطه‌ور سازی مداوم مسواک در دهانشویه کلرهگزیدین، 2- شست و شوی ساده با کلرهگزیدین بعد از مسواک زدن، 3- غوطه‌ور سازی مسواک به مدت 10 دقیقه در دهانشویه، 4- شست و شوی ساده با آب. پیامدهای اولیه این مطالعه، واحدهای تشکیل دهنده کلنی (CFU) استریتوکوکوس موتانس روی مسواک و پیامدهای ثانویه نیز واحدهای تشکیل دهنده کلنی (CFU) استریتوکوکوس موتانس در بزاق می‌باشد.

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی
معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2016-05-09, ۱۳۹۵/۰۲/۲۰

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2016-05-30, ۱۳۹۵/۰۳/۱۰

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2016091529133N3

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۵/۰۸/۱۶, 06-11-2016

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی‌ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2016-11-06, ۱۳۹۵/۰۸/۱۶

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

ندا غلامی

نام سازمان / نهاد

دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زنجان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

1401 7770 21 98+

آدرس ایمیل

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه تاثیر روش استفاده از محلول کلرهگزیدین در کاهش آلودگی مسواک با استریتوکوکوس موتانس

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه تاثیر روش استفاده از محلول کلرهگزیدین در کاهش آلودگی مسواک با استریتوکوکوس موتانس

هدف اصلی مطالعه

پیشگیری

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود بیماران به مطالعه شامل: بهداشت دهانی مناسب، عدم حضور پوسیدگی یا بیماری پرپودنتال فعال، عدم حضور تنفس دهانی، شکاف لب و کام و مشکلاتی که روی فلور میکروبی دهان تأثیر واضح بگذارد، عدم وجود مشکلاتی که روی توان مسواک زدن بیمار اثر بگذارد و عدم استفاده از دهان شویه کلرهگزیدین در 3 هفته گذشته. معیارهای خروج از مطالعه شامل: داشتن پوسیدگی فعال و یا عدم همکاری شرکت کنندگان

سن

از سن 18 ساله تا سن 32 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصدق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 84

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

تصادفی سازی بلوکی

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی زنجان

آدرس خیابان

زنجان، بلوار آزادی، دانشگاه علوم پزشکی استان زنجان

شهر

زنجان

کد پستی

تاریخ تایید

1394/11/29, 2016-02-18

کد کمیته اخلاق

zums.rec.1394.3

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

پوسیدگی دندانی

کد ICD-10

K02

توصیف کد ICD-10

K02.9

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

واحد تشکیل کلونی استرپتوکوس موتانس روس مسواک

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

3 هفته بعد از شروع مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

جمع آوری نمونه های مسواک جهت کشت آزمایشگاهی

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

واحدهای تشکیل دهنده کلنی استرپتوکوک موتانس در بزاق

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

3 هفته بعد از مطالعه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمونه گیری بزاق و کشت در آزمایشگاه

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله 1: بیماران مسواک را 24 ساعت در دهانشویه

کلرهگزیدین نگه داشتند

طبقه بندی

پیشگیری

2

شرح مداخله

گروه مداخله 2: بیماران مسواک را برای 10 دقیقه در دهانشویه

کلرهگزیدین نگه داشتند.

طبقه بندی

پیشگیری

3

شرح مداخله

گروه کنترل: از دهانشویه استفاده نکردند و فقط از آب استفاده کردند.

طبقه بندی

دارو نما

4

شرح مداخله

گروه مداخله 3: بیماران فقط مسواک را با دهانشویه کلرهگزیدین

شستشو دادند

طبقه بندی

پیشگیری

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی زنجان

نام کامل فرد مسوول

دکتر ندا غلامی

آدرس خیابان

زنجان، بلوار آزادی، دانشگاه علوم پزشکی استان زنجان

شهر

زنجان

حمایت کنندگان / منابع مالی

دانشگاه علوم پزشکی زنجان
نام کامل فرد مسوول
 دکتر ندا غلامی
موقعیت شغلی
 استادیار بیماری های دهان
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
 زنجان، بلوار آزادی، دانشگاه علوم پزشکی استان زنجان
شهر
 زنجان
کد پستی
تلفن
 4766 3342 24 98+
فکس
ایمیل
 dr.gholami.n@zums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
 دانشکده دندان پزشکی زنجان
نام کامل فرد مسوول
 دکتر ندا غلامی
موقعیت شغلی
 استادیار بیماری های دهان
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
 زنجان، بلوار آزادی، دانشگاه علوم پزشکی استان زنجان
شهر
 زنجان
کد پستی
تلفن
 00
فکس
ایمیل
آدرس صفحه وب

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

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
 معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان
نام کامل فرد مسوول
 دکتر محمد مسعود وکیلی
آدرس خیابان
 زنجان، بلوار آزادی، دانشگاه علوم پزشکی و استان زنجان
شهر
 زنجان
ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
 بلی
عنوان منبع مالی
 معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان
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 زنجان
نام کامل فرد مسوول
 دکتر ندا غلامی
موقعیت شغلی
 استادیار بیماری های دهان
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
 زنجان، بلوار آزادی، دانشگاه علوم پزشکی استان زنجان
شهر
 زنجان
کد پستی
تلفن
 4766 3342 24 98+
فکس
ایمیل
 dr.gholami.n@zums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد