



بررسی اثر بخشی گندزداهای رایج بر میکروارگانیسم‌های جدا شده از قسمت‌های مختلف بخش سوختگی بیمارستان سوانح و سوختگی شهید صدوqi یزد در سال ۱۳۹۰

نویسنده‌گان: مهدی مختاری^۱، هنگامه زندی^۲، طاهره جاسمی زاد^۳، فاطمه سهل آبادی^۴، اکرم متظری^۵

طلوغ بهداشت

۱. استادیار گروه مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد
۲. استادیار گروه میکروبیشناسی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد
۳. دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد
۴. نویسنده مسئول: دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوqi یزد تلفن تماس: ۰۹۱۵۳۶۳۵۵۰۸ Email: fatemehsahlabadi@yahoo.com
۵. کارشناس بهداشت محیط بیمارستان سوانح و سوختگی شهید صدوqi یزد

چکیده

مقدمه: گندزدایی فرآیندی است که طی آن میکروارگانیسم‌های بیماریزای سطوح غیرزنده از بین می‌رونده، انتخاب ضدعفونی کننده مناسب و بکارگیری روش‌های استاندارد گندزدایی می‌تواند در کاهش عفونت‌های بیمارستانی نقش مؤثری داشته باشد. هدف این مطالعه ارزیابی قدرت اثربخشی گندزداهای رایج بر روی میکروارگانیسم‌های جدا شده از قسمت‌های مختلف بخش سوختگی بیمارستان سوانح سوختگی شهید صدوqi یزد می‌باشد.

روش بررسی: در این تحقیق توصیفی-تحلیلی از قسمت‌های مختلف بیمارستان سوانح سوختگی بطور تصادفی جمیعاً ۲۴۰ نمونه میکروبی گرفته شد (برای هر گندزدا ۳۰ نمونه قبل و ۳۰ نمونه بعد از گندزدایی از مکان‌های مشترک). در آزمایشگاه میکروب شناسی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد، نمونه‌ها بر روی محیط آگارخون دار و آگار کشت داده شده، توسط تست‌های بیوشیمیابی تعیین هویت گردیده و تعداد کلی‌ها مشخص شد. گندزداهای دکونکس AF^{۵۰}، دسکووسید، اپی‌مکس SC و سیلوسپت مورد بررسی قرار گرفت. داده‌ها با استفاده از آزمون آماری T-Test زوجی آنالیز گردید.

یافته‌ها: میانگین باکتری‌های جدا شده از ۴ قسمت بخش سوختگی بیمارستان، قبل از گندزدایی با دکونکس AF^{۵۰}، دسکووسید، اپی‌مکس SC و سیلوسپت، به ترتیب $۳۳۷۳۷/۴۹$ ، $۱۸/۲۵۷۸۴$ ، $۳۰۰/۶۵$ و $۳۰۰/۷۷$ بود که در همه گندزداهای کاهش آلودگی تفاوت معنی‌داری داشت ($p < 0.05$). شایع ترین میکروارگانیسم‌های های جدا شده سودوموناس آئروژینوزا، کلبسیلا پنومونیا، استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس، گونه‌های انتروباکتر، اشریشیا کلی و مخمر بود.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان داد همه گندزداهای مورد مطالعه، بر میکروارگانیسم‌های جدا شده مؤثر بوده و همچنین بین میانگین تعداد باکتری‌ها قبل و بعد گندزدایی اختلاف معنی‌داری مشاهده و مؤثرترین گندزدا اپی-مکس SC شناخته شد.

دو ماهنامه علمی پژوهشی
دانشکده بهداشت یزد
سال چهاردهم
شماره: سوم
مرداد و شهریور ۱۳۹۴
شماره مسلسل: ۵۱

تاریخ وصول: ۱۳۹۲/۲/۲۵
تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۴/۱۷

واژه‌های کلیدی: گندزا، میکروارگانیسم، بخش سوختگی، عفونت بیمارستانی



مقدمه ۴

افزایش عفونت‌های بیمارستانی است. آلودگی سطوح محیطی نیز در انتقال بیماری نقش بازی می‌کند (۹-۷). در حالیکه نقش محیط دقیقاً شناخته شده نیست، آلودگی سطوح محیطی ممکن است باعث انتشار عفونت آندامیک و اپیدمیک شوند (۱۰).

ثبت شده سطوح محیطی در نزدیکی بیماربا میکروارگانیسم‌های مهم اپیدمیولوژیکی آلوده می‌شوند و این میکروارگانیسم‌ها بر روی سطوح مختلف بیمارستان زنده می‌مانند (۱۱). بسیاری از باکتری‌های گرم منفی برای ماه‌ها می‌توانند زنده بمانند (۱۲). برای مثال، گونه‌های اسینتوباکتر می‌توانند از ۳ روز تا ۵ ماه بر روی سطوح خشک مقاوم بمانند (۱۲، ۱۳).

برای بروز و استقرار عفونت در محیط درمانی و مراکز آموزشی - درمانی، آلودگی‌ها از راه‌ها و مکانیزم‌های مختلفی وارد محیط می‌شوند و عوامل متعددی می‌توانند در انتقال عفونت نقش داشته باشند. از عوامل مهم گسترش عفونت‌های بیمارستانی می‌توان به عدم استفاده صحیح از گندزدaha اشاره کرد.

گندزدایی، فرایند حذف همه یا بسیاری از میکروارگانیزم‌های بیماریزا بر روی سطوح بی جان به جز اسپور باکتری‌ها است. به دنبال پاکسازی باید گندزدایی انجام شود (۱۴)، چون روش‌های پاکسازی با دترجنت‌ها ممکن است برای کشتن این پاتوژن‌ها در محیط بیمارستان ناکافی باشد (۱۱) و از طرفی گندزدaha در کاوش بار میکروبی روی زمین

عفونت زخم سوختگی یکی از رایج‌ترین عوامل مرگ و مشکلات جدی بعد از زخم سوختگی است. سوختگی، نقش حفاظتی پوست بدن را برای عفونت مستعد کرده، بنابراین ورود میکروارگانیسم‌های بیماری زا را به بدن تسهیل می‌کند (۱). بیماران مبتلا به سوختگی به علت از دست دادن پوست که مرزی جهت جلوگیری از نفوذ میکروارگانیسم‌ها می‌باشد به عفونت بسیار حساس هستند. در ضمن، سیستم دفاعی این بیماران در پاسخ به آسیب ناشی از سوختگی بسیار فعال بوده و تغیراتی در سیستم ایمنی آن‌ها ایجاد می‌شود (۲). زخم سوختگی ابتدا استریل است اما در مدت ۱۲ ساعت، باکتری‌ها در آن رشد می‌کنند (۴). از طرفی، بخش سوختگی محیط مناسبی جهت رشد باکتری‌های نظری سودوموناس آئروژینوزا، اسینتوباکتر بومانی، گونه‌های انتروبَاکتر، استافیلوکوک اورئوس و غیره می‌باشد (۵).

از آنجا که سودوموناس آئروژینوزا جزء باکتری‌های کم نیاز برای رشد می‌باشد، می‌تواند به راحتی در محیط اطراف باقی مانده و به بیماران مستعد منتقل شود. طبق گزارش‌های موجود، این باکتری مقام اول ایجاد عفونت‌های بیمارستانی در مراکز درمانی سوختگی را داراست و اغلب عفونت‌ها را در بیماران سوختگی سبب می‌شود (۶). یکی از مسائل مهم و عمده که در حال حاضر، مراکز آموزشی - درمانی و بیمارستان‌ها با آن مواجهه می‌باشند،



روش بودرسی

مطالعه حاضر از نوع توصیفی- تحلیلی بوده و نمونه برداری در بخش سوختگی بیمارستان سوانح سوختگی شهید صدوqi شهر یزد انجام شد. در این تحقیق با توجه به بیشترین سطح تماس بیمار و پرسنل تعداد ۳۰ محل از قسمت های مختلف در اتاق های بستری، ایزوله، پانسیمان و کریدور بخش سوختگی بیمارستان انتخاب و علامت گذاری گردید و به صورت تصادفی جمعاً ۲۴۰ نمونه میکروبی گرفته شد (برای هر گندزاده ۳۰ نمونه قبل و ۳۰ نمونه بعد از گندزادایی از مکان های مشترک).

در ساعات ۱۰-۱۱ صبح، قبل از گندزادایی کردن سطوح، یک سوپ استریل را بوسیله سرم فیزیولوژیک استریل مرطوب کرده و از تمام سطح علامت گذاری بوسیله سوپ نمونه گیری شد و در لوله حاوی ۳ میلی لیتر محیط کشت تریپ تیکسوی برات (TSB) (شرکت مرک آلمان) قرار داده شد. سپس محل علامت گذاری شده به وسیله ماده گندزاده طبق دستورالعمل مربوطه، گندزاده گردید و بعد از اتمام زمان تماس و خشک شدن ماده گندزاده مجدداً طبق روش ذکر شده نمونه گیری انجام شد.

نمونه ها بلا فاصله به آزمایشگاه میکروب شناسی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi یزد منتقل گردید. در آزمایشگاه ابتدا لوله حاوی نمونه توسط Vortex مخلوط شده و ۱۰۰ میکرولیتر از نمونه توسط سمپلر به محیط های کشت آگار خوندار و آثوزین- متیلن بلو (EMB) (هر دو محیط کشت ساخت شرکت مرک آلمان) منتقل شده و توسط لوپ استریل در تمام سطح محیط، کشت داده شد. پلیت های حاوی نمونه کشت داده

مؤثرتر از دترجنت ها هستند (۱۰). مواد ضد عفونی کننده و گندزادها همه روزه برای استریل کردن و یا ضد عفونی کردن دستگاه ها و وسائل پزشکی و همچنین اتاق های عمل و زیمان، بخش های سوختگی، همچنین کف راهروها و سطوح فیزیکی بیمارستان ها بکار گرفته می شوند (۱۵). یکی از روش های گندزادایی استفاده از مواد شیمیایی گندزاد است (۱۶).

استفاده مؤثر گندزادها، فاکتور مهم در پیشگیری از عفونت- های بیمارستانی است (۸). در انتخاب گندزاد، فعالیت در برابر پاتوژن های کلیدی همراه با سرعت عمل کشنده گی از مهم ترین فاکتورها هستند (۱۷). علاوه بر این ممکن است گندزادها برای کارمندان، بیماران و محیط خطر داشته و بنابراین نیازمند احتیاطات اینمی خاص هستند (۱۸) و استفاده از محلول های ضد عفونی کننده مؤثر و بی خطر و با حداقل آسیب به وسایل و پرسنل یکی از اصول اساسی ضد عفونی کردن می باشد.

با توجه به اینکه در محیط های درمانی انتخاب نوع ماده گندزاده دارای اهمیت می باشد و از آنجا که در بیمارستان سوانح سوختگی شهید صدوqi یزد اثر برخی از گندزاده های موجود تاکنون مورد بررسی قرار نگرفته است، لذا تصمیم گرفتیم اثر ۴ گندزادای دکونکس AF ۵۰، اپی مکس SC دسکو سید و سیلوسپت را بر روی میکروارگانیسم های موجود در بخش سوختگی مورد ارزیابی و مقایسه قرار دهیم.



یافته‌ها

در این مطالعه ۲۴۰ نمونه از قسمت‌های مختلف در اتاق بستره (دستگیره یخچال، کمد، میز غذا، چراغ سرویس، تخت، دستگیره در اتاق)، اتاق ایزوله (جامایع، سر شیر آب، شیر آب، کلید برق، دستگیره یخچال، فلومتر اکسیژن، گوشی تلفن، کمد، میز غذا، چارچوب در)، اتاق پانسمان (دسته صندلی، تخت، دسته دوش شیر، شیر آب، جامایع، گوشی تلفن) و کریدور (در دستشویی زنانه، دستگیره در دستشویی زنانه، جامایع دستشویی زنانه، سر شیر دستشویی زنانه، شیر آب دستشویی زنانه، دستگیره در دستشویی مردانه، گوشی تلفن، ایستگاه پرستاری) بیمارستان سوانح سوختگی میانگین تعداد کلنی باکتری‌های جدا شده از چهار قسمت بخش سوختگی بیمارستان، قبل از گندزدایی با دکونکس AF ۵۰، دسکوپسید، اپی مکس SC و سیلوسپت، به ترتیب ۳۳۷۳۷/۴۹، ۲۵۷۸۴/۱۸، ۳۵۰۸۵/۶۵، ۲۵۷۸۴/۱۸ و بعد از گندزدایی به ترتیب ۳۰۵۰۴/۷۷ و ۵/۶۳ و ۲/۱۵، ۱۸۵۶۹/۴۲ و ۱۴/۳ در همه گندزداهای کاهش آلودگی تفاوت معنی داری را داشت ($p < 0.05$). اما با توجه به تفاوت کلنی باکتری‌ها قبل و بعد از گندزدایی در مجموع اثر بخشی محلول اپی مکس SC بهتر از بقیه گندزداهای بود. شایع ترین میکروارگانیسم‌های جدا شده از سطوح مختلف مشخص شده در بخش سوختگی قبل از گندزدایی، سودوموناس آئروژینوزا، استافیلوکوک اورئوس، باسیلوس، استافیلوکوک اپیدرمیدیس، اشریشیاکلی و مخمیر بودند.

شده در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۴۸ ساعت گرم خانه گذاری شد. بعد از گرمخانه گذاری، پلیت‌های حاوی نمونه کشت داده شده (قبل و بعد از گندزدایی بوسیله گندزا) بررسی و در صورت وجود کلنی‌های مشکوک، بوسیله رنگ آمیزی گرم و آزمایشات بیوشیمیابی روشن تعیین هویت شدند. بعد از تعیین هویت باکتری، تعداد کل کلنی‌های موجود در پلیت حاوی نمونه کشت داده شده قبل از گندزدایی، شمارش شدند و با در نظر گرفتن ضربی رقت، تعداد باکتری در یک میلی لیتر (cfu/ml) تعیین گردید.

در صورت وجود کلنی در پلیت بعد از گندزدایی، نیز جهت شمارش از روش ذکر شده استفاده شد. جهت مقایسه تعداد کلنی باکتری در تمام محل‌های تعیین شده و در مورد تمام مواد گندزدای استفاده شده از این روش استفاده گردید. مواد گندزدا مورد بررسی شامل دکونکس AF ۵۰ (ساخت شرکت آریانیک، سویس)، اپی مکس SC (ساخت شرکت دارو سازی عmad، ایران)، دسکوپسید (ساخت شرکت آلتون افرين، آلمان) و سیلوسپت (ساخت شرکت کیتوتک، ایران) می‌باشد. تمام مراحل نمونه گیری در کنار چراغ الکلی انجام شد. در یک روز فقط از یک ماده گندزدا استفاده شد. لازم به ذکر است از تمام محل‌های تعیین شده، طبق روش ذکر شده نمونه گیری گردید. نتایج کشت‌ها شامل میانگین تعداد باکتری جدا شده، سویه باکتری تعیین هویت شده در جداول طراحی شده بوسیله نرم افزار SPSS ثبت گردید. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از جداول توصیفی و آزمون آماری T-Test زوجی (Paired T-test) استفاده شد.



جدول ۱: میانگین کلی باکتری‌های جدا شده قبل و بعد از گندزدایی با گندزدahای مورد مطالعه

| p-v | بعد | قبل | | نوع گندزدا |
|-------|------------------|------------------------|------------------------|------------|
| | | انحراف معیار ± میانگین | انحراف معیار ± میانگین | |
| ۰/۰۰۱ | ۱۴/۳±۵/۰۳ | ۳۳۷۳۷/۴۹±۱۳۰۲۷/۹ | دکونکس | ۵۰ AF |
| ۰/۰۰۱ | ۱۸۵۶۹/۴۲±۳۴۴۸/۸۲ | ۲۵۸۷۴/۱۸±۶۹۱۰/۶۲ | دسکو سید | |
| ۰/۰۰۱ | ۲/۱۵±۰/۶۸ | ۳۵۰۸۵/۶۵±۱۳۸۱۱/۴۸ | ابی مکس | SC |
| ۰/۰۰۱ | ۵/۶۳±۱/۴ | ۳۰۵۰۴/۷۷±۱۰۰۲۴/۰۳ | سیلو سپت | |

جدول ۲: میانگین آلدگی کل باکتری‌ها قبل از گندزدایی در قسمت‌های مختلف بخش سوختگی بیمارستان

| گندزدا | دکونکس ۵۰ AF | دسکو سید | ابی مکس SC | انحراف معیار ± میانگین | انحراف معیار ± میانگین | |
|--------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------------|------------------------|-----|
| | | | | | انحراف معیار ± میانگین | محل |
| اتاق بستری | ۱۱۳/۵۵±۹۲/۸۳ | ۴۰۸۲۰/۹۹±۱۶۶۷۴/۵ | ۴۰۸۰۷/۰۴±۱۶۷۰۳/۰۰ | ۴۰۸۲۲/۷±۱۶۶۷۱/۰۰ | ۴۰۸۲۲/۷±۱۶۶۷۱/۰۰ | |
| اتاق ایزوله | ۴۲۱۵۴/۴±۲۰۰۱۷/۵ | ۳۱۶۱۴/۷±۱۰۰۲۳/۰۰ | ۱۲/۸۶±۱۰/۲۲ | ۱۰۰/۳۴±۵۷/۸ | | |
| اتاق پاسمنان | ۷/۸۴±۷/۶۶ | ۱/۵۴±۲/۰۰ | ۳/۶۸±۳/۰۰ | ۴۰۸۲۴/۲۵±۱۶۶۶۷/۸۳ | | |
| کریدور | ۴۴۰۵۳/۰۵±۲۳۷۵۷/۳۷ | ۲۸/۵±۱۷/۰۰ | ۵۱۷۳۳/۷±۳۷۵۲۵/۶۲ | ۳۵۳۴۹/۷۸±۱۲۵۱۳/۷۵ | | |
| جمع کل | ۳۳۷۳۷/۴۹±۱۳۰۲۷/۹ | ۲۵۸۷۴/۱۸±۶۹۱۰/۶۲ | ۳۵۰۸۵/۶۵±۱۳۸۱۱/۴۸ | ۳۰۵۰۴/۷۷±۱۰۰۲۴/۰۳ | | |
| p | ۰/۵۶ | ۰/۰۵ | ۰/۰۸ | ۰/۶۳ | | |

جدول ۳: میانگین آلدگی کل باکتری‌ها بعد از گندزدایی در قسمت‌های مختلف بخش سوختگی بیمارستان

| گندزدا | دکونکس ۵۰ AF | دسکو سید | ابی مکس SC | انحراف معیار ± میانگین | انحراف معیار ± میانگین | |
|--------------|--------------|------------------|------------|------------------------|------------------------|-----|
| | | | | | انحراف معیار ± میانگین | محل |
| اتاق بستری | ۲۹/۹۷±۱۲/۸۳ | ۰/۵۱±۰/۳۳ | ۰/۰۰±۰/۰۰ | ۱/۰۳±۰/۶۶ | | |
| اتاق ایزوله | ۲/۸۲±۱/۰۰ | ۳۱۶۲۲/۷۴±۱۰۰۰/۱۰ | ۳/۶۴±۱/۳۳ | ۹/۷۵±۳/۳۰ | | |
| اتاق پاسمنان | ۱/۵۰±۱/۳۳ | ۱/۲۱±۰/۶۶ | ۰/۰۰±۰/۰۰ | ۰/۵۱±۰/۳۳ | | |
| کریدور | ۱۰/۱۲±۷/۰۰ | ۲/۹۸±۱/۲۸ | ۱/۴۱±۱/۰۰ | ۰/۷۴±۰/۳۷ | | |
| جمع کل | ۱۴/۳۰±۵/۰۳ | ۱۸۵۶۹/۴۲±۳۴۴۸/۸۲ | ۲/۱۵±۰/۶۸ | ۵/۶۳±۱/۴۰ | | |
| p | ۰/۱۸ | ۰/۹۶ | ۰/۰۸ | ۰/۹۵ | | |



بررسی اثر بخشی گندزداهای رایج بر میکرووار گانیسم‌های جدا شده از قسمت‌های مختلف بخش سوختگی...

جدول ۴: میکرووار گانیسم‌های جدا شده از سطوح مختلف بخش سوختگی شهید صدوqi یزد قبل از گندزدایی

| باکتری‌های بیماریزا | باکتری‌های غیر بیماریزا |
|---------------------|--------------------------------|
| سودوموناس آتروزینزا | استافیلوکوس اپیدرمیدیس |
| کلبسیلا پنومونیه | استافیلوکوس ساپروفیتیکوس |
| گونه‌های باسیلوس | استافیلوکوس آتروئوس |
| لاکتو باسیل‌ها | گونه‌های انتروباکتر |
| اشریشیا کلی | استرپتوکوک‌های آلفا همولیتیکوس |
| انتروکوکوس | میکروکوکوس |
| گونه‌های پروتئوس | استرپتوکوک‌های غیر همولیتیک |
| آسینتوباکتر | دیفتروئید |

محیط‌های درمانی انتخاب نوع ماده گندزدا دارای اهمیت می‌باشد

و از آنجا که در بیمارستان سوانح سوختگی شهید صدوqi یزد اثر برخی از گندزداهای موجود مشخص نبود لذا در این مطالعه اثر ۴ گندزدای دکونکس AF ۵۰ ، اپی مکس SC ، دسکو سید و سیلوسپت را بر روی میکرووار گانیسم‌های جدا شده از بخش سوختگی مورد ارزیابی قراردادیم.

در مطالعه حاضر بین میانگین تعداد کلی باکتری‌های جدا شده قبل و بعد از گندزدایی با همه گندزداهای مورد بررسی اختلاف معنی داری مشاهده شد. همه گندزداهای مورد استفاده بعد از گندزدایی آلدگی باکتریایی را با $P < 0.05$ کاهش دادند. و در مجموع محلول اپی مکس SC اثربخشی بهتری را نسبت به گندزداهای دیگر در کاهش آلدگی باکتریایی نشان داد. احتمالاً علت کارایی بیشتر این ماده گندزدا مربوط به پایه ترکیبی آن بوده که دارای هیدروژن پراکسید، آمونیوم چهارظرفیتی و الکل می‌باشد. آزمون-

بحث و نتیجه گیری

یکی از مسائل مهم و عمده که در حال حاضر مراکز آموزشی درمانی و بیمارستان‌ها با آن مواجه می‌باشند، افزایش عفونت‌های بیمارستانی است (۱۶). بیماران مبتلا به ضایعات سوختگی در معرض خطر این عفونت‌ها قرار دارند هر چند استفاده از روش‌های مراقبتی جدید موارد این عفونت را کاهش داده است اما هنوز امکان بروز عفونت‌های مرگبار در سوختگی‌های شدید بخصوص در کشورهای در حال توسعه وجود دارد (۱۹). میزان بروز عفونت بیمارستانی بطور کلی بین ۵-۱۵ درصد تخمین زده می‌شود بطوری که در آمریکا عفونت بیمارستانی باعث بیش از ۷۷ هزار مرگ در سال بوده است، و سالانه هزینه‌ای بین ۵-۱۰ میلیارد دلار را در پی دارد اما می‌توان بیش از نصف عفونت‌های بیمارستانی را با صرف هزینه‌های بسیار کمتر و با توجه به بهداشت بیمارستان کنترل کرد و از شیوع آن‌ها جلوگیری نمود (۲۰). بنابراین با توجه به اینکه در



در پژوهش حاضر باکتری‌های جدا شده شامل سودوموناس آئروژینوزا، گونه‌های انتروباکتر، گونه‌های باسیلوس، کلبسیلاپنومونیه، استافیلوکوکوس آئروس، اشریشیاکلی، آنتروکوک، گونه‌های پروتئوس و آسینتوباکتر بودند.

تحقيقی توسط نوروزی جهت بررسی مقایسه انواع باکتری‌های بدست آمده در ۳ زمان متفاوت در مرکز سوختگی مطهری انجام شد. نتایج مطالعه نشان داد باکتری‌های جدا شده شامل سودوموناس آئروژینوزا، انتروباکتر، باسیلوس، کلبسیلا، استافیلوکوک، میکروکوک، اشریشیاکلی و کلستریدیوم، آسینتوباکتر، پروتئوس، انتروباکتر و کلبسیلا بودند (۲۴) در مطالعه مشعوف و همکاران که در مرکز آموزشی-درمانی همدان انجام شد شایع‌ترین باکتری‌های جدا شده عبارت بودند از: باسیلوس سوبتیلیس، استافیلوکوک اپیدرمیدیس، انتروباکتر آئروژینوزا، کورینه باکتریوم دیفتروید و اشریشیاکلی (۱۶) در مطالعه امانلو و همکاران در اتاق‌های عمل شهرستان زابل پاتوژن‌های جدا شده شامل سودوموناس آئروژینوزا، کلبسیلا، استافیلوکوک ائروتئوس و اشریشیاکلی بود (۲۵). که با نتایج مطالعه حاضر مطابقت داشتند.

در خاتمه باید گفت انجام تست محلول‌های گندزدایی مورد استفاده جزء اساسی در نظارت بر گندزدایی می‌باشد. طبق نتایج تست‌ها، غلظت‌های توصیه شده برای استفاده تحت شرایط کنترل شده است. بدیهی است شرایط واقعی که گندزا در آن اثر می‌کند، هرگز قابل کنترل نیست. خطاهای انسانی و شرایط غیرمنتظره احتمالاً امکان بقاء و تکثیر میکروب‌ها را فراهم خواهد

های آماری اختلاف معناداری بین نوع گندزدا و محل‌های نمونه برداری قبل از گندزدایی را بجز در مورد اپی مکس SC و همچنین اختلاف معنادار بعد از گندزدایی را نشان ندادند. محدودیت پژوهش حاضر این است که نمی‌توان در یک زمان همه گندزداهای مورد مطالعه را در مکان‌های از قبل تعیین شده بررسی کرد.

در مطالعه‌ای که یوسفی مشعوف در مرکز آموزشی - درمانی همدان جهت بررسی آلدگی باکتریایی اتاق‌های عمل و مقایسه ضدغونی کنندگی دکونکس SB و هایزن در کاهش آلدگی انجام داد نتایج مشخص کرد هر دو محلول، اثر ضدغونی کنندگی مناسبی بر باکتری‌های جدا شده از اتاق‌های عمل دو بیمارستان داشتند، همچنین در میزان اثر بخشی گندزداهای در کاهش آلدگی تفاوت معنی داری مشاهده شد (۲۱) نتایج مطالعه ولی‌زاده حسن‌لوبی و همکاران که به منظور ارزیابی قدرت اثربخشی گندزداهای اپی مکس S و SC بر روی سویه‌های غالب در بخش‌های مراقبت ویژه ارومیه انجام شد نشان داد بین گندزداهای اپی مکس S و SC در کنترل عفونت بیمارستانی تفاوت معناداری وجود داشت (۲۲).

نتایج مطالعه هویرت و همکاران در کارولینای جنوبی نیز نشان داد تمیز کردن با گندزداهای تایید شده بیمارستانی بار باکتریایی ذاتی روی سطوح ریلی تخت بستری را تا ۹۹ درصد کاهش می‌دهد (۲۳) که با نتایج مطالعه حاضر مبنی بر کاهش میکروارگانیسم‌های بیمارستانی مطابقت داشتند.



تشکر و قدردانی

این تحقیق با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی یزد در قالب طرح تحقیقاتی انجام شده است که بدینوسیله تشکر و قدردانی می‌شود.

ساخت (۲۶). بنابراین جهت کاستن انتشار آلدگی‌های میکروبی بیمارستان‌ها پیشنهاد می‌گردد، انتخاب گندزدا و روش‌های گندزدایی دقیقاً در محل مورد نقد و بررسی قرار گیرند و با آموزش مداوم کارکنان ذیربسط بیمارستان‌ها، روش‌های مؤثر کنترل عفونت‌های بیمارستانی مورد توجه قرار گیرد.

References

- 1- Towner K J. Acinetobacter: an old friend, but a new enemy. Journal of Hospital Infection 2009; (73): 355-63.
- 2- Robins E V. Immunosuppression of the burned patient, Crit. Care Nurs. Clin. North 1989; (14): 767-74
- 3- Hsueh P R, Teng L J, Yang P C, Chen Y C, Ho S W, Luh K T. Persistence of a multidrug resistant *Pseudomonas aeruginosa*clone in an intensive care burn unit. Journal of Clin Microbiol 1998; 36 (5):1347-51.
- 4- Dunbar, J. Review of the bum cases treated in the Glasgow Royal infirmary during the past hundred years, with some observations on the present day treatment- Glasgow, Med. J 1934;.122,239.
- 5- Weist K, Pollege K, Schulz I, et al., How many nosocomial infections are associated with cross – transmission? A prospective cohort study in a surgical intensive care unit, Infect. Control. Hosp. Epidemiol 2002; 23(3): 127-32
- 6- Rastegar Lari A, Alaghebandan R, Akhlaghi L. Burn wound infections and antimicrobial resistance in Tehran, Iran: An increasing problem. Burns 2005; 18(2): 68–73.
- 7- Hedin G, Rynbäck J, Loré B, Reduction of bacterial surface contamination in the hospital environment by application of a new product with persistent effect. Journal of Hospital Infection 2010; 75 (2): 112-5.
- 8- Rutala W A, Weber D J, The benefits of surface disinfection. Am J Infect Control 2004; 32 (4):226-31.
- 9- Bhalla A, Pultz NJ, Gries DM, et al. Acquisition of nosocomial pathogens on hands after contact with environmental surfaces near hospitalized patients. Infect Control Hosp Epidemiol 2004; 25:164-7.
- 10- Rutala W A, Weber D J. Surface disinfection: should we do it?. Journal of Hospital infection 2001;48:64-8.
- 11- Piskin N, Celebi G, Kulah C, et al. Activity of a dry mist-generated hydrogen peroxide disinfection system against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* and *Acinetobacter baumannii*. Am J Infect Control 2011; 39(9):757-62.



- 12- Kramer A, Schwebke I, Kampf G. How long do nosocomial pathogens persist on inanimate surfaces? A systematic review. *BMC Infect Dis* 2006; 130(6): 1-8.
- 13- Melamed R, Greenberg D, Porat N, et al. Successful control of an *Acinetobacter baumannii* outbreak in a neonatal intensive care unit. *Journal of Hospital Infection* 2003; 53 (1): 31-8.
- 14- Rutala W A, Weber D J. Infection control: the role of disinfection and sterilization. *Journal of Hospital Infection* 1999; 43: 43-55.
- 15- Young EC, Senford TA. Chaos to comprehension: Cleaning, sterilization, and disinfection. *Urol Nurs* 2003; 23: 329-33.
- 16- Yousefi Mashouf R, Nazari M, Samarghandi M, Shams M. Evaluation of efficacy of the current disinfectants on *Staphylococcus epidermidis* and *Pseudomonas aeruginosa* isolated from Hamadan hospitals in 2006. *Journal of Tabibe Sharq* 2007;8(4): 287-296 [Persian].
- 17- Fraise AP. Choosing disinfectants, Review. *Journal of Hospital Infection* 1999; 43: 255-64.
- 18- Dettenkofer M, Wenzler S, Amthor S, Antes G, Motschall E, Daschner FD. Does disinfection of environmental surfaces influence nosocomial infection rates? A systematic review 2004; 32(2): 84-9.
- 19- Fazeli H, Moslehi Z, Irajian GH, Salehi M. Determination of Drug resistance patterns and detection of bla-VIM gene in *Pseudomonas aeruginosa* strains Isolated from burned patients in the Emam Mosa Kazem hospital, Esfahan, Iran (2008-9). *Iran J Med Microbiol* 2010, 3(4): 1-8
- 20- Mohammadimehr M, FeizabadI M, Bahadori O, Motshaker arani M, Khosravi M. Study of prevalence of gram- negative bacteria caused nosocomial infections in ICU in Besat hospital in Tehran and detection of their antibiotic resistance pattern-year 2007. *Iran J Med Microbiol* 2009, 3(2 and 3): 47-54
- 21- Yousefi Mashouf R, Nazari M. Evaluation of bacterial contamination of operation rooms and compare disinfecting between Deconex SB and Hygen in reducing of contamination in education- treatment of Hamadan, the 10th national congress of environmental health. Hamadan university 2007 [Persian]
- 22- Valizade MA, Khorsandi H, Amini Tapok F, Hosseini Jazani N, Rahimi Rad MH, Aqdashi M M, Sardari S. Comparison Of Efficiency Of Epimax S And Epimax Sc Disinfectantson Bacteria Causing Infections In Intensive Careunits. *Journal of Urmia Nursing and Midwifery Faculty* 2013(Issue 6) [Persian]



- 23- Attaway H H, Fairey S, Steed LL, Salgado CD, Michels HT, Schmidt MG. intrinsic bacterial burden associated with intensive care unit hospital beds: Effects of disinfection on population recovery and mitigation of potential infection risk. American Journal of Infection Control 2012;40: 907-12
- 24- Zandi H, Mokhtari M, Jasemizad T, Sahlabadi F. Montazeri A. The evaluation of efficacy of common disinfectants on microorganisms isolated from different parts of Shahid Sadoughi accidents burns hospital in Yazd in 1390. The 15th national Conference on Environmental Health 2012; November 9-11, Gillan, Iran.[Persian]
- 25- Amanlou S, Farjah G H, Taghavi M R, Kelarestagh H, Jahantigh H A, Sabouri G R. Bacterial contamination in hospital operating rooms AmiralMomenin city of Zabol. North Khorasan University of Medical Sciences 2011;3(3):7-14. [Persian]
- 26- Goldenberg SD, Patel A, Tucker D, French GL. Lack of enhanced effect of a chlorine dioxide-based cleaning regimen on environmental contamination with Clostridium difficile spores. J Hosp Infect 2012; 82:64-7.



The Evaluation of Efficacy of Common Disinfectants on Microorganisms Isolated from Different Parts of Shahid Sadoughi Accidents Burns Hospital in Yazd in 2011

Mokhtari M(Ph.D)¹,Zandi Z (Ph.D)²,Jasemizad T (M.Sc)³,Sahlabadi F (M.Sc)⁴,Montazeri A (BS)⁵

1. Assistant Professor: Environmental Health Department, Faculty of Public Health, Yazd University of Medical Sciences, Yazd, Iran

2. Assistant Professor. Department of Microbiology, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

3. MS Student of Environmental Health, Faculty of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

4. Corresponding Author: MS Student of Environmental Health, Faculty of Public Health, Shahid Sadoughi University of Medical Sciences, Yazd, Iran

5. BS. Environmental Health expert of Shahid Sadoughi accidents burns hospital

Abstract

Introduction: Disinfection is a process which pathogenic microorganisms on non-living surfaces are destroyed, so choose of appropriate disinfectant and standard disinfection methods can be effective in reducing nosocomial infections. The aim of this study was to evaluate the efficacy of common disinfectants on microorganisms isolated from different parts of Shahid Sadoughi accidents burns hospital in Yazd in 2011.

Methods: In this cross sectional descriptive-analytic study the sampling method has done randomly. In this study 240 samples were collected from 30 different parts of surfaces of 4 different parts of hospital. 30 samples before and 30 samples after disinfection were taken for each disinfectant. The samples were cultured on blood agar and EMB culture media in the Microbiology laboratory of Medical Sciences University. Disinfectants of Deconex 50 AF, Descoscid, Epimax SC and Silvosep have investigated. Data were analyzed using T-test.

Results: The average of bacteria isolated from 4 parts of the burn unit of the hospital, before disinfection by Deconex 50 AF, Descoscid, Epimax SC and Silvosep were 33737.49, 25784.18, 35085.65, 30504.77, respectively and after disinfection were, 14.3, 18569.42, 2.15 and 5.63, respectively that all of these disinfectants, have shown a significant difference ($p<0.05$) in decreasing of microorganisms. More commonly isolated microorganisms were *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus epidermice*, *Enterobacter* species, *Escherichia coli* and yeast.

Conclusion: The results showed that these disinfectants were effective against isolated microorganisms and also the number average of bacteria have shown a significant difference before and after disinfection and the most effective disinfectants was Epimax SC.

Keywords: disinfectant, microorganism, burn unit, nosocomial infection